

French — English

INIS Thesaurus

Vienna, avril 2018



IAEA

International Atomic Energy Agency

Thésaurus INIS

Français – Anglais

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

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Avril 2018

DICTIONARY

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

2000-04-12

EN benzopinacol

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

2009-02-10

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

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

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

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

2009-02-10

1-(4-hydroxyphenyl)-1-propanone

2009-02-10

1-NITROSO-2-NAPHTOL

EN 1-nitroso-2-naphthol

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

2000-04-12

EN tetramethyl-4-piperidone-n-oxyl

2,2-diméthyle-propane

EN 2,2-dimethylpropane

2,2-diméthylpropane

ETDE: 2002-06-13

EN dimethylpropane (2,2-)

2,3:6,7-dibenzanthracene

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

EN 2,3,4,7-dibenzoanthracene

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

2008-04-18

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

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

EN british anti-lewisite

2,3-pentadione

EN methyl ethyl diketone

2-(acetamino) fluorene

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

EN aaf

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

2000-04-12

EN cytriphos

2-méthylpropan-1-ol

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropanol (2-)

2-méthylpropane

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropane (2-)

2-méthylpropene

ETDE: 2002-03-28

EN methylpropene (2-)

2-nitroimidazole

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

EN 2-nitroimidazole

2-propanone

2008-04-18

3-aminophthalhydrazide

2009-02-10

4-méthylpentan-2-one

2008-04-18

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

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

EN 5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazine-dione

5-bromodeoxyuridine

2008-04-18

5-méthyluracile

2000-04-12

EN 5-methyluracil

8-oxyquinoline

2009-02-10

A-COUPS

EN surges

aaec

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

Avant janvier 1996, ce terme était un descripteur autorisé. L'AAEC a été aboli le 27 avril 1987 et remplacé par l'ANSTO.

Commissariat australien à l'énergie atomique.

EN aaec

aan (analyse par activation neutronique)

2002-11-25

EN naa

ABACC

1999-06-22

Agencia Brasileiro-Argentina de Contabilidade e Controle de Materiais Nucleares.

EN abacc

abaissement du niveau d'un reservoir

2007-07-25

abaissement du point de congelation

EN freezing point depression

abashian-booth-crowe (effet)

2007-07-25

abattage (machines)

2007-07-25

abattage du charbon (rabots)

2007-07-25

ABATTAGE HYDRAULIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN hydraulic mining

abatteuses chargeuses

2007-07-25

ABATTEUSES-CHARGEUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN shearer loaders

ABCES

EN abscesses

ABDOMEN

1999-04-06

EN abdomen

ABEILLES

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

EN bees

aberdeen md. reactor

2007-07-25

ABERRATIONS CHROMATIQUES

EN chromatic aberrations

ABERRATIONS CHROMOSOMIQUES

1998-02-16

EN chromosomal aberrations

aberrations cylindriques

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

EN cylindrical aberrations

aberrations des chromosomes

EN chromosome aberrations

ABERRATIONS GEOMETRIQUES

EN geometrical aberrations

aberrations spheriques

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

EN spherical aberrations

abfst (equation)

2007-07-25

abietacees

2007-07-25

abietinees

2007-07-25

abiogenique (gaz)

2007-07-25

ABLATION

Pour le sens medical du terme utiliser CHIRURGIE ou RADIOTHERAPIE

EN ablation

abm (systemes)

2007-07-25

ABONDANCE

1992-03-09

EN abundance

abondance (element)

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (element)

abondance (mineraux)

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (mineral)

abondance chimique

ETDE: 2002-06-06

EN *abundance (chemical)***ABONDANCE DES ELEMENTS**

ETDE: 1978-09-11

Toujours coordonner avec le(s) descripteur(s)
correspondant aux éléments concernésEN *element abundance***abondance isotopique**

2007-07-25

abou dhabi

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

EN *abu dhabi***abragam (modele)**

2007-07-25

abragam-pound (theorie)

2007-07-25

ABRASIFSEN *abrasives***ABRASION**EN *abrasion***ABRICOTS**

1993-07-12

EN *apricots***abrikosov (theorie)**

2007-07-25

ABRISEN *shelters***ABRIS ANTI-RETOMBÉES**EN *fallout shelters***ABRIS POUR ANIMAUX**

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

EN *animal shelters***ABROGATIONS**

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

EN *repeals***abs (alkyl benzenesulfonates)**

ETDE: 2005-01-28

EN *abs (alkyl benzenesulfonates)***absolu (comptage)**

2007-07-25

ABSORBANTS

2006-02-06

EN *absorbents***absorbeurs (solaires)**

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

EN *absorbers (solar)***ABSORBEURS DE NEUTRONS**EN *neutron absorbers***ABSORBEURS SOLAIRES**

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

EN *solar absorbers***ABSORPTION**

1999-03-19

EN *absorption***absorption (chaleur)**

2007-07-25

absorption (cutanee)EN *absorption (skin)***absorption (cycle frigorifique)**

2007-07-25

absorption (cycle frigorifique)

2007-07-25

absorption (intestinale)EN *absorption (intestinal)***absorption (modele dual)**

2007-07-25

absorption (par la racine)

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

EN *absorption (root)***absorption (par les feuilles)**

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

EN *absorption (leaves)***absorption (spectres)**

2007-07-25

absorption (spectroscopie)

2007-07-25

ABSORPTION D'ENERGIEEN *energy absorption***absorption de landau**EN *landau absorption***ABSORPTION DES
RADIONUCLEIDES**EN *uptake***absorption forte (modele)**

2007-07-25

ABSORPTION INTESTINALEEN *intestinal absorption***ABSORPTION K**EN *k absorption***absorption lineaire (modeles de
particules)**

2007-07-25

**ABSORPTION PAR LA CALOTTE
POLAIRE**EN *polar-cap absorption***absorption par la calotte polaire (acp)**EN *pca***ABSORPTION PAR LA PEAU**EN *skin absorption***ABSORPTION PAR LES FEUILLES**EN *foliar uptake***ABSORPTION PAR LES RACINES**EN *root absorption***absorption par matériaux alcalins
(procédé cea-adl)**

2007-07-25

ABSORPTION PAR RESONANCEEN *resonance absorption***ABSORPTIVITE**

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

EN *absorptivity***absorptivite (optique)**

2000-03-24

EN *absorptivity (optical)***ABUS DE MEDICAMENTS**

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

EN *drug abuse***acacias vulgaires**

2007-07-25

ACARIENSEN *mites***accélérateur avance experimental**

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

EN *advanced test accelerator***ACCELERATEUR AVANCE
EXPERIMENTAL DU LLNL**

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

EN *llnl advanced test accelerator***ACCELERATEUR D'ELECTRONS
DE CAMBRIDGE**EN *cambridge electron accelerator***ACCELERATEUR DE PARTICULES
POUR LA FUSION**

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

Accélérateur d'électrons implanté aux
Laboratoires Sandia en vue de la réalisation
d'expériences de fusion par confinement
inertiel.EN *particle beam fusion accelerator***ACCELERATEUR DU CEBAF**

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

Accélérateur à faisceau d'électrons continu

EN *cebaf accelerator***ACCELERATEUR FAIR**

2017-11-01

Facility for Antiproton and Ion Research -

Infrastructure de Recherche sur les

Antiprotons et les Ions, située au GSI

(Gesellschaft fuer Schwerionenforschung

mbH/Centre de Recherche sur les Ions

Lourds) à Darmstadt, Allemagne

EN *fair accelerator***ACCELERATEUR FERMILAB**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-11-11

Installations du Laboratoire de l'Accélérateur

National Fermi, à Batavia, Illinois,

comportant un synchrotron principal, un

synchrotron auxiliaire et un accélérateur

linéaire

EN *fermilab accelerator***accélérateur hahn-meitner vicksi**

2007-07-25

ACCELERATEUR HHIRF

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

EN *hhirf accelerator***ACCELERATEUR HIMAC**

1993-10-03

Heavy Ion Medical ACcelerator : accélérateur

d'ions lourds pour les applications médicales

installé à Chiba, au Japon.

EN *himac accelerator***ACCELERATEUR LINEAIRE A
PROTONS DE PEKIN**

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN *beijing proton linac***accélérateur linéaire Bates de
l'institut de technologie du
massachusetts**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN *Bates linac mit*

ACCELERATEUR LINEAIRE BATES DU MIT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
Accelérateur linéaire d'électrons de Bates au Massachusetts Institute of Technology (MIT)
 EN mit bates linac

ACCELERATEUR LINEAIRE BROOKHAVEN DE 200 MEV

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE BROOKHAVEN 200 MEV.
 EN brookhaven 200-mev linac

accelérateur linéaire d'ions lourds a fréquence accordable de saïtama

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN saïtama tunable heavy ion linac

ACCELERATEUR LINEAIRE D'ORSAY

EN orsay linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE FRASCATI

EN frascati linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE KHARKOV

EN kharkov linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE L'ANU

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07
 EN anu superconducting linac

accelérateur linéaire de l'ipcr

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN ipcr linac

accelérateur linéaire de l'université du minnesota

2000-04-12
 EN minnesota univ linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE SACLAY

EN saclay linac

accelérateur linéaire de stanford de 1200 mev

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE STANFORD 1200 MEV.
 EN stanford 1200-mev linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE STANFORD DE 20 GEV

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE STANFORD 20 GEV.
 EN stanford 20-gev linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DE SWIERK

EN swierk linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DU CERN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
 EN cern linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DU J-PARC

2016-07-11
 EN j-parc linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DU JAERI

EN jaeri linac

accelérateur linéaire du laboratoire de recherche de la marine américaine

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 EN us naval research laboratory linac

accelérateur linéaire du naval res. lab.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
 EN naval research laboratory linac

ACCELERATEUR LINEAIRE DU NRL

EN nrl linac

ACCELERATEUR LINEAIRE FMIT

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
 EN fmit linac

accelérateur linéaire générateur de neutron intense

1996-07-18
 EN intense neutron generator linac

accelérateur linéaire helix

2000-04-12
 EN helac

accelérateur linéaire ing

1996-07-18
 EN ing linac

ACCELERATEUR LINEAIRE KEK

EN kek linac

ACCELERATEUR LINEAIRE LAMPF

EN lampf linac

ACCELERATEUR LINEAIRE MEA

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Accelérateur linéaire (linac) de 500 MeV du NIKHEF, Amsterdam.
 EN mea linac

accelérateur linéaire riken

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
 EN riken linac

accelérateur linéaire rilac de l'institut de recherche de physique et chimie

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN inst phys chem res rilac

ACCELERATEUR LINEAIRE STANFORD 1,2 GEV

1995-03-02
 EN stanford 1.2-gev linac

ACCELERATEUR LINEAIRE SUPRACONDUCTEUR ATLAS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
Argonne Tandem Linear Accelerator. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ACCELERATEUR LINEAIRE SUPRACONDUCT ATLAS.
 EN atlas superconducting linac

accelérateur linéaire supraconducteur d'argonne

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24
 EN argonne superconducting linac

accelérateur linéaire zeran

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25
 EN zeran linac

ACCELERATEUR NUMATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 EN numatron accelerator

ACCELERATEUR PELLETRON 5U

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 EN 5u pelletron accelerator

ACCELERATEUR TANDEM ANTARES

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07
 EN antares tandem accelerator

ACCELERATEUR TANDEM D'ORSAY

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 EN orsay tandem accelerator

ACCELERATEUR TANDEM JAERI

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
Accélérateur tandem du Japan Atomic Energy Research Institute.
 EN jaeri tandem accelerator

accelérateur tandem learn

1996-07-18
 EN learn tandem accelerator

accelérateur tandem mp

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28
 EN mp tandem accelerator

ACCELERATEUR TANDEM MP DU CRNL

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
 EN crnl mp tandem accelerator

ACCELERATEUR TANDEM VIVITRON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20
 EN vivitron tandem accelerator

accelérateur tijnaf

2007-07-25

ACCELERATEUR VICKSI

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
Van de Graaff Isochronous Cyclotron Kombination fuer Schwere Ionen, Hahn-Meitner Institut, Berlin.
 EN vicksi accelerator

accelérateur vicksi hahn-meitner

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN hahn-meitner vicksi accelerator

ACCELERATEURS

EN accelerators

accelérateurs (installations)

2007-07-25

ACCELERATEURS A ANNEAUX D'ELECTRONS

EN electron-ring accelerators

accelérateurs a entraînement d'ions

EN ion-drag accelerators

ACCELERATEURS A FRONT D'IONISATION

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-05-25
Accélérateur (à effet) collectif qui produit à la tête d'un faisceau d'électrons relativistes de grande intensité un puits de potentiel dont le déplacement s'effectue dans des conditions contrôlées.
 EN ionization front accelerators

ACCELERATEURS A GRADIENT MAGNETIQUE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1980-01-15
 EN magnetic gradient accelerators

ACCELERATEURS A ONDES DE BATTEMENT

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-09-03
EN beat wave accelerators

ACCELERATEURS COCKCROFT-WALTON

EN cockcroft-walton accelerators

ACCELERATEURS COHERENTS

1985-12-10
EN coherent accelerators

ACCELERATEURS COLLECTIFS

EN collective accelerators

ACCELERATEURS CYCLIQUES

EN cyclic accelerators

accelerateurs d'electrons pour la fusion

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
EN ebfa

ACCELERATEURS D'ELECTRONS POUR LA FUSION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
Accelérateur d'électrons des Laboratoires Sandia destiné aux expériences de fusion par confinement inertiel
EN electron beam fusion accelerator

accelerateurs d'intersection et de stockage de brookhaven

1993-11-04
EN brookhaven intersecting storage accelerators

ACCELERATEURS D'IONS LOURDS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11
EN heavy ion accelerators

accelerateurs de budker

EN budker accelerators

ACCELERATEURS DE MACROPARTICULES POUR LA FUSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
Accelérateurs de macroparticules utilisés en fusion par confinement inertiel. A distinguer des systèmes classiques employés dans ce domaine : laser, faisceaux d'ions lourds ou d'électrons. Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographe ACCELERATEURS DE MACROPARTICULES FUSION.
EN impact fusion drivers

accelerateurs de plasma

EN plasma accelerators

ACCELERATEURS ELECTROSTATIQUES

EN electrostatic accelerators

ACCELERATEURS ELECTROSTATIQUES TANDEM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09
EN tandem electrostatic accelerators

accelerateurs lineaires

EN linacs

ACCELERATEURS LINEAIRES

1996-08-06
EN linear accelerators

ACCELERATEURS LINEAIRES-CIRCULAIRES

2015-09-08
EN linac-ring accelerators

accelerateurs lineaires d'ions lourds

EN heavy ion linear accelerators

ACCELERATEURS LINEAIRES D'IONS LOURDS

EN hilacs

ACCELERATEURS LINEAIRES QUADRUPOLAIRES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09
EN quadrupole linacs

ACCELERATEURS PELLETRON

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
EN pelletron accelerators

ACCELERATEURS SOURCES DE NEUTRONS

2016-06-09
EN accelerator neutron source facilities

ACCELERATEURS SURGENERATEURS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23
Accelérateurs utilisés dans la production de matériaux fissiles
EN accelerator breeders

ACCELERATEURS VAN DE GRAAFF

1996-07-18
EN van de graaff accelerators

ACCELERATION

EN acceleration

ACCELERATION DU PLASMA

EN plasma acceleration

acceleration par champ de sillage (dispositifs)

2007-07-25

accelerator pulsed fast critical assembly

2007-07-25

ACCELEROMETRES

EN accelerometers

acceptance (faisceau)

EN acceptance (beam)

ACCEPTANCE DES FAISCEAUX

EN beam acceptance

accepteur d'electrons

EN electron acceptor

aces (systemes de controle)

2007-07-25

ACCES A L'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
Rayonnement solaire disponible pour les capteurs solaires et autres systèmes apparentés.
EN solar access

ACCESSOIRES AUTOMOBILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN automotive accessories

accident de deboration

2017-07-18
EN boron dilution accident

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

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

accident de perte de fluide de refroidissement

2007-07-25

accident de perte de refrigerant primaire

2007-07-25

accident de perte de refrigerant primaire du a une grosse breche

2017-07-18
EN large break loss-of-coolant accident

accident de perte de refrigerant primaire du a une petite breche

2017-07-18
EN small break loss-of-coolant accident

ACCIDENT HORS-DIMENSIONNEMENT

2017-03-14
Conditions accidentelles plus graves que l'accident de dimensionnement. Ajouter les descripteurs adéquats issus de ACCIDENTS DE REACTEURS si nécessaire
EN beyond-design-basis accidents

accident maximal previsible

EN maximum credible accident

ACCIDENTS

1997-06-17
EN accidents

accidents (assurance)

2007-07-25

accidents aeriens

EN aircraft accidents

ACCIDENTS D'INJECTION DE REACTIVITE

2017-07-18
EN reactivity-initiated accidents

ACCIDENTS DE CHUTE DES BARRES

EN rod drop accidents

accidents de criticite

EN criticality accidents

ACCIDENTS DE DIMENSIONNEMENT

2017-03-14
Conditions accidentelles sur la base desquelles une centrale nucléaire est conçue conformément aux critères de conception en vigueur, et pour lesquelles les dommages causés au combustible et le rejet de matières radioactives sont maintenus dans les limites autorisées. Ajouter les descripteurs adéquats issus de ACCIDENTS DE REACTEURS si nécessaire
EN design-basis accidents

accidents de dimensionnement

EN design basis accidents

ACCIDENTS DE MANUTENTION DE COMBUSTIBLE

2017-07-18
EN fuel handling accidents

ACCIDENTS DE REACTEURS

1997-04-29
EN reactor accidents

accidents de reactivite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
EN ria (reactor accidents)

accidents de reference

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ACCIDENTS DE RUPTURE DE TUYAUTERIE VAPEUR

2017-07-18

EN steam line break accidents

accidents de vehicules marins

EN marine vehicle accidents

ACCIDENTS DU TRAVAIL

EN industrial accidents

ACCIDENTS DUS AUX RAYONNEMENTS

1995-05-10

EN radiation accidents

ACCIDENTS GRAVES

2017-03-14

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

EN severe accidents

ACCIDENTS HYPOTHETIQUES

2006-06-27

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

EN hypothetical accidents

accidents nucleaires

EN nuclear accidents

accidents par défaut de refroidissement

EN pcm accidents

ACCIDENTS PAR DEFAUT DE REFROIDISSEMENT

EN power-cooling-mismatch accidents

ACCIDENTS PAR EJECTION DE BARRE

EN rod ejection accidents

ACCIDENTS ROUTIERS

EN motor vehicle accidents

accidents top

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

EN top accidents

ACCIDENTS TRANSITOIRES DE SURPUISSANCE

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

EN transient overpower accidents

acclimatation

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

EN acclimation

ACCORD DE FREQUENCES

1975-08-22

EN tuning

ACCORD DE PARIS

2016-04-20

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

EN paris agreement

accord de paris sur le changement climatique

2016-04-20

EN paris climate change agreement

ACCORDS

EN agreements

ACCORDS AIEA

EN iaea agreements

ACCORDS BILATERAUX

EN bilateral agreements

ACCORDS INTERNATIONAUX

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

EN international agreements

ACCORDS MULTILATERAUX

EN multilateral agreements

ACCORDS SUR L'ENERGIE ATOMIQUE

EN atomic energy agreements

accotements en terre

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

EN berms

ACCOUPLEMENT

EN mating

accouplements mecaniques

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

EN couplings (machine parts)

accouplements mecaniques

2007-07-25

accretion (disques)

2007-07-25

accretion (etoiles)

EN accretion (stars)

accretion (systeme planetaire)

EN accretion (planet-system)

ACCRETION DE SYSTEME PLANETAIRE

EN planet-system accretion

ACCRETION STELLAIRE

EN star accretion

accumulateurs (batteries electriques)

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

EN accumulators (electric batteries)

accumulateurs (charge)

2007-07-25

accumulateurs (chargeurs)

2007-07-25

accumulateurs (fluides)

2000-04-12

Avant février 1997, le terme ACCUMULATEURS était un descripteur autorisé.

EN accumulators

accumulateurs (pate de grille)

2007-07-25

accumulateurs (separateurs de plaques)

2007-07-25

accumulateurs au plomb

2007-07-25

ACCUMULATEURS HYDRAULIQUES

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

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

EN hydraulic accumulators

accumulation

EN accumulation

ACCUMULATION

1999-04-14

EN buildup

ACCUMULATION BIOLOGIQUE

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

EN biological accumulation

ACCUMULATION DE CHALEUR LATENTE

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

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

EN latent heat storage

ACCUMULATION DE CHALEUR SENSIBLE

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

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

EN sensible heat storage

ACCUMULATION DE FAISCEAUX

EN beam stacking

accumulation du rayonnement

EN radiation buildup

ACCUMULATION PAR POMPAGE

1982-12-07

EN pumped storage

accumulation par pompage (centrales)

2007-07-25

accumulation radioecologique

EN accumulation (radioecological)

ace

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

EN cea (antigen)

ACENAPHTENE

EN acenaphthene

aces

2007-07-25

aces (quarks)

1975-08-11

EN aces (quarks)

ACETABULARIA

EN acetabularia

ACETAL

EN acetal

acetal diethylique

2007-07-25

ACETALDEHYDE

EN acetaldehyde

ACETALS

EN acetals

ACETAMIDE

1996-10-23

EN acetamide

acetamino-2 fluorene

2009-02-10

acetate d'amyle

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

EN amyl acetate

acetate d'isoamyle

1996-10-23

EN isoamyl acetate

acetate d'isopentyle

1996-10-23

EN isopentyl acetate

acetate de desoxycorticosterone

1996-10-23

EN desoxycorticosterone acetate

ACETATE DE METHYLE

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

EN methyl acetate

ACETATE DE POLYVINYLE

2005-02-22

EN polyvinyl acetate

ACETATE DE VINYLE

2005-02-22

EN vinyl acetate

ACETATES

EN acetates

acetique (acide)

2007-07-25

acetoacetique (acide)

2007-07-25

ACETOLYSE

EN acetolysis

ACETONE

EN acetone

ACETONITRILE

1981-07-06

EN acetonitrile

acetophenetidine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN acetophenetidin

ACETOPHENONE

EN acetophenone

ACETYLACETATES

EN acetoacetates

acetylacetique (acide)

2007-07-25

ACETYLACETONE

EN acetylacetone

ACETYLAMINOFLUORENES

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

EN acetylaminofluorenes

ACETYLATION

EN acetylation

acetylbenzene

EN acetylbenzene

ACETYLCHOLINE

EN acetylcholine

acetyle (radicaux)

2007-07-25

ACETYLENE

EN acetylene

acetylpropionique-beta (acide)

2007-07-25

acetylpropionyle

EN acetyl propionyl

acetylsalicylique (acide)

2007-07-25

ACHEMINEMENT

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN routing

acheteur au detail

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

EN retail buyers

acheteurs

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

EN buyers

acheteurs en gros

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

EN wholesale buyers

ACHEVEMENT DES PUITES

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11

Obturation définitive d'un forage, après retrait des équipements de forage, des dispositifs de régulation du débit, des systèmes de régulation de la pression de décharge et des dispositifs de sécurité.

EN well completion

achiral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN achiral

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

EN acholeplasma laidlawii b

ACHONDrites

EN achondrites

achromatiques (lesions)

2007-07-25

acide (hydrolyse)

2007-07-25

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

EN 6-carboxyuracil

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

2000-04-12

EN dsnadms

acide 2-oxoethanoique

EN oxoacetic acid

acide 6-uracilcarboxylique

2008-04-18

acide abscisique

2007-07-25

ACIDE ABSCISSIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

Une hormone végétale (phytohormone) qui favorise l'abscission et la dormance de la plante

EN abscisic acid

ACIDE ACETIQUE

EN acetic acid

acide acetique (esters)

2007-07-25

acide acetoacetique

2007-07-25

ACIDE ACETYLACETIQUE

EN acetoacetic acid

acide acetylacetique (esters)

2007-07-25

acide acetylpropionique-beta

EN acetylpropionic acid-beta

ACIDE ACETYLSALICYLIQUE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1976-03-12

EN acetylsalicylic acid

acide acroleique

EN acroleic acid

ACIDE ACRYLIQUE

EN acrylic acid

acide acrylique (esters)

2007-07-25

acide adenosine triphosphorique

2007-07-25

ACIDE ADENYLIQUE

1983-02-03

EN adenylic acid

ACIDE ADIPIQUE

EN adipic acid

ACIDE ALGINIQUE

EN alginic acid

acide alpha-methacrylique

EN methacrylic acid-alpha

acide amino-isocaproique-alpha

EN aminoisocaproic acid-alpha

acide amino-isovalérique-alpha

EN aminoisovaleric acid-alpha

acide amino-ureido-valérique

EN ureidoaminovaleric acid

acide aminoacetique

EN aminoacetic acid

acide aminoadipique

1996-10-22

EN aminoadipic acid

acide aminobenzenesulfonique para

EN aminobenzenesulfonic acid-para

acide aminobenzoïque-ortho

EN aminobenzoic acid-ortho

acide aminobenzoïque-para

EN aminobenzoic acid-para

ACIDE AMINOBUTYRIQUE

EN aminobutyric acid

acide aminoethylsulfonique

EN aminoethanesulfonic acid

acide aminoglutarique-alpha

EN aminoglutaric acid-alpha

acide aminoguanidinovalerique

EN guanidylaminovaleric acid

ACIDE AMINOLEVULINIQUE

EN aminolevulinic acid

acide aminophenylacétique-alpha

EN aminophenylacetic acid-alpha

acide aminopropionique-alpha

EN aminopropionic acid-alpha

acide aminopropionique-beta

EN aminopropionic acid-beta

acide aminosalicilyque-para

1996-10-23

EN aminosalicilyc acid-para

acide aminosuccinamique-alpha

EN aminosuccinamic acid-alpha

acide aminosuccinique

EN aminosuccinic acid

acide aminosulfonique

2007-07-25

acide amygdalique

EN amygdalic acid

ACIDE ANTHRANILIQUE

EN anthranilic acid

acide anthraquinonique

EN anthraquinonic acid

acide arachidique

EN arachidic acid

ACIDE ARACHIDONIQUE

EN arachidonic acid

acide arsanilique

1996-07-16

EN arsanilic acid

ACIDE ASCORBIQUE

EN ascorbic acid

acide asparaginique

EN asparaginic acid

acide asparagique

EN asparagic acid

ACIDE ASPARTIQUE

EN aspartic acid

acide aurintricarboxylique

1996-10-22

EN aurintricarboxylic acid

acide azoimide

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN azomide

ACIDE AZOTHYDRIQUE

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

EN hydrazoic acid

acide barbiturique

EN barbituric acid

acide benzenedicarboxylique-1,2

EN benzenedicarboxylic acid-ortho

acide benzenedicarboxylique-1,4

EN benzenedicarboxylic acid-para

ACIDE BENZILIQUE

EN benzilic acid

ACIDE BENZOHYDROXAMIQUE

EN benzo hydroxamic acid

ACIDE BENZOIQUE

1996-10-23

EN benzoic acid

acide benzoylaminoacétique

EN benzoylaminoacetic acid

acide bis(2-ethylhexyl)phosphorique

EN bis(2-ethylhexyl)phosphoric acid

ACIDE BORIQUE

EN boric acid

ACIDE BOROFUORHYDRIQUE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

EN fluoroboric acid

ACIDE BROMHYDRIQUE

EN hydrobromic acid

ACIDE BROMIQUE

EN bromic acid

acide butanoique

EN butanoic acid

ACIDE BUTYRIQUE

EN butyric acid

acide cacodylique

1996-06-26

EN cacodylic acid

acide caprique

EN capric acid

acide caproique

EN caproic acid

acide caprylique

EN caprylic acid

acide carbamique (esters)

2007-07-25

ACIDE CARBONIQUE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

EN carbonic acid

acide carbonique (derives)

2007-07-25

acide carboxypyridine-alpha

EN 2-pyridinecarboxylic acid

ACIDE CARMINIQUE

EN carminic acid

acide cetobutyrique-beta

EN ketobutyric acid-beta

acide cetopropionique-alpha

EN ketopropionic acid-alpha

acide cetovalerique-gamma

EN ketovaleric acid-gamma

ACIDE CHLORANILIQUE

EN chloranilic acid

ACIDE CHLOREUX

EN chlorous acid

ACIDE CHLORHYDRIQUE

EN hydrochloric acid

ACIDE CHLORIQUE

EN chloric acid

ACIDE CHOLIQUE

EN cholic acid

ACIDE CHROMIQUE

EN chromic acid

ACIDE CHROMOTROPIQUE

EN chromotropic acid

ACIDE CINNAMIQUE

EN cinnamic acid

ACIDE CITRIQUE

EN citric acid

acide citrique (esters)

2007-07-25

acide cresylique

EN cresylic acid

ACIDE CROTONIQUE

EN crotonic acid

ACIDE CYANHYDRIQUE

EN hydrocyanic acid

acide**cyclohexylenedinitrotetraacétique**

1995-02-16

EN cyclohexylenedinitrotetraacetic acid

acide**cyclopentanediaminetetraacétique**

1996-07-18

EN cyclopentanediaminetetraacetic acid

acide cynurenique

1996-07-18

EN kynurenic acid

ACIDE CYTIDYLIQUE

1996-07-18

EN cytidylic acid

ACIDE DECANOIQUE

EN decanoic acid

acide desoxycytidylique

1996-07-18

EN deoxycytidylic acid

acide desoxyribonucleique

EN desoxyribonucleic acid

acide desoxyribonucleique

EN deoxypentose nucleic acid

acide desoxyribonucleique

EN desoxyribonucleic acid

acide dextronique

EN dextronic acid

acide di-2-ethylhexylphosphorique

EN di-2-ethylhexylphosphoric acid

acide di(2-ethylhexyl)phosphorique

EN dehp

acide diamino-2,5 valerique

EN 2,5-diaminovaleric acid

acide diaminocaproique

EN diaminocaproic acid

acide**diaminocyclohexanetetraacétique**

1995-02-16

EN diaminocyclohexanetetraacetic acid

acide**diethylenetriaminepentaacétique**

1995-02-16

EN diethylenetriaminepentaacetic acid

acide digallique

EN digallic acid

acide dihydroxypropionique

EN dihydroxypropionic acid

acide dihydroxysuccinique

EN dihydroxysuccinic acid

acide diméthylpropionique

EN dimethylpropionic acid

acide diphenylglycolique

EN diphenylglycolic acid

ACIDE DODECANOIQUE

EN dodecanoic acid

ACIDE EICOSANOIQUE

EN eicosanoic acid

acide ethylene carboxylique

EN ethylenecarboxylic acid

acide ethylenediaminetetracétique

EN ethylenediaminetetraacetic acid

acide ethylmercaptoaminobutyrique

EN ethylmercaptoaminobutyric acid

acide ethylthioaminobutyrique

EN ethylthioaminobutyric acid

acide fluoborique

2007-07-25

ACIDE FLUORHYDRIQUE

EN hydrofluoric acid

acide folinique

EN folic acid

ACIDE FOLIQUE

EN folic acid

ACIDE FORMIQUE

EN formic acid

acide formique (piles a combustible)

2007-07-25

acide formique (piles a combustible)

2007-07-25

acide formylpteroïque

EN formylpteroic acid

ACIDE FUMARIQUE

EN fumaric acid

ACIDE GALACTURONIQUE

EN galacturonic acid

ACIDE GALLIQUE

EN gallic acid

acide gallotannique

EN gallotannic acid

ACIDE GASTRIQUE

EN gastric acid

ACIDE GIBBERELLIQUE

EN gibberellic acid

ACIDE GLUCONIQUE

EN gluconic acid

ACIDE GLUCURONIQUE

EN glucuronic acid

ACIDE GLUTAMIQUE

EN glutamic acid

ACIDE GLUTARIQUE

EN glutaric acid

ACIDE GLYCERIQUE

EN glyceric acid

acide glycogénique

EN glycogenic acid

ACIDE GLYCOLIQUE

EN glycolic acid

acide glyconique

EN glyconic acid

acide glycuronique

2007-07-25

ACIDE GLYOXYLIQUE

EN glyoxylic acid

ACIDE GUANYLIQUE

EN guanylic acid

ACIDE HEPTANOIQUE

EN heptanoic acid

acide heptylique

EN heptylic acid

ACIDE HEXADECANOIQUE

EN hexadecanoic acid

acide**hexamethylenediaminetetracétique**

1996-10-23

EN hexamethylenediaminetetraacetic acid

ACIDE HEXANOIQUE

EN hexanoic acid

ACIDE HIPPIRIQUE

EN hippuric acid

ACIDE HYALURONIQUE

EN hyaluronic acid

acide hydrazoïque

2007-07-25

acide hydrofluoborique

2007-07-25

acide hydronitrique

2007-07-25

acide hydroxyacétique

EN hydroxyacetic acid

acide hydroxybenzoïque-ortho

EN hydroxybenzoic acid-ortho

acide hydroxydiphénylacétique

EN hydroxydiphenylacetic acid

acide**hydroxyethylethylenediaminetriacétique**

EN hydroxyethylethylenediaminetriacetic acid

acide hydroxyethyliminodiacétique

EN hydroxyethyliminodiacetic acid

acide hydroxypropionique- α EN hydroxypropionic acid- α **acide hydroxysuccinique**

EN hydroxysuccinic acid

ACIDE HYPOCHLOREUX

EN hypochlorous acid

ACIDE HYPOFLUOREUX

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

EN hypofluorous acid

ACIDE HYPOIODEUX

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

EN hypoiodous acid

ACIDE HYPOPHOSPHOREUX

EN hypophosphorous acid

ACIDE IODHYDRIQUE

EN hydriodic acid

ACIDE IODIQUE

EN iodic acid

acide ioglycamique

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN ioglycamic acid

ACIDE ISOBUTYRIQUE

EN isobutyric acid

acide isocyanique

2000-04-12

EN isocyanic acid

ACIDE ISOVALERIQUE

EN isovaleric acid

ACIDE ITACONIQUE

EN itaconic acid

ACIDE LACTIQUE

EN lactic acid

acide laurique

EN lauric acid

ACIDE LEVULINIQUE

EN levulinic acid

acide levulique

2007-07-25

ACIDE LINOLEIQUE

EN linoleic acid

ACIDE LINOLENIQUE

EN linolenic acid

acide lipoïque- α EN lipoic acid (α)**ACIDE LYSERGIQUE**

EN lysergic acid

acide maléique

EN maleic acid

ACIDE MALEIQUE

EN maleic acid

ACIDE MALIQUE

EN malic acid

ACIDE MALONIQUE

EN malonic acid

ACIDE MANDELIQUE

EN mandelic acid

acide melilotique

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28

EN melilotic acid

ACIDE MELLITIQUE

EN mellitic acid

ACIDE METHACRYLIQUE

EN methacrylic acid

acide methacrylique (esters)

2007-07-25

acide methacrylique-alpha

2007-07-25

acide methylaminoacetique

EN methylaminoacetic acid

acide methylmercaptoaminobutyrique

EN methylmercaptoaminobutyric acid

acide methylthioaminobutyrique

EN methylthioaminobutyric acid

ACIDE MEVALONIQUE

EN mevalonic acid

ACIDE MOLYBDIQUE

2000-04-12

EN molybdcic acid

acide monododecylphosphorique

EN monododecylphosphoric acid

acide myristique

EN myristic acid

acide naphthalique

EN naphthalic acid

ACIDE NICOTINIQUE

1976-02-05

EN nicotinic acid

ACIDE NITREUX

EN nitrous acid

acide nitrilotriacetique

EN nitrilotriacetic acid

ACIDE NITRIQUE

EN nitric acid

acide nitrique (esters)

2007-07-25

ACIDE NONANOIQUE

EN nonanoic acid

acide nonylique

EN nonylic acid

ACIDE OCTADECANOIQUE

EN octadecanoic acid

ACIDE OCTANOIQUE

EN octanoic acid

acide oenanthylique

EN enanthic acid

ACIDE OLEIQUE

EN oleic acid

ACIDE OROTIQUE

EN orotic acid

ACIDE OXALIQUE

EN oxalic acid

acide oxalique (esters)

2007-07-25

acide palmitique

EN palmitic acid

ACIDE PANTOTHENIQUE

EN pantothenic acid

acide para-aminobenzoique

EN para-aminobenzoic acid

acide parabanique

EN parabanic acid

acide pelargonique

EN pelargonic acid

acide pentanoique

EN pentanoic acid

ACIDE PERCHLORIQUE

EN perchloric acid

ACIDE PERIODIQUE

EN periodic acid

ACIDE PERSULFURIQUE

EN persulfuric acid

acide phenylacrylique-beta

EN phenylacrylic acid-beta

acide phosphomolybdique

1980-05-14

EN phosphomolybdic acid

ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE

1980-05-14

EN molybdophosphoric acid

ACIDE PHOSPHOREUX

EN phosphorous acid

ACIDE PHOSPHORIQUE

EN phosphoric acid

acide phosphorique (esters)

2007-07-25

acide phosphotungstique

EN phosphotungstic acid

acide phosphotungstique

EN phosphowolframic acid

ACIDE PHTALIQUE

EN phthalic acid

acide phtalique (esters)

2007-07-25

ACIDE PHYTIQUE

EN phytic acid

ACIDE PICOLINIQUE

EN picolinic acid

acide picolique

2007-07-25

ACIDE PICRIQUE

EN picric acid

acide picro-nitrique

EN picronitric acid

ACIDE PIVALIQUE

EN pivalic acid

acide podophyllique

1996-10-23

EN podophyllic acid

ACIDE PROPIONIQUE

EN propionic acid

acide pteroylglutamique

EN pteroylglutamic acid

acide purpurique

1996-07-18

Egalement connu sous le nom de murexide

EN purpuric acid

acide pyrogallique

EN pyrogallic acid

acide pyrrolidine-carboxylique-2

EN 2-pyrrolidinecarboxylic acid

ACIDE PYRUVIQUE

EN pyruvic acid

ACIDE RETINOÏQUE

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

EN retinoic acid

acide rhodanique

2007-07-25

ACIDE RHODIZONIQUE

EN rhodizonic acid

acide ribonucleique

EN ribonucleic acid

acide rosolique

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

EN aurin

ACIDE SALICYLIQUE

1996-10-23

EN salicylic acid

ACIDE SEBACIQUE

EN sebacic acid

ACIDE SHIKIMIQUE

EN shikimic acid

ACIDE SIALIQUE

EN sialic acid

ACIDE SILICIQUE

EN silicic acid

ACIDE SORBIQUE

EN sorbic acid

acide stearique

EN stearic acid

ACIDE SUCCINIQUE

EN succinic acid

acide sulfaminique

2007-07-25

ACIDE SULFAMIQUE

1994-07-01

EN sulfamic acid

ACIDE SULFANILIQUE

EN sulfanilic acid

acide sulfocyanique

2007-07-25

ACIDE SULFUREUX

EN sulfurous acid

ACIDE SULFURIQUE

EN sulfuric acid

acide sulfurique (esters)

2007-07-25

acide sulfurique anhydre

2007-07-25

ACIDE TANNIQUE

EN tannic acid

ACIDE TARTRIQUE

EN tartaric acid

ACIDE TELLURIQUE

EN telluric acid

ACIDE TEREPTHALIQUE

EN terephthalic acid

ACIDE TETRADECANOIQUE

EN tetradecanoic acid

ACIDE THIOCTIQUE

EN thioctic acid

ACIDE THIOCYANIQUE

EN thiocyanic acid

acide thiophosphorique (esters)

2007-07-25

ACIDE THYMIDYLIQUE

EN thymidylic acid

acide thymique

EN thymic acid

acide thymonucleique

1996-07-15

EN thymonucleic acid

acide triazoïque

2007-07-25

acide tricarballoylique

1996-10-23

EN tricarballoylic acid

ACIDE TRICHLOROACETIQUE;**ACIDE TRICHLORACETIQUE**

2014-03-28

EN trichloroacetic acid

acide**triethylenetetraaminehexaacétique**

1995-02-16

EN triethylenetetraaminehexaacetic acid

acide trihydroxybenzoïque

EN trihydroxybenzoic acid

acide trihydroxyglutarique

1996-10-23

EN trihydroxyglutaric acid

acide triméthylacétique

EN trimethylacetic acid

acide trioxyglutarique

1996-10-23

EN trioxyglutaric acid

acide tungstophosphorique

EN wolframophosphoric acid

ACIDE TUNGSTOPHOSPHORIQUE

EN tungstophosphoric acid

acide uracil-carboxylique 6

EN uracil-6-carboxylic acid

ACIDE URIDYLIQUE

EN uridylic acid

ACIDE URIQUE

EN uric acid

ACIDE UROCANIQUE

EN urocanic acid

ACIDE VALERIQUE

EN valeric acid

acide wolframophosphorique

2008-04-18

acides (inorganiques)

EN acids (inorganic)

acides (organiques)

EN acids (organic)

acides (pluies)

2007-07-25

acides alcanoniques

EN alkanoic acids

acides alcanoniques

EN alkenoic acids

acides aldehydo

EN aldehydo acids

acides amines

2007-07-25

acides amines (séquence)

2007-07-25

acides amines (séquence)

2007-07-25

acides aromatiques

EN aromatic acids

ACIDES ARSONIQUES

1996-07-16

EN arsonic acids

ACIDES BILIAIRES

EN bile acids

ACIDES BORONIQUES

EN boronic acids

ACIDES CARBOXYLIQUES

1996-10-23

EN carboxylic acids

acides carboxyliques (esters)

2007-07-25

acides carboxyliques (sels)

2007-07-25

ACIDES CETO

EN keto acids

ACIDES DE BRÖNSTED

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

Un acide en tant que donneur de proton

EN broensted acids

ACIDES DE GOUDRON DE**HOUILLE**

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

EN coal tar acids

ACIDES DE GOUDRON DE**SCHISTES**

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

EN shale tar acids

ACIDES DE LEWIS

1994-06-27

EN lewis acids

ACIDES DICARBOXYLIQUES

1996-07-18

EN dicarboxylic acids

ACIDES FULVIQUES

EN fulvic acids

acides gras

EN fatty acids

ACIDES HETEROCYCLIQUES

1996-10-22

EN heterocyclic acids

ACIDES HUMIQUES

EN humic acids

ACIDES HYDROXAMIQUES

EN hydroxamic acids

ACIDES HYDROXY

1996-10-23

Uniquement dans le cas des ACIDES CARBOXYLIQUES; pour les autres acides, employer le descripteur COMPOSES

HYDROXY en coordination avec le descripteur désignant le groupe d'acides considéré, par exemple: ACIDES SULFONIQUES.

EN hydroxy acids

acides minéraux

EN mineral acids

ACIDES MINÉRAUX

EN inorganic acids

ACIDES MONOCARBOXYLIQUES

1996-10-23

EN monocarboxylic acids

ACIDES NUCLEIQUES

1996-07-08

EN nucleic acids

acides nucléiques (dénaturation)

2007-07-25

acides nucléiques (réplication)

2007-07-25

ACIDES ORGANIQUES

1996-06-26

EN organic acids

acides organophosphiniques

1992-01-10

EN organophosphinic acids

acides oxocarboxyliques

EN oxocarboxylic acids

ACIDES PHOSPHINIQUES

1992-01-10

Avant 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ACIDES ORGANOPHOSPHINIQUES.

EN phosphinic acids

acides phosphiniques (esters)

2007-07-25

ACIDES PHOSPHONIQUES

1994-03-15

EN phosphonic acids

acides phosphoniques (esters)

2007-07-25

acides polythioniques

EN polythionic acids

acides sulfoniques

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

EN sulfinic acids

ACIDES SULFONIQUES

1996-10-23

EN sulfonic acids

acides sulfoniques (esters)

2007-07-25

ACIDES THIOIQUES

EN thioic acids

ACIDES URONIQUES

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

EN uronic acids

ACIDIFICATION

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

EN acidification

ACIDIFICATION DE PUITTS

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-03-11
 Traitement à l'acide d'un gisement destiné à faciliter l'écoulement du pétrole brut ou du gaz en augmentant la perméabilité de la roche réservoir.
 EN acidization

acidite

EN acidity

acidyle (radicaux)

2007-07-25

acier (industrie)

2007-07-25

acier 000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-000kh18n13

acier 000kh2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-000kh25

acier 000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-000kh20n16ag6

acier 000kh20n20

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-000kh20n20

acier 000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-000kh28

acier 00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-00kh20n32t

acier 03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-03kh11n10m2t

acier 03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-03kh11n10m2tk6

acier 03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-03kh13ag13

acier 08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-08g2sfb

acier 08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
 EN steel-08kh18n10t

acier 0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-0kh16n15m3b

acier 0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-0kh18g8n2t

acier 0kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-0kh18n10t

acier 0kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-0kh18n9t

acier 0kh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-0kh19nt

acier 0kh21n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-0kh21n5t

acier 0kh22n5t

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-0kh22n5t

acier 1-kh18n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-1-kh18n20t3p

acier 10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-10cd9-10

acier 10crninb910

ETDE: 1979-05-30
 EN steel-10crninb910

acier 12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-12kh1mf

acier 12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-12kh2mv8fb

acier 12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-12kh2nch

acier 12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-12kh2v5fb

acier 12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-12khm

acier 12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
 EN steel-12khn3

acier 12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-12khn3a

acier 13cr6nimo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-13cr6nimo

acier 15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-15cd9-10

acier 15kh1m1f

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-15kh1m1f

acier 15kh1m1fl

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-15kh1m1fl

acier 15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
 EN steel-15kh2mfa

acier 15khg2sfmt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-15khg2sfmt

acier 18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-18kh16n6

acier 18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-18kh2n4va

acier 18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-18mnv6

acier 1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh12v2mf

acier 1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh16n14v2br ehp17

acier 1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh16n15m3b

acier 1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh16n4b

acier 1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh18n10t

acier 1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh18n9

acier 1kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-1kh18n9t

acier 20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-20kh

acier 20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-20kh2n2m

acier 20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-20khmf

acier 20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-20khn3mf

acier 20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-20m5

acier 20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-20n14

acier 22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-22nimocr37

acier 28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-28cdv508

acier 2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-2kh13

acier 2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-2kh18n8v2

acier 2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-2kh8v8m2k8

acier 30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-30n9k4

acier 37khn3t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-37khn3t

acier 38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 EN steel-38kh5msfa

acier 38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-38khmyua

acier 3hk5s

ETDE: 1979-05-31
EN steel-3hk5s

acier 3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-3kh15n13yu3

acier 40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN steel-40k14g18f

acier 40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40kh

acier 40kh13n8g8

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40kh13n8g8

acier 40kh2n5sm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40kh2n5sm

acier 40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40khn

acier 40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-40khnma

acier 42kh2gsnm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-42kh2gsnm

acier 4kh12n8g8mfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-4kh12n8g8mfb

acier 4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-4kh14nv2m

acier 5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-5kh2mf

acier 60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN steel-60kh3g8n8v

acier 7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-7kh18n9

acier 9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
EN steel-9cr

acier 9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-9kh18

acier 9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
EN steel-9khs

acier a285

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN a 285 steel

ACIER ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-astm-a105

ACIER ASTM-A106

1993-10-03
EN steel-astm-a106

ACIER ASTM-A212

1993-10-03
EN steel-astm-a212

ACIER ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
EN steel-astm-a285

ACIER ASTM-A302

1993-10-03
EN steel-astm-a302

ACIER ASTM-A350

2000-04-12
EN steel-astm-a350

acier astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 3)

acier astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 4)

acier astm-a350 (gr1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 1)

acier astm-a350 (gr2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a350 (gr 2)

ACIER ASTM A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN steel-astm-a387

acier astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 11)

acier astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 12)

acier astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 2)

acier astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 21)

acier astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 22)

acier astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a387 (gr 5)

acier astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
EN steel-astm-a416

ACIER ASTM A508

1999-02-18
EN steel-astm-a508

acier astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 2)

acier astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 3)

acier astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 4)

acier astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 5)

ACIER ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
EN steel-astm-a516

ACIER ASTM-A533

1993-01-28
Pour le grade A ou B utiliser ACIER
MNNIMO, et pour le grade C ou D utiliser
ACIER MNMO
EN steel-astm-a533

acier astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr a)

acier astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr b)

acier astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr c)

acier astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr d)

ACIER ASTM A533-B

1999-05-27
EN steel-astm-a533-b

ACIER ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
EN steel-astm-a537

ACIER ASTM-A542

1993-10-03
EN steel-astm-a542

ACIER ASTM-A543

1993-10-03
EN steel-astm-a543

ACIER ASTM A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN steel-astm-a572

ACIER CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN steel-cd-4mcu

acier cd4mcu

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

ACIER CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06
EN steel-cr10mo2

ACIER CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07
EN steel-cr11ni10mo2ti-l

ACIER CR12

1983-11-07
EN steel-cr12

ACIER CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr12moniv

ACIER CR12MOV

1983-11-08
Avant mai 1992, ce descripteur était
orthographié ACIER-CR12MOV.
EN steel-cr12mov

ACIER CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr13

ACIER CR13AL

1983-11-07
EN steel-cr13al

acier cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr13mn8ni8

acier cr13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr13ni6mo-l

ACIER CR15NI15MOTIB

1983-11-07
Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CT15NI15MOTIB.
EN steel-cr15ni15motib

ACIER CR16

1983-11-07
EN steel-cr16

ACIER CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr16ni

ACIER CR16NI13MONBV

1983-11-07
EN steel-cr16ni13monbv

ACIER CR16NI15MO3NB

1983-11-07
EN steel-cr16ni15mo3nb

ACIER CR16NI16MONB

1983-11-07
EN steel-cr16ni16monb

ACIER CR16NI8MO2

1983-11-07
EN steel-cr16ni8mo2

ACIER CR16NI9MO2

2003-01-23
EN steel-cr16ni9mo2

ACIER CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06
EN steel-cr17cu4ni4nb-l

acier cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27
Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR17MN15NNI.
EN steel-cr17mn15nni

ACIER CR17MO

1983-11-07
EN steel-cr17mo

ACIER CR17NI12MO3

1983-11-07
EN steel-cr17ni12mo3

ACIER CR17NI12MO3-L

1983-11-07
EN steel-cr17ni12mo3-l

ACIER CR17NI12MONB

1983-11-07
EN steel-cr17ni12monb

ACIER CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr17ni13

ACIER CR17NI13MO2TI

1983-11-07
EN steel-cr17ni13mo2ti

ACIER CR17NI13MO3TI

1983-11-07
EN steel-cr17ni13mo3ti

ACIER CR17NI4CU4NB-L

2007-07-25

ACIER CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
EN steel-cr17ni4mo3

ACIER CR17NI7

1983-11-07
EN steel-cr17ni7

ACIER CR18

1983-11-07
EN steel-cr18

ACIER CR18NI10

1983-11-07
EN steel-cr18ni10

ACIER CR18NI10-L

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
EN steel-cr18ni10-l

ACIER CR18NI10TI

1983-11-07
EN steel-cr18ni10ti

ACIER CR18NI11

1983-11-07
EN steel-cr18ni11

ACIER CR18NI11NB

1983-11-07
EN steel-cr18ni11nb

ACIER CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10
Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR18NI11NBCO.
EN steel-cr18ni11nbco

ACIER CR18NI12

1983-11-07
EN steel-cr18ni12

ACIER CR18NI12TI

1983-11-07
EN steel-cr18ni12ti

ACIER CR18NI8

1983-11-07
EN steel-cr18ni8

ACIER CR18NI9

1983-11-07
EN steel-cr18ni9

ACIER CR18NI9TI

1983-11-07
EN steel-cr18ni9ti

ACIER CR19NI10

1983-11-07
EN steel-cr19ni10

ACIER CR19NI10-L

1983-11-07
EN steel-cr19ni10-l

ACIER CR20NI11

1983-11-07
EN steel-cr20ni11

ACIER CR20NI11-L

1983-11-07
EN steel-cr20ni11-l

ACIER CR21MN9NI6

1983-11-07
EN steel-cr21mn9ni6

acier cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr21ni5ti

acier cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr22ni5ti

ACIER CR23NI14

1983-11-07
EN steel-cr23ni14

ACIER CR23NI18

1983-11-07
EN steel-cr23ni18

ACIER CR25

1983-11-07
EN steel-cr25

ACIER CR25NI20

1983-11-07
EN steel-cr25ni20

acier cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr26ni5mo-l

ACIER CR2MO

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-09
EN steel-cr2mo

ACIER CR2MONINB

1983-11-07
EN steel-cr2moninb

ACIER CR2MOV

1983-11-07
Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié ACIER-CR2MOV.
EN steel-cr2mov

ACIER CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr2nimov

ACIER CR5MO

1983-11-07
EN steel-cr5mo

ACIER CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr9mo

ACIER CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr9monbv

ACIER CRALNIMO

1983-11-07
EN steel-cralnimo

ACIER CRMO

1983-11-07
EN steel-crmo

ACIER CRMOV

1983-11-07
EN steel-crmov

ACIER CRNI

1983-11-07
EN steel-crni

acier din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-4301

acier din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-din-1-4449

acier din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12
EN steel-din-1-4919

acier din-1-4948

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Equivalent de l'acier inoxydable 304
 EN steel-din-1-4948

acier din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-din-1-4970

acier din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-din-1-4981

acier din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-din-1-4988

acier din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07
 EN steel-din-1-6310

acier din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6342

acier din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6343

acier din-1-6348

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6348

acier din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6742

acier din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6751

acier din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-din-1-6770

acier din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12
 EN steel-din-1-6950

acier ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-ehp 678

acier ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-ehp 679

acier ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-ehp678

acier ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-ehp679

acier ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-ehp699

acier ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-ht-9

ACIER IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 EN steel-in-787

ACIER INOXYDABLE 16-8-2

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28
 EN stainless steel-16-8-2

ACIER INOXYDABLE 17-4-PH

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
 EN stainless steel-17-4ph

ACIER INOXYDABLE 17-7PH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN stainless steel-17-7ph

ACIER INOXYDABLE 18-10

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 EN stainless steel-18-10

acier inoxydable 18-4-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
 EN stainless steel-18-4-1

ACIER INOXYDABLE 18-8

1993-10-03
 EN stainless steel-18-8

acier inoxydable 19-9dl

2000-04-12
 EN stainless steel-19-9dl

ACIER INOXYDABLE 20-25

1993-10-03
 EN stainless steel-20-25

ACIER INOXYDABLE 21-6-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10
 EN stainless steel-21-6-9

ACIER INOXYDABLE 301

1993-10-03
 EN stainless steel-301

ACIER INOXYDABLE 302

1993-10-03
 EN stainless steel-302

ACIER INOXYDABLE 303

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
 EN stainless steel-303

ACIER INOXYDABLE 304

1993-10-03
 EN stainless steel-304

ACIER INOXYDABLE 304L

1993-10-03
 EN stainless steel-304l

ACIER INOXYDABLE 305

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19
 EN stainless steel-305

ACIER INOXYDABLE 308

1993-10-03
 EN stainless steel-308

ACIER INOXYDABLE 308L

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23
 EN stainless steel-308l

ACIER INOXYDABLE 309

1993-10-03
 EN stainless steel-309

ACIER INOXYDABLE 309S

1993-10-03
 EN stainless steel-309s

ACIER INOXYDABLE 310

1993-10-03
 EN stainless steel-310

ACIER INOXYDABLE 316

1993-10-03
 EN stainless steel-316

ACIER INOXYDABLE 316L

1993-10-03
 EN stainless steel-316l

ACIER INOXYDABLE 317

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
 EN stainless steel-317

ACIER INOXYDABLE 318

2000-04-12
 EN stainless steel-318

ACIER INOXYDABLE 321

1993-10-03
 EN stainless steel-321

ACIER INOXYDABLE 329

2000-04-12
 EN stainless steel-329

acier inoxydable 330

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23
 EN stainless steel-330

ACIER INOXYDABLE 347

1993-10-03
 EN stainless steel-347

ACIER INOXYDABLE 348

1993-10-03
 EN stainless steel-348

ACIER INOXYDABLE 403

1993-10-03
 EN stainless steel-403

ACIER INOXYDABLE 405

1993-10-03
 EN stainless steel-405

ACIER INOXYDABLE 406

2000-04-12
 EN stainless steel-406

ACIER INOXYDABLE 410

1999-10-08
 EN stainless steel-410

ACIER INOXYDABLE 422

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 EN stainless steel-422

ACIER INOXYDABLE 430

1993-10-03
 EN stainless steel-430

acier inoxydable 431

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12
 EN stainless steel-431

ACIER INOXYDABLE 440

1993-10-03
 EN stainless steel-440

ACIER INOXYDABLE 446

1993-10-03
 EN stainless steel-446

acier inoxydable 44ln

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13
 EN stainless steel-44ln

acier inoxydable am-350

1997-01-28
 EN stainless steel-am-350

ACIER INOXYDABLE FV-548

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
 EN stainless steel-fv-548

acier inoxydable fv548

1983-11-07
 EN stainless steel-fv548

ACIER INOXYDABLE JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 EN stainless steel-jbk-75

ACIER INOXYDABLE M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN stainless steel m-50

ACIER INOXYDABLE PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-ph-15-7-mo

acier inoxydable z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z2cn18-10

acier inoxydable z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z2cn18-10n

acier inoxydable z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z2cnd17-12

acier inoxydable z3cmn18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z3cmn18-8-6n

acier inoxydable z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z3cnd17-12

acier inoxydable z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z3cnd18-13

acier inoxydable z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cn18-10

acier inoxydable z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnd17-12

acier inoxydable z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnd17-13b

acier inoxydable z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cndt17-13b

acier inoxydable z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnt18-10

acier inoxydable z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z6cnt18-12b

acier inoxydable z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-z8cnt18-10

ACIER INOXYDABLE ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
EN stainless steel-zcnd17-13

acier jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13
EN steel-jfms

acier kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh12

acier kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh12m

acier kh12n20t3p

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh12n20t3p

acier kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh13

acier kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh13s2yu2bt

acier kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh14k9n6m5

acier kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh14n8yum2

acier kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh15n20m2t2

acier kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh15n7yum2

acier kh15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh15n9yu

acier kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh16n15m3b

acier kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh16n9m2

ACIER KH16N9M2

2007-07-25

acier kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh17n13m2t

acier kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh17n13m3t

acier kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh17n5m3

acier kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18

acier kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n10

acier kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n10t

acier kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n12t

acier kh18n22v2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n22v2t2

acier kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n8

acier kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n9

acier kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh18n9t

acier kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh20n45b

acier kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh23n18

acier kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh25

acier kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-kh5m

acier khn35vt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-khn35vt

ACIER MNCUMO

1983-11-07
EN steel-mncumo

ACIER MNMO

1983-11-07
EN steel-mnmo

ACIER MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09
EN steel-mnnimo

ACIER MNNIMOV

1983-11-07
EN steel-mnnimov

acier n26kht1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN steel-n26kht1

acier n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-n36khtyu

acier ni17cr14moti-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
EN steel-ni17cr14moti-l

ACIER NI25CR20

1983-11-07
EN steel-ni25cr20

ACIER NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07
EN steel-ni26cr15ti2movalb

ACIER NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07
EN steel-ni36cr12ti3al-l

acier ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN steel-ni36cr18

ACIER NI3CR

1983-11-07
EN steel-ni3cr

ACIER NI3CRMO

1983-11-07
EN steel-ni3crmo

ACIER NI3CRMV

1983-11-07
EN steel-ni3crmv

acier ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
EN steel-ni3mov

acier ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
EN steel-ni4

ACIER NI4CRW

1983-11-07
EN steel-ni4crw

ACIER NICR

1983-11-07

EN steel-nicr

ACIER NICRMO

1983-11-07

EN steel-nicrmo

ACIER NIMOCR

1983-11-07

EN steel-nimocr

ACIER POUR AIMANTS KS

2000-04-12

EN magnet steel-ks

acier r18

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

EN steel-r18

acier sae-1006

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

EN steel-sae-1006

ACIER SAE-1045

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

EN steel-sae-1045

acier sandvik de type ht8x6

ETDE: 2002-06-13

EN sandvik-ht8x6

acier vnt

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

EN steel-vnt

acier vzh102

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

EN steel-vzh102

acier x20crmov 121

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

EN steel-x20crmov 121

ACIER X6CRNI1811

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

EN steel-x6crni1811

acier z10cdnbv9

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

EN steel-z10cdnbv9

acier z10cdv7

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

EN steel-z10cdv7

ACIERS

EN steels

ACIERS AU CARBONE

1996-11-13

Aciers avec le carbone pour seul composant d'alliage

EN carbon steels

ACIERS AU CHROME

1996-11-13

Aciers fortement alliés ayant Cr comme élément d'alliage principal

EN chromium steels

ACIERS AU CHROME-MOLYBDENE

1994-09-30

Aciers contenant du chrome et du molybdène comme éléments alliés principaux; la teneur en chrome est plus élevée que la teneur en molybdène. Descripteur autorisé avant novembre 1983. De novembre 1983 à septembre 1994, ce concept était indexé au moyen des descripteurs ALLIAGES DE CHROME, ALLIAGES DE MOLYBDENE et le terme approprié le plus spécifique de la hiérarchie des aciers.

EN chromium-molybdenum steels

ACIERS AU CHROME-NICKEL

1996-11-13

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

EN chromium-nickel steels

ACIERS AU CHROME-NICKEL-MOLYBDENE

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

Aciers Cr-Ni contenant du Mo

EN chromium-nickel-molybdenum steels

ACIERS AU MANGANESE

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

EN manganese steels

ACIERS AU NICKEL

1994-07-01

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

EN nickel steels

aciers au nickel-chrome

1983-11-14

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

EN nickel-chromium steels

ACIERS AUSTENITIQUES

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

EN austenitic steels

ACIERS BAS CARBONE**FORTEMENT ALLIÉS**

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

EN low carbon-high alloy steels

ACIERS CARPENTER

2000-04-12

EN carpenter

ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

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

EN low alloy steels

ACIERS FERRITIQUES

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

EN ferritic steels

ACIERS FORTEMENT ALLIÉS

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

EN high alloy steels

ACIERS INOXYDABLES

1996-07-23

EN stainless steels

ACIERS MARAGING

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

EN maraging steels

ACIERS MARTENSITIQUES

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06

EN martensitic steels

aco (anneaux de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28

EN aco (anneau de collisions d'orsay)

ACOUSTIQUE

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23

EN acoustics

acoustique (chauffage)

2007-07-25

acoustique (détection)

2007-07-25

acoustique (essai)

2007-07-25

acoustique (isolation)

2007-07-25

acoustique (microscopie)

2007-07-25

acoustique (radar)

2007-07-25

acoustique (rmn)

2007-07-25

acoustique (rpe)

2007-07-25

acoustique (surveillance)

2007-07-25

acoustiques (agglomérateurs)

2007-07-25

acoustiques (mesures)

2007-07-25

acoustiques (nuisances)

2007-07-25

acoustiques (sondes)

2007-07-25

acp

1994-06-27

EN pcr

acp (analyse par composantes principales)

2007-07-25

acquisition (données)

EN acquisition (data)

acquisition des données

2007-07-25

acraldehyde

EN acraldehyde

ACRIDINES

EN acridines

acridones

2000-04-12

Avant avril 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN acridones

ACRIFLAVINE

EN acriflavine

ACROLEINE

EN acrolein

acroleique (acide)

2007-07-25

ACROMEGALIE

EN acromegaly

ACRYLAMIDE

EN acrylamide

ACRYLATES

EN acrylates

acrylique (acide)

2007-07-25

acrylique (aldehyde)

2007-07-25

acryliques (polymères)

2007-07-25

ACRYLONITRILE

EN acrylonitrile

acteurs (gestion)

2007-07-25

actf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN actf

ACTH

EN acth

actifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN assets

ACTINE

EN actin

ACTINIDES

EN actinides

actinides mineurs (reacteurs de transmutation)

2007-07-25

ACTINIUM

EN actinium

ACTINIUM 206

2007-09-25

EN actinium 206

ACTINIUM 207

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

EN actinium 207

ACTINIUM 208

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

EN actinium 208

ACTINIUM 209

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

EN actinium 209

ACTINIUM 210

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

EN actinium 210

ACTINIUM 211

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

EN actinium 211

ACTINIUM 212

EN actinium 212

ACTINIUM 213

EN actinium 213

ACTINIUM 214

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

EN actinium 214

ACTINIUM 215

1982-06-09

EN actinium 215

ACTINIUM 216

EN actinium 216

ACTINIUM 217

EN actinium 217

ACTINIUM 218

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

EN actinium 218

ACTINIUM 219

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

EN actinium 219

ACTINIUM 220

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

EN actinium 220

ACTINIUM 221

EN actinium 221

ACTINIUM 222

EN actinium 222

ACTINIUM 223

EN actinium 223

ACTINIUM 224

EN actinium 224

ACTINIUM 225

EN actinium 225

ACTINIUM 226

EN actinium 226

ACTINIUM 227

EN actinium 227

ACTINIUM 228

EN actinium 228

ACTINIUM 229

EN actinium 229

ACTINIUM 230

EN actinium 230

ACTINIUM 231

EN actinium 231

ACTINIUM 232

1978-01-16

EN actinium 232

ACTINIUM 233

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

EN actinium 233

ACTINIUM 234

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

EN actinium 234

ACTINIUM 235

2007-09-25

EN actinium 235

ACTINIUM 236

2007-09-25

EN actinium 236

actinium a

EN actinium a

actinium b

EN actinium b

actinium c

EN actinium c

actinium c'

1983-02-03

EN actinium c'

actinium c''

EN actinium c''

actinium d

EN actinium d

actinium k

EN actinium k

actinium x

EN actinium x

ACTINOMYCES

1997-06-19

EN actinomycetes

ACTINOMYCINE

EN actinomycin

action regenerante du foie

2007-07-25

ACTIONNEURS

1975-08-22

EN actuators

actions correctives

2007-07-25

activateurs

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

EN gene activators

activation (analyse)

2007-07-25

activation (chaleur)

2007-07-25

activation (chimique)

EN activation (chemical)

activation (énergie)

2007-07-25

activation (radio-induite)

EN activation (radio)

activation aux particules chargées (analyse)

2007-07-25

ACTIVATION METABOLIQUE

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

EN metabolic activation

activation neutronique (analyse)

2007-07-25

activation neutronique (analyseurs)

2007-07-25

ACTIVATION PAR VOIE CHIMIQUE

1999-05-04

EN chemical activation

activation photonique (analyse)

2007-07-25

ACTIVIMETRES

EN activity meters

activite (coefficient)

2007-07-25

activite (niveaux)

2007-07-25

activite (niveaux)

2007-07-25

activite (optique)

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

EN activity (optical)

activite (transport)

2007-07-25

activite biochimique

EN biochemical activity

activite cellulolytique

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

EN cellulolytic activity

activite chimique

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

EN chemical activity

ACTIVITE ENZYMATIQUE

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

EN enzyme activity

ACTIVITE MAXIMALE**ADMISSIBLE**

EN maximum permissible activity

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

EN natural activity

ACTIVITE OPTIQUE

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

EN optical activity

ACTIVITE SOLAIRE

EN solar activity

ACTIVITE STELLAIRE

1984-12-04

EN stellar activity

ACTIVITE THERMODYNAMIQUE

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

EN thermodynamic activity

ACTIVITES DE LOISIRS

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

EN leisure time activities

ACTIVITES DE RECOLTE

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

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

EN harvesting

actualisation (methode)

2007-07-25

ACUPUNCTURE

2003-06-05

EN acupuncture

acydile (radicaux)

2007-07-25

ACYLATION

EN acylation

acyle (radicaux)

2007-07-25

ADA

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

EN ada

adamantane

EN adamantane

adamellite

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

EN adamellite

ADAPTATION BIOLOGIQUE

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

EN biological adaptation

adapted swimming pool reactor**austria**

2007-07-25

ADDITIFS

EN additives

ADDITIFS ALIMENTAIRES

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

EN food additives

additifs au plomb

2007-07-25

ADDITIFS POUR CARBURANT

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

EN fuel additives

additions d'actinium

2000-04-12

EN actinium additions

ADDITIONS D'ALUMINIUM

1996-11-13

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

EN aluminium additions

additions d'americium

1996-07-16

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

EN americium additions

ADDITIONS D'ANTIMOINE

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

EN antimony additions

ADDITIONS D'ARGENT

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

EN silver additions

ADDITIONS D'ARSENIC

EN arsenic additions

additions d'astate

2000-04-12

EN astatine additions

ADDITIONS D'AZOTE

1996-11-13

EN nitrogen additions

additions d'einsteinium

2000-04-12

EN einsteinium additions

ADDITIONS D'ERBIUM

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

EN erbium additions

ADDITIONS D'ETAIN

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

EN tin additions

ADDITIONS D'EUROPIUM

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

EN europium additions

ADDITIONS D'HAFNIUM

2000-04-10

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

EN hafnium additions

ADDITIONS D'HOLMIUM

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

EN holmium additions

ADDITIONS D'HYDROGENE

EN hydrogen additions

ADDITIONS D'INDIUM

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

EN indium additions

ADDITIONS D'IODE

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

EN iodine additions

ADDITIONS D'IRIDIUM

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

EN iridium additions

ADDITIONS D'OR

2000-04-05

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

EN gold additions

ADDITIONS D'OSMIUM

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

EN osmium additions

ADDITIONS D'OXYGENE

EN oxygen additions

ADDITIONS D'URANIUM

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

EN uranium additions

ADDITIONS D'YTTERBIUM

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

EN ytterbium additions

ADDITIONS D'YTTRIUM

1996-01-25

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

EN yttrium additions

ADDITIONS DE BARYUM

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

EN barium additions

additions de berkelium

2000-04-12

EN berkelium additions

ADDITIONS DE BERYLLIUM

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

EN beryllium additions

ADDITIONS DE BISMUTH

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

EN bismuth additions

ADDITIONS DE BORE

1996-11-13

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

EN boron additions

ADDITIONS DE BROME

EN bromine additions

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

EN cadmium additions

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

EN calcium additions

additions de californium

2000-04-12

EN californium additions

ADDITIONS DE CARBONE

1996-11-13

EN carbon additions

ADDITIONS DE CERIUM

1996-11-13

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

EN cerium additions

ADDITIONS DE CESIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cs sont repertories ici*

EN cesium additions

ADDITIONS DE CHLORE

EN chlorine additions

ADDITIONS DE CHROME*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cr sont repertories ici*

EN chromium additions

ADDITIONS DE COBALT*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Co sont repertories ici*

EN cobalt additions

ADDITIONS DE CUIVRE

1996-07-17

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

EN copper additions

ADDITIONS DE CURIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Cm sont repertories ici*

EN curium additions

ADDITIONS DE DYSPROSIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Dy sont repertories ici*

EN dysprosium additions

ADDITIONS DE FER

1996-11-13

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

EN iron additions

ADDITIONS DE FLUOR

1989-07-20

EN fluorine additions

ADDITIONS DE FRANCIUM

1996-01-24

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

EN francium additions

ADDITIONS DE GADOLINIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Gd sont repertories ici*

EN gadolinium additions

ADDITIONS DE GALLIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ga sont repertories ici*

EN gallium additions

ADDITIONS DE GERMANIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ge sont repertories ici*

EN germanium additions

ADDITIONS DE LANTHANE*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de La sont repertories ici*

EN lanthanum additions

additions de lawrencium

2000-04-12

EN lawrencium additions

ADDITIONS DE LITHIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Li sont repertories ici*

EN lithium additions

ADDITIONS DE LUTETIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Lu sont repertories ici*

EN lutetium additions

ADDITIONS DE MAGNESIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Mg sont repertories ici*

EN magnesium additions

ADDITIONS DE MANGANESE

1996-11-13

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

EN manganese additions

ADDITIONS DE MENDELEVIUM

2000-04-12

EN mendeleevium additions

ADDITIONS DE MERCURE*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Hg sont repertories ici*

EN mercury additions

ADDITIONS DE MOLYBDENE

1996-11-13

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

EN molybdenum additions

ADDITIONS DE NEODYME*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Nd sont repertories ici*

EN neodymium additions

ADDITIONS DE NEPTUNIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Np sont repertories ici*

EN neptunium additions

ADDITIONS DE NICKEL

1996-07-23

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

EN nickel additions

ADDITIONS DE NIOBIUM

1996-11-13

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

EN niobium additions

ADDITIONS DE PALLADIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pd sont repertories ici*

EN palladium additions

ADDITIONS DE PHOSPHORE

EN phosphorus additions

ADDITIONS DE PLATINE*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pt sont repertories ici*

EN platinum additions

ADDITIONS DE PLOMB*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pb sont repertories ici*

EN lead additions

ADDITIONS DE PLUTONIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pu sont repertories ici*

EN plutonium additions

additions de polonium

2000-03-28

EN polonium additions

ADDITIONS DE POTASSIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de K sont repertories ici*

EN potassium additions

ADDITIONS DE PRASEODYME*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Pr sont repertories ici*

EN praseodymium additions

ADDITIONS DE PROMETHIUM

1996-07-23

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

EN promethium additions

additions de protactinium

2000-03-28

EN protactinium additions

additions de radium

2000-04-12

EN radium additions

ADDITIONS DE RHENIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Re sont repertories ici*

EN rhenium additions

ADDITIONS DE RHODIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Rh sont repertories ici*

EN rhodium additions

ADDITIONS DE RUBIDIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Rb sont repertories ici*

EN rubidium additions

ADDITIONS DE RUTHENIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ru sont repertories ici*

EN ruthenium additions

ADDITIONS DE SAMARIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sm sont repertories ici*

EN samarium additions

ADDITIONS DE SCANDIUM*Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sc sont repertories ici*

EN scandium additions

ADDITIONS DE SELENIUM

EN selenium additions

ADDITIONS DE SILICIUM

1996-11-13

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

EN silicon additions

ADDITIONS DE SODIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Na sont repertories ici
EN sodium additions

ADDITIONS DE SOUFRE

2000-04-12
EN sulfur additions

ADDITIONS DE STRONTIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Sr sont repertories ici
EN strontium additions

ADDITIONS DE TANTALE

1996-07-16
Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ta sont repertories ici
EN tantalum additions

ADDITIONS DE TECHNETIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tc sont repertories ici
EN technetium additions

ADDITIONS DE TELLURE

EN tellurium additions

ADDITIONS DE TERBIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tb sont repertories ici
EN terbium additions

ADDITIONS DE TERRES RARES

EN rare earth additions

ADDITIONS DE THALLIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tl sont repertories ici
EN thallium additions

ADDITIONS DE THORIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Th sont repertories ici
EN thorium additions

ADDITIONS DE THULIUM

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Tm sont repertories ici
EN thulium additions

ADDITIONS DE TITANE

1996-11-13
Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Ti sont repertories ici
EN titanium additions

ADDITIONS DE TUNGSTENE

1996-07-17
Les alliages ne contenant pas plus de 1% de W sont repertories ici
EN tungsten additions

ADDITIONS DE VANADIUM

1996-11-13
Les alliages ne contenant pas plus de 1% de V sont repertories ici
EN vanadium additions

ADDITIONS DE ZINC

Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Zn sont repertories ici
EN zinc additions

ADDITIONS DE ZIRCONIUM

1996-07-17
Les alliages ne contenant pas plus de 1% de Zr sont repertories ici
EN zirconium additions

ADDUCTS DE L'ADN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09
EN dna adducts

ADDUITS

EN adducts

ADENINES

EN adenines

adenocarcinomes

EN adenocarcinomas

ADENOMES

EN adenomas

adenose

2007-07-25

adenoside

2007-07-25

ADENOSINE

EN adenosine

adenosine (diphosphate)

2007-07-25

adenosine (monophosphate cyclique)

EN cyclic adenosine monophosphate

adenosine (monophosphate)

EN adenosine monophosphate

adenosine (triphosphate)

EN adenosine triphosphate

adenosine triphosphatase

EN adenosine triphosphatase

adenosine triphosphorique (acide)

2007-07-25

ADENOVIRUS

EN adenovirus

adenylpyrophosphatase

2007-07-25

adgezator

EN adgezator

adh

2007-07-25

ADHERENCE

EN adhesion

ADHESIFS

EN adhesives

adiabatic toroidal compressors

2007-07-25

adiabatique (approximation)

2007-07-25

adiabatique (desaimantation)

2007-07-25

adiabatique (invariance)

2007-07-25

adiabatiques (processus)

2007-07-25

adip (procede)

2007-07-25

adip (procede)

2007-07-25

adipeuses (cellules)

2007-07-25

adipeux (tissu)

2007-07-25

adipique (acide)

2007-07-25

adirondack (monts)

2007-07-25

adjoit (flux)

2007-07-25

ADJUVANT DE FREUND

EN freunds adjuvant

administration

EN administration

administration (agents publics)

2007-07-25

administration chronique

EN chronic administration

administration d'information sur l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN energy information administration

administration de l'electrification rurale (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN rural electrification administration

administration de la distribution de l'electricite du sud-est (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN sepa

administration de la distribution de l'electricite du sud-ouest (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN swpa

administration de la securite et de la sante dans les mines (msha) des etats-unis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN mine safety and health administration

administration de la securite et de la sante des travailleurs (etats-unis)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

EN occupational safety and health administration

**ADMINISTRATION DE
RADIONUCLEIDES**

EN radionuclide administration

administration des archives

2007-07-25

administration des denrees**alimentaires et des medicaments
(etats-unis)**

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

EN food and drug administration

administration des services generaux**(etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us general services administration

**administration federale americaine
de l'aviation**

2007-07-25

**administration federale de l'aviation
(etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN federal aviation administration

administration federale de l'energie

1977-07-05

EN federal energy administration

**administration fiscale aux etats-unis
(irs)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN internal revenue service

administration gastrique

EN gastric administration

**ADMINISTRATION
INTRATRACHEALE**

EN intratracheal administration

**administration nation. surveillance
oceanique/atmospherique**

2007-07-25

**administration nationale de
l'aeronautique et de l'espace**

1993-11-09

EN national aeronautics and space
administration**administration nationale de
surveillance oceanique et
atmospherique (etats-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN national oceanic and atmospheric
administration**administration nationale oceanique
et atmospherique aux etats-unis**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24

EN us national oceanic and atmospheric
administration**ADMINISTRATION PAR VOIE
BUCCALE**

EN oral administration

**ADMINISTRATION PAR VOIE
RECTALE**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24

EN rectal administration

**administration pour la securite et la
sante au travail (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN osha

**administration pour le developpement
et la recherche sur l'energie (etat-
unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN energy research and development
administration**administration regulatrice de
l'economie (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN us era

administration unique

EN single administration

administrations du fisc aux etats-unis

2007-07-25

administratives (procedures)

2007-07-25

ADN

1997-06-17

EN dna

adn (adducts)

2007-07-25

adn (clonage)

2007-07-25

adn (hybridation de brins)

2007-07-25

adn (mesappariement de bases)

2007-07-25

adn (polymerases)

2007-07-25

adn (reparation)

2007-07-25

adn (replication)

2007-07-25

adn (sequencage)

2007-07-25

adn (sequenceurs)

2007-07-25

adn (transitions de paires de bases)

2007-07-25

ADN-ASE

Numero de code 3.1.4.5.

EN dna-ase

ADN HELICASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29

Enzyme déroulant les fragments d'ADN
endommagé afin de préparer la réparation de
l'ADN.

EN dna helicases

ADN METHYLASES

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15

EN dna methylases

ADN RECOMBINE

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17

EN recombinant dna

ADOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN adobe

ADOLESCENTS

1999-01-20

Pas uniquement limite a l'homme, mais
faisant reference a la phase entre la puberte et
la maturite

EN adolescents

ADONE

EN adone

adoucissement mecanique

1977-07-05

EN work softening

**ADOUCCISEMENT PAR
DEFORMATION**

1977-07-05

L'assouplissement d'un metal observe durant
la deformation. Selon le metal il peut
apparaître soit a haute soit a basse
temperature

EN strain softening

ADP

EN adp

adr

2007-07-25

ADRENALECTOMIE

EN adrenalectomy

ADRENALINE

EN adrenaline

adrenergiques

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

EN adrenergics

adrenocorticotrope (hormone)

2007-07-25

adriamycine

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

EN adriamycin

adriatique (mer)

2007-07-25

ADSORBANTS

EN adsorbents

**adsorbants (systemes de
recuperation)**

2007-07-25

ADSORBANTS BIOLOGIQUESMateriaux biologiques ayant des capacites
adsorbantes

EN bioadsorbents

ADSORPTION

EN adsorption

adsorption (chaleur)

2007-07-25

adsorption (isothermes)

2007-07-25

adsorption (proprietes)

2007-07-25

**adsr (reacteurs sous-critiques pilotes
par accelerateur)**

2016-07-11

EN adsr

ADU

ETDE: 1976-01-07

EN adu

ADULTES

1999-01-20

EN adults

ADVANCED COMPONENTS TEST FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN advanced components test facility

ADVANCED LIGHT SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN advanced light source

ADVANCED PHOTON SOURCE

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

Argonne National Laboratory, Illinois, USA

EN advanced photon source

advanced reactivity measurement facility-1

2007-07-25

advanced test reactor critical facility

2007-07-25

advanced test reactor-idaho

2007-07-25

ADVECTION

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

EN advection

adversaires

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07

EN adversaries

aec

2007-07-25

aec-nim

ETDE: 2002-06-06

EN aec-nim

aecb canada

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06

EN aecb canada

aecl

1977-09-06

EN aecl

aecl radiochemical slowpoke reactor

2007-07-25

aedc (générateur mhd)

2007-07-25

aedes

EN aedes

aeen

1995-03-28

Devenue l'Agence de l'O.C.D.E. pour l'Energie Nucléaire en avril 1972; les documents postérieurs à cette date sont donc indexés au moyen du descripteur AEN.

EN enea

AEEN ITALIE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1989-08-16

Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative; avant avril 1982, cet organisme était connu sous le nom de Comitato Nazionale per Energia Nucleare et les documents parus avant cette date sont donc indexés au moyen du descripteur CNEN.

EN italian enea

aeg pruefreaktor pr-10

2007-07-25

AEN

1995-03-31

EN nea

AERATION

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1976-09-14

EN aeration

aeration (systemes)

2007-07-25

AERE

EN aere

aerien (transport)

2007-07-25

aerienne (cartographie)

2007-07-25

aerienne (prospection)

2007-07-25

aerienne (reacteurs de propulsion)

2007-07-25

aerl (générateur mhd mark vi)

2007-07-25

aerl (générateur mhd mark vii)

2007-07-25

AEROBACTER

EN aerobacter

aerobie (digestion)

2007-07-25

aerobies (conditions)

2007-07-25

AERODYNAMIQUE

EN aerodynamics

aerogénérateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN electrofluid dynamic wind generator

aerogénérateurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN wind generators

aerogénérateurs

2007-07-25

aerogénérateurs (batteries)

2007-07-25

aerogénérateurs (centrales)

2007-07-25

AEROGÉNÉRATEURS A CAPTEUR DYNAMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN efd wind generators

aeroglisseur marin

2009-02-10

AEROGLISSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN air cushion vehicles

aerogénérateur général nucléaire (reacteurs)

2007-07-25

AEROMONAS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18

EN aeromonas

aeromoteurs (pompes)

2007-07-25

AEROMOTEURS A DIFFUSEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN diffuseur augmented turbines

aeromoteurs a divergent

2007-07-25

aeromoteurs a venturi

2007-07-25

aeromoteurs carenes

2007-07-25

aéronautique (personnel)

2007-07-25

AERONEFS

EN aircraft

aéroportée (surveillance)

2007-07-25

AEROPORTS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11

EN airports

AEROSOLS

EN aerosols

aerosols (effluents)

2007-07-25

aerosols (générateurs)

2007-07-25

aerosols (surveillance)

2007-07-25

AEROSOLS RADIOACTIFS

EN radioactive aerosols

aérospatiale (industrie)

2007-07-25

aerostat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN lighter-than-air craft

aerostats

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Avant février 1997, ce terme était un descripteur autorisé.

EN airships

aerotrains

2007-07-25

aeroturbines a axe horizontal

2007-07-25

aeroturbines a axe vertical

2007-07-25

aeschynite

1996-06-26

EN aeschynite

aet (aminoethylthiopseudo-urée)

ETDE: 2005-02-01

EN aet (aminoethylthiopseudourée)

aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d'amino-2 ethylisothiourée)

2000-04-12

EN ethyroneethyl phosphinate

aet ethylphosphinate (aet: bromohydrate d' amino-2 ethylisothiourée)

2000-04-12

EN ethyrone

afc (piles a combustible)

2007-07-25

affaires internationales

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

EN international affairs

affaissement (de terrain)

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1975-10-01

EN subsidence (ground)

AFFAISSEMENT DE TERRAIN

1982-07-22

EN ground subsidence

affection des sols

2007-07-25

AFFECTATIONS DE RESSOURCES

1985-12-10

EN allocations

affichage graphique (dispositifs)

2007-07-25

AFFINAGE

2000-02-01

EN refining

affinage (du grain)

EN refinement (grain)

AFFINAGE DU GRAIN

EN grain refinement

AFFINAGE ELECTROLYTIQUE

EN electrorefining

affinage par fusion (procede)

2007-07-25

AFFINITE

EN affinity

affinite electronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN electron affinity

AFGHANISTAN

EN afghanistan

aflatoxine

2000-04-12

EN aflatoxin

AFLATOXINES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1984-01-27

EN aflatoxins

afm (microscope a force atomique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN afm

AFRIQUE

1997-01-06

EN africa

AFRIQUE DU SUD

EN south africa

afrique du sud (cyclotron du nac)

2007-07-25

afrique du sud (organismes)

2007-07-25

AGAR-AGAR

EN agar

age (influence)

2007-07-25

AGE D'UN NEUTRON

EN neutron age

age de fermi

EN fermi age

age de fermi (theorie)

2007-07-25

agedoite

EN agedoite

agees (personnes)

2007-07-25

agence americaine de desarmement et du controle des armes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN us arms control and disarmament agency

AGENCE ARABE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09

EN arab atomic energy agency

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

EN argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

EN brasil-argentina agencia contabil controle mater nuclear

agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle des matieres nucleaires

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-06

EN agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

agence australienne de radioprotection et de surete nucleaire

2015-04-07

EN australian radiation protection and nuclear safety agency

agence centrale de renseignement des etats-unis (cia)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN central intelligence agency

agence de protection de l'environnement

1978-07-04

EN environmental protection agency

agence europeenne pour l'energie nucleaire

1995-03-28

EN european nuclear energy agency

agence federale americaine de gestion en cas d'urgence

2007-07-25

agence federale des situations d'urgence (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN federal emergency management agency

AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11

EN international energy agency

agence internationale de l'energie atomique

1993-11-08

EN international atomic energy agency

agence japonaise a l'energie atomique

2006-01-26

EN japan atomic energy agency

agence japonaise pour la securite de l'industrie nucleaire

2009-02-10

agence japonaise pour le developpement des navires a propulsion nucleaire

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan nuclear ship development agency

agence pour l'energie nucleaire

2000-04-12

EN nuclear energy agency

agence pour l'energie nucleaire (ocde)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear energy agency (oecd)

agence spatiale europeenne

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN european space agency

AGENCES POUR LA LUTTE ANTIPOLLUTION

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01

EN pollution control agencies

agents anti-adrenergiques

2009-02-10

agents anti-emulsion

2007-07-25

AGENTS ANTI-INFECTIEUX

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20

EN anti-infective agents

agents anti-inflammatoires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN anti-inflammatory agents

AGENTS ANTIMICROBIENS

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20

Avant février 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ANTIBIOTIQUES.

EN antimicrobial agents

agents atmospheriques (alteration)

2007-07-25

agents bloquants adrenergiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN adrenergics-blocking agents

AGENTS CARDIOVASCULAIRES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cardiovascular agents

AGENTS CHELATANTS

1996-10-23

EN chelating agents

agents chimiques sterilisants

2007-07-25

agents complexants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN complexing agents

AGENTS CONTRACTUELS SOUS-TRAITANTS

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Au sens de personnel sous contrat d'entreprise. Avant 1997, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur PERSONNEL SOUS CONTRAT.

EN contractor personnel

agents d'oxydation

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidizing agents

AGENTS DE CONSERVATION

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

EN preservatives

AGENTS DE CONTRASTE

1996-10-23

EN contrast media

AGENTS DE DEMINERALISATION

EN demineralizers

AGENTS DE L'ETAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN state officials

AGENTS DE SOUTÈNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN propping agents

agents de surface

EN surface-active agents

AGENTS DEFLOCCULANTS

2014-03-28

EN deflocculating agents

agents desémulsifiants

2007-07-25

agents dispersants (chimiques)

2009-02-10

AGENTS DU SYSTEME NERVEUX AUTONOME

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN autonomic nervous system agents

AGENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system agents

AGENTS FAVORISANT LES**TUMEURS**

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-07

Agents chimiques intrinsequement non-mutagenes ou non-cancerigenes, mais qui vont accelerer la croissance d'une tumeur pre-existante

EN tumor promoters

AGENTS FIBRINOLYTIQUES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20

EN fibrinolytic agents

AGENTS HEMATOLOGIQUES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN hematologic agents

AGENTS MOUILLANTS

EN wetting agents

agents oxydants

2007-07-25

agents psychoactifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN psychoactive agents

AGENTS PUBLICS

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23

EN public officials

AGENTS REDUCTEURS

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

EN reducing agents

AGENTS RELARGANTS

EN salting-out agents

AGENTS TENSIO-ACTIFS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur SURFACTANTS.

EN surfactants

agents therapeutiques

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN therapeutic agents

ages (groupes)

2007-07-25

AGGLOMERATEURS**ACOUSTIQUES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN acoustic agglomerators

AGGLOMERATION

1985-12-10

EN agglomeration

agglomeration de cendres

(gazeification en lit fluidise)

2007-07-25

agglomerats de defauts

2007-07-25

agglomerats de molecules

2007-07-25

AGGLUTINATION

2000-04-12

EN caking

agglutination

EN agglutination

AGGLUTININES

1999-01-21

EN agglutinins

agi

EN igy

agip nucleare

1996-07-16

EN agip nucleare

agm

2007-07-25

agneaux

EN lambs

agregation

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-27

EN aggregation

agregats (faisceaux)

2007-07-25

agregats (faisceaux)

2007-07-25

agregats (injection de faisceaux)

2007-07-25

agregats (ion)

EN clusters (ion)

agregats (modele des particules)

2007-07-25

agregats (modele)

2007-07-25

agregats (solide)

EN clusters (solid)

AGREGATS D'ATOMES

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN atomic clusters

agregats d'ions

EN ion clusters

AGREGATS DE MOLECULES

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN molecular clusters

agregats hadroniques

2009-02-10

agression (biologique)

EN stress (biological)

AGRESSION BIOLOGIQUE

EN biological stress

agricoles (dechets)

2007-07-25

agricultural information system

2007-07-25

AGRICULTURE

EN agriculture

agriculture (dechets)

2007-07-25

AGRIS

EN agris

aharonov-bohm (effet)

2007-07-25

ahd (accidents hors dimensionnement)

2017-03-14

EN bdba

ahm**ahuachapan (gisement
geothermique)**

2007-07-25

aide financiereINIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17
EN financial assistance**AIDE MILITAIRE**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
EN military assistance**aides financieres incitatives**

2007-07-25

aieINIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17
EN iea**AIEA**

EN iaea

aiea (laboratoire de seibersdorf)

2007-07-25

AIGUILLES

EN fuel pins

aiguilles (d'elements combustibles)

EN pins (fuel)

AIL1992-09-09
EN garlic**AILES**INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19
EN airfoils**AILETTES**

EN fins

ailettes (de compresseur)INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN blades (compressor)**ailettes (turbines)**

EN blades (turbines)

AILETTES DE TURBINE

EN turbine blades

AILETTES DE**TURBOCOMPRESSEUR**INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01
EN compressor blades**AIMANTATION**1976-02-11
EN magnetization**AIMANTS**1995-02-27
EN magnets**aimants (pieces polaires)**

2007-07-25

AIMANTS A SEPTUM1999-07-02
EN septum magnets**AIMANTS DE FOCALISATION DE
FAISCEAU**

EN beam focusing magnets

AIMANTS DEFLECTEURS

EN beam bending magnets

AIMANTS KICKERINIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25
EN kicker magnets**aimants liquides**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
EN liquid magnets**AIMANTS ONDULEURS**INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21
EN wiggler magnets**AIMANTS PERMANENTS**

EN permanent magnets

AIMANTS SUPRACONDUCTEURS1995-02-27
EN superconducting magnets**AIR**

EN air

air (climatisation)

2007-07-25

**air (contamination a l'interieur des
locaux)**

2007-07-25

air (echantillonneurs)

2007-07-25

air (ecoulement)

2007-07-25

air (epuration)

2007-07-25

air (etancheite)

2007-07-25

air (filtres)

2007-07-25

air (infiltration)

2007-07-25

air (pollution a l'interieur des locaux)

2007-07-25

air (pollution)

2007-07-25

air (qualite)

2007-07-25

air (rechauffeurs)

2007-07-25

air (rideaux)

2007-07-25

air (systemes d'epuration)

2007-07-25

AIR AMBIANT

EN surface air

AIR COMPRIME1992-01-16
EN compressed air**air comprime (centrales a stockage)**

2007-07-25

air comprime (stockage d'energie)

2007-07-25

aire de diffusion

EN diffusion area

aire de migration

EN migration area

aire de ralentissement

EN slowing-down area

aire massique

2007-07-25

aire specifique

2007-07-25

aires de drainageINIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN drainage areas**AIRES DE LOISIRS**INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21
EN recreational areas**aires protegees**

2007-07-25

AIRES RURALES

EN rural areas

AIRES URBAINES

EN urban areas

airox (procede)

2007-07-25

AIRPAssociation Internationale pour la
RadioProtection. Avant mai 1992, ce concept
était indexé au moyen du descripteur IRPA.
EN irpa**airy (fonctions)**

2007-07-25

aitken (noyaux)

2007-07-25

ajmanINIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
EN ajman**ajustements**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN adjustments**ALABAMA**1997-06-19
EN alabama**ALAMOSITE**2000-04-12
EN alamosite**ALANINE-ALPHA**

EN alanine-alpha

ALANINE-BETA

EN alanine-beta

ALANINE-L

EN alanine-l

ALANINES

EN alanines

ALARAINIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Toutes les expositions doivent être maintenues
Aussi Basses que Raisonnement Possible,
les facteurs économiques et sociaux étant pris
en compte
EN alara**alarme sonore**INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
EN audible alarm**alarmes (dispositifs)**INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN warning systems**ALASKA**

EN alaska

alaska (gazoduc)

2007-07-25

alaska (golfe)

2007-07-25

alaska (oleoduc)

2007-07-25

alaska (versant nord)

2007-07-25

**ALASKA POWER
ADMINISTRATION**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1980-03-29

EN alaska power administration

ALBANIE

EN albania

ALBEDO

EN albedo

ALBERTA

EN alberta

alberta university slowpoke reactor

2007-07-25

albite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-29

Un mineral compose de silicate d'aluminium et de sodium ; un feldspath utilise comme vernis pour les ceramiques

EN albite

albumen

EN albumen

albumine serique humaine

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

EN human serum albumin

ALBUMINES

EN albumins

ALBUMINURIE

EN albuminuria

alcaline (hydrolyse)

2007-07-25

alcalines (piles a combustible)

2007-07-25

alcalinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-06

EN alkalinity

ALCALINITE DE TITRATION

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1984-08-06

Concentration totale de base presente dans les eaux naturelles, en general en equilibre avec du carbonate ou du bicarbonate, telle qu'elle peut être déterminée par titrage avec un acide fort.

EN acid neutralizing capacity

alcalino-terreux (metaux)

2007-07-25

alcalins (metaux)

2007-07-25

alcalis (hydroxydes)

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

EN alkalis (hydroxides)

ALCALOIDES

1996-07-18

EN alkaloids

ALCANES

EN alkanes

alcanoiques (acides)

2007-07-25

alcator (dispositif)

2007-07-25

ALCENES

EN alkenes

alcenoiques (acides)

2007-07-25

alcool (piles a combustible)

2007-07-25

alcool batylique

1996-06-26

Egalement connu sous le nom d'octadecyl glyceryl ether-alpha

EN batyl alcohol

ALCOOL BENZYLIQUE

1982-02-10

EN benzyl alcohol

alcool de bois

EN wood alcohol

alcool de fermentation

EN fermentation alcohol

alcool de grains

EN grain alcohol

alcool denature

EN cologne spirits

ALCOOL DESHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11

EN alcohol dehydrogenase

alcool ethylique

EN ethyl alcohol

alcool isobutylique

EN isobutyl alcohol

alcool methylique

EN methyl alcohol

alcool officinal

2007-07-25

alcool polyvinylique

EN polyvinyl alcohol

alcoolates

EN alcoholates

alcooldeshydrogenase

2007-07-25

ALCOOLS

1996-10-23

EN alcohols

alcools amyliques

EN amyl alcohols

alcools butyliques

EN butyl alcohols

alcools butyriques

EN butyric alcohols

ALCOOLS CARBURANTS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1978-11-14

Pour les alcools purs, les melanges eau-alcool ou les alcools avec additifs. Pour les melanges essence-alcool, employer le descripteur CARBUROL.

EN alcohol fuels

alcools decyliques

EN decyl alcohols

alcools hexyliques

EN hexyl alcohols

alcools octyliques

EN octyl alcohols

alcools pentyliques

EN pentyl alcohols

alcools propyliques

EN propyl alcohols

alcoxy (radicaux)

2007-07-25

ALCOXYDES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04

Un groupe de composes dans lequel un atome d'hydrogene d'un groupe alcool ou hydroxyde de phenol est remplace par un metal

EN alkoxydes

alcoylats

2007-07-25

ALCOYLBENZENESULFONATES

ETDE: 2005-01-28

EN alkyl benzenesulfonates

alcoyle (radicaux)

2007-07-25

alcynes

EN alkynes

ALCYNES

EN alkynes

aldehyde acetique

EN acetic aldehyde

aldehyde acrylique

EN acrylic aldehyde

aldehyde benzoique

EN benzoic aldehyde

aldehyde ethylique

EN ethylaldehyde

aldehyde formique

EN formic aldehyde

ALDEHYDE-LYASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 4.1.2.

EN aldehyde-lyases

ALDEHYDES

EN aldehydes

alder-winter (theorie)

2007-07-25

aldolase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

Utiliser ALDOLASES pour ce terme.

EN aldolase

ALDOLASES

EN aldolases

ALDOSTERONE

EN aldosterone

ALDRINE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN aldrin

aleatoire (caractere)

2007-07-25

aleatoires (processus)

2007-07-25

alerte (dispositifs)

2007-07-25

aleuronites

2007-07-25

alfven (ondes)

2007-07-25

ALGBRE

EN algebra

ALGBRE DE CLIFFORD

EN clifford algebra

ALGBRE DES CHAMPS

EN field algebra

ALGBRE DES COURANTS

EN current algebra

ALGERIE

EN algeria

ALGICIDES

2013-08-26

EN algicides

ALGINATES

EN alginates

alginique (acide)

2007-07-25

ALGOL

EN algol

ALGORITHMES

1999-01-25

EN algorithms

ALGUES

1997-06-19

EN algae

algues bleu-vert

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN blue-green algae

algues bleues

2007-07-25

ALGUES MARINES

EN seaweeds

algues rouges

2007-07-25

ALGUES UNICELLULAIRES

EN unicellular algae

algues vertes

2007-07-25

ALICE

EN alice

ALIGNEMENT

Ne convient pas dans le cas de l'ALIGNEMENT NUCLEAIRE.

EN alignment

ALIGNEMENT NUCLEAIRE

EN nuclear alignment

alignement structural

2009-02-10

alignements de fragments**chromosomiques**

2007-07-25

alimentaire (regime)

2007-07-25

alimentaires (chaines)

2007-07-25

ALIMENTATION

EN feeding

alimentation electrique (dispositifs)

2007-07-25

ALIMENTATION EN EAU

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26

Pour l'alimentation en eau assurée par un service public ou un système artificiel, tel qu'un système d'irrigation, plutôt que par un système naturel.

EN water supply

alimentation naturelle

2007-07-25

ALIMENTATION POUR ENGIN**SPATIAUX**

EN spacecraft power supplies

ALIMENTATIONS D'EQUIPEMENTS**RADIOELECTRIQUES**

2000-04-12

EN radio equipment power supplies

ALIMENTATIONS SANS COUPURE

2006-08-23

Egalement: alimentations ininterrompibles, alimentations non-interruptibles

EN uninterruptible power supplies

ALIMENTS

EN food

aliments (additifs)

2007-07-25

aliments (industrie)

2007-07-25

aliments (radiopasteurisation)

2007-07-25

aliments (radiosterilisation)

2007-07-25

aliments (radurisation)

2007-07-25

ALIMENTS MARINS

EN seafood

ALIZARINE

EN alizarin

ALKYLANTS

1999-01-25

EN alkylating agents

ALKYLATION

EN alkylation

alkylats

EN alkylates

alkylbenzenes

2017-04-21

EN alkylbenzenes

alkyle (radicaux)

2007-07-25

ALLANITE

1996-11-13

EN allanite

ALLANTOINE

EN allantoin

ALLEGEMENT

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

EN lightering

allegements au gaz (recuperation assistee)

2007-07-25

ALLEGHENY RIVER

EN allegheny river

allemagne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Pour utilisation dans l'indexation de recherche avant la seconde guerre mondiale.

EN germany

allemagne (republique federale)

2000-04-12

EN germany (federal republic)

allemagne de l'ouest

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN west germany

allemagne rfa

2007-07-25

ALLENE

EN allene

ALLERGIE

EN allergy

alliage 0kh12n13m

2000-04-12

EN alloy-0kh12n13m

alliage 1915

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

EN alloy-1915

alliage 214x

2000-04-12

EN alloy-214x

alliage 50kh4n6g12f2v

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

EN alloy-50kh4n6g12f2v

alliage-600 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-600 (inconel)

alliage-601 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-601 (inconel)

alliage 60t

2000-04-12

EN alloy-60t

alliage-617 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-617 (inconel)

alliage-625 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-625 (inconel)

alliage-671 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-671 (inconel)

alliage-690 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-690 (inconel)

alliage-706 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-706 (inconel)

alliage-713-lc

2000-03-24
EN alloy-713-lc

alliage-713lc (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-713lc (inconel)

alliage-79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-79nm

alliage 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
EN alloy 800

alliage 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
EN alloy 800h

alliage-800h (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-800h (incoloy)

alliage-802 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-802 (incoloy)

alliage-82 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-82 (inconel)

alliage-825 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-825 (incoloy)

alliage-901 (incoloy)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-901 (incoloy)

ALLIAGE A-286

1993-10-03
EN alloy-a-286

ALLIAGE AL95CU4

1983-11-07
EN alloy-al95cu4

ALLIAGE B-1900

2000-04-12
EN alloy-b-1900

alliage b-66

2000-04-12
EN alloy-b-66

alliage b-88

2000-04-12
EN alloy-b-88

ALLIAGE BI50PB25CD12SN12

1983-11-07
EN alloy-bi50pb25cd12sn12

ALLIAGE C-103

2000-04-12
EN alloy-c-103

alliage c-129y

2000-04-12
EN alloy-c-129y

alliage cb-1

2000-04-12
EN alloy-cb-1

alliage cb-752

2000-04-12
EN alloy-cb-752

alliage-ck-20

1983-11-07
EN alloy-ck-20

ALLIAGE CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07
EN alloy-co36cr22ni22w15fe3

ALLIAGE CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-co43cr20fe18ni13w3

ALLIAGE CO50FE50

1983-11-07
EN alloy-co50fe50

alliage-co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07
EN alloy-co52cr17fe15mo3si3

ALLIAGE CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-co52fe35v10

alliage-co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-co52fe35v13

ALLIAGE CO54CR20W15NI10

1983-11-07
EN alloy-co54cr20w15ni10

ALLIAGE CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-co60cr30w4

alliage-co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN alloy-co62cr28mo6ni3

alliage-co64cr29w4

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-co64cr29w4

alliage-co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10
EN alloy-co66cr26w6

ALLIAGE CU52NI47

1983-11-07
EN alloy-cu52ni47

ALLIAGE CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
EN alloy-cu70ni30

ALLIAGE CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10
EN alloy-cu90ni10

alliage d-43

2000-04-12
EN alloy-d-43

ALLIAGE D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06
EN alloy-d-9

ALLIAGE D-979

2000-04-12
EN alloy-d-979

ALLIAGE DE LICHTENBERG

2000-04-12
EN lichtenberg alloy

ALLIAGE DE MAGNESIUM AZ31B

2000-04-12
EN magnesium alloy-az31b

ALLIAGE DE MAGNESIUM EK

2000-04-12
EN magnesium alloy-ek

ALLIAGE DE MAGNESIUM EZ

2000-04-12
EN magnesium alloy-ez

ALLIAGE DE MAGNESIUM HK31A

2000-04-12
EN magnesium alloy-hk31a

ALLIAGE DE MAGNESIUM ZR

2000-04-12
EN magnesium alloy-zr

ALLIAGE DE ROSE

2000-04-12
EN rose-metal

ALLIAGE DE TANTALE T111

1993-10-03
EN tantalum alloy-t111

ALLIAGE DE TANTALE T222

2000-04-12
EN tantalum alloy-t222

ALLIAGE DE WOOD

1993-10-03
EN wood metal

alliage dh-245

2000-04-12
EN alloy-dh-245

alliage-ehi 183

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 183

alliage-ehi 397

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 397

alliage-ehi 432

ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 432

alliage-ehi 437b

1983-11-07
EN alloy-ehi 437b

alliage-ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 702

alliage-ehi 826

1996-11-27
EN alloy-ehi 826

alliage-ehi 868

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehi 868

alliage ehp-199

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN alloy-ehp-199

alliage ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehp-496

alliage ehp-567

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ehp-567

alliage-fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN alloy-fe31cr21co20ni20mo3w2

alliage-fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-fe36ni33cr26

ALLIAGE FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-fe40ni35cr22

ALLIAGE FE44NI33CR21

1983-11-07
EN alloy-fe44ni33cr21

ALLIAGE FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-fe46ni33cr21

alliage-fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
EN alloy-fe48cr24ni24

ALLIAGE FE53NI29CO18

1983-11-07
EN alloy-fe53ni29co18

alliage fs-85

2000-04-12
EN alloy-fs-85

alliage ge

2000-04-12
EN alloy-ge

alliage gmr-235

2000-04-12
EN alloy-gmr-235

alliage hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN hastelloy c-276

alliage hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN hastelloy c-4

alliage hastelloy f

2000-04-12
EN hastelloy f

ALLIAGE HAYNE 188

1993-10-03
EN haynes 188 alloy

ALLIAGE HAYNE 25

1993-10-03
EN haynes 25 alloy

alliage hd-556

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN hd-556

alliage-hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-hd-556

alliage hd 8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN hd 8077

alliage hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-hd-8077

ALLIAGE HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-hk-40

alliage-hs-21

1996-09-12
EN alloy-hs-21

ALLIAGE HS-25

1993-10-03
EN alloy-hs-25

ALLIAGE HS-31

2000-04-12
EN alloy-hs-31

alliage hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN alloy-hs-6

ALLIAGE HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15
EN alloy-ht-9

ALLIAGE IN-100

1993-10-03
EN alloy-in-100

ALLIAGE IN-102

2000-04-12
EN alloy-in-102

alliage-in-519

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-in-519

alliage-in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23
EN alloy-in-643

ALLIAGE IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29
EN alloy-in-738

ALLIAGE IN-853

2000-04-12
EN alloy-in-853

ALLIAGE IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11
EN alloy-in-939

alliage in519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN in 519

alliage inconel ma 753

2000-04-12
EN inconel ma 753

alliage-kh20n80

1983-11-07
EN alloy-kh20n80

alliage kh20n80t

2000-04-12
EN alloy-kh20n80t

ALLIAGE KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN alloy-khn50mbvyu

alliage-khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-khn56vmtyu

alliage khn60b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn60b

alliage-khn60v

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn60v

alliage-khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06
EN alloy-khn60vt

alliage-khn67vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn67vmtyu

alliage khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-khn77tyu

alliage-khn77tyur

EN alloy-khn77tyur

alliage-khn78t

1983-11-07
EN alloy-khn78t

alliage l-605

2000-04-12
EN alloy-l-605

alliage m-252

2000-04-12
EN alloy-m-252

ALLIAGE M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN alloy-m-813

alliage ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-ma-754

alliage ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-ma-956

alliage ma754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN ma 754

alliage ma956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN ma 956

alliage-mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
EN mar-250 alloy

ALLIAGE MAR-M246

2000-04-12
EN alloy-mar-m246

alliage mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN alloy-mm-0011

ALLIAGE MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN alloy-mn-21

ALLIAGE MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-mo-re-1

ALLIAGE MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN alloy-mo-re-2

ALLIAGE MO99

1983-11-07
EN alloy-mo99

ALLIAGE MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-mo99b

ALLIAGE MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN alloy-mp35n

ALLIAGE N-10M

2000-04-12
EN alloy-n-10m

alliage-n-155

1997-01-28
EN alloy-n-155

ALLIAGE N-9M

2000-04-12
EN alloy-n-9m

ALLIAGE N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-n28t3

alliage n55m20v25

2000-04-12

EN alloy-n55m20v25

alliage n65m20v15

2000-04-12

EN alloy-n65m20v15

ALLIAGE NI41FE40CR16NB3

1983-11-07

EN alloy-ni41fe40cr16nb3

alliage-ni42fe36cr12m06ti3

1983-11-07

EN alloy-ni42fe36cr12m06ti3

ALLIAGE NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ni43fe30cr22mo3

ALLIAGE NI43FE33CR16MO3

1983-11-07

EN alloy-ni43fe33cr16mo3

alliage-ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ni45cr23fe19co3mo3w3

ALLIAGE NI45FE34CR20

1983-11-07

EN alloy-ni45fe34cr20

ALLIAGE NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16

EN alloy-ni46cr23co19ti5al4

alliage-ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19

EN alloy-ni47cr25co12w9fe3

alliage-ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni48co28cr15al3mo3ti2

alliage-ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni48cr22fe18mo9

ALLIAGE NI49CR22FE18MO9

1983-11-07

EN alloy-ni49cr22fe18mo9

ALLIAGE NI50CO20CR15AL5MO5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ni50co20cr15al5mo5

ALLIAGE NI50CR22FE18MO9

1983-11-07

EN alloy-ni50cr22fe18mo9

ALLIAGE NI50MO32CR15SI3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

EN alloy-ni50mo32cr15si3

ALLIAGE NI51CR48

1983-11-07

EN alloy-ni51cr48

ALLIAGE**NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07

EN alloy-ni53co19cr15mo5al4ti3

ALLIAGE NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07

EN alloy-ni53cr19fe19nb5mo3

ALLIAGE NI54CR22CO13MO9

1983-11-07

EN alloy-ni54cr22co13mo9

ALLIAGE NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07

EN alloy-ni54mo17cr16fe6w4

ALLIAGE**NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07

EN alloy-ni55co17cr15mo5al4ti4

ALLIAGE NI55CR19CO11MO10TI3

1983-11-07

EN alloy-ni55cr19co11mo10ti3

alliage-ni56cr21w10mo5fe4al2

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

EN alloy-ni56cr21w10mo5fe4al2

alliage-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07

EN alloy-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

ALLIAGE NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08

EN alloy-ni58cr20co14mo4ti3

ALLIAGE NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni59cr20co17ti2

ALLIAGE NI59CR30FE9

1983-11-07

EN alloy-ni59cr30fe9

ALLIAGE**NI60CO15CR10AL6TI5MO3**

1983-11-07

EN alloy-ni60co15cr10al6ti5mo3

alliage-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07

EN alloy-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

alliage-ni60cr25w15

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

EN alloy-ni60cr25w15

ALLIAGE NI60FE24CR16

1983-11-07

EN alloy-ni60fe24cr16

ALLIAGE NI61CR16CO9AL3TI3W3

1983-11-07

EN alloy-ni61cr16co9al3ti3w3

ALLIAGE NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

EN alloy-ni61cr22mo9nb4fe3

ALLIAGE NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

EN alloy-ni61cr23fe14

ALLIAGE NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

EN alloy-ni62cr16mo15fe3

ALLIAGE NI65CR25MO10

1983-11-07

EN alloy-ni65cr25mo10

alliage-ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

EN alloy-ni65mo16cr15w4

ALLIAGE NI65MO28FE5

1983-11-07

EN alloy-ni65mo28fe5

ALLIAGE NI66CU32

1983-11-07

EN alloy-ni66cu32

alliage-ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ni67cr19mo5w5ti3

alliage-ni68cr15w6al3mo3fe2

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

EN alloy-ni68cr15w6al3mo3fe2

ALLIAGE NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

EN alloy-ni70mo17cr7fe5

ALLIAGE NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

EN alloy-ni73cr15fe7ti3

ALLIAGE NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

EN alloy-ni73cr20mn3nb3

ALLIAGE NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

EN alloy-ni74cr13al6mo4

ALLIAGE NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

EN alloy-ni75cr12al6mo5

ALLIAGE NI76CR15FE8

1983-11-07

EN alloy-ni76cr15fe8

ALLIAGE NI76CR20TI2

1983-11-07

EN alloy-ni76cr20ti2

ALLIAGE NI77CR20TI2

1983-11-07

EN alloy-ni77cr20ti2

alliage-ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni78cr16al4

ALLIAGE NI78CR21

1983-11-07

EN alloy-ni78cr21

ALLIAGE NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni79fe16mo4

ALLIAGE NI80CR20

1983-11-07

EN alloy-ni80cr20

alliage-ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni80fe16mo4

ALLIAGE NI94MN3AL2

1983-11-07

EN alloy-ni94mn3al2

alliage nickel chrome-thorium avec particules d'oxyde de thorium dispersees

EN nickel chromium-td

ALLIAGE NT25A5

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

EN alloy-nt25a5

ALLIAGE NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN alloy-nx-188

ALLIAGE OUNCE

2000-04-12

EN ounce metal

ALLIAGE RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-ra-333

ALLIAGE S-590

2000-04-12

EN alloy-s-590

ALLIAGE S-816

2000-04-12
EN alloy-s-816

alliage su31

2000-04-12
EN alloy su31

alliage ta-10v

2000-04-12
EN alloy-ta-10v

ALLIAGE TA90W8HF

1983-11-07
EN alloy-ta90w8hf

ALLIAGE TI78CR11MO7AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti78cr11mo7al3

ALLIAGE TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti88mo8al3

ALLIAGE TI89AL6MO3

1983-11-07
EN alloy-ti89al6mo3

ALLIAGE TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90al6

ALLIAGE TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90al6mo3

ALLIAGE TI90AL6V4

1983-11-07
EN alloy-ti90al6v4

ALLIAGE TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti90mo7al2

ALLIAGE TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti91al4mo3

ALLIAGE TI99

1983-11-07
EN alloy-ti99

alliage ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-ts5

alliage tsm6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30
EN alloy-tsm6

alliage tzc

2000-04-12
EN alloy-tzc

ALLIAGE TZM

1993-10-03
EN alloy-tzm

alliage tzm (alliage au molybdene)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN tzm

ALLIAGE U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
EN alloy-u90nb7zr3

ALLIAGE V-36

2000-04-12
EN alloy-v-36

ALLIAGE V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
EN alloy-v87cr9fe3

alliage vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vad23

alliage-vm-1

1983-11-07
EN alloy-vm-1

alliage vn-3

2000-04-12
EN alloy-vn-3

alliage-vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vt1-0

alliage-vt14

1983-11-07
EN alloy-vt14

alliage-vt15

1983-11-07
EN alloy-vt15

alliage-vt16

1983-11-07
EN alloy-vt16

alliage-vt20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19
EN alloy-vt20

alliage-vt22

1983-11-07
EN alloy-vt22

alliage-vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
EN alloy-vt3-1

alliage vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
EN alloy-vt30

alliage-vt6

1983-11-07
EN alloy-vt6

alliage-vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vt8

alliage-vt9

1983-11-07
EN alloy-vt9

alliage-vtz-1

1977-11-21
EN alloy-vtz-1

alliage vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vus-6

alliage-vzh98

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29
EN alloy-vzh98

alliage waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN alloy-waz-16

alliage x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN alloy-x-40

alliage-x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
EN alloy-x750 (inconel)

ALLIAGE YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN alloy-yundk 25ba

ALLIAGE ZM-2A

1993-10-03
EN alloy-zm-2a

ALLIAGE ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
EN alloy-zr97nb3

ALLIAGE ZR98SN-2

1983-11-07
EN alloy-zr98sn-2

ALLIAGE ZR98SN-4

1983-11-07
EN alloy-zr98sn-4

ALLIAGES

1996-01-24
EN alloys

alliages (systemes)

2007-07-25

ALLIAGES A BASE D'ALUMINIUM

EN aluminium base alloys

alliages a base d'americium

1996-07-16
EN americium base alloys

ALLIAGES A BASE D'ANTIMOINE

EN antimony base alloys

ALLIAGES A BASE D'ARGENT

EN silver base alloys

ALLIAGES A BASE D'ERBIUM

EN erbium base alloys

ALLIAGES A BASE D'ETAIN

EN tin base alloys

ALLIAGES A BASE D'EUROPIUM

EN europium base alloys

ALLIAGES A BASE D'HAFNIUM

EN hafnium base alloys

ALLIAGES A BASE D'HOLMIUM

EN holmium base alloys

ALLIAGES A BASE D'INDIUM

EN indium base alloys

ALLIAGES A BASE D'IRIDIUM

EN iridium base alloys

ALLIAGES A BASE D'OR

EN gold base alloys

ALLIAGES A BASE D'OSMIUM

EN osmium base alloys

ALLIAGES A BASE D'URANIUM

EN uranium base alloys

ALLIAGES A BASE D'YTTERBIUM

EN ytterbium base alloys

ALLIAGES A BASE D'YTTRIUM

EN yttrium base alloys

ALLIAGES A BASE DE BARYUM

EN barium base alloys

ALLIAGES A BASE DE BERYLLIUM

EN beryllium base alloys

ALLIAGES A BASE DE BISMUTH

EN bismuth base alloys

ALLIAGES A BASE DE CADMIUM

EN cadmium base alloys

ALLIAGES A BASE DE CALCIUM

EN calcium base alloys

ALLIAGES A BASE DE CERIUM

EN cerium base alloys

ALLIAGES A BASE DE CESIUM

EN cesium base alloys

ALLIAGES A BASE DE CHROME

EN chromium base alloys

ALLIAGES A BASE DE COBALT

1996-11-13

EN cobalt base alloys

ALLIAGES A BASE DE CUIVRE

1996-06-28

EN copper base alloys

alliages a base de curium

1996-07-18

EN curium base alloys

**ALLIAGES A BASE DE
DYSPROSIUM**

EN dysprosium base alloys

ALLIAGES A BASE DE FER

1996-11-13

EN iron base alloys

**ALLIAGES A BASE DE
GADOLINIUM**

EN gadolinium base alloys

ALLIAGES A BASE DE GALLIUM

EN gallium base alloys

**ALLIAGES A BASE DE
GERMANIUM**

EN germanium base alloys

ALLIAGES A BASE DE LANTHANE

EN lanthanum base alloys

ALLIAGES A BASE DE LITHIUM

EN lithium base alloys

ALLIAGES A BASE DE LUTETIUM

EN lutetium base alloys

ALLIAGES A BASE DE MAGNESIUM

EN magnesium base alloys

ALLIAGES A BASE DE MANGANESE

EN manganese base alloys

ALLIAGES A BASE DE MERCURE

EN mercury base alloys

ALLIAGES A BASE DE MOLYBDENE

EN molybdenum base alloys

ALLIAGES A BASE DE NEODYME

EN neodymium base alloys

alliages a base de neptunium

EN neptunium base alloys

ALLIAGES A BASE DE NICKEL

1996-11-27

EN nickel base alloys

ALLIAGES A BASE DE NIOBIUM

1996-07-16

EN niobium base alloys

ALLIAGES A BASE DE PALLADIUM

EN palladium base alloys

ALLIAGES A BASE DE PLATINE

EN platinum base alloys

ALLIAGES A BASE DE PLOMB

EN lead base alloys

ALLIAGES A BASE DE PLUTONIUM

EN plutonium base alloys

ALLIAGES A BASE DE POTASSIUM

EN potassium base alloys

**ALLIAGES A BASE DE
PRASEODYME**

EN praseodymium base alloys

ALLIAGES A BASE DE RHENIUM

EN rhenium base alloys

ALLIAGES A BASE DE RHODIUM

EN rhodium base alloys

ALLIAGES A BASE DE RUBIDIUM

EN rubidium base alloys

ALLIAGES A BASE DE RUTHENIUM

EN ruthenium base alloys

ALLIAGES A BASE DE SAMARIUM

EN samarium base alloys

ALLIAGES A BASE DE SCANDIUM

EN scandium base alloys

ALLIAGES A BASE DE SODIUM

EN sodium base alloys

alliages a base de strontium

1996-07-23

EN strontium base alloys

ALLIAGES A BASE DE TANTALE

EN tantalum base alloys

**ALLIAGES A BASE DE
TECHNETIUM**

EN technetium base alloys

ALLIAGES A BASE DE TERBIUM

EN terbium base alloys

ALLIAGES A BASE DE THALLIUM

EN thallium base alloys

ALLIAGES A BASE DE THORIUM

EN thorium base alloys

ALLIAGES A BASE DE THULIUM

EN thulium base alloys

ALLIAGES A BASE DE TITANE

EN titanium base alloys

ALLIAGES A BASE DE TUNGSTENE

EN tungsten base alloys

ALLIAGES A BASE DE VANADIUM

EN vanadium base alloys

ALLIAGES A BASE DE ZINC

EN zinc base alloys

ALLIAGES A BASE DE ZIRCONIUM

EN zirconium base alloys

ALLIAGES ALNICO

EN alnico alloys

alliages binaires

2007-07-25

ALLIAGES CERROBEND

2000-04-12

EN cerrobend alloys

alliages cuivre-nickel-cobalt

2007-07-25

ALLIAGES D'ACTINIDES

EN actinide alloys

ALLIAGES D'ALUMINIUM

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% d'Al

EN aluminium alloys

ALLIAGES D'AMERICIUM

1996-07-16

Alliages contenant plus de 1% d'Am

EN americium alloys

ALLIAGES D'ANTIMOINE*Alliages contenant plus de 1% d'Sb*

EN antimony alloys

ALLIAGES D'ARGENT

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% d'Ag

EN silver alloys

ALLIAGES D'ARSENIC*Alliages contenant plus de 1% d'As*

EN arsenic alloys

ALLIAGES D'EINSTEINIUM

2000-04-12

EN einsteinium alloys

alliages d'elements de transition

2007-07-25

**ALLIAGES D'ELEMENTS DE
TRANSITION**

1995-10-11

From November 1983 until March 1992 this was indexed using the descriptors for the specific alloys or the broader term ALLOYS.

EN transition element alloys

ALLIAGES D'ERBIUM*Alliages contenant plus de 1% de Er*

EN erbium alloys

ALLIAGES D'ETAIN*Alliages contenant plus de 1% de Sn*

EN tin alloys

ALLIAGES D'EUROPIUM*Alliages contenant plus de 1% de Eu*

EN europium alloys

ALLIAGES D'HAFNIUM

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Hf

EN hafnium alloys

ALLIAGES D'HEUSLER

EN heusler alloys

ALLIAGES D'HOLMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ho*

EN holmium alloys

ALLIAGES D'INDIUM*Alliages contenant plus de 1% de In*

EN indium alloys

ALLIAGES D'IRIDIUM*Alliages contenant plus de 1% de Ir*

EN iridium alloys

ALLIAGES D'OR

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% d'Au

EN gold alloys

ALLIAGES D'OSMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Os*

EN osmium alloys

ALLIAGES D'URANIUM*Alliages contenant plus de 1% de U*

EN uranium alloys

ALLIAGES D'YTTERBIUM*Alliages contenant plus de 1% de Yb*

EN ytterbium alloys

ALLIAGES D'YTTRIUM

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Y
EN yttrium alloys**ALLIAGES DE BARYUM***Alliages contenant plus de 1% de Ba*
EN barium alloys**ALLIAGES DE BERKELIUM**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Alliages contenant plus de 1% de Bk
EN berkelium alloys**ALLIAGES DE BERYLLIUM***Alliages contenant plus de 1% de Be*
EN beryllium alloys**ALLIAGES DE BISMUTH***Alliages contenant plus de 1% de Bi*
EN bismuth alloys**ALLIAGES DE BORE***Alliages contenant plus de 1% de B*
EN boron alloys**ALLIAGES DE BRASAGE FORT**

EN brazing alloys

ALLIAGES DE CADMIUM*Alliages contenant plus de 1% de Cd*
EN cadmium alloys**ALLIAGES DE CALCIUM***Alliages contenant plus de 1% de Ca*
EN calcium alloys**ALLIAGES DE CALIFORNIUM**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Alliages contenant plus de 1% de Cf
EN californium alloys**ALLIAGES DE CERIUM***Alliages contenant plus de 1% de Ce*
EN cerium alloys**ALLIAGES DE CESIUM***Alliages contenant plus de 1% de Cs*
EN cesium alloys**ALLIAGES DE CHROME**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Cr
EN chromium alloys**ALLIAGES DE COBALT**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Co
EN cobalt alloys**ALLIAGES DE CUIVRE**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Cu
EN copper alloys**ALLIAGES DE CURIUM**

1996-07-18

Alliages contenant plus de 1% de Cm
EN curium alloys**ALLIAGES DE DYSPROSIUM***Alliages contenant plus de 1% de Dy*
EN dysprosium alloys**ALLIAGES DE FER**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Fe
EN iron alloys**ALLIAGES DE FRANCIUM**

2000-04-12

EN francium alloys

ALLIAGES DE GADOLINIUM*Alliages contenant plus de 1% de Gd*
EN gadolinium alloys**ALLIAGES DE GALLIUM***Alliages contenant plus de 1% de Ga*
EN gallium alloys**ALLIAGES DE GERMANIUM***Alliages contenant plus de 1% de Ge*
EN germanium alloys**ALLIAGES DE LANTHANE***Alliages contenant plus de 1% de La*
EN lanthanum alloys**ALLIAGES DE LITHIUM***Alliages contenant plus de 1% de Li*
EN lithium alloys**ALLIAGES DE LUTETIUM***Alliages contenant plus de 1% de Lu*
EN lutetium alloys**ALLIAGES DE MAGNESIUM***Alliages contenant plus de 1% de Mg*
EN magnesium alloys**ALLIAGES DE MANGANESE**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Mn
EN manganese alloys**ALLIAGES DE MERCURE***Alliages contenant plus de 1% de Hg*
EN mercury alloys**ALLIAGES DE MOLYBDENE**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Mo
EN molybdenum alloys**ALLIAGES DE NEODYME***Alliages contenant plus de 1% de Nd*
EN neodymium alloys**ALLIAGES DE NEPTUNIUM***Alliages contenant plus de 1% de Np*
EN neptunium alloys**ALLIAGES DE NICKEL**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Ni
EN nickel alloys**ALLIAGES DE NIOBIUM**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Nb
EN niobium alloys**ALLIAGES DE PALLADIUM***Alliages contenant plus de 1% de Pd*
EN palladium alloys**ALLIAGES DE PLATINE***Alliages contenant plus de 1% de Pt*
EN platinum alloys**ALLIAGES DE PLATINOIDES**

1995-02-27

EN platinum metal alloys

ALLIAGES DE PLOMB*Alliages contenant plus de 1% de Pb*
EN lead alloys**ALLIAGES DE PLUTONIUM***Alliages contenant plus de 1% de Pu*
EN plutonium alloys**ALLIAGES DE POLONIUM**

1996-07-23

Alliages contenant plus de 1% de Po
EN polonium alloys**ALLIAGES DE POTASSIUM***Alliages contenant plus de 1% de K*
EN potassium alloys**ALLIAGES DE PRASEODYME***Alliages contenant plus de 1% de Pr*
EN praseodymium alloys***alliages de promethium***

1996-07-23

EN promethium alloys

ALLIAGES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

Alliages contenant plus de 1% de Pa
EN protactinium alloys**ALLIAGES DE RHENIUM**

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Re
EN rhenium alloys**ALLIAGES DE RHODIUM***Alliages contenant plus de 1% de Rh*
EN rhodium alloys**ALLIAGES DE RUBIDIUM***Alliages contenant plus de 1% de Rb*
EN rubidium alloys**ALLIAGES DE RUTHENIUM***Alliages contenant plus de 1% de Ru*
EN ruthenium alloys**ALLIAGES DE SAMARIUM***Alliages contenant plus de 1% de Sm*
EN samarium alloys**ALLIAGES DE SCANDIUM**

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Sc
EN scandium alloys**ALLIAGES DE SELENIUM***Alliages contenant plus de 1% de Se*
EN selenium alloys**ALLIAGES DE SILICIUM**

1996-11-13

Alliages contenant plus de 1% de Si
EN silicon alloys**ALLIAGES DE SODIUM***Alliages contenant plus de 1% de Na*
EN sodium alloys**ALLIAGES DE STRONTIUM**

1996-07-23

Alliages contenant plus de 1% de Sr
EN strontium alloys**ALLIAGES DE TANTALE**

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Ta
EN tantalum alloys**ALLIAGES DE TECHNETIUM**

1995-02-27

Alliages contenant plus de 1% de Tc
EN technetium alloys**ALLIAGES DE TELLURE***Alliages contenant plus de 1% de Te*
EN tellurium alloys**ALLIAGES DE TERBIUM***Alliages contenant plus de 1% de Tb*
EN terbium alloys**ALLIAGES DE TERRES RARES**

1996-07-23

EN rare earth alloys

ALLIAGES DE THALLIUM

Alliages contenant plus de 1% de Tl
EN thallium alloys

ALLIAGES DE THORIUM

Alliages contenant plus de 1% de Th
EN thorium alloys

ALLIAGES DE THULIUM

Alliages contenant plus de 1% de Tm
EN thulium alloys

ALLIAGES DE TITANE

1996-11-13
Alliages contenant plus de 1% de Ti
EN titanium alloys

ALLIAGES DE TUNGSTENE

1996-11-13
Alliages contenant plus de 1% de W
EN tungsten alloys

alliages de type sichromal

2000-04-12
EN sichromal alloys

ALLIAGES DE VANADIUM

1996-11-13
Alliages contenant plus de 1% de V
EN vanadium alloys

ALLIAGES DE ZINC

1996-06-28
Alliages contenant plus de 1% de Zn
EN zinc alloys

ALLIAGES DE ZIRCONIUM

1995-02-27
Alliages contenant plus de 1% de Zr
EN zirconium alloys

alliages dilues

2007-07-25

ALLIAGES HASTELLOY

EN hastelloys

ALLIAGES HAYNE

1996-09-12
EN haynes alloys

ALLIAGES INCOLOY

EN incoloy alloys

ALLIAGES INCONEL

1996-11-13
EN inconel alloys

ALLIAGES MAR-M509

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN mar-m509 alloys

ALLIAGES PEU ALLIES

EN dilute alloys

alliages quaternaires

2007-07-25

alliages refractaires

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03
EN refractory alloys

ALLIAGES REFRACTAIRES

1996-11-13
EN heat resisting alloys

ALLIAGES RESISTANT A LA CORROSION

1996-11-13
EN corrosion resistant alloys

ALLIAGES SUPERTHERM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN supertherm

alliages ternaires

2007-07-25

ALLIAGES TIMKEN

2000-04-12
EN timken alloys

ALLIAGES UDIMET

EN udimet alloys

alliages vitreux

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN glassy alloys

alliages vnt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20
EN vnt alloys

ALLIAGES ZAMAK

2000-04-12
EN zamak

ALLIGATORS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
Alligator d'Amérique.
EN alligators

ALLIUM CEPA

EN allium cepa

ALLIUM SATIVUM

1992-09-09
EN allium sativum

ALLIAGE-TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
EN alloy-ti91al5cr2

ALLOCATION POUR FRAIS DE TRAVAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN afudc

allocations pour des fonds utilises pendant les travaux de construction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN allowance for funds used during construction

ALLONGEMENT

EN elongation

allongement de la duree de vie

2007-07-25

allongeurs d'impulsions

EN pulse stretchers

ALLOTROPIE

Voir egalement les descripteurs pour les formes allotropiques specifiques, comme par exemple : HELIUM I, FER ALPHA, et URANIUM BETA
EN allotropy

ALLOXANE

EN alloxan

ALLUMAGE

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19
EN ignition

allumage (systemes)

2007-07-25

allumage par etincelle (moteurs)

2007-07-25

alluviaux (depots)

2007-07-25

allyle (radicaux)

2007-07-25

allylene

2008-04-18

alnico

2007-07-25

ALOES

EN aloe

alouette (satellites)

2007-07-25

ALPES

EN alps

alpha (dechets emetteurs)

2007-07-25

alpha (desintegration)

2007-07-25

alpha (detection)

2007-07-25

alpha (dosimetrie)

2007-07-25

alpha (faisceaux)

2007-07-25

alpha (particules)

2007-07-25

alpha (sources)

2007-07-25

alpha (spectres)

2007-07-25

alpha (spectrometres)

2007-07-25

alpha (spectroscopie)

2007-07-25

alpha-nitroso beta-naphthol

EN alpha-nitroso-beta-naphthol

als (anneau de stockage)

2007-07-25

ALTAMAHA RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN altamaha river

ALTERATION HYDROTHERMALE

1994-10-13

Alteration de roches ou de mineraux par la reaction d'eau hydrothermale sur des phases solides preexistantes

EN hydrothermal alteration

ALTERATION PAR LES AGENTS ATMOSPHERIQUES

INIS: 1999-01-21; ETDE: 1976-02-19
EN weathering

alteration thermique

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
EN thermal alteration

ALTERNATEURS

EN alternators

altheine

EN althein

ALTIMETRES

EN altimeters

ALTITUDE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

EN altitude

ALUDUR

2000-04-12

EN aludur

ALUMEL

1993-10-03

EN alumel

ALUMINATES

EN aluminates

alumine

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN alumina

aluminilite

2007-07-25

aluminium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN aluminium

ALUMINIUM

EN aluminium

ALUMINIUM 21

2007-09-25

EN aluminium 21

ALUMINIUM 22

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19

EN aluminium 22

ALUMINIUM 23

EN aluminium 23

ALUMINIUM 24

EN aluminium 24

ALUMINIUM 25

EN aluminium 25

ALUMINIUM 26

EN aluminium 26

ALUMINIUM 27

EN aluminium 27

ALUMINIUM 28

EN aluminium 28

ALUMINIUM 29

EN aluminium 29

ALUMINIUM 30

EN aluminium 30

ALUMINIUM 31

EN aluminium 31

ALUMINIUM 32

EN aluminium 32

ALUMINIUM 33

EN aluminium 33

ALUMINIUM 34

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN aluminium 34

ALUMINIUM 35

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN aluminium 35

ALUMINIUM 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN aluminium 36

ALUMINIUM 37

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN aluminium 37

ALUMINIUM 38

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN aluminium 38

ALUMINIUM 39

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN aluminium 39

ALUMINIUM 40

2005-01-19

EN aluminium 40

ALUMINIUM 41

2007-09-25

EN aluminium 41

ALUMINIUM 42

2007-09-25

EN aluminium 42

aluminon

1996-10-22

EN aluminon

ALUNITE

2000-04-12

Un minéral rhomboédrique, habituellement sous la forme de masses blanches, grises ou roses dans des roches feldspathiques ayant subi une alteration hydrothermale

EN alunite

alveoles dentaires

EN alveoli (dental)

alveoles pulmonaires

EN alveoli (pulmonary)

ALVITE

2000-04-12

EN alvite

amalgame

EN amalgams

amarrage (systemes)

2007-07-25

amas (d'etoiles)

EN clusters (star)

amas (faisceaux)

2007-07-25

amas (faisceaux)

2007-07-25

amas (galaxies)

EN clusters (galaxy)

amas (injection)

2007-07-25

amas (modele des particules)

2007-07-25

amas (modele du noyau)

2007-07-25

amas d'atomes

2007-07-25

AMAS DE DEFAUTS

EN solid clusters

AMAS DE GALAXIES

EN galaxy clusters

amas de lacunes

2007-07-25

AMAS STELLAIRES

EN star clusters

amati-bertocchi-fabini-strangellintonin (equation)

2007-07-25

AMAZONE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-08-09

EN amazon river

amberlite

EN amberlite

ambient (air)

2007-07-25

ambiguïté de minami

1996-06-28

EN minami ambiguity

AMBIPLASMA

Contenant à la fois de la matière et de l'antimatière

EN ambiplasma

ambipolaire (diffusion)

2007-07-25

ambr (methode)

2007-07-25

ambr (methode)

2007-07-25

AMBRE

EN amber

AMBROSIA LAKE

EN ambrosia lake

amchitka (region de l'île)

2007-07-25

ameba

EN ameba

AMELIORATION DE LA GESTION DES EAUX

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18

EN water reclamation

amelioration des plantes

2007-07-25

amenagement de l'espace

2007-07-25

AMENAGEMENT DU TEMPS DE TRAVAIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN alternative work schedules

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

1976-07-16

Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur UTILISATION DES SOLS.

EN land use

amenagements hydroelectriques a accumulation

2007-07-25

AMENDEMENTS

INIS: 1999-01-28; ETDE: 1979-12-10

EN amendments

amenorrhée

EN amenorrhea

americains (noirs)

2007-07-25

AMERICAINS D'ORIGINE**ASIATIQUE**

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

EN oriental americans

AMERICIUM

EN americium

AMERICIUM 231

2007-09-25

EN americium 231

AMERICIUM 232

EN americium 232

AMERICIUM 233

2001-01-30

EN americium 233

AMERICIUM 234

EN americium 234

AMERICIUM 234

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

EN americium 235

AMERICIUM 236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

EN americium 236

AMERICIUM 237

EN americium 237

AMERICIUM 238

EN americium 238

AMERICIUM 239

EN americium 239

AMERICIUM 240

EN americium 240

AMERICIUM 241

EN americium 241

AMERICIUM 242

EN americium 242

AMERICIUM 243

EN americium 243

AMERICIUM 244

EN americium 244

AMERICIUM 245

EN americium 245

AMERICIUM 246

EN americium 246

AMERICIUM 247

EN americium 247

AMERICIUM 248

2007-09-25

EN americium 248

AMERICIUM 249

2007-09-25

EN americium 249

AMERINDIENS

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29

EN american indians

amerique (indiens)

2007-07-25

AMERIQUE CENTRALE

1996-07-08

EN central america

AMERIQUE DU NORD

EN north america

AMERIQUE DU SUD

EN south america

AMERIQUE LATINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07

EN latin america

amerique latine (traite tlatelolco)

2007-07-25

ames, iowa state university utr-10**reactor**

2007-07-25

AMES LABORATORY

EN ames laboratory

ames laboratory research reactor

2007-07-25

amethopterine

EN amethopterin

ameublement (industrie)

2007-07-25

amex (procede)

2007-07-25

AMIANTE

EN asbestos

amibe (effet)

2007-07-25

AMIBES

EN amoeba

AMIDASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 3.5.1.

EN amidases

AMIDES

1996-10-23

EN amides

amides cycliques

EN cyclic amides

AMIDINASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18

Numero de code 3.5.3.

EN amidinases

AMIDINES

1996-07-08

EN amidines

amidol

1996-09-06

EN amidol

AMIDON

EN starch

AMINATION

EN amination

AMINES

1996-10-23

EN amines

AMINES AROMATIQUES**POLYCYCLIQUES**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic aromatic amines

amino-2 propanoique

2007-07-25

amino-3 propanoique

2007-07-25

amino-6 purine

EN 6-aminopurine

amino-isocaproique-alpha (acide)

2007-07-25

amino-isovalerique-alpha (acide)

2007-07-25

amino-ureido-valerique (acide)

2007-07-25

aminoacetique (acide)

2007-07-25

AMINOACIDES

1996-10-23

Pour les acides carboxyliques uniquement

EN amino acids

aminoalcools

EN amino alcohols

aminobenzene

EN aminobenzene

aminobenzenesulfonique-para (acide)

2007-07-25

aminobenzoique-ortho (acide)

2007-07-25

aminobenzoique-para (acide)

2007-07-25

aminobutyrique (acide)

2007-07-25

aminoethanethiol

EN aminoethanethiol

aminoethylsulfonique (acide)

2007-07-25

aminoethylthiophosphate de sodium

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN sodium aminoethylthiophosphate

aminoethylthiopseudo-uree

EN aminoethylthiopseudourea

aminoglutarique-alpha (acide)

2007-07-25

aminoglycosides

EN aminoglycides

aminoguanidinovalerique (acide)

2007-07-25

aminohypoxanthine

EN aminohypoxanthine

aminolevulinique (acide)

2007-07-25

AMINOPEPTIDASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.11.

EN aminopeptidases

aminophenylacetique-alpha (acide)

2007-07-25

aminopropionique-alpha (acide)

2007-07-25

aminopropionique-beta (acide)

2007-07-25

aminopropiophenone-para

1996-07-18

EN aminopropiophenone-para

AMINOPTERINE

EN aminopterin

aminopyrine

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

EN aminopyrine

aminosides

2008-04-18

aminosides

2008-04-18

aminosuccinamide

2007-07-25

aminosuccinamique-alpha (acide)

2007-07-25

aminosuccinique (acide)

2007-07-25

aminotoluenes

EN aminotoluenes

AMINOTRANSFERASES

Numero de code 2.6.1.

EN aminotransferases

AMINOXYDASES

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12

Numéros d'ordre 1.4 et 1.5.

EN amine oxidases

amipaque

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN amipaque

AMMINES

EN amines

AMMONIAC

EN ammonia

ammoniac (piles a combustible)

2007-07-25

AMMONIOLYSE

EN ammonolysis

ammonium (composes)

2007-07-25

ammonium (diuranate)

2007-07-25

ammonium (nitrates)

2007-07-25

amnios

EN amnion

amniotique (fluide)

2007-07-25

amobarbital

1996-07-16

EN amobarbital

amorces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN fuzes

amorces (detonateurs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN fuzes (detonators)

amorphe (etat)

2007-07-25

AMORTISSEMENT

EN damping

amortissement (temps)

2007-07-25

AMORTISSEMENT COMPTABLE

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-05-21

EN amortization

AMORTISSEMENT ECONOMIQUE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26

EN depreciation

amortissement fiscal

2007-07-25

amortissement industriel

2007-07-25

AMORTISSEMENT LANDAU

EN landau damping

amortissement technologique

2007-07-25

AMORTISSEURS DE CHOCS

EN shock absorbers

AMP

EN amp

AMPELITES

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15

EN black shales

AMPEREMETRES

EN ammeters

AMPEROMETRIE

EN amperometry

AMPHETAMINES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20

EN amphetamines

AMPHIBIENS

EN amphibians

AMPHIBOLE

Un groupe de minéraux silicates ferromagnésiens de couleur sombre, étroitement liés dans leur forme cristalline et leur composition, que l'on trouve dans les roches

EN amphibole

amphiboliques (roches)

2007-07-25

AMPHIBOLITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN amphibolites

AMPLIFICATEURS

1999-07-05

EN amplifiers

AMPLIFICATEURS A COURANT**ALTERNATIF**

EN ac amplifiers

AMPLIFICATEURS A COURANT**CONTINU**

EN dc amplifiers

amplificateurs a detection synchrone

2007-07-25

AMPLIFICATEURS A**DIELECTRIQUE**

EN dielectric amplifiers

AMPLIFICATEURS A TRANSISTORS

EN transistor amplifiers

amplificateurs cathodiques

2007-07-25

AMPLIFICATEURS D'IMPULSIONS

EN pulse amplifiers

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

EN power amplifiers

AMPLIFICATEURS HAUTE**FREQUENCE**

EN high frequency amplifiers

AMPLIFICATEURS**HYPERFREQUENCES**

EN microwave amplifiers

AMPLIFICATEURS MAGNETIQUES

EN magnetic amplifiers

AMPLIFICATEURS**OPERATIONNELS**

EN operational amplifiers

AMPLIFICATEURS**PARAMETRIQUES**

EN parametric amplifiers

AMPLIFICATEURS SYNCHRONES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Amplificateurs faisant appel à une synchronisation automatique au moyen d'un signal de référence externe pour mesurer des signaux très faibles en présence d'un bruit très élevé

EN lock-in amplifiers

AMPLIFICATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

EN amplification

AMPLIFICATION DE GENES

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Une augmentation du nombre de copies d'un gene dans le genome afin d'obtenir des taux élevés de produit protéique

EN gene amplification

amplification de l'emission spontanee

2007-07-25

AMPLIFICATION EN CHAINE PAR**POLYMERASE**

1994-06-27

Une méthode biochimique (in vitro) pour préparer un grand nombre de copies d'un gene ou d'un segment d'ADN choisi. De telles quantités de copies de genes sont utilisées comme matière première pour le séquençage ou pour d'autres analyses chimiques, ainsi qu'en génie génétique et en génie des protéines

EN polymerase chain reaction

amplification genetique de type pcr

2007-07-25

amplification genique par pcr

2007-07-25

amplification in vitro

2007-07-25

AMPLITUDES

EN amplitudes

AMPLITUDES DE DIFFUSION

EN scattering amplitudes

**AMPLITUDES DES
DECREISSANCES**

EN decay amplitudes

AMPLITUDES DES TRANSITIONS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

EN transition amplitudes

AMPOULES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN light bulbs

amsco

1996-10-22

EN amsco

amygdales

EN tonsils

amygdalique (acide)

2007-07-25

AMYLASE

Numeros de code 3.2.1.1, 3.2.1.2, et 3.2.1.3.

EN amylase

amyle (radicaux)

2007-07-25

amyliques (alcools)

2007-07-25

amylum

EN amylum

amytal

1996-07-16

EN amytal

ANABOLISME

EN anabolism

anaconda uranium mill

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17

EN anaconda uranium mill

anadromes (poissons)

2007-07-25

anaerobie (digestion)

2007-07-25

anaerobies (conditions)

2007-07-25

analcime

1984-04-04

Une zeolite blanche ou legerement coloree

EN analcime

ANALEPTIQUES

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN analeptics

ANALGESIQUES

1996-07-08

EN analgesics

analogique-numerique

(convertisseurs)

2007-07-25

analogiques (calculateurs)

2007-07-25

analogiques (systemes)

2007-07-25

ANALOGUE NATUREL

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

EN natural analogue

analogues (resonances d'etrangete)

2007-07-25

ANALOGUES ISOBARES

EN isobaric analogs

analyse (activation)

EN analysis (activation)

analyse (chimique qualitative)

EN analysis (qualitative chemical)

analyse (chimique quantitative)

EN analysis (quantitative chemical)

analyse (chimique structurale)

EN analysis (structural chemical)

analyse (fourier)

EN analysis (fourier)

analyse (gaz)

EN analysis (gas)

analyse (mode propre)

EN analysis (normal-mode)

**analyse (par activation aux particules
chargees)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (charged-particle activation)

analyse (par activation neutronique)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (neutron activation)

analyse (par activation photonique)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (photon activation)

analyse (par reactions nucleaires)

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-07

Analyse chimique basee sur la detection et l'analyse des produits de reactions nucleaires spontanees.

EN analysis (nuclear reaction)

analyse (thermique)

EN analysis (thermal)

analyse a plusieurs variables

2007-07-25

ANALYSE CHIMIQUE

EN chemical analysis

analyse chimique destructive

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN destructive chemical analysis

analyse chimique non destructive

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN nondestructive chemical analysis

ANALYSE CHIMIQUE**QUALITATIVE**

EN qualitative chemical analysis

ANALYSE CHIMIQUE**QUANTITATIVE**

1995-11-22

EN quantitative chemical analysis

ANALYSE CHIMIQUE**STRUCTURALE**

EN structural chemical analysis

ANALYSE COUT/EFFICACITE;**ANALYSE DU RAPPORT****COUT/EFFICACITE**

2013-08-26

Methode qui permet de comparer des politiques, des programmes ou des projets entre eux afin de savoir quelle alternative permet d'obtenir un resultat donne pour le cout le moins eleve

EN cost effectiveness analysis

ANALYSE COUT-AVANTAGES

EN cost benefit analysis

analyse d'urine

2008-04-18

analyse d'urine

2008-04-18

**ANALYSE DE DEFAILLANCE DES
SYSTEMES**

EN system failure analysis

ANALYSE DE FOURIER

EN fourier analysis

analyse de mission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Approche systemique d'evaluation des applications potentiellement realisables d'une nouvelle technologie generique. Voir aussi GESTION.

EN mission analysis

ANALYSE DE PLUSIEURS**ELEMENTS**

1996-01-15

Pour l'analyse d'au moins deux elements ou isotopes d'elements differents

EN multi-element analysis

ANALYSE DE RESEAU

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07

Etablissement des proprietes electriques d'un reseau a partir de sa configuration, des valeurs des elements et des forces motrices

EN network analysis

analyse de risque

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

EN risk analysis

analyse de securite

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme etait un descripteur autorise.***ANALYSE DE SENSIBILITE**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

EN sensitivity analysis

ANALYSE DE SURETE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07

EN safety analysis

**ANALYSE DES ARBRES DE
DECISION**

1996-05-06

EN decision tree analysis

ANALYSE DES ARBRES DE DEFAILLANCE

EN fault tree analysis

ANALYSE DES CONTRAINTES

EN stress analysis

ANALYSE DES DONNEES

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16

EN data analysis

analyse des entrees-sorties

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN input-output

ANALYSE DES ENTREES-SORTIES

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06

Un type d'analyse economique

EN input-output analysis

analyse des excretions

EN excretion analysis

ANALYSE DES FREQUENCES

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

EN frequency analysis

ANALYSE DES GAZ

1996-01-24

EN gas analysis

ANALYSE DES MODES DE DEFAILLANCE

EN failure mode analysis

ANALYSE DES REGRESSIONS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09

EN regression analysis

ANALYSE DES SERIES CHRONOLOGIQUES

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

EN time-series analysis

ANALYSE DES SYSTEMES

1975-11-11

EN systems analysis

analyse des urines

EN urinalysis

ANALYSE DETERMINISTE

2003-12-17

Technique analytique pour le calcul de quantites inconnues et de l'incertitude associee aux estimations deterministes de ces quantites

EN deterministic estimation

analyse discriminante

2007-07-25

ANALYSE ECONOMIQUE

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

EN economic analysis

ANALYSE EN MODES PROPRES

EN normal-mode analysis

ANALYSE ENERGETIQUE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

Toute analyse ou methodologie pour determiner comment l'energie est utilisee par les economies

EN energy analysis

analyse factorielle des correspondances

2007-07-25

ANALYSE FONCTIONNELLE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN functional analysis

ANALYSE GLOBALE

EN global analysis

ANALYSE GRAVIMETRIQUE

EN gravimetric analysis

analyse isotopique (quantitative)

EN isotopic analysis (quantitative)

analyse isotopique (quantitative)

1995-11-10

EN isotope analysis (quantitative)

analyse multi-element

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement analysis

analyse multi-niveaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-level analysis

analyse multidimensionnelle

2007-07-25

ANALYSE MULTINIVEAUX

EN multilevel analysis

analyse multiparametre

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiparameter analysis

ANALYSE MULTIPARAMETRIQUE

EN multi-parameter analysis

analyse multivariable

2007-07-25

analyse multivariee

2007-07-25

analyse non destructive

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive analysis

ANALYSE NON DESTRUCTIVE*Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ANALYSE NON-DESTRUCTIVE.*

EN nondestructive analysis

analyse numerique

2007-07-25

*Erratum : terme interdit supprime en novembre 1994.***ANALYSE NUMERIQUE**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

Etude de methodes d'approximation utilisant des techniques arithmetiques.

EN numerical analysis

ANALYSE NUMERIQUE DES FREQUENCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Procédure informatique pour estimer le contenu en fréquence d'un ensemble de données dépendantes du temps

EN digital frequency analysis

ANALYSE PAR ABSORPTION DU RAYONNEMENT*Analyse basee sur la determination de l'absorption des rayons X, gamma, ou d'autres rayonnements ionisants par l'echantillon*

EN radiation absorption analysis

ANALYSE PAR ACTIVATION

1999-05-04

EN activation analysis

ANALYSE PAR ACTIVATION AUX PARTICULES CHARGÉES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20

Avant octobre 1993, ce terme était orthographié ANALYSE PAR ACTIVATION PARTICULES CHARG.

EN charged-particle activation analysis

ANALYSE PAR ACTIVATION NEUTRONIQUE

1978-11-24

EN neutron activation analysis

ANALYSE PAR ACTIVATION PHOTONIQUE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

EN photon activation analysis

analyse par composantes principales

2007-07-25

analyse par degagement radioactif

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26

EN radiorelease analysis

ANALYSE PAR DEGAGEMENT RADIOACTIF

EN radio-release analysis

ANALYSE PAR DIFFUSION DES IONS

EN ion scattering analysis

ANALYSE PAR DIFFUSION DU RAYONNEMENT

EN radiation scattering analysis

ANALYSE PAR ELECTRODE SELECTIVE D'IONS

EN ion selective electrode analysis

ANALYSE PAR EMISSION X

EN x-ray emission analysis

analyse par emission x induite par particules chargees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN particle-induced x-ray emission analysis

analyse par emission x induite par protons

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

EN proton-induced x-ray emission analysis

ANALYSE PAR FLUORESCENCE X

EN x-ray fluorescence analysis

ANALYSE PAR MICROSONDE DEUTERONIQUE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuteron microprobe analysis

ANALYSE PAR MICROSONDE ELECTRONIQUE

EN electron microprobe analysis

ANALYSE PAR MICROSONDE IONIQUE

EN ion microprobe analysis

ANALYSE PAR MICROSONDE PROTONIQUE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

EN proton microprobe analysis

ANALYSE PAR NEUTRONS RETARDES

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN delayed neutron analysis

analyse par reaction nucleaire

2002-11-25

EN nra

ANALYSE PAR REACTIONS NUCLEAIRES

1999-05-04

Analyse chimique basee sur la detection et l'analyse des produits immediats d'une reaction nucleaire, comme par exemple le rayonnement gamma, les neutrons ou les particules chargees

EN nuclear reaction analysis

ANALYSE PARAMETRIQUE

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-03-04

Etude théorique ou expérimentale des variations de caractéristiques d'un système dues aux variations des paramètres de conception ou de fonctionnement.

EN parametric analysis

analyse pige

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN pige analysis

ANALYSE PIXE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN pixe analysis

ANALYSE PROBABILISTE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-01-21

Technique analytique pour le calcul de quantités inconnues et de l'incertitude associée aux estimations probabilistes de ces quantités

EN probabilistic estimation

ANALYSE RADIOCHIMIQUE

1994-10-13

EN radiochemical analysis

analyse radiochimique par activation

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Utiliser un des termes plus spécifiques du descripteur ci-dessous dans le cas où celui-ci est approprié.

EN radiochemical activation analysis

ANALYSE RADIOMETRIQUE

EN radiometric analysis

ANALYSE REGIONALE

Evaluation des caractéristiques d'une région et de leurs implications économiques, écologiques ou sociales

EN regional analysis

ANALYSE SECTORIELLE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

Analyse économique ou énergétique effectuée par secteur, notamment pour les différents secteurs de l'économie, de la consommation d'énergie ou de la production d'énergie.

EN sectoral analysis

ANALYSE STATISTIQUE MULTIVARIEE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ANALYSE A PLUSIEURS VARIABLES.

EN multivariate analysis

ANALYSE THERMIQUE

EN thermal analysis

ANALYSE THERMIQUE DIFFERENTIELLE

EN differential thermal analysis

ANALYSE THERMIQUE PAR EMANATION

EN emanation thermal analysis

analyse thermogravimétrique

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN thermogravimetric analysis

ANALYSE**THERMOGRAVIMETRIQUE**

EN thermal gravimetric analysis

analyse titrimétrique

2007-07-25

ANALYSE TYPOLOGIQUE

2017-04-21

EN cluster analysis

ANALYSE VOLUMETRIQUE

1995-11-22

EN volumetric analysis

analyses (resumes)

2007-07-25

analyses energetiques d'installations

2007-07-25

analyseur (pouvoir)

2007-07-25

analyseur de hauteur d'impulsions

EN kicksorters

analyseurs (impulsion)

EN analyzers (pulse)

analyseurs (tubes)

2007-07-25

ANALYSEURS D'HYDROGENE

1977-10-17

EN hydrogen meters

ANALYSEURS D'IMPULSIONS

EN pulse analyzers

ANALYSEURS D'OXYGENE

EN oxygen meters

ANALYSEURS DE CARBONE

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

EN carbon meters

ANALYSEURS DE FAISCEAUX

Pour l'analyse du moment des faisceaux de particules chargées

EN beam analyzers

ANALYSEURS DE FLUORESCENCE

X

EN x-ray fluorescence analyzers

ANALYSEURS DE NEUTRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

EN neutral particle analyzers

ANALYSEURS DE REACTIONS NUCLEAIRES

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

EN nuclear reaction analyzers

analyseurs de soufre

2007-07-25

ANALYSEURS DE TEMPS

EN time interval analyzers

ANALYSEURS DE TRITIUM

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11

EN tritium meters

ANALYSEURS**ELECTROSTATIQUES**

EN electrostatic analyzers

analyseurs ioniques

2007-07-25

ANALYSEURS MAGNETIQUES

EN magnetic analyzers

analyseurs multicanaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multichannel analyzers

ANALYSEURS MULTICANAUX

EN multi-channel analyzers

ANALYSEURS PAR ACTIVATION NEUTRONIQUE

EN neutron activation analyzers

analytique (solution)

2007-07-25

analytiques (fonctions)

2007-07-25

ANANAS

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1981-04-17

EN pineapples

anaphase

EN anaphase

ANAPHYLAXIE

EN anaphylaxis

ANASTREPHA

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

EN anastrepha

ANATOMIE

EN anatomy

ANATOXINES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN toxoids

anbn

EN anbn

ancrage

EN anchoring

ancrage (boulons)

2007-07-25

ancrage (systemes)

2007-07-25

ANCRAGE DES DISLOCATIONS

EN dislocation pinning

ancrage du flux

EN flux pinning

ancrages

2007-07-25

ancylostoma

2007-07-25

andco-torrax (systeme de pyrolyse a haute temperature)

2007-07-25

andersonite

1997-01-28

EN andersonite

ANDES

EN andes

ANDESITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN andesites

ANDOUILLERS

EN antlers

andradite

1997-01-28

EN andradite

ANDROGENES

1996-10-23

EN androgens

ANDROSTANES

EN androstanes

ANDROSTENEDIONE

EN androstenedione

ANDROSTERONE

EN androsterone

anemie a globules rouges falciformes

2007-07-25

anemie aplasique

EN aplastic anemia

anemie aplastique

2007-07-25

anemie drepanocytaire

2007-07-25

ANEMIE MEGALOBLASTIQUE

EN megaloblastic anemia

anemie perniciose

EN pernicious anemia

ANEMIES

EN anemias

ANEMOMETRES

EN anemometers

ANEMOMETRES A FIL CHAUD

EN hot wire anemometers

ANEMOMETRES DOPPLER A LASER

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

EN laser doppler anemometers

anes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN donkeys

ANESTHESIE

EN anesthesia

ANESTHESIQUES

EN anesthetics

ANEUPLOIDIE

EN aneuploidy

angara-5 (dispositif)

2007-07-25

anger (cameras)

2007-07-25

ANGIOGENESE

2009-01-28

Croissance de nouveaux vaisseaux sanguins

EN angiogenesis

angiographie

EN angiography

ANGIOMES

EN angiomas

angiospermes

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

EN angiosperms

ANGIOTENSINE

EN angiotensin

angle (de liaison)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN angle (bond)

angle (incidence)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08

EN angle (incidence)

angle d'attaque

EN pitch angle

angle d'incidence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

EN angle of incidence

ANGLE D'INCIDENCE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

A employer uniquement lorsque l'angle d'incidence est un paramètre significatif.

EN incidence angle

angle d'inclinaison

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

EN angle of inclination

angle de bragg

EN bragg angle

ANGLE DE CABIBBO

L'un des deux angles dont les sinus et cosinus sont les coefficients des vecteurs conservateurs et modificateurs de l'étrangeté et les parties axiales du courant hadronique

EN cabibbo angle

ANGLE DE LIAISON

EN bond angle

ANGLE DE MELANGE

2015-11-27

EN mixing angle

ANGLE DE MELANGE DU NEUTRINO

2015-11-26

EN neutrino mixing angle

angle de melange electrofaible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

EN electroweak mixing angle

ANGLE DE WEINBERG

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23

Un paramètre dans le modèle standard de l'interaction électrofaible qui est utilisé pour décrire les interactions faibles par courant neutre

EN weinberg angle

angleterre

EN england

ANGOLA

EN angola

ANGUILLE

EN eel

angulaire (correlation)

2007-07-25

angulaire (distribution)

2007-07-25

anharmoniques (cristaux)

2007-07-25

ANHYDRASE CARBONIQUE

EN carbonic anhydrase

ANHYDRASES ACIDES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.6.

EN acid anhydrases

anhydride carbonique

2007-07-25

anhydride so3

2007-07-25

anhydride sulfureux

2007-07-25

ANHYDRIDE SULFURIQUE

1992-05-22

EN sulfur trioxide

ANHYRIDES

EN anhydrides

ANHYDRITE

1982-10-29

EN anhydrite

ANILINE

EN aniline

animale (croissance)

2007-07-25

animales (cellules)

2007-07-25

ANIMAUX

EN animals

animaux (abris)

2007-07-25

animaux (elevation en masse)

2007-07-25

animaux (elevation selectif)

2007-07-25

animaux (intrusion)

2007-07-25

animaux (nourriture)

2007-07-25

animaux (territoire)

2007-07-25

animaux (tissus)

2007-07-25

animaux de la ferme

EN farm animals

ANIMAUX DE LABORATOIRE

EN laboratory animals

ANIMAUX DOMESTIQUES

EN domestic animals

ANIMAUX INVERTEBRES

1997-06-17

EN invertebrates

ANIMAUX SANS GERME

EN germ-free animals

ANIMAUX SAUVAGES

EN wild animals

ANIMAUX TRANSGENIQUES

1992-03-02

EN transgenic animals

ANIMAUX VERTEBRES

EN vertebrates

ANIONS

EN anions

ANISOL

EN anisole

ANISOTROPIE

EN anisotropy

ANKERITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Un mineral dolomitique contenant du fer

EN ankerite

ANKYLOSTOME

EN hookworm

ANL

EN anl

anl (reacteur zpr-3)

2007-07-25

anl (reacteur zpr-6)

2007-07-25

anneau d'antiprotons de basse energie du cern

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN cern low energy antiproton ring

anneau de collisions d'orsay

2005-01-25

EN anneau de collisions d'orsay

anneau de stockage a intersection

1993-11-08

EN intersecting storage accelerator

ANNEAU DE STOCKAGE A INTERSECTION CERN*Anneaux de stockage à intersections du CERN*

EN cern isr

anneau de stockage als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN als storage ring

anneau de stockage aps

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN aps storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

Université d'Aarhus, Danemark.

EN astrid storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung

EN bessy storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

EN celsius storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE CESAR*Anneau de stockage et d'accumulation d'électrons du CERN*

EN cern cesar

ANNEAU DE STOCKAGE CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesr storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

Anneau de stockage de synchrotron situé au KFZ de Juelich, en République fédérale d'Allemagne.

EN cosy storage ring

anneau de stockage darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN darmstadt storage ring

anneau de stockage de heidelberg

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN heidelberg storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE DORIS

EN doris storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE DU LNLS

1991-02-11

Source bresilienne de rayonnement synchrotron

EN lnls storage ring

anneau de stockage electron-positron de cornell

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cornell electron-positron storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE EPIC*Complexe a intersection d'électrons-positons (protons)*

EN epic storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Anneau d'acceleration supraconducteur experimental de Berkeley

EN escar storage ring

anneau de stockage escar de berkeley

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

EN berkeley escar storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE ESR

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN esr storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

Eindhoven University of TEchnology Ring for Protons and Electrons : anneau de stockage de protons et d'électrons de l'Université de technologie de Eindhoven.

EN euterpe storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

EN hera storage ring

anneau de stockage juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28

EN juelich storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE LEAR DU CERN

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1987-05-01

*Installation destinee a la physique des antiprotons a basses energies comportant des faisceaux intenses et froids d'antiprotons.**Situee dans le Hall Experimental Sud du Synchrotron à protons du CERN*

EN cern lear

ANNEAU DE STOCKAGE NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN nap-m storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE PAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN pampus storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE PETRA

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

EN petra storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE POPAE

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

EN popae storage ring

anneau de stockage positron-electron-proton

1993-11-09

EN positron-electron-proton storage ring

anneau de stockage precetron

1996-07-08

EN precetron storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE SPEAR

EN spear

ANNEAU DE STOCKAGE SPRING-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN spring-8 storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN surf ii storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE TSR

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN tsr storage ring

ANNEAU DE STOCKAGE VEP-1

EN vep-1

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-2

EN vepp-2

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-3

EN vepp-3

ANNEAU DE STOCKAGE VEPP-4

EN vepp-4

ANNEAUX

EN rings

anneaux (de stockage)

EN rings (storage)

anneaux (lasers)

2007-07-25

ANNEAUX D'ELECTRONS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN electron rings

anneaux d'électrons (accélérateurs)

2007-07-25

ANNEAUX D'IONS

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24

EN ion rings

ANNEAUX DE COLLISIONS D'ORSAY

2005-01-25

EN orsay storage rings

anneaux de croissance:

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13

EN growth rings

ANNEAUX DE PLASMA

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

EN plasma rings

anneaux de raschig

EN raschig rings

ANNEAUX DE STOCKAGE

1996-07-08

EN storage rings

anneaux de stockage a intersection**kek**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN kek intersecting storage accelerator

ANNEAUX DE STOCKAGE**ISABELLE**

EN isabelle storage rings

ANNEAUX DE STOCKAGE LEP

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10

Anneaux de stockage du grand collisionneur européen électron-positon L.E.P. - Large Electron-Positron -

EN lep storage rings

ANNEAUX DE STOCKAGE PEP

EN pep storage rings

ANNEAUX DE STOCKAGE TRISTAN

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN tristan storage rings

annee (internationale) de l'activite**solaire maximum**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN internatl solar maximum year

ANNEE GEOPHYSIQUE**INTERNATIONALE**

EN international geophysical year

**ANNEE INTERNATIONALE DU
SOLEIL CALME**

EN international quiet sun year

ANNELIDES

EN annelids

ANNIHILATION

EN annihilation

annihilation (opérateurs)

2007-07-25

annual cycle energy system

2007-07-25

annulaire (espace)

2007-07-25

annular core pulse reactor

2007-07-25

ANNULATION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

EN cancellation

ANODES

EN anodes

ANODES CREUSES

2004-12-20

EN hollow anodes

ANODISATION

EN anodization

anomale (dimension)

2007-07-25

anomalie climatique el nino

2007-07-25

ANOMALIE DE NOLEN-SCHIFFER

EN nolen-schiffer anomaly

anomalies chromosomiques

2007-07-25

ANOMALIES DE GEOPRESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN geopressure anomalies

ANOMALONS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08

EN anomalons

anopheles

EN anopheles

ANOREXIE

EN anorexia

anormale (dimension)

2007-07-25

anormalites (chromosomique)

EN abnormalities (chromosomal)

anormalites (de developpement)

EN abnormalities (developmental)

ANORTHITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Un feldspath plagioclase

EN anorthite

ANORTHOSITES

Un groupe de roches ignees plutoniques essentiellement monominerales composees presque exclusivement de feldspaths plagioclases

EN anorthosites

ANOXIE

EN anoxia

ANSTO

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1988-11-01

Organisation Australienne pour les sciences et technologies Nucleaires, creee le 27 avril 1987 en remplacement de l'AAEC

EN ansto

antagonistes adrenergiques

2009-02-10

antagonistes d'hormone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Utiliser le descripteur ci-dessous ou un des termes le plus proche.

EN hormone antagonists

antagonistes de l'heparine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN heparin antagonists

antagonistes thyroïdiens

EN thyroid antagonists

antagonsites des androgenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN androgen antagonists

ANTARCTIQUE

EN antarctica

antarctique (ocean)

2007-07-25

antarctiques (regions)

2007-07-25

antares (installation)

2007-07-25

antecambrien

2007-07-25

ANTENNES

1999-02-26

EN antennas

ANTENNES REDRESSEUSES

2000-04-12

Un appareil qui convertit l'energie des micro-ondes en courant continu

EN rectennas

antheres

EN anthers

ANTHONOMES

EN boll weevil

anthonomus grandis

EN anthonomus grandis

ANTHRACENE

EN anthracene

ANTHRACITE

EN anthracite

anthranilique (acide)

2007-07-25

ANTHRAQUINONES

EN anthraquinones

anthraquinonique (acide)

2007-07-25

ANTHROPOLOGIE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

EN anthropology

ANTHROPORADIOMETRES

EN whole-body counters

ANTHROPORADIOMETRIE

EN whole-body counting

anthropozoique (ere)

2007-07-25

anti-androgenes

2009-02-10

anti-infectieux (agents)

2007-07-25

ANTI-OXYDANTS

EN antioxidants

anti-retombees (abris)

2007-07-25

ANTIANDROGENES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN antiandrogens

ANTIANEMIQUES

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

EN hematinics

ANTIBARYONS

EN antibaryons

ANTIBIOTIQUES

1996-10-22

EN antibiotics

ANTICLINAUX

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19
Plissements dont le coeur contient les roches stratigraphiquement les plus anciennes; ils sont convexes vers le haut
 EN anticlines

ANTICOAGULANTS

1996-07-18
 EN anticoagulants

ANTICOINCIDENCE

Disposition d'un detecteur
 EN anticoincidence

ANTICONVULSIFS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23
 EN anticonvulsants

ANTICORPS

EN antibodies

anticorps (formation)

2007-07-25

ANTICORPS MONOCLONAUX

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21
 EN monoclonal antibodies

anticorrosion

EN anticorrosion

ANTICYCLONES

2013-12-13
 EN anticyclones

ANTIDEPRESSEURS

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20
 EN antidépresseurs

antidetonance

2007-07-25

antidetonnants

2007-07-25

ANTIDEUTERONS

EN antideuterons

antiferroelectriques (matériaux)

2007-07-25

antiferromagnetiques (matériaux)

2007-07-25

ANTIFERROMAGNETISME

EN antiferromagnetism

ANTIGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 EN antifreeze

ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07
 EN carcinoembryonic antigen

ANTIGENES

EN antigens

antigenes-anticorps (reactions)

2007-07-25

ANTIGUA ET BARBUDA

1997-03-07
 EN antigua and barbuda

antiheparinique

2009-02-10

antihistamines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 EN antihistamines

ANTIHISTAMINIQUES

EN antihistaminics

ANTIHYPÉRONES

EN antihyperons

ANTIHYPÉRONES LAMBDA

EN antilambda particles

ANTIHYPÉRONES OMEGA

EN antiomega particles

ANTIHYPÉRONES SIGMA

EN antisigma particles

ANTIHYPÉRONES XI

EN antixi particles

ANTIHYPERTENSEURS

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
 EN antihypertensive agents

ANTIKAONS

EN antikaons

ANTIKAONS NEUTRES

EN antikaons neutral

ANTILEPTONS

EN antileptons

ANTILLES

EN west indies

ANTILLES HOLLANDAISES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
 EN netherlands antilles

antilopes

1997-01-28
 EN antelopes

antimagnetique (ecran)

2007-07-25

antimagnetique (ecran)

2007-07-25

ANTIMATIÈRE

EN antimatter

ANTIMESONS

1999-03-05
Utiliser le cas echeant un type de meson plus specifique
 EN antimesons

ANTIMESONS PSEUDOSCALAIRES

1999-03-05
 EN pseudoscalar antimesons

ANTIMETABOLITES

EN antimetabolites

antimicrobiens (agents)

2007-07-25

antimicrobiens (agents)

2007-07-25

antimissiles (systemes)

2007-07-25

antimitotiques (medicaments)

2007-07-25

ANTIMOINE

EN antimony

ANTIMOINE 103

2007-09-26
 EN antimony 103

ANTIMOINE 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28
 EN antimony 106

ANTIMOINE 107

2004-12-15
 EN antimony 107

ANTIMOINE 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
 EN antimony 108

ANTIMOINE 109

EN antimony 109

ANTIMOINE 110

EN antimony 110

ANTIMOINE 111

EN antimony 111

ANTIMOINE 112

EN antimony 112

ANTIMOINE 113

EN antimony 113

ANTIMOINE 114

EN antimony 114

ANTIMOINE 115

EN antimony 115

ANTIMOINE 116

EN antimony 116

ANTIMOINE 117

EN antimony 117

ANTIMOINE 118

EN antimony 118

ANTIMOINE 119

EN antimony 119

ANTIMOINE 120

EN antimony 120

ANTIMOINE 121

EN antimony 121

ANTIMOINE 122

EN antimony 122

ANTIMOINE 123

EN antimony 123

ANTIMOINE 124

EN antimony 124

ANTIMOINE 125

EN antimony 125

ANTIMOINE 126

EN antimony 126

ANTIMOINE 127

EN antimony 127

ANTIMOINE 128

EN antimony 128

ANTIMOINE 129

EN antimony 129

ANTIMOINE 130

EN antimony 130

ANTIMOINE 131

EN antimony 131

ANTIMOINE 132

EN antimony 132

ANTIMOINE 133

EN antimony 133

ANTIMOINE 134

EN antimony 134

ANTIMOINE 135

EN antimony 135

ANTIMOINE 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28
EN antimony 136

ANTIMOINE 137

2007-09-26
EN antimony 137

ANTIMOINE 138

2007-09-26
EN antimony 138

ANTIMOINE 139

2007-09-26
EN antimony 139

ANTIMONIATES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN antimonates

ANTIMONIURES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1988-09-21
EN antimonides

ANTIMONIURES D'INDIUM

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
EN indium antimonides

ANTIMONIURES DE GALLIUM

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04
EN gallium antimonides

ANTIMONY 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN antimony 104

ANTIMONY 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN antimony 105

antimuons

EN antimuons

antimycine

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13
EN antimycin

antineoplasiques (médicaments)

2007-07-25

ANTINEUTRINOS

EN antineutrinos

antineutrinos (faisceaux)

2007-07-25

ANTINEUTRINOS

ELECTRONIQUES
EN electron antineutrinos

ANTINEUTRINOS MUONIQUES

EN muon antineutrinos

ANTINEUTRONS

EN antineutrons

ANTINOYAUX

EN antinuclei

ANTINUCLEONS

EN antinucleons

antinucleons (faisceaux)

2007-07-25

antioxydants

2007-07-25

ANTIPARTICULES

EN antiparticles

antiparticules (faisceaux)

2007-07-25

antipodes optiques

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
EN optical antipodes

antipollution (équipements)

2007-07-25

antiprotoniques (atomes)

2007-07-25

ANTIPROTONS

EN antiprotons

antiprotons (faisceaux)

2007-07-25

antiprotons (sources)

2007-07-25

ANTIPTYRETIQUES

1996-07-18
EN antipyretics

ANTIPYRINE

EN antipyrine

ANTIQUARKS

2007-06-26
EN antiquarks

ANTIQUARKS B

2007-06-26
EN b antiquarks

ANTIQUARKS C

2007-06-26
EN c antiquarks

ANTIQUARKS D

2007-06-26
EN d antiquarks

ANTIQUARKS S

2007-06-26
EN s antiquarks

ANTIQUARKS T

2007-06-26
EN t antiquarks

ANTIQUARKS U

2007-06-26
EN u antiquarks

antireflets (couches)

2007-07-25

ANTISALISSURES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28
EN antifoulants

ANTISEPTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Désinfectants suffisamment doux pour être appliqués aux tissus vivants.
EN antiseptics

antiserum

EN antiserum

antithyroidiens (médicaments)

2007-07-25

ANTITOXINES

EN antitoxins

ANTITRITONS

EN antitritons

antitrust (examen)

2007-07-25

antitrust (lois)

2007-07-25

anvil (projet)

2007-07-25

anvil points research facility

2007-07-25

ANYONS

1992-03-18
EN anyons

ANYONS ABELIENS

2013-08-26
EN abelian anyons

AORTE

EN aorta

apa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN apa

apache

1996-07-16
Accélérateur pour la Physique et la Chimie des Elements Lourds
EN apache

APATITES

EN apatites

apdp

2017-07-18
accident de perte de débit primaire
EN lofa

APENNINS

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

APESANTEUR

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21
EN weightlessness

APHIDIENS

EN aphids

api (densité)

2007-07-25

apis mellifera

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN apis mellifera

aplatissement (du flux neutronique)

EN flattening (neutron flux)

APLATISSEMENT DU FLUX NEUTRONIQUE

EN neutron flux flattening

aplites

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
EN alaskites

APLITES

EN aplites

APOLIPOPROTEINES

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07
EN apolipoproteins

apollo (projet)

2007-07-25

APOPTOSE

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03
EN apoptosis

appalaches

2000-04-12

Region montagneuse, incluant vallees et plateaux, qui s'etend a travers l'est des etats-unis de l'etat de la nouvelle-angleterre jusqu'aux etats de georgie et de l'alabama.

EN appalachia

APPALACHES

EN appalachian mountains

appalaches (bassin)

2007-07-25

appareil circulatoire

2007-07-25

appareil d'orsat

2000-04-12

EN orsat apparatus

appareil de golgi

EN golgi apparatus

APPAREIL DIGESTIF

EN digestive system

appareil digestif (maladies)

2007-07-25

appareil genital (femelle)

2007-07-25

appareil genital male

2007-07-25

appareil genito-urinaire (maladies)

2007-07-25

appareil pour la fonte du verre

2009-02-10

APPAREIL RESPIRATOIRE

EN respiratory system

appareil respiratoire (maladies)

2007-07-25

appareil reticulaire interne de golgi

2007-07-25

appareil urinaire

2007-07-25

APPAREIL VESTIBULAIRE

EN vestibular apparatus

APPAREILS

1993-01-22

Avant 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS.

EN appliances

appareils

1982-12-06

EN apparatus

APPAREILS A GAZ

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

EN gas appliances

appareils a gaz naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN natural gas appliances

appareils a pression

2007-07-25

appareils a pressuriser

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

APPAREILS DE CHARGEMENT DE REACTEURS

EN reactor charging machines

appareils de chargement en combustible (reacteur a fission)

1993-11-04

EN charging machines (fission reactor)

appareils de chauffage des locaux

2007-07-25

APPAREILS DE CHAUFFAGE INDIVIDUEL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

EN space heaters

APPAREILS DE CHAUFFAGE THERMOELECTRIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heaters

APPAREILS DE CLASSEMENT GRANULOMETRIQUE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08

EN particle size classifiers

APPAREILS DE COMMANDE ELECTRIQUES

EN electric controllers

APPAREILS DE COMMANDE PNEUMATIQUES

EN pneumatic controllers

APPAREILS DE DISPERSION RADIOLOGIQUE

2009-09-08

Dispositifs ou mecanismes qui repandent des materiaux radioactifs par explosions ou par d'autres moyens, avec l'intention de tuer et/ou de causer des desordres dans une ville ou une nation.

EN radiological dispersal devices

APPAREILS DE FORAGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01

Machine de forage équipée de tous les outils et accessoires de forage nécessaires pour forer des trous de sonde.

EN drilling rigs

APPAREILS DE LEVAGE

1999-07-12

EN hoists

APPAREILS DE MESURE

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08

EN meters

appareils de mesure btu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN btu meters

APPAREILS DE MESURE DES VITESSES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN velocimeters

APPAREILS DE PODBIELNIAK

EN podbielniak contactors

appareils de projection de mesure et depouillement

EN smp devices

appareils de tomographie par protons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton scanners (tomography)

APPAREILS ELECTRIQUES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

EN electric appliances

APPAREILS POUR EXTRACTION

EN extraction apparatuses

APPAREILS THERMOELECTRIQUES DE REFRIGERATION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric coolers

appariement (energie)

2007-07-25

appariement (interactions)

2007-07-25

appariement de bases dans l'adn (erreurs)

2007-07-25

appartements (immeubles)

2007-07-25

appauvrissement (combustion nucleaire)

EN depletion (nuclear fuels)

appauvrissement (isotopique)

EN depletion (isotopic)

appendice vermiculaire

EN appendix (vermiform)

apple (ordinateurs)

2007-07-25

applicateurs (radiotherapie)

EN applicators (radiotherapy)

application

2007-07-25

application d'une loi

2007-07-25

application terrestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN land application

APPLICATION TOPOLOGIQUE

EN topological mapping

applications

EN applications

APPLICATIONS

Pour l'evaluation de l'utilite d'une procedure, d'un materiau, ou d'un appareil

EN uses

APPLICATIONS DES ISOTOPES

EN isotope applications

APPLICATIONS DIAGNOSTIQUES

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

Pour les applications médicales.

EN diagnostic uses

APPLICATIONS THERAPEUTIQUES

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

EN therapeutic uses

- apport**
2007-07-25
- apport accidentel**
EN accidental intake
- APPORT CHRONIQUE**
EN chronic intake
- apport continu**
EN continuous intake
- apport d'eau**
2007-07-25
- apport etale dans le temps**
EN long term intake
- apport maximal admissible**
2007-07-25
- apport solaire a la charge thermique**
2007-07-25
- apport solaire direct**
2007-07-25
- APPORT UNIQUE**
EN single intake
- APPRENTISSAGE**
EN learning
- apprentissage en ligne**
2016-07-20
- apprentissage par des moyens électroniques**
2016-06-24
EN electronic learning
- APPROBATION DES SITES**
INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26
EN site approvals
- approche multivariable**
2007-07-25
- approvisionnement**
2007-07-25
- approvisionnement (rupture)**
2007-07-25
- approvisionnement (techniques)**
2007-07-25
- approvisionnement en eau**
2007-07-25
- APPROVISIONNEMENTS EN COMBUSTIBLE**
INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23
EN fuel supplies
- APPROVISIONNEMENTS ENERGETIQUES**
1991-10-21
EN energy supplies
- approximation (centres de diffusion fixes)**
ETDE: 2002-06-07
EN approximation (fixed scattering centres)
- approximation (de bohr)**
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17
EN approximation (bohr)
- approximation (ondes distordues)**
ETDE: 2002-06-07
EN approximation (distorted-wave)
- APPROXIMATION ADIABATIQUE**
EN adiabatic approximation
- approximation de bethe-goldstone**
EN bethe-goldstone approximation
- approximation de bohr**
EN bohr approximation
- approximation de boltzmann**
EN boltzmann approximation
- APPROXIMATION DE BORN**
EN born approximation
- approximation de born de l'onde distordue**
EN distorted wave born approximation
- approximation de born des canaux couples**
EN ccba
- APPROXIMATION DE BORN DES CANAUX COUPLES**
EN coupled channel born approximation
- approximation de born des ondes planes**
EN pwba
- APPROXIMATION DE BORN ONDES DISTORDUES**
EN dwba
- approximation de born ondes planes**
EN plane-wave born approximation
- APPROXIMATION DE BORN-OPPENHEIMER**
EN born-oppenheimer approximation
- APPROXIMATION DE BRINKMAN-KRAMERS**
EN brinkman-kramers approximation
- approximation de brueckner**
EN brueckner approximation
- approximation de butler-born**
EN butler-born approximation
- approximation de couplage intermediaire**
EN intermediate coupling approximation
- APPROXIMATION DE DIRAC**
EN dirac approximation
- approximation de greuling-goertzel**
2000-04-12
EN greuling-goertzel approximation
- approximation de hartree**
EN hartree approximation
- APPROXIMATION DE L'IMPULSION**
EN impulse approximation
- APPROXIMATION DE LA PAIRE BRISEE**
1978-08-14
Une methode, qui preserve le nombre de nucleons, developpee pour traiter les correlations d'appariement dans les noyaux. C'est une approximation du modele en couche a etats de seniorite qui prend en compte l'interaction residuelle des quasiparticules
EN broken-pair approximation
- APPROXIMATION DE PADE**
EN pade approximation
- APPROXIMATION DE PORTEE NULLE**
EN zero-range approximation
- APPROXIMATION DE ROSSELAND**
EN rosseland approximation
- approximation de selengut**
2000-04-12
EN selengut approximation
- APPROXIMATION DE TOMONAGA**
EN tomonaga approximation
- approximation de tschebyscheff**
EN tschebyscheff approximation
- approximation de williams-weizsacker**
EN williams-weizsacker approximation
- approximation des centres diffuseurs fixes**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10
EN fixed scattering centres approximation
- APPROXIMATION DES CENTRES FIXES**
EN fsc approximation
- APPROXIMATION DES ECHELLES**
EN ladder approximation
- APPROXIMATION DES PHASES ALEATOIRES**
EN random phase approximation
- APPROXIMATION DIABATIQUE**
EN diabatic approximation
- APPROXIMATION DU CENTRE GUIDE**
EN guiding-center approximation
- APPROXIMATION DU CHEMIN EN LIGNE DROITE**
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01
Suppose que le transfert du moment transverse est petit dans les interactions de particules a haute energie
EN straight-line path approximation
- APPROXIMATION DU PHOTON EQUIVALENT**
EN equivalent-photon approximation
- APPROXIMATION DU POLE UNITAIRE**
EN unitary pole approximation
- APPROXIMATION ICONALE**
EN eikonal approximation
- APPROXIMATION P1**
EN p1-approximation
- APPROXIMATION P2**
EN p2-approximation
- APPROXIMATION P3**
EN p3-approximation
- APPROXIMATION SEMI-CLASSIQUE**
EN semiclassical approximation
- APPROXIMATION SOUDAINE**
1975-08-22
Une limite de haute energie qui suppose que les mouvements internes de la cible sont lents en comparaison de la duree de la collision
EN sudden approximation

approximation wentzel-kramers-brillouin

EN *wentzel-kramers-brillouin approximation*

APPROXIMATION WKB

EN *wkb approximation*

APPROXIMATIONS

INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31
L'emploi d'un terme plus spécifique de la liste est recommandé

EN *approximations*

aprp

2007-07-25

APRP-GB

2017-07-18

EN *lbloca*

APRP-PB

2017-07-18

EN *sbloca*

aps (anneau de stockage)

2007-07-25

APTITUDE A L'INFLAMMATION

2000-04-12

EN *ignition quality*

AQUACULTURE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11
Elevage d'espèces animales ou végétales présentes dans les eaux marines.

EN *aquaculture*

aquatiques (organismes)

2007-07-25

aquicludes

2007-07-25

aquiculture

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

EN *aquiculture*

AQUIFERES

Une strate de roche perméable, de sable ou de graviers susceptible de fournir une quantité significative d'eau

EN *aquifers*

aquiferes (reservoirs)

2007-07-25

AQUIFERES SALINS

2008-05-23

EN *saline aquifers*

arabes (pays)

2007-07-25

ARABIDOPSIS

EN *arabidopsis*

ARABIE SAOUDITE

EN *saudi arabia*

ARABINOSE

EN *arabinose*

arachides

Arachis hypogaea.

EN *groundnuts*

arachidique (acide)

2007-07-25

arachidonique (acide)

2007-07-25

arachis hypogaea

2007-07-25

ARACHNIDES

EN *arachnids*

ARAGONITE

Un mineral orthorhombique blanc, jaunatre ou gris

EN *aragonite*

ARAIGNEES

EN *spiders*

ARALDITE

EN *araldite*

ARAMIDES

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

EN *aramids*

arbeitsgemeinschaft versuchs reaktor

2007-07-25

arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN *arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor*

ARBITRAGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN *arbitration*

arbor (projet)

2007-07-25

arbre a suif chinois

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Plantes produisant des hydrocarbures; source possible de petrole synthetique.

EN *chinese tallow tree*

ARBRES

1997-06-17

EN *trees*

arbres (mecaniques)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN *shafts (mechanical)*

ARBRES A CAOUTCHOUC

1997-06-17

EN *rubber trees*

ARBRES A FEUILLES CADUQUES

1993-07-14

Arbres dont les feuilles tombent chaque année.

Avant 2001, le descripteur autorisé était

ARBRES A FEUILLAGE CADUC.

EN *deciduous trees*

arbres d'evenements (analyse)

EN *event tree analysis*

arbres de decision (analyse)

2007-07-25

arbres de defaillance (analyse)

2007-07-25

arbres de Noel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Assemblage de valves, raccords en T, raccords transversaux et autres raccords en tetes de puits, utilises pour controler la production de petrole ou de gaz et donner acces aux conduites.

EN *christmas trees*

arbres de Noel

2007-07-25

ARBRES EN MECANIQUE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

EN *mechanical shafts*

ARBRES FRUITIERS

EN *fruit trees*

ARBUSTES

EN *shrubs*

arc (procede de gazeification du charbon)

2007-07-25

ARCHEOLOGIE

EN *archaeology*

archeologiques (sites)

2007-07-25

archeologiques (specimens)

2007-07-25

ARCHIPEL DES AÇORES

2000-04-12

EN *azores islands*

ARCHITECTES

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1980-01-15

EN *architects*

ARCHITECTURE

1992-03-10

EN *architecture*

ARCHITECTURE D'UN SYSTEME INFORMATIQUE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25

Assemblage des elements logiques pour former un systeme informatique

EN *computer architecture*

architecture hypercube (ordinateurs)

2007-07-25

ARCHITECTURE SOLAIRE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

Conception de bâtiments qui intègre les différents aspects associés au rayonnement solaire : chaux, orientation, variations saisonnières.

EN *solar architecture*

ARCHITECTURE VERNACULAIRE

2005-06-01

Approche basée sur des méthodes traditionnelles qui sont spécialement adaptées au lieu.

EN *vernacular architecture*

archives (gestion)

2007-07-25

ARCHIVES DE L'ACCIDENT DE FUKUSHIMA

2014-08-04

EN *fukushima accident archive*

archives de l'accident nucléaire de fukushima

2014-08-04

EN *fukushima nuclear accident archive*

archivistique

2007-07-25

ARCS ELECTRIQUES

EN *electric arcs*

arcs électriques (fours)

2007-07-25

arctique (ocean)

2007-07-25

arctiques (regions)

2007-07-25

ARCURE

2003-10-21

Changements geometriques dus a la temperature et/ou aux gradients de fluence

EN bowing

arenas

2017-04-21

EN arenas

AREVA NC

2010-03-31

Cycle du combustible nucleaire Areva

EN areva nc

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

EN areva nc la hague

AREVA NC MALVESI

2010-03-31

EN areva nc malvesi

AREVA NC MARCOULE

2010-03-31

EN areva nc marcoule

AREVA NC MIRAMAS

2010-03-31

EN areva nc miramas

AREVA NC PIERRELATTE

2010-03-31

EN areva nc pierrelatte

argand (diagrammes)

2007-07-25

ARGENT

EN silver

ARGENT 096

1982-06-09

EN silver 96

ARGENT 097*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN silver 97

ARGENT 098*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN silver 98

ARGENT 099

EN silver 99

ARGENT 100

EN silver 100

ARGENT 101

EN silver 101

ARGENT 102

EN silver 102

ARGENT 103

EN silver 103

ARGENT 104

EN silver 104

ARGENT 105

EN silver 105

ARGENT 106

EN silver 106

ARGENT 107

EN silver 107

argent 107 (faisceaux)

2007-07-25

ARGENT 108

EN silver 108

ARGENT 109

EN silver 109

ARGENT 110

EN silver 110

ARGENT 111

EN silver 111

ARGENT 112

EN silver 112

ARGENT 113

EN silver 113

ARGENT 114

EN silver 114

ARGENT 115

EN silver 115

ARGENT 116

EN silver 116

ARGENT 117

EN silver 117

ARGENT 118

EN silver 118

ARGENT 119

EN silver 119

ARGENT 120

EN silver 120

ARGENT 121

EN silver 121

ARGENT 122

EN silver 122

ARGENT 123*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19*

EN silver 123

ARGENT 124

2008-01-16

EN silver 124

ARGENT 125

2008-01-16

EN silver 125

ARGENT 126

2008-01-16

EN silver 126

ARGENT 127

2008-01-16

EN silver 127

ARGENT 128

2008-01-16

EN silver 128

ARGENT 129

2008-01-16

EN silver 129

ARGENT 130

2008-01-16

EN silver 130

ARGENT 93

2008-01-16

EN silver 93

ARGENT 94

2002-08-13

EN silver 94

ARGENT 95*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11*

EN silver 95

ARGENTINE

EN argentina

argentine (organismes)

2007-07-25

ARGENTINE INVAP

2003-03-18

*Argentine Investigacion Aplicada SE**(INVAP), San Carlos de Bariloche, Argentine*

EN argentine invap

ARGENTINE NASA

2009-03-30

Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentine

EN argentine nasa

ARGILE GONFLANTE

2003-08-27

EN boom clay

ARGILES

EN clays

ARGILES A OPALINUS

2009-01-29

EN opalinus clay

argileux (schistes)

2007-07-25

ARGILITE*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18*

EN argillite

argilophyre

2007-07-25

ARGINASE

1999-01-28

Numeros de code 3.5.3.1 et 3.5.3.10.

EN arginase

ARGININE

EN arginine

ARGON

EN argon

ARGON 30

2007-01-17

EN argon 30

ARGON 31*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05*

EN argon 31

ARGON 32

EN argon 32

ARGON 33

EN argon 33

ARGON 34

EN argon 34

ARGON 35

EN argon 35

ARGON 36

EN argon 36

ARGON 37

EN argon 37

ARGON 38

EN argon 38

ARGON 39

EN argon 39

ARGON 40

EN argon 40

argon 40 (faisceaux)

2007-07-25

ARGON 41

EN argon 41

ARGON 42

EN argon 42

ARGON 43

EN argon 43

ARGON 44

EN argon 44

ARGON 45

EN argon 45

ARGON 46

EN argon 46

ARGON 47

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN argon 47

ARGON 48

2007-01-17

EN argon 48

ARGON 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN argon 49

ARGON 50

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN argon 50

ARGON 51

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN argon 51

ARGON 52

2007-01-17

EN argon 52

ARGON 53

2007-01-17

EN argon 53

argonaut (reacteurs)

2007-07-25

argonauta rien-1 reactor

2007-07-25

argonne fast source reactor

2007-07-25

argonne national laboratory

2007-07-25

argonne research reactor

2007-07-25

argonne zgs

2007-07-25

arides (terres)

2007-07-25

ariel (satellites)

2007-07-25

ARIZONA

EN arizona

ARKANSAS

EN arkansas

arkansas (riviere)

2007-07-25

arkansas power-light-1 reactor

2007-07-25

arkansas power-light-2 reactor

2007-07-25

arktika (navire nucleaire)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN arktika (nuclear ship)

armatures (electricite)

2007-07-25

armatures pour beton

2007-07-25

armements (controle)

2007-07-25

armements nucleaires (gel)

2007-07-25

ARMENIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN armenia

ARMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN weapons

armes (materiaux)

2007-07-25

ARMES A ENERGIE DIRIGEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN directed-energy weapons

armes a faisceau d'energie

2007-07-25

armes a faisceau dirige

2007-07-25

ARMES A FAISCEAU LASER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN laser weapons

armes a faisceaux de particules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN particle-beam weapons

armes a laser

2007-07-25

armes a rayonnement intense

2007-07-25

ARMES A RAYONNEMENT**RENFORCE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN enhanced radiation weapons

armes anti-satellites

2007-07-25

armes atomiques

EN atomic weapons

ARMES BIOLOGIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare agents

ARMES CHIMIQUES

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare agents

ARMES NUCLEAIRES

1998-06-10

EN nuclear weapons

armes nucleaires, traite sur la non-proliferation en amerique latine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear weapons, latin american prohibition treaty

armes nucleaires (demantelement)

2007-07-25

armes nucleaires (essais)

2007-07-25

armes nucleaires (proliferation)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN nuclear weapons proliferation

armes nucleaires (traite tlattelolco)

2007-07-25

ARMES SPATIALES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN space weapons

armes strategiques (negociations salt)

2007-07-25

armes thermonucleaires

EN thermonuclear weapons

army pulsed reactor assembly

2007-07-25

ARN

1996-05-03

EN rna

arn (maturation)

2007-07-25

arn (polymerases)

2007-07-25

ARN-ASE

1995-01-10

Numeros de code 3.1.4.22 et 3.1.4.34.

EN rna-ase

ARN DE TRANSFERT

EN transfer rna

ARN-MESSAGER

1995-06-09

EN messenger-rna

arn r

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN r-rna

ARN RIBOSOMIQUE

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN ribosomal rna

aromates

2007-07-25

aromatiques (acides)

2007-07-25

aromatiques (composes)

EN aromatic compounds

aromatiques condenses

1996-07-08

EN condensed aromatics

AROMATISATION

1986-05-26

Conversion de n'importe quelle structure d'hydrocarbure non-aromatique en hydrocarbure aromatique

EN aromatization

ARPANSA

2015-04-07

EN arpansa

arret (de reacteur)

2000-04-12

EN shutdown (reactor)

ARRET D'UNE INSTALLATION

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1991-06-26

EN shutdown

arret d'urgence

EN emergency shutdown

ARRET D'URGENCE

EN scram

ARRET DE REACTEUR

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor shutdown

arret des particules

EN stopping (particle absorption)

arret des particules (pouvoir d'arret)

2007-07-25

arrhenius (equation)

2007-07-25

ARRIVAGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN receipts

ARSENAZO

EN arsenazo

ARSENIATES

EN arsenates

ARSENIC

EN arsenic

ARSENIC 60

2007-04-19

EN arsenic 60

ARSENIC 61

2007-04-19

EN arsenic 61

ARSENIC 62

2007-04-19

EN arsenic 62

ARSENIC 63

2007-04-19

EN arsenic 63

ARSENIC 64

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN arsenic 64

ARSENIC 65

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN arsenic 65

ARSENIC 66

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

EN arsenic 66

ARSENIC 67

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN arsenic 67

ARSENIC 68

EN arsenic 68

ARSENIC 69

EN arsenic 69

ARSENIC 70

EN arsenic 70

ARSENIC 71

EN arsenic 71

ARSENIC 72

EN arsenic 72

ARSENIC 73

EN arsenic 73

ARSENIC 74

EN arsenic 74

ARSENIC 75

EN arsenic 75

ARSENIC 76

EN arsenic 76

ARSENIC 77

EN arsenic 77

ARSENIC 78

EN arsenic 78

ARSENIC 79

EN arsenic 79

ARSENIC 80

EN arsenic 80

ARSENIC 81

EN arsenic 81

ARSENIC 82

EN arsenic 82

ARSENIC 83

EN arsenic 83

ARSENIC 84

EN arsenic 84

ARSENIC 85

EN arsenic 85

ARSENIC 86

EN arsenic 86

ARSENIC 87

EN arsenic 87

ARSENIC 88

2007-04-19

EN arsenic 88

ARSENIC 89

2007-04-19

EN arsenic 89

ARSENIC 90

2007-04-19

EN arsenic 90

ARSENIC 91

2007-04-19

EN arsenic 91

ARSENIC 92

2007-04-19

EN arsenic 92

ARSENIURES

1997-06-19

EN arsenides

ARSENIURES DE SILICIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

EN silicon arsenides

ARSENIURES D'ALUMINIUM

EN aluminium arsenides

ARSENIURES D'AMERICIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16

EN americium arsenides

ARSENIURES D'ARGENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN silver arsenides

ARSENIURES D'ETAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN tin arsenides

ARSENIURES D'EUROPIUM

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

EN europium arsenides

ARSENIURES D'HAFNIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN hafnium arsenides

ARSENIURES D'INDIUM

EN indium arsenides

ARSENIURES D'URANIUM

EN uranium arsenides

ARSENIURES D'YTTRIUM

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14

EN yttrium arsenides

ARSENIURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

EN berkelium arsenides

ARSENIURES DE BORE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

EN boron arsenides

ARSENIURES DE CADMIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

EN cadmium arsenides

ARSENIURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

EN californium arsenides

ARSENIURES DE CERIUM

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

EN cerium arsenides

ARSENIURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

EN cobalt arsenides

ARSENIURES DE CUIVRE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24

EN copper arsenides

ARSENIURES DE CURIUM

1996-07-18

EN curium arsenides

ARSENIURES DE FER

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11

EN iron arsenides

ARSENIURES DE GADOLINIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN gadolinium arsenides

ARSENIURES DE GALLIUM

EN gallium arsenides

ARSENIURES DE GERMANIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11

EN germanium arsenides

ARSENIURES DE LITHIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

EN lithium arsenides

ARSENIURES DE MAGNESIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

EN magnesium arsenides

ARSENIURES DE MANGANESE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN manganese arsenides

ARSENIURES DE MOLYBDENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN molybdenum arsenides

ARSENIURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium arsenides

ARSENIURES DE NICKEL

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN nickel arsenides

ARSENIURES DE NIOBIUM

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24
EN niobium arsenides

ARSENIURES DE PALLADIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN palladium arsenides

ARSENIURES DE PLATINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
EN platinum arsenides

ARSENIURES DE PLUTONIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN plutonium arsenides

ARSENIURES DE PRASEODYME

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28
EN praseodymium arsenides

ARSENIURES DE RHODIUM

2013-05-15
EN rhodium arsenides

ARSENIURES DE RUTHENIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
EN ruthenium arsenides

ARSENIURES DE SAMARIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN samarium arsenides

ARSENIURES DE TANTALE

2013-05-15
EN tantalum arsenides

ARSENIURES DE TELLURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN tellurium arsenides

ARSENIURES DE TERBIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14
EN terbium arsenides

ARSENIURES DE THORIUM

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04
EN thorium arsenides

ARSENIURES DE THULIUM

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28
EN thulium arsenides

ARSENIURES DE TITANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
EN titanium arsenides

ARSENIURES DE VANADIUM

1996-07-15
EN vanadium arsenides

ARSENIURES DE ZINC

1978-07-03
EN zinc arsenides

ARSENIURES DE ZIRCONIUM

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16
EN zirconium arsenides

arsonates

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

arsoniques (acides)

2007-07-25

arsonium (composes)

2007-07-25

art (objets)

2007-07-25

ARTEMIA

EN artemia

artemie (crustaces)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
EN brine shrimp

ARTERES

EN arteries

ARTERES CAROTIDES

EN carotid arteries

ARTERES CEREBRALES

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21
EN cerebral arteries

ARTERIOSCLEROSE

EN arteriosclerosis

arthrite

EN arthritis

ARTHROPODES

EN arthropods

artichaut de jerusalem

2009-02-10

ARTICULATIONS DES OS

EN bone joints

artificiels (organes)

2007-07-25

artillerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
EN ordnance

artisans

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07
EN artisans

ARTISANS

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07
EN craftsmen

ARYLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
EN arylation

aryle (radicaux)

2007-07-25

aryle hydrocarbure hydroxylase (ahh, cytochrome p450 sous-famille i)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Mono-oxygenase dependant du cytochrome P450 impliquee dans l'oxydation des hydrocarbures aromatiques.
EN aryl hydrocarbon monooxygenase

ARYLMOONO-OXYGENASE-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN aryl 4-monooxygenase

as low as reasonably achievable

2007-07-25

ASCARIDIDES

EN ascaridae

ASCARIS

EN ascaris

ascenseurs

2006-08-23
EN lifts

ASCENSEURS

2006-08-23
EN elevators

ascenseurs a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fish lifts

ASCENSIONS ARTIFICIELLES DANS LES PUITES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1977-05-07
Toute méthode d'enlèvement du pétrole présent dans les formations souterraines, en général par injection de gaz ou d'agents moussants dans une formation rocheuse ou sableuse pour expulser les fluides des puits.
EN artificial lifts

aschelminthes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
EN aschelminthes

ascite tumorale (cellules)

2007-07-25

ASCITES

EN ascites

ASCLEPIADE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
Une plante productrice d'hydrocarbures, source possible de pétrole synthétique
EN milkweed

ASCOLOY

2000-04-12
EN ascology

ascorbique (acide)

2007-07-25

asdex (tokamak)

2007-07-25

ASE

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25
EN esa

ash

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Albumine de serum humain.
EN hsa

ASIE

EN asia

ASPARAGINE

EN asparagine

asparagine beta

EN asparagine-beta

asparaginique (acide)

2007-07-25

asparagique (acide)

2007-07-25

asparamide

EN asparamide

aspartique (acide)

2007-07-25

aspect (rapport)

2007-07-25

ASPECT LOCAL

EN locality

ASPECTS ETHIQUES

1982-02-09

EN ethical aspects

ASPECTS GLOBAUX

EN global aspects

ASPECTS HISTORIQUES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

Pour les documents traitant de l'histoire des activités scientifiques et techniques

EN historical aspects

ASPECTS JURIDIQUES

1999-07-20

EN legal aspects

ASPECTS POLITIQUES

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-09

Caracteristiques d'une société ou d'une entreprise influencées par ou ayant un effet sur les milieux politiques

EN political aspects

aspects socio-economiques

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

EN socio-economic aspects

ASPERGILLUS

EN aspergillus

aspersion (systemes de confinement)

2007-07-25

aspersion du coeur (systemes)

2007-07-25

asphalt ridge (gisement)

2007-07-25

ASPHALTENES

1984-04-04

Constituents sombres et solides des pétroles bruts et autres bitumes qui sont solubles dans le disulfure de carbone mais insolubles dans les naphthas de paraffine; ils contiennent la plupart des constituents organiques des bitumes

EN asphaltenes

ASPHALTES

EN asphalts

asphaltiques (sables)

2007-07-25

ASPHALTITE

EN asphaltite

aspirine

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

EN aspirin

assainissement des eaux

2007-07-25

assaisonnements

2000-04-12

EN seasonings

asse (mine de sel)

2007-07-25

ASSECHEMENT

EN dryout

assechement (dispositifs)

2007-07-25

ASSEMBLAGE

EN joining

assemblage critique a coeur ferme

EN tank type critical assembly

assemblage critique de type piscine*laboratoire national oak ridge*

EN pool critical assembly ornl

assemblage critique krito

EN krito critical assembly

assemblage critique lasl (laboratoire scientifique de los alamos)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23

EN lasl critical assembly

assemblage critique rapide tokai-mura

EN tokai-mura fast critical assembly

ASSEMBLAGE CRITIQUE**RENSSELAER**

EN renselaer critical facility

assemblage critique semi-homogene

1993-11-09

EN semi-homogeneous critical assembly

assemblage d'essais de systemes au tritium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN tsta

assemblage de puissance nulle a neutrons rapides karlsruhe

1993-11-09

EN schnelle null-energie anordnung karlsruhe

assemblage de rossendorf pour experiences critiques

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

EN rossendorf assembly for critical experiments

assemblage experimental versatile (reacteur vera)

1993-11-10

EN versatile experimental reactor assembly

ASSEMBLAGE STSF

EN stsf assembly

ASSEMBLAGES

EN joints

ASSEMBLAGES BOULONNES

EN bolted joints

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES

EN fuel assemblies

assemblages combustibles (desassemblage)

2007-07-25

assemblages combustibles (enveloppes)

2007-07-25

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES**RECHARGEABLES**

2003-10-21

EN reloadable fuel assemblies

ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES**RENOUVELABLES**

2003-10-21

EN replaceable fuel assemblies

assemblages critiques

EN critical assemblies

assemblages de tuyauterie

2007-07-25

assemblages exponentiels

2007-07-25

ASSEMBLAGES PAR BRASAGE FORT

EN brazed joints

ASSEMBLAGES PAR BRASAGE**TENDRE**

EN soldered joints

ASSEMBLAGES SOUDES

EN welded joints

ASSEMBLAGES SOUS-CRITIQUES

EN subcritical assemblies

ASSIMILATION

2013-08-28

EN assimilation

assistee (recuperation)

2007-07-25

association chimiotherapie-radiotherapie

2007-07-25

association europeenne pour la recherche et le developpement dans le domaine des garanties

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

EN european safeguard research development association

association internationale de radioprotection

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

EN international radiation protection association

association internationale des exploitants nucleaires

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN world association of nuclear operators

association internationale des exploitants nucleaires

2007-07-25

ASSOCIATION RADIOTHERAPIE-CHIMIOOTHERAPIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

Utilisation simultanée de la radiothérapie et de la chimiothérapie visant à obtenir un effet de synergie.

EN combined therapy

association wano

2007-07-25

ASSURANCE

EN insurance

assurance biens

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

EN property insurance

ASSURANCE CONTRE LES ACCIDENTS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

EN accident insurance

ASSURANCE CONTRE LES RISQUES NUCLEAIRES

EN nuclear insurance

ASSURANCE DE LA QUALITE

Operations prevues et systematiques qui sont necessaires pour assurer, avec un niveau de confiance satisfaisant, qu'une structure, un systeme ou un composant fonctionneront convenablement. Voir aussi les definitions des normes ISO 8402 et ISO 9000. Avant mai 1992, ce descripteur etait orthographe sous la forme ASSURANCE DE QUALITE.

EN quality assurance

assurance maladie

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

EN health insurance

assurance maritime

EN marine insurance

assurance transports

EN transport insurance

assurances (droit)

2007-07-25

assurances (droit)

2007-07-25

ASTAR 811C

2000-04-12

EN astar 811c

ASTATE

EN astatine

ASTATE 191

2003-11-13

EN astatine 191

ASTATE 192

2007-01-17

EN astatine 192

ASTATE 193

2003-11-13

EN astatine 193

ASTATE 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

EN astatine 194

ASTATE 195

EN astatine 195

ASTATE 196

EN astatine 196

ASTATE 197

EN astatine 197

ASTATE 198

EN astatine 198

ASTATE 199

EN astatine 199

ASTATE 200

EN astatine 200

ASTATE 201

EN astatine 201

ASTATE 202

EN astatine 202

ASTATE 203

EN astatine 203

ASTATE 204

EN astatine 204

ASTATE 205

EN astatine 205

ASTATE 206

EN astatine 206

ASTATE 207

EN astatine 207

ASTATE 208

EN astatine 208

ASTATE 209

EN astatine 209

ASTATE 210

EN astatine 210

ASTATE 211

EN astatine 211

ASTATE 212

EN astatine 212

ASTATE 213

EN astatine 213

ASTATE 214

EN astatine 214

ASTATE 215

EN astatine 215

ASTATE 216

EN astatine 216

ASTATE 217

EN astatine 217

ASTATE 218

EN astatine 218

ASTATE 219

EN astatine 219

ASTATE 220

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN astatine 220

ASTATE 221

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 221

ASTATE 222

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 222

ASTATE 223

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 223

ASTATISATION

1983-09-06

EN astatination

ASTEROIDES

EN asteroids

ASTHME

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-10-13

EN asthma

astrid (anneau de stockage)

2007-07-25

ASTROCYTOMES

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

Avant septembre 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur NEOPLASMES.

EN astrocytomas

ASTROLOY

1993-10-03

EN astroloy

ASTRON

EN astron

astron (satellites)

2007-07-25

ASTRONAUTES

EN astronauts

ASTRONOMIE

EN astronomy

astronomie des neutrinos

2016-12-13

Ajouter d'autres descripteurs pertinents, comme par exemple NEUTRINOS COSMIQUES ou NEUTRINOS SOLAIRES, DETECTION DES NEUTRINOS, selon les cas

EN neutrino astronomy

ASTRONOMIE GAMMA

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Pour les energies de photons au dessus de 100 keV

EN gamma astronomy

ASTROPHYSIQUE

2000-01-26

EN astrophysics

astrophysique des neutrinos

2016-12-13

Ajouter d'autres descripteurs pertinents, comme par exemple NEUTRINOS COSMIQUES ou NEUTRINOS SOLAIRES, DETECTION DES NEUTRINOS, selon les cas

EN neutrino astrophysics

ASYMETRIE

1996-03-04

EN asymmetry

asymetrie (coefficients)

2007-07-25

ASYMETRIE EST-OUEST

Pour les aspects globaux uniquement

EN east-west asymmetry

ASYMETRIE NORD-SUD

Pour les aspects globaux uniquement

EN north-south asymmetry

asymptotique (solution)

2007-07-25

asymptotiques (conditions)

2007-07-25

atc (dispositifs)

2007-07-25

atd

EN dta

atf (torsatron)

2007-07-25

athabasca (gisement)

2007-07-25

ATHABASCA LAKE

EN athabasca lake

atherosclerose

EN atherosclerosis

atherosclerose

2007-07-25

ATLANTA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

EN atlanta

atlantique (dorsale medio-)

2007-07-25

atlas (accélérateur lineaire supraconducteur)

2007-07-25

ATMOSPHERE INERTE

EN inert atmosphere

ATMOSPHERE LUNAIRE

EN lunar atmosphere

ATMOSPHERE SOLAIRE

EN solar atmosphere

ATMOSPHERE TERRESTRE

EN earth atmosphere

atmosphere terrestre (chimie)

2007-07-25

atmosphere terrestre (luminescence)

2007-07-25

ATMOSPHERES

Ne convient pas pour l'ATMOSPHERE TERRESTRE.

EN atmospheres

ATMOSPHERES CONTROLEES

1999-03-17

EN controlled atmospheres

ATMOSPHERES DES PLANETES

Exclut le concept couvert par le terme

ATMOSPHERE TERRESTRE

EN planetary atmospheres

ATMOSPHERES DES SATELLITES

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

Pour les atmospheres des satellites naturels

EN satellite atmospheres

ATMOSPHERES STELLAIRES

Pour le soleil utiliser ATMOSPHERE

SOLAIRE ou l'un de ses NTs

EN stellar atmospheres

atmosphérique (circulation)

2007-07-25

atmosphérique (pollution)

2007-07-25

atmosphérique (pression)

2007-07-25

atmosphériques (conditions)

2007-07-25

atome (déplacements)

2007-07-25

ATOMES

EN atoms

atomes (agregats)

2007-07-25

atomes (collisions)

2007-07-25

atomes (configuration électronique)

2007-07-25

atomes (modeles)

2007-07-25

atomes (rayons)

2007-07-25

atomes (transport)

2007-07-25

atomes antiprotoniques

EN antiprotonic atoms

atomes chauds (chimie)

2007-07-25

atomes exotiques

EN exotic atoms

ATOMES HADRONIQUES

Atomes avec un hadron, un antiproton ou une particule sigma-moins capture dans les orbites atomiques

EN hadronic atoms

ATOMES ISOELECTRONIQUES

EN isoelectronic atoms

ATOMES KAONIQUES

EN kaonic atoms

atomes mesiques

EN mesoatoms

ATOMES MESIQUES

EN mesic atoms

atomes mesoniques

2007-07-25

ATOMES MUONIQUES

1999-03-18

EN muonic atoms

atomes muoniques et pioniques

2007-07-25

ATOMES PIONIQUES

EN pionic atoms

ATOMES PIONIQUES ET KAONIQUES

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Un pion charge et un kaon de charge opposée dans un état lié Coulombien

EN pi-k atoms

ATOMES PIONIQUES ET MUONIQUES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24

Un pion charge et un muon de charge opposée dans un état lié Coulombien

EN pi-mu atoms

atomes sigma-moins

EN sigma-minus atoms

ATOMIC ENERGY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN atomic energy act

atomic energy control board (canada)

2007-07-25

atomic energy control board of canada

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

Commission de contrôle de l'énergie atomique du Canada

EN atomic energy control board (canada)

atomic energy research establishment

2007-07-25

atomic power company main yankee

1993-11-03

EN atomic power company main yankee

atomic power company maine yankee

2007-07-25

atomics international (procede)

2007-07-25

ATOMICS INTERNATIONAL CANOGA PARK PLANT

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17

EN atomics international canoga park plant

atomics international l-77 reactor

2007-07-25

atomics international prototype fast reactor

2007-07-25

atomique (energie)

2007-07-25

atomique (physique)

2007-07-25

atomiques (faisceaux)

2007-07-25

atomiques (ions)

2007-07-25

ATOMISATION

EN atomization

ATOMKI

1986-04-03

EN atomki

atomki (cyclotron)

2007-07-25

atomkraftwerk muehleberg

2007-07-25

atomkraftwerk rheinsberg akw1 reactor

2007-07-25

atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland (reacteur nucleaire de l'ecole polytechnique d'eindhoven, hollandie)

2000-04-12

EN atoomreactor technische hogeschool eindhoven nederland

ATP

EN atp

ATP-ASE

Numeros de code 3.6.1.3 et 3.6.1.8.

EN atp-ase

ATRAZINE

2013-07-19

EN atrazine

atres

2007-07-25

ATRIUMS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10

EN atria

atropa belladonna

1997-01-28

EN atropa belladonna

ATROPHIE

EN atrophy

ATROPINE

1996-11-13

EN atropine

ats (satellites)

2007-07-25

ATTACHEMENT DES ELECTRONS

A(neutre) + e donne A(moins 1)

EN electron attachment

ATTAPULGITE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN attapulgitite

ATTAQUE

1999-07-08

EN etching

attaque directe (implosion laser)

2007-07-25

attaque indirecte (implosion laser)

2007-07-25

attaque intercrystalline

2007-07-25

attaque intergranulaire

2007-07-25

attaques nucleaires

EN nuclear attacks

ATTENUATION

En physique classique uniquement. Pour reduire l'intensite des ondes et des particules sub-moleculaires traversant la matiere au moyen de la physique classique, utiliser le descripteur ci-dessus. En physique quantique utiliser ABSORPTION. Pour les sections efficaces d'attenuation, voir egalement a SECTIONS EFFICACES TOTALES

EN attenuation

attenuation (mesures)

2007-07-25

attenuation du rayonnement (essais)

2007-07-25

ATTENUATION NATURELLE

2005-07-06

Reduction de la quantite de pollution ou contamination par des processus biologiques ou chimiques ou physiques se produisant naturellement

EN natural attenuation

ATTITUDES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14

EN attitudes

attitudes du public

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN attitudes of the public

attitudes du public

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN public attitudes

ATTRACTEURS

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

EN attractors

attractifs chimiques

2007-07-25

attractifs de synthese

2007-07-25

attraction coulombienne

EN coulomb attraction

attributions

1985-12-10

EN assignments

atws

2007-07-25

AU SABLE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN au sable river

aube (centre de stockage)

2007-07-25

auberges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motor inns

auberges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN inns

AUBES

EN vanes

AUC

1979-11-02

EN auc

audition (organes)

2007-07-25

auditions du congres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN congressional hearings

AUDITIONS PUBLIQUES

2000-05-17

EN hearings

AUDITS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

Activites documentees entreprises pour determiner le caractere approprié et le respect de procedures, instructions, specifications, codes, normes, ... etablis, ainsi que l'efficacite de leur mise en oeuvre.

EN audits

audits de conformite

2007-07-25

AUDITS ENERGETIQUES

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1979-08-07

Analyse d'une installation visant à déterminer les formes d'énergie utilisées, les quantités et les coûts des différentes formes d'énergie, les affectations de l'énergie et l'identification des possibilités de conservation de l'énergie.

EN energy audits

aufbauprinzip

2007-07-25

auger (effet)

2007-07-25

auger (spectroscopie)

2007-07-25

augmentation

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

EN increasing

AUGMENTATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-18

EN augmentation

AUGMENTATION DE LA COMBUSTION

2003-10-21

EN burnup extension

aurabon (procede)

2007-07-25

aurates

1996-07-16

EN aurates

aurora (installation)

2007-07-25

auroral (ovale)

2007-07-25

auroral (sifflement)

2007-07-25

aurorales (zones)

2007-07-25

auroraux (electrojets)

2007-07-25

auroraux (sous-orages)

2007-07-25

AUORES

EN aurorae

AUORES DE JOUR

EN midday aurorae

aussi bas que raisonnablement réalisable

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN as low as reasonably achievable

aussi bas que techniquement possible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Abaissement du risque au niveau le plus bas possible techniquement.

EN alap

AUSTENITE

Une solution solide de carbone dans du fer-gamma

EN austenite

AUSTRALASIE

EN australasia

AUSTRALIE

1997-06-19

EN australia

australie (organismes)

2007-07-25

AUSTRALIE MERIDIONALE

EN south australia

AUSTRALIE OCCIDENTALE

EN western australia

australites

EN australites

authentification

2014-01-23

EN authentication

AUTHENTIFICATION**BIOMETRIQUE**

2014-01-23

Identification des etres humains par leurs caracteristiques ou leurs traits distinctifs et mesurables

EN biometric authentication

AUTO-ABSORPTION

EN self-absorption

AUTO-DIFFUSION

EN self-diffusion

AUTO-INFLAMMATION

2007-01-08

EN autoignition

AUTO-IONISATION

EN autoionization

AUTO-IRRADIATION

EN self-irradiation

AUTOBUS

1992-09-09

EN buses

AUTOCLAVES

EN autoclaves

autofluoroscopes

2007-07-25

autoionisation

2007-07-25

AUTOLYSE

EN autolysis

automation

2007-07-25

AUTOMATISATION

EN automation

automobile (industrie)

2007-07-25

automobiles

ETDE: 2002-06-13

EN cars

AUTOMOBILES

1997-06-19

EN automobiles

automobiles (carburants)

2007-07-25

autonomie respiratoire (systemes)

2007-07-25

AUTOPROTECTION

EN self-shielding

AUTOPSIE

EN autopsy

autoradiogrammes

EN autoradiographs

AUTORADIOGRAPHIE

EN autoradiography

autoradiographie alpha

2000-10-18

EN alpha autoradiography

AUTORADIOLYSE

EN autoradiolysis

autorisation pour reacteurs

2007-07-25

AUTORISATIONS

EN licenses

autorisations (demandes)

2007-07-25

autorisations (procedures)

2007-07-25

autorisations (reglements)

2007-07-25

autorisations administratives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN consent orders

AUTORISATIONS D'EXPLOITATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN operating licenses

autorisations d'exploitation commerciale

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN commercial licenses

AUTORISATIONS DE DECLASSEMENT

2013-11-20

EN decommissioning licenses

autorisations de detention

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

EN handling licenses

autorisations de recherche

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

EN research licenses

autorite britannique de l'energie atomique

2008-04-18

autorite britannique pour l'energie atomique

1977-03-14

EN uk atomic energy authority

autorite de la vallee du tennessee

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

EN tva

autorite de reglementation nucleaire de la republique slovaque

2002-12-17

EN nuclear regulatory authority of the slovak republic

AUTORITE DE REGLEMENTATION NUCLEAIRE EN ARGENTINE

2000-07-11

Argentine Autoridad Regulatoria Nuclear

EN argentine arn

autorite de reglementation nucleaire en slovaquie

2002-12-17

EN slovak nuclear regulatory authority

autorite de surete nucleaire de la russie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

EN russian state nuclear and radiation safety authority

autorite federale de surete nucleaire et de radioprotection de la russie

1997-08-08

EN nuclear and radiation safety federal authority of russia

autorites fiscales (etats-unis)

2007-07-25

autoroutes

1992-03-05

EN highways

AUTRES COMPOSES ORGANIQUES

Pour les materiaux organiques, d'ordinaire naturels, constitues de composes organiques indeterminees ou melanges

EN other organic compounds

AUTRICHE

1998-06-10

EN austria

autriche (centre de recherches de seibersdorf)

2007-07-25

autriche (organismes)

2007-07-25

AUTUNITE

EN autunite

auxiliaires (systemes)

2007-07-25

auxine

2007-07-25

AUXINES

EN auxins

avalanche (ionisation)

2007-07-25

avalanche de townsend

EN townsend avalanche

avalanches (extinction)

2007-07-25

avena (genre)

EN avena

aviation

2007-07-25

aviation (personnel)

2007-07-25

AVIDINE

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01

EN avidin

avions

2007-07-25

AVOCATS

1983-06-30

EN avocados

AVOINE

EN oats

avoir fiscal

2007-07-25

avoirs

2009-02-10

AVORTEMENT

EN abortion

axerophthol

EN axerophthol

axiale (symetrie)

2007-07-25

AXIONS

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN axions

axolotl

1997-01-28

EN axolotl

axones

EN axons

AZAARENES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-02-09

EN azaarenes

azaguanine

ETDE: 1981-04-20

EN azaguanine

azbel-kaner (resonance)

2007-07-25

AZEOTROPE

EN azeotrope

AZERBAIDJAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN azerbaïdjan

AZIDES

Pour les composés inorganiques uniquement.

Pour les acides organiques, utiliser

COMPOSES AZIDO

EN azides

azido (composés)

2007-07-25

azimut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN azimuth

AZINES

Composés comportant un anneau hétérocyclique à six membres contenant un ou plusieurs atomes d'azote

EN azines

azo (composés)

2007-07-25

azoïques (colorants)

2007-07-25

AZOLES

Composés comportant un anneau

hétérocyclique à cinq membres contenant un ou plusieurs atomes d'azote

EN azoles

azolla

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07

EN azolla

AZOTE

EN nitrogen

azote (cycle)

2007-07-25

azote (fixation)

2007-07-25

AZOTE 10

2007-11-22

EN nitrogen 10

AZOTE 11

EN nitrogen 11

AZOTE 12

EN nitrogen 12

AZOTE 13

EN nitrogen 13

azote 13 (faisceaux)

2007-07-25

AZOTE 14

EN nitrogen 14

azote 14 (faisceaux)

2007-07-25

AZOTE 15

EN nitrogen 15

azote 15 (faisceaux)

2007-07-25

AZOTE 16

EN nitrogen 16

AZOTE 17

EN nitrogen 17

AZOTE 18

EN nitrogen 18

AZOTE 19

EN nitrogen 19

AZOTE 20

1985-06-07

EN nitrogen 20

AZOTE 21

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 21

AZOTE 22

EN nitrogen 22

AZOTE 23

1985-10-22

EN nitrogen 23

AZOTE 24

2007-11-22

EN nitrogen 24

AZOTE 25

2007-11-22

EN nitrogen 25

azoteux (oxyde)

2007-07-25

azothydrique (acide)

2007-07-25

AZOTOBACTER

EN azotobacter

AZULENE

EN azulene

babcock and wilcox test reactor

2007-07-25

babcock et wilcox-dupont (procédé)

2007-07-25

babcock-wilcox (réacteur type)

2007-07-25

BABESIOIDES

EN babesidae

BABOUINS

1985-12-11

EN baboons

BACILLE

EN bacillus

BACILLUS CEREUS

EN bacillus cereus

BACILLUS LICHENIFORMIS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14

EN bacillus licheniformis

BACILLUS MEGATERIUM

1975-12-19

EN bacillus megaterium

BACILLUS SUBTILIS

EN bacillus subtilis

BACKBENDING

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN backbending

bactericides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN bactericides

bactériennes (cellules)

2007-07-25

bactériennes (maladies)

2007-07-25

bactériennes (spores)

2007-07-25

BACTERIES

1997-06-17

EN bacteria

bactéries (lixiviation)

2007-07-25

bactéries (récupération assistée)

2007-07-25

bactéries à système photosynthétique

2007-07-25

bactéries méthano-oxydantes

2007-07-25

BACTERIES METHANOGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Bactéries qui fermentent diverses matières organiques en produisant du méthane

EN methanogenic bacteria

BACTERIES METHANOTROPHES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21

Bactéries Gram-négatif qui tirent l'énergie nécessaire à leur développement de l'oxydation du méthane.

EN methanotrophic bacteria

BACTERIES**PHOTOSYNTHETIQUES**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

EN photosynthetic bacteria

bactéries sulfato-réductrices

2007-07-25

BACTERIES**SULFATOREDUCTRICES**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

EN sulfate-reducing bacteria

BACTERIES SULFO-OXYDANTES

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

EN sulfur-oxidizing bacteria

bacteriochlorophylles

2007-07-25

bactériologique (guerre)

2007-07-25

BACTERIOPHAGES

1997-06-17

EN bacteriophages

BADDELEYITE

EN baddeleyite

baecklund (transformation)

2007-07-25

BAGASSE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

EN bagasse

baguettes d'apport

2007-07-25

BAGUETTES DE SOUDAGE

EN welding rods

bahamas (iles)

2007-07-25

BAHRAIN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

EN bahrain

BAIE D'ONSLow

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN onslow bay

BAIE DE FUNDY

1991-09-19

EN bay of fundy

BAIE DE GALVESTON

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

EN galveston bay

BAIE DE LA DELAWARE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

EN delaware bay

BAIE DE NEW YORK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Zone de la marge continentale, avec l'eau qui la recouvre, située dans la boucle de la ligne de côte atlantique, entre Long Island au Nord et New Jersey à l'Ouest.

EN new york bight

BAIE DE PRUDHOE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

EN prudhoe bay

BAIE DE SAN ANTONIO

2000-04-12

EN san antonio bay

BAIE DE SAN FRANCISCO

EN san francisco bay

BAIES

EN berries

baies (magnétiques)

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

EN bays (magnetic)

BAIES COTIERES

1997-06-17

EN bays

BAIES MAGNETIQUES

EN magnetic bays

bails

2007-07-25

BAINITE

EN bainite

baisse de tension

2007-07-25

BAKELITE

EN bakelite

baker (mont)

2007-07-25

bal (british anti-lewisite)

ETDE: 2005-02-01

EN bal (british anti-lewisite)

balance entre l'offre et la demande

2007-07-25

BALANCES

EN balances

balances (magnétiques)

EN balances (magnetic)

BALANCES MAGNETIQUES

EN magnetic balances

balayage (circuits)

2007-07-25

balayage (electronique)

EN scanning (electron)

balayage d'image (systemes)

2007-07-25

BALAYAGE ELECTRONIQUE

EN electron scanning

balayage par emission pour tomographie axiale informatisee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN emission computer axial tomography scanning

balayage par les precipitations

EN rainout

BALAYAGE SEQUENTIEL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN sequential scanning

balayage tomographique assiste par ordinateur

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN ct scanning

balayage tomographique axial assiste par ordinateur

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN computer axial tomography scanning

baleines

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN whales

balescu (theorie)

2007-07-25

BALLASTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Appareils qui limitent le courant a sa valeur requise pour le bon fonctionnement des lampes fluorescentes ou a mercure

EN ballasts

BALLONS

1999-01-25

EN balloons

balmer (raies)

2007-07-25

balmer (spectres)

2007-07-25

BALNEOLOGIE

La science des vertus therapeutiques des bains, en particulier avec des eaux minerales naturelles

EN balneology

BALTIMORE CANYON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Dépression située au large de la côte des Etats de New York, du New Jersey, de Pennsylvanie, du Delaware et du Maryland.

EN baltimore canyon

baltique (mer)

2007-07-25

BAMBOU

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

EN bamboo

bampb

1996-06-26

Butyl-alpha-methylbenzylphenol

EN bampb

banach (espace)

2007-07-25

banalisation des sites

2007-07-25

banane (regime)

2007-07-25

BANANES

EN bananas

BANANIERS

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN banana plants

bande de rotation

EN rotational band

bande de vibration

EN vibrational band

BANDE INTERDITE

EN energy gap

bandes (techniques de revelation)

2007-07-25

bandes (theorie)

2007-07-25

BANDES DE SCHUMANN-RUNGE

EN schumann-runge bands

BANDES INTERDITES VARIABLES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN graded band gaps

BANDES MAGNETIQUES

EN magnetic tapes

BANDES PERFOREES

EN punched tapes

bandes transporteuses

2007-07-25

BANDES VIDEO

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

EN video tapes

BANGLADESH

EN bangladesh

bangladesh (organismes)

2007-07-25

banque de donnees d'information sur l'energie solaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN solar energy information data bank

BANQUE MONDIALE

2013-08-05

EN world bank

banques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN banks

BANQUES DE DONNEES NUCLEAIRES

EN nuclear data collections

BANQUETTES DE TERRE ISOLANTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Talus de terre utilisées pour modérer les changements de température

EN earth berms

BAR RAYE

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23

EN striped bass

BARBADE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

EN barbados

barbiturique (acide)

2007-07-25

BARBITURIQUES

1996-10-23

EN barbiturates

BARC

EN barc

bardeen-cooper-schrieffer (theorie)

2007-07-25

barnwell (usine de retraitement)

2007-07-25

BAROMETRES

EN barometers

BARRAGES

EN dams

BARRAGES FLOTTANTS

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
Barrages destinés à empêcher l'étalement d'une nappe d'hydrocarbures.

EN oil retention booms

barreaux (de combustible)

EN slugs (fuel)

barreaux de combustible

2007-07-25

BARRES

EN rods

barres (de combustible)

EN rods (fuel)

barres (de commande)

EN rods (control)

barres d'arret d'urgence

EN emergency rods

barres de combustible

EN fuel slugs

barres de combustible

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

BARRES DE COMBUSTIBLE**CREUSES**

EN hollow fuel rods

barres de commande

EN control rods

barres de commande (efficacite)

2007-07-25

barres de commande (mecanismes)

2007-07-25

barres de commande de reacteur

EN reactor control rods

BARRES DE COMPENSATION

EN shim rods

BARRES DE PILOTAGE

EN regulating rods

barres de reglage fin

EN fine control rods

barres de reglage grossier

EN coarse control rods

barres de securite

EN safety rods

BARRES DE SECURITE

EN scram rods

barriere coulombienne

EN coulomb barrier

BARRIERE DE FISSION

EN fission barrier

BARRIERE DE GAMOW

EN gamow barrier

barriere de schottky (cellules solaires)

2007-07-25

barriere de schottky (diodes)

2007-07-25

barriere de surface (detecteurs)

2007-07-25

barriere de surface (transistors)

2007-07-25

BARRIERE HEMATO-ENCEPHALIQUE

EN blood-brain barrier

BARRIERES

2006-06-27

EN fences

barrieres

1996-04-18

EN barriers

BARRIERES DE DIFFUSION

1975-11-07

EN diffusion barriers

barrieres de potentiel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN potential barriers

BARRIERES DE VENTILATION

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1978-05-03

EN ventilation barriers

BARRIERES THERMIQUES

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

EN thermal barriers

baryonique (nombre)

2007-07-25

baryoniques (resonances)

2007-07-25

BARYONIUM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-06

Les états de type baryonium, les resonances étroites pres du seuil p anti-p, sont des mesons ayant des nombres quantiques d'un systeme de 2 quarks-2 antiquarks et qui s'associent preferentiellement a des systemes baryon-antibaryon

EN baryonium

BARYONS

EN baryons

baryons (spectroscopie)

2007-07-25

BARYONS CHARMES

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

EN charmed baryons

BARYONS DE BEAUTE

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN beauty baryons

baryons de fond

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN bottom baryons

BARYONS DELTA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19

EN delta baryons

BARYONS DELTA-1232

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1232 baryons

BARYONS DELTA-1600

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1600 baryons

BARYONS DELTA-1620

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1620 baryons

BARYONS DELTA-1700

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1700 baryons

BARYONS DELTA-1900

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1900 baryons

BARYONS DELTA-1905

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1905 baryons

BARYONS DELTA-1910

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1910 baryons

BARYONS DELTA-1920

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1920 baryons

BARYONS DELTA-1930

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1930 baryons

BARYONS DELTA-1950

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-1950 baryons

BARYONS DELTA-2000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2000 baryons

BARYONS DELTA-2150

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2150 baryons

BARYONS DELTA-2200

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2200 baryons

BARYONS DELTA-2400

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2400 baryons

BARYONS DELTA-2420

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-2420 baryons

BARYONS DELTA-3000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN delta-3000 baryons

baryons etranges

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN strange baryons

BARYONS LAMBDA

1995-07-17
EN lambda baryons

BARYONS LAMBDA-1405

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1405 baryons

BARYONS LAMBDA-1520

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1520 baryons

BARYONS LAMBDA-1600

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1600 baryons

BARYONS LAMBDA-1670

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1670 baryons

BARYONS LAMBDA-1690

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1690 baryons

BARYONS LAMBDA-1800

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1800 baryons

BARYONS LAMBDA-1810

1995-07-17
EN lambda-1810 baryons

BARYONS LAMBDA-1820

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1820 baryons

BARYONS LAMBDA-1830

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
EN lambda-1830 baryons

BARYONS LAMBDA-1890

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
EN lambda-1890 baryons

BARYONS LAMBDA-2100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
EN lambda-2100 baryons

BARYONS LAMBDA-2110

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
EN lambda-2110 baryons

BARYONS LAMBDA B NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda b neutral baryons

BARYONS LAMBDA C PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda c plus baryons

BARYONS N

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11
EN n baryons

BARYONS N-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1440 baryons

BARYONS N-1520

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1520 baryons

BARYONS N-1535

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1535 baryons

BARYONS N-1650

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1650 baryons

BARYONS N-1675

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1675 baryons

BARYONS N-1680

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1680 baryons

BARYONS N-1700

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1700 baryons

BARYONS N-1710

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1710 baryons

BARYONS N-1720

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
EN n-1720 baryons

BARYONS N-1960

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-1960 baryons

BARYONS N-1990

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
Avant decembre 1987, ce concept etait indexe au moyen du descripteur RESONANCES N-1990.
EN n-1990 baryons

BARYONS N-2000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-2000 baryons

BARYONS N-2080

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-2080 baryons

BARYONS N-2100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-2100 baryons

BARYONS N-2190

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-2190 baryons

BARYONS N-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-2250 baryons

BARYONS N-3000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN n-3000 baryons

BARYONS N*

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN n*baryons

BARYONS OMEGA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
EN omega baryons

BARYONS OMEGA-2250

1995-07-17
EN omega-2250 baryons

BARYONS OMEGA C NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
EN omega c neutral baryons

BARYONS SIGMA

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
EN sigma baryons

BARYONS SIGMA-1385

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
EN sigma-1385 baryons

BARYONS SIGMA-1660

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1660 baryons

BARYONS SIGMA-1670

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1670 baryons

BARYONS SIGMA-1750

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1750 baryons

BARYONS SIGMA-1770

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1770 baryons

BARYONS SIGMA-1775

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1775 baryons

BARYONS SIGMA-1915

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1915 baryons

BARYONS SIGMA-1940

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
EN sigma-1940 baryons

BARYONS SIGMA-2030

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN sigma-2030 baryons

BARYONS SIGMA-2455

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN sigma-2455 baryons

baryons sigma c-2450

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19
EN sigma c-2450 baryons

BARYONS SIGMA C-2450

1995-08-07
EN sigma c-2455 baryons

baryons ultrarelativistes

2000-04-12
EN urbaryons

BARYONS XI

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07
EN xi baryons

BARYONS XI-1530

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi-1530 baryons

BARYONS XI-1690

1995-07-17
EN xi-1690 baryons

BARYONS XI-1820

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi-1820 baryons

baryons xi-1940

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07
EN xi-1940 baryons

BARYONS XI-1950

1995-08-07
EN xi-1950 baryons

BARYONS XI-2030

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi-2030 baryons

BARYONS XI-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi-2250 baryons

BARYONS XI-2500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi-2500 baryons

BARYONS XI C-PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
EN xi c plus baryons

BARYONS XI C-ZERO

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27
EN xi c neutral baryons

BARYONS Z*

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11
EN z*baryons

BARYTINE

Un mineral orthorhombique blanc, jaune ou incolore

EN barite

BARYUM

EN barium

BARYUM 114

1995-06-29
EN barium 114

BARYUM 115

1995-06-29
EN barium 115

BARYUM 116

1995-06-29
EN barium 116

BARYUM 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07
EN barium 117

BARYUM 118

1995-06-29
EN barium 118

BARYUM 119

EN barium 119

BARYUM 120

EN barium 120

BARYUM 121

EN barium 121

BARYUM 122

EN barium 122

BARYUM 123

EN barium 123

BARYUM 124

EN barium 124

BARYUM 125

EN barium 125

BARYUM 126

EN barium 126

BARYUM 127

EN barium 127

BARYUM 128

EN barium 128

BARYUM 129

EN barium 129

BARYUM 130

EN barium 130

BARYUM 131

EN barium 131

BARYUM 132

EN barium 132

BARYUM 133

EN barium 133

BARYUM 134

EN barium 134

BARYUM 135

EN barium 135

BARYUM 136

EN barium 136

BARYUM 137

EN barium 137

BARYUM 138

EN barium 138

BARYUM 139

EN barium 139

BARYUM 140

EN barium 140

BARYUM 141

EN barium 141

BARYUM 142

EN barium 142

BARYUM 143

EN barium 143

BARYUM 144

EN barium 144

BARYUM 145

EN barium 145

BARYUM 146

EN barium 146

BARYUM 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-19
EN barium 147

BARYUM 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25
EN barium 148

BARYUM 149

1986-01-21
EN barium 149

BARYUM 150

2007-09-26
EN barium 150

BARYUM 151

2007-09-26
EN barium 151

BARYUM 152

2007-09-26
EN barium 152

BARYUM 153

2007-09-26
EN barium 153

BASALTE

EN basalt

BASALTES A NEPHELINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN nepheline basalts

basculement (du flux de neutrons)

EN tilting (neutron flux)

BASCULEMENT DU FLUX

EN neutron flux tilting

bascules (circuits)

2007-07-25

BASE DE CONNAISSANCES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24
Faits, hypothèses, "théories" et heuristique ; utilisé dans le cadre de l'exploitation d'une base de données afin d'obtenir les résultats recherchés, tels qu'un diagnostic, une interprétation ou la solution d'un problème donné.

EN knowledge base

baseball (dispositifs)

2007-07-25

basedow (maladie)

2007-07-25

BASES

EN bases

bases de donnees (gestion)

2007-07-25

BASES DE GOUDRON DE HOUILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN coal tar bases

BASES DE GOUDRON DE SCHISTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
EN shale tar bases

BASES DE LEWIS

1994-06-27
EN lewis bases

BASES DE SCHIFF

EN schiff bases

BASES DE VIE MOBILES

2000-04-12
EN mobile homes

BASIC

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11
EN basic

BASOPHILES

EN basophils

basophiles (tissu conjonctif)

EN basophils (connective tissue)

basse chute (centrales

hydroelectriques)

2007-07-25

basse energie (theoreme)

2007-07-25

basses frequences (rayonnement)

2007-07-25

basses pressions

EN low pressure

basses temperatures

1992-01-23

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

EN low temperature

BASSETITE

2000-04-12
EN bassetite

BASSIN DE DALHART

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10
EN dalhart basin

BASSIN DE L'ILLINOIS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1980-07-09

Zone géographique comprenant la totalité des réserves de charbon de l'Illinois, de l'Indiana et de l'ouest du Kentucky.

EN illinois basin

BASSIN DE LA COLUMBIA

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
EN columbia river basin

BASSIN DE LA MONONGAHELA

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23
EN monongahela river basin

BASSIN DE LA NORTH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN north platte river basin

BASSIN DE UINTA

2000-04-12
EN uinta basin

BASSIN DE WILLISTON

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21
EN williston basin

BASSIN DES APPALACHES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08
EN appalachian basin

BASSIN DES GRANDS LACS

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14
EN great lakes basin

BASSIN DU COLORADO

1991-10-03
EN colorado river basin

BASSIN DU MISSISSIPPI

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12
EN mississippi river basin

BASSIN DU MISSOURI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
EN missouri river basin

BASSIN DU POTOMAC

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08
EN potomac river basin

BASSIN PERMIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
EN permian basin

bassins

1992-04-07
EN pools

bassins (de refroidissement)

1992-06-05
EN ponds (cooling)

bassins (sedimentaires)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN basins (sedimentary)

BASSINS ARTESIENS

2000-04-12
EN artesian basins

bassins d'aspersion

1992-06-05
EN spray ponds

bassins d'eau sur toiture

2007-07-25

BASSINS DE DECANTATION

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-10-10
EN settling ponds

bassins de sédimentation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
EN sediment basins

BASSINS HYDROGRAPHIQUES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19
Bassins versants ou bassins de captage associés aux cours d'eau.
EN watersheds

bassins recepteurs

2001-07-26
EN catchment basins

BASSINS SEDIMENTAIRES

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04
Regions géologiquement déprimées et remplies de sédiments
EN sedimentary basins

BASSINS SOLAIRES

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11
EN solar ponds

BASSINS SUR TOITURE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1979-02-27
EN roof ponds

BASTNAESITE

EN bastnaesite

BATEAUX A MOTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
EN motorboats

bateaux allegeurs

2007-07-25

bateaux-citernes

2007-07-25

BATHYMETRIE

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06
Mesure des profondeurs marines et levés topographiques des fonds océaniques.
EN bathymetry

batiment (industrie)

2007-07-25

batiment (professionnels)

2007-07-25

BATIMENTS

1997-06-17
EN buildings

batiments (chauffage et climatisation)

2007-07-25

BATIMENTS A FAIBLE CONSOMMATION ENERGETIQUE

2004-02-11
Batiments consommant significativement moins d'énergie (par exemple, pour l'eau chaude sanitaire et le chauffage) que des batiments similaires du meme endroit n'ayant pas beneficé de mesures avancees d'économie d'énergie
EN low-energy buildings

batiments a plusieurs etages

2005-07-05
EN multistory buildings

batiments a structure metallique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN metal buildings

batiments d'etat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN state buildings

batiments de confinement

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

BATIMENTS DE GRANDE HAUTEUR

2005-06-01
Bâtiments d'au moins 35 mètres (12 étages) de hauteur
EN high-rise buildings

batiments de la cour de justice

2009-02-10

batiments du comte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN county buildings

BATIMENTS ENTERRES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19
EN earth-covered buildings

BATIMENTS INDUSTRIELS

2007-07-27
EN industrial buildings

batiments manufactures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN manufactured buildings

batiments municipaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN municipal buildings

BATIMENTS PREFABRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN prefabricated buildings

BATIMENTS PUBLICS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23
Bâtiments appartenant à l'Etat.
EN public buildings

batiments résidentiels

2007-07-25

BATIMENTS SCOLAIRES

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19
EN school buildings

batiments souterrains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN underground buildings

batis mecaniques

2007-07-25

BATTELLE COLUMBUS LABORATORY

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17
EN battelle columbus laboratory

BATTELLE PACIFIC NORTHWEST LABORATORIES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07
EN battelle pacific northwest laboratories

battelle research reactor

2007-07-25

batterie snap-1

1996-07-08
EN snap 1 battery

batterie snap-11

1996-07-08
EN snap 11 battery

batterie snap-13

1996-07-08
EN snap 13 battery

batterie snap-15

2000-04-12
EN snap 15 battery

BATTERIE SNAP-19

EN snap 19 battery

batterie snap-21

2000-04-12
EN snap 21 battery

batterie snap-23

2000-04-12

EN snap 23 battery

BATTERIE SNAP-27

EN snap 27 battery

batterie snap-29

2000-04-12

EN snap 29 battery

batterie snap-3

1996-07-08

EN snap 3 battery

batterie snap-4

2000-04-12

EN snap 4 reactor

batterie snap-7

2000-04-12

EN snap 7 battery

BATTERIE SNAP-9

EN snap 9 battery

batteries (chargeurs)

2007-07-25

batteries (électriques)

EN batteries (electric)

batteries (état de charge)

2007-07-25

batteries a électrolyte fondu

2007-07-25

BATTERIES A RADIO-ISOTOPES

EN radioisotope batteries

BATTERIES AIR-ALUMINIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN aluminium-air batteries

BATTERIES AIR-CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN cadmium-air batteries

BATTERIES ARGENT-CADMIUM

2000-04-12

EN silver-cadmium batteries

BATTERIES ARGENT-HYDROGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN silver-hydrogen batteries

BATTERIES ARGENT-ZINC

2000-04-12

EN silver-zinc batteries

BATTERIES AU PLOMB

1992-05-04

EN lead-acid batteries

BATTERIES D'AEROGENERATEURS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

EN wind turbine arrays

BATTERIES DE PILES ELECTRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN primary batteries

BATTERIES DE SEISMOMETRES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

EN seismic arrays

batteries de stockage

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

EN storage batteries

batteries de stockage (plomb-acide)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13

EN storage batteries (lead-acid)

BATTERIES ELECTRIQUES

Appareils pour la production et/ou le stockage d'énergie électrique a partir de réactions chimiques; a l'exclusion des PILES A COMBUSTIBLES et des BATTERIES A RADIO-ISOTOPES

EN electric batteries

BATTERIES FER-AIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN iron-air batteries

BATTERIES FER-NICKEL

2000-04-12

EN iron-nickel batteries

BATTERIES GAZ-METAL

1997-06-17

EN metal-gas batteries

batteries isotopiques

EN batteries (isotopic)

BATTERIES LITHIUM-CHLORE

2000-04-12

EN lithium-chlorine batteries

BATTERIES LITHIUM-CHLORURE DE CUIVRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN lithium-copper chloride batteries

BATTERIES LITHIUM-EAU-AIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN lithium-water-air batteries

BATTERIES LITHIUM-ION

2015-03-13

EN lithium ion batteries

BATTERIES LITHIUM-POLYMERE

2008-07-04

Batteries Li avec électrolytes/séparateurs polymériques, conducteurs d'ions

EN lithium-polymer batteries

BATTERIES LITHIUM-SOUFRE

1993-01-28

EN lithium-sulfur batteries

batteries metal-gaz

2007-07-25

BATTERIES METAL-METAL

2000-04-12

EN metal-metal batteries

BATTERIES METAL-NON METAL

1996-06-19

EN metal-nonmetal batteries

BATTERIES METAL-OXYDE METALLIQUE

1992-10-02

EN metal-metal oxide batteries

BATTERIES NICKEL-CADMIUM

1992-10-02

EN nickel-cadmium batteries

batteries nickel-fer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN nickel-iron batteries

BATTERIES NICKEL-HYDROGENE

1992-05-07

EN nickel-hydrogen batteries

BATTERIES NICKEL-ZINC

2000-04-12

EN nickel-zinc batteries

BATTERIES REDOX

2007-05-16

Batteries électriques a circulation d'électrolytes dans lesquels les composés chimiques sont en solution.

EN redox flow batteries

batteries secondaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN secondary batteries

BATTERIES SNAP

1996-07-08

Space Nuclear Auxiliary Power.

EN snap batteries

BATTERIES SODIUM-SOUFRE

1996-06-19

EN sodium-sulfur batteries

batteries solaires

1992-05-29

EN solar batteries

batteries solaires (chargeurs)

2007-07-25

batteries thermiques

2007-07-25

batteries thermoelectriques

2007-07-25

BATTERIES ZINC-AIR

2000-04-12

EN zinc-air batteries

BATTERIES ZINC-BROME

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23

EN zinc-bromine batteries

BATTERIES ZINC-CHLORE

2000-04-12

EN zinc-chlorine batteries

BATTERIES ZINC-MANGANESE

2000-04-12

EN zinc-manganese batteries

BAUXITE

Un hydroxyde d'aluminium ferrugineux

EN bauxite

bayard-alpert (jauges)

2007-07-25

bayleyite

1996-06-26

EN bayleyite

bbgky (equation)

2007-07-25

BCOCLMCNM

Convention de Bruxelles relative à la responsabilité civile dans le domaine du transport maritime des matières nucléaires

EN bcoclmcnm

BCOLONS

Convention de Bruxelles relative a la responsabilité dans le domaine de l'exploitation des navires nucléaires

EN bcolons

bcs (theorie)

2007-07-25

BCSTPC

Convention de Bruxelles – Complement a la Convention de Paris sur la responsabilité civile

EN bcstpc

beacon (procede)

2007-07-25

BEAGLES

EN beagles

beaute (mesons)

2007-07-25

beaute (modele)

2007-07-25

beaute (particules)

2007-07-25

beaverlodge

1996-07-16

EN beaverlodge

beaverlodge (mine)

2007-07-25

becquerel

2012-06-04

Voir aussi DOMAINE DE RADIOACTIVITE

EN becquerel

BECQUERELITE

EN becquerelite

bedrock (projet)

2007-07-25

BEDT-TTF

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19

EN bedt-ttf

BELARUS

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur RSS DE BIELORUSSIE.

EN belarus

belau (republique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN palau islands

BELGIQUE

1995-04-03

EN belgium

belgique (organismes)

2007-07-25

beliers hydrauliques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN hydraulic rams

BELIZE

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1979-12-10

EN belize

bell (theoreme)

2007-07-25

belyaev (theorie)

2007-07-25

benchmarks

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

BENEFICES

1992-04-09

EN profits

benfield (procede d'epuration)

2007-07-25

BENIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-07-18

EN benin

BENTHOS

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-07-07

Organismes aquatiques vivant dans les fonds marins.

EN benthos

BENTONITE

Une roche de couleur clair, poreuse, plastique et tendre composee pour la plupart de silice colloïdale et de minéraux argileux (principalement du groupe des montmorillonites)

EN bentonite

BENZALDEHYDE

EN benzaldehyde

BENZANTHRACENE

EN benzanthracene

BENZEDRINE

EN benzedrine

BENZENE

EN benzene

benzenedicarboxylique-1,4 (acide)

2007-07-25

BENZHYDROL

EN benzhydrol

BENZIDINE

1996-10-22

EN benzidine

benzilique (acide)

2007-07-25

BENZIMIDAZOLES

EN benzimidazoles

benzine de petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17

EN benzine

BENZOATES

2018-01-24

EN benzoates

BENZOFURANNES

EN benzofurans

benzohydrol

EN benzohydrol

benzohydroxamique (acide)

2007-07-25

BENZOINOXIME

EN benzoinoxime

benzoique (acide)

2007-07-25

benzoique (aldehyde)

2007-07-25

benzoline

2007-07-25

BENZOPHENONE

EN benzophenone

benzopinacole

2009-02-10

BENZOPYRENE

EN benzopyrene

benzopyrroles

EN benzopyrroles

BENZOQUINONES

1996-10-23

EN benzoquinones

BENZOTHIAZOLES

EN benzothiazoles

benzothiophene

EN benzothiophenes

BENZOXAZOLES

EN benzoxazoles

benzoylaminoacetique (acide)

2007-07-25

BENZOYLATION

EN benzoylation

benzoyle (peroxyde)

2007-07-25

benzoyle (radicaux)

2007-07-25

benzoylglycine

EN benzoylglycine

benzoylglycocolle

EN benzoylglycocolle

benzoylphenylhydroxylamine

EN benzoylphenylhydroxylamine

benzyle (radicaux)

2007-07-25

beppu (gisement geothermique)

2007-07-25

bergius (procede)

2007-07-25

bering (mer)

2007-07-25

berkeley (lawrence radiation laboratory)

2007-07-25

berkeley bevalac

2007-07-25

BERKELIUM

EN berkelium

BERKELIUM 235

2007-07-10

EN berkelium 235

BERKELIUM 236

2007-07-10

EN berkelium 236

BERKELIUM 237

2007-07-10

EN berkelium 237

BERKELIUM 238

2007-07-10

EN berkelium 238

BERKELIUM 239

2007-07-10

EN berkelium 239

BERKELIUM 240

EN berkelium 240

BERKELIUM 241

EN berkelium 241

BERKELIUM 242

EN berkelium 242

BERKELIUM 243

EN berkelium 243

BERKELIUM 244

EN berkelium 244

BERKELIUM 245

EN berkelium 245

BERKELIUM 246

EN berkelium 246

BERKELIUM 247

EN berkelium 247

BERKELIUM 248

EN berkelium 248

BERKELIUM 249

EN berkelium 249

BERKELIUM 250

EN berkelium 250

BERKELIUM 251

EN berkelium 251

BERKELIUM 252

2007-07-10

EN berkelium 252

BERKELIUM 253

2007-07-10

EN berkelium 253

BERKELIUM 254

2007-07-10

EN berkelium 254

berlines

2007-07-25

BERMUDA

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-06-06

EN bermuda

bernoulli (loi)

2007-07-25

bernstein (mode)

2007-07-25

BERYL

EN beryl

BERYLLIOSE

EN berylliosis

BERYLLIUM

1996-07-16

EN beryllium

beryllium (modérateur)

2007-07-25

BERYLLIUM 05

EN beryllium 5

BERYLLIUM 06

EN beryllium 6

BERYLLIUM 07

EN beryllium 7

beryllium 07 (faisceaux)

2007-07-25

BERYLLIUM 08

EN beryllium 8

BERYLLIUM 09

EN beryllium 9

beryllium 09 (faisceaux)

2007-07-25

BERYLLIUM 10

EN beryllium 10

BERYLLIUM 11

EN beryllium 11

BERYLLIUM 12

EN beryllium 12

BERYLLIUM 13

EN beryllium 13

BERYLLIUM 14

EN beryllium 14

BERYLLIUM 15

2007-09-26

EN beryllium 15

BERYLLIUM 16

2007-09-26

EN beryllium 16

beryllium alpha

1996-07-16

EN beryllium-alpha

beryllium beta

1996-07-16

EN beryllium-beta

beryllon

1996-06-26

EN beryllon

besm (ordinateurs)

2007-07-25

BESOIN EN URANIUM

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

EN uranium requirements

BESOINS EN EAU

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN water requirements

BESOINS EN ECLAIRAGE

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN lighting requirements

BESOINS EN INFORMATION

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

Identification des domaines ou des types de données sur lesquels des informations sont nécessaires pour faire progresser des domaines spécifiques de recherche. Ce descripteur doit être coordonné avec les descripteurs exprimant les domaines spécifiques de recherche.

EN information needs

bessel (equation différentielle)

2007-07-25

bessel (fonctions)

2007-07-25

bessy (anneau de stockage)

2007-07-25

beta (desintégration)

2007-07-25

beta (détection)

2007-07-25

beta (dosimétrie)

2007-07-25

beta (double désintégration)

2007-07-25

beta (facteur)

2007-07-25

beta (particules)

2007-07-25

beta (sources)

2007-07-25

beta (spectres)

2007-07-25

beta (spectromètres)

2007-07-25

beta (spectroscopie)

2007-07-25

BETA-AMINOETHYL ISOTHIUREE

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

EN beta-aminoethyl isothiourea

beta ii (dispositifs)

2007-07-25

betail

EN livestock

BETAIL

EN cattle

BETAINE

EN betaine

BETATRONS

EN betatrons

BETATRONS A PLASMA

EN plasma betatrons

betavoltaiques (cellules)

2007-07-25

bethe-goldstone (equation)

2007-07-25

bethe-heitler (theorie)

2007-07-25

bethe-heitler-schiff (formule)

2007-07-25

bethe-hurwitz (effet)

2007-07-25

bethe-placzec (modele)

2007-07-25

bethe-salpeter (equation)

2007-07-25

bethe-tait (methode)

2007-07-25

bethe-weizsaecker (cycle)

2007-07-25

bethe-weizsaecker (relation)

2007-07-25

BETON ARME

EN reinforced concrete

beton arme (longrines)

2007-07-25

BETON PRECONTRAIT

EN prestressed concrete

BETONS

EN concretes

BETTERAVES

EN beets

BETTERAVES SUCRIERES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02

EN sugar beets

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory

EN bettis

betula

ETDE: 2002-06-13

EN betula

BEURRE

1996-10-22

EN butter

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

L'union du Superhilac avec le Bevatron

EN bevalac

bevalac de berkeley (accelerateur)

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

EN berkeley bevalac

BEVATRON

EN bevatron

bgc-lurgi (gazeification a fusion de cendres)

2007-07-25

bgo (detecteurs)

2007-07-25

bhabha (diffusion)

2007-07-25

bhabha atomic research center

2007-07-25

BHOUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN bhutan

BIBLIOGRAPHIES

A utiliser conjointement avec l'indicateur litteraire Z pour l'indexation des veritables bibliographies

EN bibliographies

BIBLIOTHEQUES

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

EN libraries

bicarbonates

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

EN bicarbonates

bicarburation (moteurs)

2007-07-25

BICHROMATES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN dichromates

BICRISTAUX

1994-07-01

Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLYCRISTAUX.

EN bicrystals

BICYCLETTES

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

EN bicycles

bielorusse

2007-07-25

biens (gestion)

2007-07-25

BIENS ET SERVICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN goods and services

biens reels (valeurs)

2007-07-25

biexcitons

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

EN biexcitons

BIFURCATION

1994-02-28

Pour une équation mathématique donnée, apparition inattendue d'une nouvelle solution qui correspond à une certaine valeur critique existant pour un paramètre donné.

EN bifurcation

BIKINI

EN bikini

BILAMES

EN bimetals

bilan (d'energie)

EN balance (energy)

bilan (de masse)

EN balance (mass)

bilan energetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Analyse des entrees et sorties des bioenergetiques d'un ecosysteme.

EN energy budgets

BILAN ENERGETIQUE

Pour les etudes sur l'economie du secteur de l'énergie utiliser COMPTABILITE DE

L'ENERGIE

EN energy balance

bilan energetique nul

ETDE: 1976-05-19

EN zero energy balance

bilan energetique positif

2007-07-25

BILAN MASSIQUE

EN mass balance

BILAN MATIERE

EN material balance

BILE

1996-10-22

EN bile

biliaire (tractus)

2007-07-25

biliaire (vesicule)

2007-07-25

biliaires (acides)

2007-07-25

biliaires (canaux)

2007-07-25

BILIRUBINE

EN bilirubin

biliverdine

1996-10-22

EN biliverdin

billes (de combustible)

2009-02-10

BILLIETITE

2000-04-12

EN billietite

billitonites

EN billitonites

binaires (melanges)

2007-07-25

bio-geochimiques (cycles)

2007-07-25

bioaccumulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN bioaccumulation

biocarburants

2007-07-25

biocenoses

EN biocenoses

BIOCHIMIE

EN biochemistry

biochimie (cinetique des reactions)

2007-07-25

BIOCHIMIE DU SANG

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

EN blood chemistry

biochimiques (piles a combustible)

2007-07-25

BIOCOMBUSTIBLES

2004-08-30

Combustibles obtenus a partir de matieres
premieres biologiques brutes

EN biofuels

bioconversion

2007-07-25

BIODEGRADATION

1991-08-09

EN biodegradation

BIODEPOLLUTION

2002-01-11

EN bioremediation

biodepollution

2007-07-25

BIODIESEL

2013-07-24

Utilise pour designer le biodiesel pur ainsi
que les melanges biodiesel-petrodiesel

EN biodiesel fuels

BIOELECTRICITE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1982-07-27

EN bioelectricity

bioencrassement

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-25

EN biofouling

bioenergetique (conversion)

2007-07-25

BIOETHANOL

2009-04-22

EN bioethanol

bioflavonoïdes

2008-04-18

BIOFLAVONOÏDES

EN bioflavonoids

biogas (procede)

2007-07-25

biogaz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN biogas

biogeocénoses

EN biogeocénoses

BIOGEOCHIMIE

EN biogeochemistry

biogéochimiques (cycles)

2007-07-25

BIOLIXIVIATION

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27

EN microbial leaching

BIOLOGIE

EN biology

BIOLOGIE MOLECULAIRE

EN molecular biology

biologique (accumulation)

2007-07-25

biologique (adaptation)

2007-07-25

biologique (agression)

2007-07-25

biologique (choc)

2007-07-25

biologique (disponibilité)

2007-07-25

biologique (encrassement)

2007-07-25

biologique (encrassement)

2007-07-25

biologique (epreuve)

2007-07-25

biologique (evolution)

2007-07-25

biologique (experimentation)

2007-07-25

biologique (fatigue)

2007-07-25

biologique (guerre)

2007-07-25

biologique (intrusion)

2007-07-25

biologique (localisation)

2007-07-25

biologique (periode)

2007-07-25

biologique (protection)

2007-07-25

biologique (regeneration)

2007-07-25

biologique (reparation)

2007-07-25

biologique (restauration)

2007-07-25

biologique (variabilité)

2007-07-25

biologiques (armes)

2007-07-25

biologiques (boucliers)

2007-07-25

biologiques (effets)

2007-07-25

biologiques (effluents)

2007-07-25

biologiques (fonctions)

2007-07-25

biologiques (indicateurs)

2007-07-25

biologiques (marqueurs)

2007-07-25

biologiques (matieres)

2007-07-25

biologiques (modeles)

2007-07-25

biologiques (points chauds)

2007-07-25

biologiques (reacteurs)

2007-07-25

biologiques (voies)

2007-07-25

BIOLUMINESCENCE

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

EN bioluminescence

BIOMASSE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

EN biomass

**biomasse (installations de
conversion)**

2007-07-25

biomasse (plantations)

2007-07-25

biomasse ligneuse

2007-07-25

biometrie

2014-01-23

EN biometrics

BIOPHOTOLYSE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

EN biophotolysis

BIOPHYSIQUE

2000-01-24

EN biophysics

BIOPSIE

EN biopsy

BIOREACTEURS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23

EN bioreactors

bioremediation

2007-07-25

BIOSATELLITES

EN biosatellites

BIOSPHERE

EN biosphere

biosphériques (cycles)

2007-07-25

BIOSYNTHESE

EN biosynthesis

biot-savart (loi)

2007-07-25

BIOTECHNOLOGIES

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20

Application des principes de la technologie ou
de l'ingénierie aux sciences de la vie.

EN biotechnology

**biotechnologies (recuperation
assistee)**

2007-07-25

biotecton

2007-07-25

BIOTINE

EN biotin

BIOTITE

Un minéral du groupe des micas, largement répandu dans les roches
EN biotite

BIOXYDE D'AZOTE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07
EN nitrogen dioxide

BIOXYDE D'URANIUM

EN uranium dioxide

BIOXYDE DE PLUTONIUM

EN plutonium dioxide

biphenyldiamine

EN biphenyldiamine

BIPHENYLE

EN biphenyl

biphenyle polychlore

ETDE: 2002-04-26
EN pcb (polychlorinated biphenyl)

BIPHENYLES POLYCHLORES

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07
EN polychlorinated biphenyls

bipyrideine

2007-07-25

BIREFRINGENCE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18
Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur REFRACTION.
EN birefringence

birmanie

1999-01-26
EN burma

BIRMANIE

1999-01-26
EN myanmar

bis(chloroethyl)amine

EN bis(chloroethyl)amine

bis(ethylenedithio)-tetrathiafulvalene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19
EN bisethylenedithiolotetrathiafulvalene

BISCAYNE BAY

EN biscayne bay

bisethylenedithiolotetrathiafulvalene

2007-07-25

BISMUTH

EN bismuth

BISMUTH 184

2007-01-17
EN bismuth 184

BISMUTH 185

2007-01-17
EN bismuth 185

BISMUTH 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02
EN bismuth 186

BISMUTH 187

2007-01-17
EN bismuth 187

BISMUTH 188

1980-11-07
EN bismuth 188

BISMUTH 189

EN bismuth 189

BISMUTH 190

EN bismuth 190

BISMUTH 191

EN bismuth 191

BISMUTH 192

EN bismuth 192

BISMUTH 193

EN bismuth 193

BISMUTH 194

EN bismuth 194

BISMUTH 195

EN bismuth 195

BISMUTH 196

EN bismuth 196

BISMUTH 197

EN bismuth 197

BISMUTH 198

EN bismuth 198

BISMUTH 199

EN bismuth 199

BISMUTH 200

EN bismuth 200

BISMUTH 201

EN bismuth 201

BISMUTH 202

EN bismuth 202

BISMUTH 203

EN bismuth 203

BISMUTH 204

EN bismuth 204

BISMUTH 205

EN bismuth 205

BISMUTH 206

EN bismuth 206

BISMUTH 207

EN bismuth 207

BISMUTH 208

EN bismuth 208

BISMUTH 209

EN bismuth 209

BISMUTH 210

EN bismuth 210

BISMUTH 211

EN bismuth 211

BISMUTH 212

EN bismuth 212

BISMUTH 213

EN bismuth 213

BISMUTH 214

EN bismuth 214

BISMUTH 215

EN bismuth 215

BISMUTH 216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21
EN bismuth 216

BISMUTH 217

2007-01-17
EN bismuth 217

BISMUTH 218

2006-10-11
EN bismuth 218

bisulfates

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

bits quantiques

2005-09-30
EN quantum bits

bitume fluide

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23
EN liquid asphalt

BITUMES

1996-06-26
EN bitumens

BITUMES FLUXES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN road oils

bitumes oxydes

2009-02-10

bitumes souffles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Type spécifique de bitumes fabriqués dans des conditions contrôlées par soufflage d'air dans le bitume chaud.
EN blown bitumens

bitumineux (matériaux)

2007-07-25

bitumineux (schistes)

2007-07-25

bl lacertae (objets)

2007-07-25

black-out partiel

1995-03-27
EN brownouts

blackout radio

EN polar blackout

blair (modele)

2007-07-25

blanchiment

2007-07-25

blankenbecler-sugar (equations)

2007-07-25

blascon (dispositifs)

2007-07-25

blatt-biedenharn (formalisme)

2007-07-25

BLATTES

EN cockroaches

BLE

EN wheat

ble noir

2007-07-25

BLEOMYCINE

EN bleomycin

BLESSURES

EN wounds

bleu d'outremer

1996-07-15
EN ultramarine

BLEU DE METHYLENE

EN methylene blue

BLEU DE METHYLTHYMOL

EN methylthymol blue

BLEU DE MOLYBDENE

EN molybdenum blue

bleu de prusse

ETDE: 2002-04-26

EN prussian blue

BLEU DE TOLUIDINE

EN toluidine blue

BLEU EVANS

EN evans blue

BLEU TRYPAN

EN trypan blue

BLIND RIVER

EN blind river

BLINDAGE

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

EN armor

blindage (matériaux)

2007-07-25

blizzard (depot)

2007-07-25

blocage (oscillateurs)

2007-07-25

blocage de l'écoulement

2007-07-25

BLOCAGE DE MODE

EN mode locking

blocage des ions

EN ion blocking

blocage des particules

EN blocking

blocage des protons

EN proton blocking

bloch (equations)

2007-07-25

bloch (paroi)

2007-07-25

bloch (theorie)

2007-07-25

BLOCS D'ARRET

EN beam dumps

BLOCS D'OBTURATION DE PUIITS

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

EN blowout preventers

BLOCS DE BETON

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

EN concrete blocks

bmd (systemes)

2007-07-25

BNFL

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN bnfl

BNL

EN bnl

BOBINE DE ROGOWSKI

EN rogowski coil

bobines (électriques)

EN coils (electric)

bobines (magnétiques)

EN coils (magnetic)

BOBINES D'ELECTRO-AIMANT

EN magnet coils

bobines d'extinction

2007-07-25

bobines de compensation

2007-07-25

bobines de petersen

2007-07-25

bobines magnétiques

EN magnetic coils

BOBINES MAGNETIQUES PULSEES

EN pulsed magnet coils

BOBINES SUPRACONDUCTRICES

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

EN superconducting coils

BOBINEUSES

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02

Matériel utilisé pour réaliser des bobinages électriques.

EN winding machines

boeuf

EN beef

bogheads

2007-07-25

bogolyubov (methode)

2007-07-25

bogolyubov (transformation)

2007-07-25

bogolyubov-valatin (relation)

2007-07-25

bohm (critere)

2007-07-25

bohm-gross (methode)

2007-07-25

bohr (theorie)

2007-07-25

bohr-mottelson (modele)

2007-07-25

bohr-sommerfeld (theorie quantique)

2007-07-25

bohr-wheeler (theorie)

2007-07-25

BOHRIMUM

2004-03-19

EN bohrium

BOHRIMUM 260

2007-01-19

EN bohrium 260

BOHRIMUM 261

2004-03-19

EN bohrium 261

BOHRIMUM 262

2004-03-19

EN bohrium 262

BOHRIMUM 263

2007-01-19

EN bohrium 263

BOHRIMUM 264

2004-03-19

EN bohrium 264

BOHRIMUM 265

2006-06-12

EN bohrium 265

BOHRIMUM 266

2007-01-19

EN bohrium 266

BOHRIMUM 267

2007-01-19

EN bohrium 267

BOHRIMUM 271

2006-09-04

EN bohrium 271

BOHRIMUM 272

2007-01-19

EN bohrium 272

BOHRIMUM 273

2007-01-19

EN bohrium 273

BOHRIMUM 274

2007-01-19

EN bohrium 274

BOHRIMUM 275

2007-01-19

EN bohrium 275

bohunice 1

2017-10-25

EN bohunice 1

bohunice 2

2017-10-25

EN bohunice 2

bohunice 3

2017-10-25

EN bohunice 3

bohunice 4

2017-10-25

EN bohunice 4

boiling nuclear superheater reactor

2007-07-25

boiling reactor experiment 1

2007-07-25

boiling reactor experiment 2

2007-07-25

boiling reactor experiment 3

2007-07-25

boiling reactor experiment 4

2007-07-25

BOIS

EN wood

bois (centrales)

2007-07-25

bois (chaudieres)

2007-07-25

bois (combustibles derives)

2007-07-25

bois (dechets)

2007-07-25

bois (industrie)

2007-07-25

bois (liqueurs noires)

2007-07-25

bois combustible

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

EN fuelwood

bois de chauffage

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30

EN firewood

bois leger

2009-02-10

bois resineux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

Bois de coniferes contenant des oleoresines ou autres substances volatiles inflammables.

EN lightwood

boisage

2000-04-12

EN casings

BOISSONS

EN beverages

boites (modeles)

2007-07-25

BOITES A GANTS

EN gloveboxes

boites metalliques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN canisters

BOLIVIE

EN bolivia

BOLOMETRES

EN bolometers

boltwoodite

1997-01-28

EN boltwoodite

boltzmann (equation)

2007-07-25

boltzmann (statistique)

2007-07-25

boltzmann-vlasov (equation)

2007-07-25

bombardement electronique (fusion)

2007-07-25

bombardement electronique

(soudage)

2007-07-25

bombardement electronique

(usinage)

2007-07-25

bombe a (rescapes)

2007-07-25

BOMBES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Engins explosifs equipes d'un detonateur afin d'explorer sous certaines conditions

EN bombs

bombes a neutrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16

EN neutron bombs

bombes atomiques

EN atomic bombs

bombes sales

2009-09-08

EN dirty bombs

bombyx

EN bombyx

bombyx disparate

EN gypsy moth

BONDUR

2000-04-12

EN bondur

bonner (detecteurs a spheres)

2007-07-25

bonner (spectrometres a spheres)

2007-07-25

BONNEVILLE POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

EN bonneville power administration

boosters (de particules)

EN boosters (particle)

bootstrap (courant)

2007-07-25

bootstrap (modele)

2007-07-25

bop (bloc d'obturation de puit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN bop

bop (puits de petrole)

2007-07-25

bopssar (centrale nucleaire)

2007-07-25

BORANES

1996-08-05

EN boranes

BORATES

Les composés spécifiques, à l'exception de ceux présentant un intérêt en recherche et développement sur l'énergie, comme celui mis en NT ci-dessous, devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec le descripteur ci-dessus

EN borates

BORAX

EN borax

bord d'un plasma (instabilités localisées)

2007-07-25

bordoni (pic)

2007-07-25

bordure des continents

2007-07-25

BORE

EN boron

BORE 07

EN boron 7

BORE 08

EN boron 8

BORE 09

EN boron 9

BORE 10

EN boron 10

BORE 11

EN boron 11

bore 11 (faisceaux)

2007-07-25

BORE 12

EN boron 12

BORE 13

EN boron 13

BORE 14

EN boron 14

BORE 15

EN boron 15

BORE 16

1992-09-22

EN boron 16

BORE 17

EN boron 17

BORE 18

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

EN boron 18

BORE 19

EN boron 19

BORE 6

2007-10-01

EN boron 6

boreales (regions)

2007-07-25

borique (acide)

2007-07-25

born (approximation)

2007-07-25

born (modele électrique)

2007-07-25

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (equation)

1993-11-04

EN born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon (equation)

2007-07-25

born-green-yvon (equation)

2007-07-25

born-infeld (theorie)

2007-07-25

born-mayer (equation)

2007-07-25

born-oppenheimer (approximation)

2007-07-25

born-von karman (theorie)

2007-07-25

borofluorhydrique (acide)

2007-07-25

BOROHYDRURES

EN borohydrides

BOROHYDRURES D'URANIUM

1999-03-08

EN uranium borohydrides

boroniques (acides)

2007-07-25

borophosphates

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN borophosphates

borosilicates

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

EN borosilicates

BORURES

1996-11-13

EN borides

BORURES D'ALUMINIUM

EN aluminium borides

BORURES D'ERBIUM

EN erbium borides

BORURES D'ETAIN

1996-07-15

EN tin borides

BORURES D'EUROPIUM

EN europium borides

BORURES D'HAFNIUM

EN hafnium borides

BORURES D'HOLMIUM

EN holmium borides

BORURES D'INDIUM

EN indium borides

BORURES D'IRIDIUM

EN iridium borides

BORURES D'OSMIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16

EN osmium borides

BORURES D'URANIUM

EN uranium borides

BORURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium borides

BORURES D'YTTRIUM

EN yttrium borides

BORURES DE BARYUM

EN barium borides

BORURES DE BERYLLIUM

EN beryllium borides

BORURES DE BISMUTH

1996-07-16

EN bismuth borides

BORURES DE CADMIUM

1996-06-26

EN cadmium borides

BORURES DE CALCIUM

EN calcium borides

BORURES DE CERIUM

EN cerium borides

BORURES DE CHROME

EN chromium borides

BORURES DE COBALT

EN cobalt borides

BORURES DE CUIVRE

EN copper borides

BORURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium borides

BORURES DE FER

EN iron borides

BORURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium borides

BORURES DE GERMANIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

EN germanium borides

BORURES DE LANTHANE

EN lanthanum borides

BORURES DE LITHIUM

EN lithium borides

BORURES DE LUTETIUM

EN lutetium borides

BORURES DE MAGNESIUM

EN magnesium borides

BORURES DE MANGANESE

EN manganese borides

BORURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum borides

BORURES DE NEODYME

EN neodymium borides

BORURES DE NEPTUNIUM

1997-01-28

EN neptunium borides

BORURES DE NICKEL

EN nickel borides

BORURES DE NIOBIUM

EN niobium borides

BORURES DE PALLADIUM

1991-09-16

EN palladium borides

BORURES DE PLUTONIUM

EN plutonium borides

BORURES DE POTASSIUM

EN potassium borides

BORURES DE PRASEODYME

EN praseodymium borides

BORURES DE RHENIUM

EN rhenium borides

BORURES DE RHODIUM

1977-09-06

EN rhodium borides

BORURES DE RUTHENIUM

1976-02-05

EN ruthenium borides

BORURES DE SAMARIUM

EN samarium borides

BORURES DE SCANDIUM

EN scandium borides

BORURES DE SILICIUM

EN silicon borides

BORURES DE SODIUM

EN sodium borides

BORURES DE STRONTIUM

1996-07-23

EN strontium borides

BORURES DE TANTALE

EN tantalum borides

BORURES DE TERBIUM

EN terbium borides

BORURES DE THORIUM

EN thorium borides

BORURES DE THULIUM

EN thulium borides

BORURES DE TITANE

EN titanium borides

BORURES DE TUNGSTENE

EN tungsten borides

BORURES DE VANADIUM

EN vanadium borides

BORURES DE ZINC

EN zinc borides

BORURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium borides

bose-einstein (condensation)

2007-07-25

bose-einstein (gaz)

2007-07-25

bose-einstein (statistique)

2007-07-25

BOSNIE-HERZEGOVINE

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

EN bosnia and herzegovina

boson en interaction (modele)

2007-07-25

boson faible

2000-03-29

EN weak boson

boson w

ETDE: 2002-05-24
EN w boson

bosonique (developpement)

2007-07-25

bosonisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
EN bosonization

BOSONS

EN bosons

BOSONS DE GOLDSTONE

Particules sans masse intervenant dans certaines théories relatives à la brisure de symétrie.

EN goldstone bosons

BOSONS DE HIGGS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01
EN higgs bosons

bosons-fermions (symetrie)

2007-07-25

BOSONS INTERMEDIAIRES

EN intermediate bosons

BOSONS VECTORIELS INTERMEDIAIRES

EN intermediate vector bosons

BOSONS W MOINS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
EN w minus bosons

BOSONS W PLUS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
EN w plus bosons

BOSONS Z NEUTRES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
EN z neutral bosons

BOTANIQUE

EN botany

BOTSWANA

EN botswana

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01
Etat lie de quarks bottom et antibottom
EN bottomonium

bouchage de puits

2007-07-25

bouche

EN mouth

bouchons

EN plugs

BOUCLE DE WILSON

1983-03-16
EN wilson loop

boucles (de refroidissement)

EN loops (coolant)

boucles (en pile)

EN loops (in pile)

boucles de frank

EN frank loops

BOUCLES DE REFROIDISSEMENT

Pour les reacteurs utiliser SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DE REACTEURS ou BOUCLES EN PILE
EN coolant loops

BOUCLES EN PILE

EN in pile loops

BOUCLERS

EN shields

BOUCLERS BIOLOGIQUES

EN biological shields

BOUCLERS THERMIQUES

EN thermal shields

boue de forage

1991-10-11
EN drilling mud

BOUEES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN buoys

bouees de telemesure

2007-07-25

bouees-laboratoires

2007-07-25

BOUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN slush

BOUES

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17
EN sludges

boues (combustibles)

EN slurries (fuel)

boues (des stations d'epuration)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13
EN sludges (sewage)

boues activees (procede de traitement)

2007-07-25

BOUES COMBUSTIBLES

EN fuel slurries

boues combustibles (reacteurs)

2007-07-25

BOUES DE DRAGAGE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05
EN dredge spoil

boues des eaux usees municipales

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
EN municipal sludge

BOUES DES STATIONS D'EPURATION

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
EN sewage sludge

BOUES LIQUIDES

1996-07-08
EN slurries

boues pateuses

EN pulps

boule de feu (modele)

2007-07-25

boule de feu nucleaire (modele)

2007-07-25

BOULEAUX

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
EN birches

boules de feu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN fireballs

boules de feu (nucleaires)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
EN fireballs (nuclear)

BOULES DE FEU NUCLEAIRES

1975-08-22
EN nuclear fireballs

BOULES DE GLU

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
Etats lies de gluons
EN glueballs

boulets de combustible

2009-02-10

boulonnage

2007-07-25

boulonnage

EN bolting

boulonnes (assemblages)

2007-07-25

boulons

ETDE: 2002-06-13
EN bolts

BOULONS D'ANCRAGE

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07
EN roof bolts

boulons de plafond

2007-07-25

BOURGEONNEMENT

EN sprouting

BOURGEONS

EN buds

bourgeons adventifs (technique)

2007-07-25

BOURRICOTS

EN burros

bourse de fabricius

EN bursa of fabricius

bourses

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-02-14
EN grants

boutan

2007-07-25

BOUTEILLES DE GAZ

EN gas cylinders

boutons d'or

EN buttercups

bovins

EN bovine

bpa (bonneville power administration)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-16

bpc (biphényles polychlores)

2009-02-10

BPH

EN bph

br-2 zero power mock-up reactor

2007-07-25

BRACHYTHERAPIE

INIS: 2003-10-06; ETDE: 2003-09-30
EN brachytherapy

BRADYKININE

1993-08-03

Avant août 1993, ce concept était indexé au moyen du terme générique KININES.

EN bradykinin

bragg (courbe)

2007-07-25

bragg (reflexion)

2007-07-25

bragg-gray (chambres d'ionisation)

2007-07-25

BRAHMAPUTRA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

EN brahmaputra river

brai

2007-07-25

BRANCHIES

EN gills

BRANCHIOPODES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15

EN branchiopods

BRANES

2007-08-13

Entites etendues dans l'espace et utilisées dans la theorie des cordes et les theories associees comme la theorie M et la cosmologie branaire.

EN branes

brannerite

2007-07-25

BRANNERITE

EN brannerite

BRAS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN arms

brasage fort

EN hard soldering

BRASAGE FORT

EN brazing

brasage fort (alliages)

2007-07-25

brasage fort (assemblages)

2007-07-25

brasage tendre

EN soft soldering

BRASAGE TENDRE

EN soldering

brasage tendre (assemblages)

2007-07-25

BRASSAGE

EN stirring

brassica

2007-07-25

BRASSICEES

EN brassica

braunschweig experimental reactor

2007-07-25

brawley (gisement geothermique)

2007-07-25

brayton (cycle)

2007-07-25

BRAZOS RIVER

2000-04-12

EN brazos river

BRAZZAVILLE

2000-04-12

EN brazzaville

BREAK-EVEN

EN breakeven

breit-wigner (formule)

2007-07-25

bremsstrahlung

2007-07-25

BRESIL

EN brazil

bresil (Inls)

2007-07-25

bresil (organismes)

2007-07-25

BREVETS

EN patents

brevets (legislation)

2007-07-25

BRIDES

EN flanges

bridgman (methode)

2007-07-25

briggs (critere)

2007-07-25

BRILLANCE

EN brightness

brillouin (diffusion)

2007-07-25

brillouin (effet)

2007-07-25

brillouin (zones)

2007-07-25

brinkman-kramers (approximation)

2007-07-25

BRIQUES

EN bricks

BRIQUETAGE

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

EN briquetting

BRIQUETTES

2000-04-12

EN briquets

brise-glace arktika (reacteur)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

EN icebreaker arktika reactor

BRISE-GLACE LENINE

EN ns lenin

brise-glace lenine (reacteur)

EN icebreaker lenin reactor

brise-glace leonid brezhnev (reacteur)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12

EN icebreaker leonid brezhnev reactor

brise-glace sibir (reacteur)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN icebreaker sibir reactor

brise-lames

2000-04-12

EN breakwaters

brise-soleil

2007-07-25

BRISURE DE LA SYMETRIE

EN symmetry breaking

BRITISH COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17

EN british coal

british experimental pile operation

1993-11-04

EN british experimental pile operation

british experimental pile operation

2007-07-25

british gas corporation (procede)

2007-07-25

british nuclear fuels limited

2007-07-25

BRÖGGERITE

2000-04-12

EN broeggerite

bromamines

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

EN bromamines

BROMATES

EN bromates

BROME

EN bromine

BROME 67

2007-10-22

EN bromine 67

BROME 68

2007-10-22

EN bromine 68

BROME 69

EN bromine 69

BROME 70

EN bromine 70

BROME 71

EN bromine 71

BROME 72

EN bromine 72

BROME 73

EN bromine 73

BROME 74

EN bromine 74

BROME 75

EN bromine 75

BROME 76

EN bromine 76

BROME 77

EN bromine 77

BROME 78

EN bromine 78

BROME 79

EN bromine 79

brome 79 (faisceaux)

2007-07-25

BROME 80

EN bromine 80

BROME 81

EN bromine 81

BROME 82

EN bromine 82

BROME 83

EN bromine 83

BROME 84

EN bromine 84

BROME 85

EN bromine 85

BROME 86

EN bromine 86

BROME 87

EN bromine 87

BROME 88

EN bromine 88

BROME 89

EN bromine 89

BROME 90

EN bromine 90

BROME 91

EN bromine 91

BROME 92

EN bromine 92

BROME 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

EN bromine 93

BROME 94

2007-10-22

EN bromine 94

BROME 95

2007-10-22

EN bromine 95

BROME 96

2007-10-22

EN bromine 96

BROME 97

2007-10-22

EN bromine 97

bromhydrique (acide)

2007-07-25

bromique (acide)

2007-07-25

bromo-uracile-desoxyribose

2007-07-25

BROMO-URACILES

EN bromouracils

bromodeoxyuridine

EN bromodeoxyuridine

BROMOFORME

EN bromoform

BROMOSULFOPHTALEINE

EN bromosulphophthalein

BROMURATION

EN bromination

bromure d'aminoethylisothiuronium

1984-06-21

EN aminoethylisothiuronium bromide

BROMURE D'HYDROGENE

EN hydrogen bromides

BROMURE DE METHYLE

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01

EN methyl bromide

bromure de tetraethylammonium

1996-10-23

EN tetraethylammonium bromide

BROMURES

1997-06-17

EN bromides

BROMURES D'ACTINIUM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

EN actinium bromides

BROMURES D'ALUMINIUM

EN aluminium bromides

BROMURES D'AMERICIUM

1997-01-28

EN americium bromides

BROMURES D'ANTIMOINE

EN antimony bromides

BROMURES D'ARGENT

EN silver bromides

BROMURES D'ARSENIC

EN arsenic bromides

BROMURES D'ASTATE

1996-07-16

EN astatine bromides

BROMURES D'AZOTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN nitrogen bromides

BROMURES D'EINSTEINIUM

1976-01-27

EN einsteinium bromides

BROMURES D'ERBIUM

EN erbium bromides

BROMURES D'ETAIN

EN tin bromides

BROMURES D'EUROPIUM

EN europium bromides

BROMURES D'HAFNIUM

EN hafnium bromides

BROMURES D'HOLMIUM

EN holmium bromides

BROMURES D'INDIUM

EN indium bromides

BROMURES D'IODE

EN iodine bromides

BROMURES D'OR

EN gold bromides

BROMURES D'URANIUM

EN uranium bromides

BROMURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium bromides

BROMURES D'YTTRIUM

EN yttrium bromides

BROMURES DE BARYUM

EN barium bromides

BROMURES DE BERKELIUM

1997-01-28

EN berkelium bromides

BROMURES DE BERYLLIUM

EN beryllium bromides

BROMURES DE BISMUTH

EN bismuth bromides

BROMURES DE BORE

EN boron bromides

BROMURES DE CADMIUM

EN cadmium bromides

BROMURES DE CALCIUM

EN calcium bromides

BROMURES DE CALIFORNIUM

EN californium bromides

BROMURES DE CERIUM

EN cerium bromides

BROMURES DE CESIUM

EN cesium bromides

bromures de chlore

EN chlorine bromides

BROMURES DE CHROME

EN chromium bromides

BROMURES DE COBALT

EN cobalt bromides

BROMURES DE CUIVRE

EN copper bromides

BROMURES DE CURIUM

1996-07-18

EN curium bromides

BROMURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium bromides

BROMURES DE FER

EN iron bromides

BROMURES DE FERMIIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02

EN fermium bromides

bromures de fluor

EN fluorine bromides

BROMURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium bromides

BROMURES DE GALLIUM

EN gallium bromides

BROMURES DE GERMANIUM

EN germanium bromides

BROMURES DE KRYPTON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN krypton bromides

BROMURES DE LANTHANE

EN lanthanum bromides

BROMURES DE LITHIUM

EN lithium bromides

BROMURES DE LUTETIUM

EN lutetium bromides

BROMURES DE MAGNESIUM

EN magnesium bromides

BROMURES DE MANGANESE

EN manganese bromides

BROMURES DE MERCURE

EN mercury bromides

BROMURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum bromides

BROMURES DE NEODYME

EN neodymium bromides

BROMURES DE NEON

2013-05-15

EN neon bromides

BROMURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium bromides

BROMURES DE NICKEL

EN nickel bromides

BROMURES DE NIOBIUM

EN niobium bromides

BROMURES DE PALLADIUM

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05

EN palladium bromides

BROMURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus bromides

BROMURES DE PLATINE

EN platinum bromides

BROMURES DE PLOMB

EN lead bromides

BROMURES DE PLUTONIUM

1997-01-28

EN plutonium bromides

BROMURES DE POLONIUM

EN polonium bromides

BROMURES DE POTASSIUM

EN potassium bromides

BROMURES DE PRASEODYME

EN praseodymium bromides

BROMURES DE PROMETHIUM

1996-07-23

EN promethium bromides

BROMURES DE PROTACTINIUM

EN protactinium bromides

BROMURES DE RADIUM

EN radium bromides

BROMURES DE RHENIUM

EN rhenium bromides

BROMURES DE RHODIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

EN rhodium bromides

BROMURES DE RUBIDIUM

EN rubidium bromides

BROMURES DE RUTHENIUM

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN ruthenium bromides

BROMURES DE SAMARIUM

EN samarium bromides

BROMURES DE SCANDIUM

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN scandium bromides

BROMURES DE SELENIUM

EN selenium bromides

BROMURES DE SILICIUM

EN silicon bromides

BROMURES DE SODIUM

EN sodium bromides

BROMURES DE STRONTIUM

EN strontium bromides

BROMURES DE TANTALE

EN tantalum bromides

BROMURES DE TECHNETIUM

1984-08-23

EN technetium bromides

BROMURES DE TELLURE

1975-12-09

EN tellurium bromides

BROMURES DE TERBIUM

EN terbium bromides

BROMURES DE THALLIUM

EN thallium bromides

BROMURES DE THORIUM

EN thorium bromides

BROMURES DE THULIUM

EN thulium bromides

BROMURES DE TITANE

EN titanium bromides

BROMURES DE TUNGSTENE

EN tungsten bromides

BROMURES DE VANADIUM

EN vanadium bromides

BROMURES DE XENON

EN xenon bromides

BROMURES DE ZINC

EN zinc bromides

BROMURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium bromides

BRONCHES

EN bronchi

BRONCHITE

EN bronchitis

BRONCHOPNEUMONIE

EN bronchopneumonia

brönsted (acides)

2007-07-25

BRONZE

EN bronze

bronze de tungstene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN bronze (sodium tungsten)

BRONZE DE TUNGSTENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN sodium tungsten bronze

BRONZE DE TUNGSTENE

EN tungsten bronze

brookhaven (rhic)

2007-07-25

brookhaven graphite research reactor

2007-07-25

brookhaven high flux beam reactor

2007-07-25

brookhaven medical research reactor

2007-07-25

brookhaven national laboratory

2007-07-25

BROUILLARD

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

EN fog

brouillard (refroidissement)

2007-07-25

brouillard arctique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Abondance d'aérosols troposphériques carbonés au nord de 60 deg. N, durant l'hiver et le printemps mais presque absent durant l'été. Utiliser AEROSOLS, POLLUTION ATMOSPHERIQUE, ou tout autre terme pertinent ainsi que le descripteur ci-dessous

EN arctic haze

brouillards artificiels

EN fog (sprays)

brownien (mouvement)

2007-07-25

BROYAGE

Avant février 1992, ce descripteur servait à indexer le concept de pulvérisation, lequel est maintenant désigné par le descripteur COMMUNION.

EN crushing

broyeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Équipement utilise pour agiter, broyer et mélanger.

EN mullers

broyeurs individuels de déchets alimentaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN food disposers

bruce (site)

2007-07-25

BRUCELLA

EN brucella

brueckner (approximation)

2007-07-25

brueckner (methode)

2007-07-25

brueckner (modele)

2007-07-25

brueckner (potentiel)

2007-07-25

brueckner-gammel (potentiel)

2007-07-25

brueckner-gammel-weitzner (theorie)

2007-07-25

brueckner-goldstone (theorie)

EN brueckner-goldstone theory

brueckner-sawada (theorie)EN *brueckner-sawada theory***brueckner-watson (theorie)**

2007-07-25

BRUIT

EN noise

bruit (de reacteur)EN *noise (reactor)***bruit (lutte)**

2007-07-25

bruit (pollution)

2007-07-25

bruit (reduction a la source)

2007-07-25

bruit cosmiqueEN *cosmic noise***BRUIT DE FOND**

EN background noise

BRUIT DE REACTEUR

EN reactor noise

BRUIT DE TEMPERATURE

EN temperature noise

BRUIT RADIOELECTRIQUE

EN radio noise

BRUIT SISMIQUE

1976-10-29

Un mouvement plus ou moins continu dans la terre, non lié à un tremblement de terre, avec une période de 1 à 9 secondes

EN seismic noise

BRULAGE

Avant 2005, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur CONSEQUENCE DESTRUCTRICE DE LA CALEFACTION.

Pour le phénomène de caléfaction proprement dit, voir le descripteur CALEFACTION.

EN burnout

brulage a la torche

2007-07-25

bruleur pour fioul

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN *burner fuel oil***BRULEURS**

1997-06-19

EN burners

BRULEURS A GAZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09

EN gas burners

BRULEURS A MAZOUT

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN oil burners

bruleurs a postcombustion

2007-07-25

BRULEURS CATALYTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
Bruleurs contenant des catalyseurs pour accroître leur efficacité et/ou réduire l'émission de polluants gazeux nocifs

EN catalytic combustors

BRULEURS PULSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN pulse combustors

BRULURES

EN burns

BRULURES PAR RAYONNEMENT

EN radiation burns

BRULURES PROVOQUEES PAR ECLAIR

EN flash burns

brumee

2007-07-25

BRUNEI

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07

EN brunei

brut (petrole)

EN crude oil

brut de synthese

1994-09-29

EN syncrude

brut riche en soufre

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN high-sulfur crude oil

BRUTS ACIDES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11

Petroles bruts contenant une quantité anormalement élevée de soufre et de composés soufres

EN sour crudes

bruyeres-le-chatel (centre d'etudes)

2007-07-25

BRYOPHYTES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01

EN bryophyta

BRYOZOAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

EN bryozoa

bsc rao

2004-12-15

Centre de traitement des déchets radioactifs de Bohunice.

EN *bsc rao***bucharest wwr-s reactor**

2007-07-25

buckingham (potentiel)

2007-07-25

buckminsterfullerenes

2007-07-25

budapest wwr-s reactor

2007-07-25

BUDGETS

EN budgets

budker (accélérateurs)

2007-07-25

BUDR

EN budr

BUFFLES

EN buffalo

BUFOTENINE

1996-06-26

EN bufotenine

BULBES

EN bulbs

BULBES OLFACTIFS

EN olfactory bulbs

BULGARIE

EN bulgaria

bulk shielding reactor-1

2007-07-25

bulk shielding reactor-2

2007-07-25

BULLES

EN bubbles

bulles (croissance)

2007-07-25

bumpy torus (dispositifs)

2007-07-25

BUNA

EN buna

BUNDESAMT FUER STRAHLENSCHUTZ

1991-05-02

Bureau fédéral de radioprotection, République Fédérale d'Allemagne

EN bundesamt fuer strahlenschutz

bureau d'évaluation de la technologie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN office of technology assessment

bureau de responsabilité gouvernementale

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

EN general accounting office

bureau des opérations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN operations offices

bureau des réclamations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN bureau of reclamation

bureau extérieur

2009-02-10

bureau fédéral d'enquêtes

2007-07-25

bureau national des normes (etats-unis)

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

EN national bureau of standards

bureau of mines (etats-unis)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

EN bureau of mines (us)

bureau of mines (us)

2007-07-25

bureaux de chantier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN field offices

bureaux des services fédéraux

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN federal buildings

BUREAUX DES SERVICES PUBLICS

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20

Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur BUREAUX DES SERVICES FEDERAUX.

EN government buildings

burgers (vecteur)

2007-07-25

burkina

2007-07-25

BURKINA FASO

1994-02-28

EN burkina faso

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20

EN burundi

busulfan

EN busulfan

BUTADIENE

EN butadiene

BUTANE

EN butane

butane-1-thiol

2007-07-25

BUTANEDIOLS

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

EN butanediols

butanoïque (acide)

2007-07-25

BUTANOLS

EN butanols

butees

2007-07-25

butees anti-debattement

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN pipe restraints

BUTENES

EN butenes

butler (theorie)

2007-07-25

butler-born (approximation)

2007-07-25

butoxy (radicaux)

2007-07-25

butyl-alpha-methylbenzylphenol

1996-06-26

EN butyl-alpha-methylbenzylphenol

butylamine

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

EN butylamine

butyle (phosphates)

2007-07-25

butyle (radicaux)

2007-07-25

butylenes

EN butylenes

butyliques (alcools)

2007-07-25

butylmercaptan

2007-07-25

butyrique (acide)

2007-07-25

butyriques (alcools)

2007-07-25

bwr (reacteurs)

2007-07-25

c4 (plantes)

2007-07-25

cab (protéines)

2007-07-25

cabibbo (angle)

2007-07-25

CABLES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04

A la fois pour les cables electriques et les cables de structures

EN cables

cables (electriques)

2000-04-12

EN cables (electric)

cables (structures a cables)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN tendons (structural)

CABLES A HUILE FLUIDE

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11

EN oil-filled cables

CABLES A ISOLATION GAZEUSE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

EN gas-insulated cables

CABLES A ISOLATION MINERALE

2008-07-04

EN mineral-insulated cables

CABLES COAXIAUX

EN coaxial cables

cables cryogeniques

1985-12-10

EN cryocables

CABLES CRYOGENIQUES

1985-12-10

EN cryogenic cables

CABLES ELECTRIQUES

1997-06-17

EN electric cables

cables isoles au gaz

2007-07-25

CABLES SUPRACONDUCTEURS

EN superconducting cables

CACAHUETES

EN peanuts

cacao (produits)

2007-07-25

CACAOTIERS

EN cacao trees

cacaoyers

2007-07-25

cachees (variables)

2007-07-25

cactacees

1979-11-02

EN cactaceae

CACTUS

1979-09-18

EN cacti

cadarache (cea)

EN cadarache (cea)

cadarache (centre d'etudes)

2007-07-25

CADAVERINE

EN cadaverine

CADMIUM

EN cadmium

CADMIUM 097

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

EN cadmium 97

CADMIUM 098

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN cadmium 98

CADMIUM 099

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

EN cadmium 99

CADMIUM 100

EN cadmium 100

CADMIUM 101

EN cadmium 101

CADMIUM 102

EN cadmium 102

CADMIUM 103

EN cadmium 103

CADMIUM 104

EN cadmium 104

CADMIUM 105

EN cadmium 105

CADMIUM 106

EN cadmium 106

CADMIUM 107

EN cadmium 107

CADMIUM 108

EN cadmium 108

CADMIUM 109

EN cadmium 109

CADMIUM 110

EN cadmium 110

CADMIUM 111

EN cadmium 111

CADMIUM 112

EN cadmium 112

CADMIUM 113

EN cadmium 113

CADMIUM 114

EN cadmium 114

CADMIUM 115

EN cadmium 115

CADMIUM 116

EN cadmium 116

CADMIUM 117

EN cadmium 117

CADMIUM 118

EN cadmium 118

CADMIUM 119

EN cadmium 119

CADMIUM 120

EN cadmium 120

CADMIUM 121

EN cadmium 121

CADMIUM 122

EN cadmium 122

CADMIUM 123

EN cadmium 123

CADMIUM 124

EN cadmium 124

CADMIUM 125

EN cadmium 125

CADMIUM 126

EN cadmium 126

CADMIUM 127

EN cadmium 127

CADMIUM 128

EN cadmium 128

CADMIUM 129

2007-01-19

EN cadmium 129

CADMIUM 130

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN cadmium 130

CADMIUM 131

2007-01-19

EN cadmium 131

CADMIUM 132

2007-01-19

EN cadmium 132

CADMIUM 95

2007-01-19

EN cadmium 95

CADMIUM 96

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN cadmium 96

cadres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN professional personnel

**caem (conseil d'assistance
economique mutuelle)**

ETDE: 1979-05-03

EN cmea

cafb (procede)

2007-07-25

cafe

EN coffee

cafe (grains)

2007-07-25

CAFEIERS

EN coffee plants

CAFEINE

EN caffeine

cafeterias

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN cafeterias

cages de faraday

EN faraday cages

caillots (formation)

2007-07-25

caissons de reacteurs

2007-07-25

CALANDRES

EN calandrias

CALCAIRE

EN limestone

calcaires (encroutements)

2007-07-25

CALCINATION

EN calcination

calcination (fours)

2007-07-25

CALCINOSE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

Une affection caracterisee par le depot de sels
de calcium dans divers tissus du corps

EN calcinosis

CALCITE

EN calcite

CALCITONINE

EN calcitonin

CALCIUM

EN calcium

CALCIUM 34

2007-03-13

EN calcium 34

CALCIUM 35

EN calcium 35

CALCIUM 36

EN calcium 36

CALCIUM 37

EN calcium 37

CALCIUM 38

EN calcium 38

CALCIUM 39

EN calcium 39

CALCIUM 40

EN calcium 40

CALCIUM 41

EN calcium 41

CALCIUM 42

EN calcium 42

CALCIUM 43

EN calcium 43

CALCIUM 44

EN calcium 44

CALCIUM 45

EN calcium 45

CALCIUM 46

EN calcium 46

CALCIUM 47

EN calcium 47

CALCIUM 48

EN calcium 48

CALCIUM 49

EN calcium 49

CALCIUM 50

EN calcium 50

CALCIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN calcium 51

CALCIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN calcium 52

CALCIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN calcium 53

CALCIUM 54

2007-03-13

EN calcium 54

CALCIUM 55

2007-03-13

EN calcium 55

CALCIUM 56

2007-03-13

EN calcium 56

CALCIUM 57

2007-03-13

EN calcium 57

CALCIUM 58

2007-03-13

EN calcium 58

CALCIUM 60

2007-03-13

EN calcium 60

calcretes

2007-07-25

calcul (differentiel)

EN calculus (differential)

calcul (methodes)

2007-07-25

CALCUL DE REGGE

EN regge calculus

CALCUL DIFFERENTIEL

EN differential calculus

CALCUL INTEGRAL

EN integral calculus

calcul numerique

2007-07-25

calcul quantique

2005-09-30

EN quantum computing

CALCULATEURS

1996-11-13

EN computers

calculateurs a circuits fluidiques

2000-04-12

EN fluidic computers

CALCULATEURS ANALOGIQUES

EN analog computers

CALCULATEURS INDUSTRIELS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25
Calculateurs - habituellement numeriques - utilises pour le controle de procedes techniques

EN process computers

CALCULATEURS NUMERIQUES

1996-11-13

EN digital computers

calculateurs orion

2000-04-12

EN orion computers

calculateurs parametriques

1997-01-28

EN parameter computers

CALCULATRICES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

EN calculators

calculatrices de poche

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

EN pocket calculators

CALCULS

EN calculi

calculs (a deux dimensions)

EN calculations (2-dimensional)

calculs (a plusieurs dimensions)

EN calculations (many dimensions)

calculs (a quatre dimensions)

EN calculations (4-dimensional)

calculs (a trois dimensions)

EN calculations (3-dimensional)

calculs (a une dimension)

EN calculations (1-dimensional)

calculs (calculateur)

EN calculations (computer)

calculs a cinq dimensions

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

EN five-dimensional calculations

CALCULS A DE NOMBREUSES DIMENSIONS

EN many-dimensional calculations

calculs a deux dimensions

EN 2-dimensional calculations

CALCULS A DEUX DIMENSIONS

EN two-dimensional calculations

CALCULS A QUATRE DIMENSIONS

EN four-dimensional calculations

calculs a quatre dimensions

EN 4-dimensional calculations

calculs a trois dimensions

EN 3-dimensional calculations

CALCULS A TROIS DIMENSIONS

EN three-dimensional calculations

calculs a une dimension

EN 1-dimensional calculations

CALCULS A UNE DIMENSION

EN one-dimensional calculations

calculs biliaries

EN gallstones

calculs cloa

EN lcao calculations

calculs lcao-mo

2008-04-18

calculs mo cloa

EN lcao mo calculations

calculs renaux

EN kidney stones

calculs scf lcao

2008-04-18

CALCULS SUR MACHINE

Convient pour les methodes, et non pour les resultats.

EN computer calculations

CALDASITE

EN caldasite

CALDEIRAS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-08-04

EN calderas

CALEFACTION

EN film boiling

calefaction (consequence

destructrice)

2007-07-25

CALENDRIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN calendars

CALFEUTRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN weatherstripping

calfeutrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN caulking

calibrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN sizing

caliche

2007-07-25

california berkeley triga reactor

2007-07-25

california irvine triga-mk-1 reactor

2007-07-25

CALIFORNIE

1997-06-19

EN california

californie (golfe)

2007-07-25

CALIFORNIUM

EN californium

CALIFORNIUM 236

2007-07-10

EN californium 236

CALIFORNIUM 237

2007-07-10

EN californium 237

CALIFORNIUM 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

EN californium 238

CALIFORNIUM 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN californium 239

CALIFORNIUM 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 240

CALIFORNIUM 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 241

CALIFORNIUM 242

EN californium 242

CALIFORNIUM 243

EN californium 243

CALIFORNIUM 244

EN californium 244

CALIFORNIUM 245

EN californium 245

CALIFORNIUM 246

EN californium 246

CALIFORNIUM 247

EN californium 247

CALIFORNIUM 248

EN californium 248

CALIFORNIUM 249

EN californium 249

CALIFORNIUM 250

EN californium 250

CALIFORNIUM 251

EN californium 251

CALIFORNIUM 252

EN californium 252

CALIFORNIUM 253

EN californium 253

CALIFORNIUM 254

EN californium 254

CALIFORNIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN californium 255

CALIFORNIUM 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

EN californium 256

CALIXARENES

1998-09-23

EN calixarenes

CALMODULINE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

EN calmodulin

CALODUCS

EN heat pipes

caloducs (meches)

2007-07-25

caloducs chimiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

EN chemical heat pipes

CALOPORTEURS

Voir aussi les milieux de refroidissement spécifiques. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FLUIDES DE REFROIDISSEMENT.

EN coolants

caloporteurs (systemes)

2007-07-25

calorifique (pouvoir)

2007-07-25

CALORIMETRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Appareils pour mesurer l'énergie entrante ou sortante d'un fluide caloporteur traversant un système thermique

EN heat meters

CALORIMETRES

EN calorimeters

calorimètres (de particules)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN calorimeters (particle)

calorimètres a ionisation

2000-04-12

EN ionization calorimeters

CALORIMETRIE

EN calorimetry

calorimétriques (dosimètres)

2007-07-25

calorisation

EN calorizing

calotte de gaz libre

2007-07-25

calotte polaire (absorption)

2007-07-25

calotte polaire (lueurs)

2007-07-25

calottes de glace

2007-07-25

CALOTTES GLACIAIRES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25

Couverture permanente de neige et de glace sur un continent.

EN ice caps

calutrons (spectromètre de masse utilise pour separer les isotopes de l'uranium)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN calutrons

camac (systeme)

2007-07-25

cambium

EN cambium

CAMBODGE

EN cambodia

CAMBRIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cambrian period

camellia sinensis

1980-11-07

EN camellia sinensis

CAMERAS

EN cameras

cameras (tubes)

2007-07-25

CAMERAS A BALAYAGE DE FENTE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Cameras generant des images en deux dimensions dans lesquelles l'une des coordonnees est le temps

EN streak cameras

cameras a fente

2007-07-25

CAMERAS A NEUTRONS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN neutron cameras

CAMERAS A POSITONS

gamma-caméras fonctionnant en mode coincidence pour l'imagerie par annihilation de positons

EN positron cameras

CAMERAS A RAYONS GAMMA

EN gamma cameras

cameras a scintillations

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillation cameras

cameras d'anger

2007-07-25

CAMERAS DE TELEVISION

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

EN television cameras

CAMEROUN

EN cameroon

CAMIONS

1999-03-15

EN trucks

camp

EN camp

campagnes de mesure de la polarisation spontanee

2007-07-25

CAMPAGNES DE MESURE DES FLUX THERMIQUES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN temperature surveys

campagnes de mesures de resistivite

2007-07-25

CAMPAGNES DE MESURES INFRAROUGES

2000-01-21

EN infrared surveys

campagnes de prospection geodesique

2007-07-25

campagnes de prospection gravimetrique

2007-07-25

campagnes de validation au sol

2007-07-25

campagnes geophysiques

2007-07-25

CAMPAGNES OCEANOGRAPHIQUES

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN marine surveys

campagnes radiometriques

2007-07-25

campagnes sismiques

2007-07-25

CAMPAGNOLS

EN voles

campbell (circuits)

2007-07-25

camphene

1996-10-22

EN camphene

CAMPHRE

EN camphor

camphre de thym

EN thyme camphor

CANADA

1997-06-17

EN canada

canada (organismes)

2007-07-25

canada-india reactor

2007-07-25

CANAL CHAUD

EN hot channel

canal chaud (facteur)

2007-07-25

CANAL DE PANAMA

1996-07-08

EN panama canal

CANAL DE SUEZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

EN suiez canal

canal manivier

2004-12-15

EN canal manivier

CANAL S

EN s channel

CANAL T

EN t channel

canal thoracique

EN thoracic duct

CANAL U

EN u channel

CANALISATION

EN channeling

canalisation (du rayonnement)

EN streaming (radiation)

CANALISATION DES ELECTRONS

EN electron channeling

CANALISATION DES IONS

EN ion channeling

CANALISATION DES POSITONS

EN positron channeling

CANALISATION DES PROTONS

EN proton channeling

CANALISATION DU RAYONNEMENT

EN radiation streaming

CANARDS

EN ducks

CANARE

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 Convention sur l'assistance en cas d'accident
 nucléaire ou de situation d'urgence
 radiologique
 EN canare

canaux (reacteur)

EN channels (reactor)

canaux (voies navigables)

EN canals (waterways)

canaux biliaires

EN bile ducts

canaux couples (approximation de born)

2007-07-25

canaux couples (theorie)

2007-07-25

CANAUX D'AMENEE

2000-04-12

EN intake canals

canaux d'irradiation

EN irradiation channels

CANAUX DE COMBUSTIBLE

EN fuel channels

CANAUX DE REACTEUR

EN reactor channels

CANAUX DE REJET

2000-04-12

EN discharge canals

CANAUX DE SORTIE DE FAISCEAU

Orifices dans un reacteur permettant le
 passage de faisceaux de rayonnements
 destines a des experiences menees a
 l'exterieur du reacteur

EN beam holes

canaux ehd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN ehd channels

canaux electrohydrodynamiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN electrohydrodynamic channels

CANAUX EXPERIMENTAUX

EN experimental channels

canaux lacrymaux

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN tear canals

canaux magnetohydrodynamiques

EN magnetohydrodynamic channels

CANAUX MHD

EN mhd channels

cancer

EN cancer

cancer (cellules)

2007-07-25

cancer de la peau

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN skin cancer

cancer des bronches

EN bronchogenic carcinoma

cancer du col de l'uterus

EN uterine cervix carcinoma

cancer du poumon

EN pulmonary cancer

cancerigenes

2007-07-25

CANCEROGENES

EN carcinogens

cancerogenese

2007-07-25

CANDIDA

EN candida

candu (reacteurs)

2007-07-25

canides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN canines

canis latrans

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN canis latrans

CANNE A SUCRE

EN sugar cane

cannel-coal

2007-07-25

canonique (dimension)

2007-07-25

canoniques (equations)

2007-07-25

canoniques (transformations)

2007-07-25

CANONS

1976-05-05

EN guns

canons (a electrons)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (electron)

canons (a plasma)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (plasma)

CANONS A ELECTRONS

1999-07-02

EN electron guns

CANONS A ELECTRONS TYPE

PIERCE

EN pierce electron guns

CANONS A PLASMA

EN plasma guns

CANONS ACCELERATEURS A RAIL

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15

EN railgun accelerators

CANOPEE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07

EN canopies

CANYONS

2008-04-29

Passages entre deux obstacles eleves
 generalement paralleles, tels que falaises ou
 constructions de grande hauteur.

EN canyons

CANYONS SOUS-MARINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN submarine canyons

CAOUTCHOUC

EN rubbers

caoutchouc (arbres)

2007-07-25

caoutchouc (arbres)

2007-07-25

caoutchouc (industrie)

2007-07-25

caoutchouc (naturel)

EN rubber (natural)

CAOUTCHOUC NATUREL

1997-06-17

EN natural rubber

CAP DIFFERENTIELLE

EN differential pac

CAP INTEGRALE

EN integral pac

CAP KENNEDY

EN cape kennedy

cap vert (iles)

2007-07-25

CAPACITE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN capacity

capacite calorifique

EN heat capacity

capacite d'echange cationique (cec)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN cation exchange capacity

capacite de production

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN production capacity

capacite de production

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN generating capacity

capacite de reserve

2007-07-25

CAPACITE ELECTRIQUE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

EN capacitance

capacitrons

1996-06-26

EN capacitrons

CAPE FEAR RIVER

EN cape fear river

capillaire (ecoulement)

2007-07-25

CAPILLAIRES

EN capillaries

CAPITAL

EN capital

caprique (acide)

2007-07-25

caproique (acide)

2007-07-25

caprylique (acide)

2007-07-25

CAPSICUM

EN capsicum

capsulage

2007-07-25

capsulation

2007-07-25

CAPSULES

EN capsules

capsules (irradiation)

EN capsules (irradiation)

CAPSULES D'IRRADIATION

EN irradiation capsules

CAPTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN fluid withdrawal

captage (atmosphérique)

EN scavenging (atmospheric)

captage d'eaux souterraines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN ground water withdrawal

captation des radionucléides

2007-07-25

CAPTEURS

2007-06-29

Associer ce descripteur avec celui de l'instrument dont le capteur est un élément constituant.

EN sensors

capteurs a air par ruissellement

2007-07-25

CAPTEURS A CONCENTRATEUR FIXE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN fixed mirror collectors

CAPTEURS A CONCENTRATION

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN concentrating collectors

capteurs a concentration de type cpc

2007-07-25

capteurs a concentration ponctuelle

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic point collectors

capteurs a foyer

2007-07-25

CAPTEURS A MAGNETO-INDUCTION

EN magnetoinduction sensors

capteurs a miroir fixe

2007-07-25

CAPTEURS A RUISSELLEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN trickle-type collectors

CAPTEURS A TUBES SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

EN evacuated tube collectors

CAPTEURS COMBINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Capteurs thermiques et photovoltaïques combinés.

EN combined collectors

capteurs concentrateurs

2007-07-25

capteurs cylindroparaboliques

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN cylindrical parabolic collectors

capteurs darriens

2007-07-25

capteurs de mesure

2007-07-25

capteurs de thomason

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN thomason collectors

capteurs distribués (centrales solaires)

2007-07-25

CAPTEURS EN V A CONCENTRATION LINEAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN v trough collectors

CAPTEURS GONFLABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN inflatable collectors

capteurs lineaires segmentés

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN linear-segmented array collector

CAPTEURS PARABOLIQUES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN parabolic collectors

CAPTEURS PARABOLIQUES A CONCENTRATION LINEAIRE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic trough collectors

CAPTEURS PARABOLIQUES A CONCENTRATION PONCTUELLE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic dish collectors

CAPTEURS SOLAIRES

1997-06-17

EN solar collectors

CAPTEURS SOLAIRES A AIR

2000-04-12

EN solar air heaters

capteurs solaires a circulation de liquide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN open-flow collectors

capteurs solaires plans

2007-07-25

CAPTEURS SOLAIRES SANS CONCENTRATION

1998-12-28

EN flat plate collectors

CAPTEURS SOLAIRES SANS VITRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN unglazed solar collectors

CAPTEURS SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

EN evacuated collectors

capteurs winston

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN winston collectors

CAPTURE

1996-01-24

Pour les sections efficaces de capture, voir également SECTIONS EFFICACES

INTEGRALES

EN capture

capture d'organismes aquatiques

2007-07-25

CAPTURE ELECTRONIQUE

Par des projectiles durant des collisions; pas dans le sens de DESINTEGRATION PAR CAPTURE ELECTRONIQUE

EN electron capture

capture électronique (desintégration)

2007-07-25

capture-fission (rapport)

2007-07-25

CAPTURE K

EN k capture

CAPTURE L

EN l capture

CAPTURE M

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

EN m capture

capture neutronique

EN neutron capture

capture neutronique (radiothérapie)

2007-07-25

capture radiative

EN radiative capture

CARACTERE ALEATOIRE

1995-11-21

EN randomness

caractere d'actualité

2009-02-10

CARACTERISATION DES SITES

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1986-04-29

Etudes de sites donnés visant à déterminer leurs caractéristiques, notamment hydrogéologiques, géologiques, topographiques, ... Avant mars 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur ETUDES DE SITES.

EN site characterization

caractéristique i-v

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN i-v characteristic

caractéristiques de charge

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

EN load characteristics

CARACTERISTIQUES TEMPS

EN timing properties

caractéristiques va

EN va characteristic

caractéristiques volt-ampère

2008-04-18

caractéristiques volt-ampère

EN volt-ampere characteristic

caribes (mer)

2007-07-25

carassius

EN carassius

CARBAMATES

EN carbamates

carbamide

EN carbamide

carbanions

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

Ions organiques charges négativement ayant un électron de plus que le radical libre correspondant.

EN carbanions

CARBAZIDES

EN carbazides

CARBAZOLES

EN carbazoles

CARBAZONES

1996-10-23

EN carbazones

CARBENES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

EN carbenes

carbinol

EN carbinol

carbitols

1996-06-26

Ethers de diglycol monoalkyl

EN carbitols

CARBODUCS

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19

EN slurry pipelines

CARBOLOY

2000-04-12

EN carboloy

carbonate de propylene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN propylene carbonate

carbonate de sodium anhydre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN soda ash

carbonatees (roches)

2007-07-25

CARBONATES

1997-06-19

EN carbonates

CARBONATES ACIDES

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

EN acid carbonates

CARBONATES D'AMERICIUM

EN americium carbonates

CARBONATES D'AMMONIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ammonium carbonates

CARBONATES D'ARGENT

1996-07-08

EN silver carbonates

CARBONATES D'ERBIUM

EN erbium carbonates

CARBONATES D'EUROPIUM

EN europium carbonates

CARBONATES D'HOLMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN holmium carbonates

CARBONATES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium carbonates

CARBONATES D'URANYLE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN uranyl carbonates

carbonates d'uranyle et d'ammonium

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1979-11-23

EN ammonium uranyl carbonates

CARBONATES D'YTTERBIUM

EN ytterbium carbonates

CARBONATES D'YTTRIUM

EN yttrium carbonates

CARBONATES DE BARYUM

EN barium carbonates

CARBONATES DE BERYLLIUM

EN beryllium carbonates

CARBONATES DE BISMUTH

1996-07-16

EN bismuth carbonates

CARBONATES DE CADMIUM

EN cadmium carbonates

CARBONATES DE CALCIUM

1996-07-08

EN calcium carbonates

CARBONATES DE CERIUM

1996-07-18

EN cerium carbonates

CARBONATES DE CESIUM

EN cesium carbonates

CARBONATES DE COBALT

EN cobalt carbonates

CARBONATES DE CUIVRE

EN copper carbonates

CARBONATES DE CURIUM

1996-07-18

EN curium carbonates

CARBONATES DE FER

EN iron carbonates

CARBONATES DE GADOLINIUM

EN gadolinium carbonates

CARBONATES DE LANTHANE

1996-07-18

EN lanthanum carbonates

CARBONATES DE LITHIUM

EN lithium carbonates

CARBONATES DE LUTETIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN lutetium carbonates

CARBONATES DE MAGNESIUM

1996-06-26

EN magnesium carbonates

CARBONATES DE MANGANESE

EN manganese carbonates

CARBONATES DE MOLYBDENE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN molybdenum carbonates

CARBONATES DE NEODYME

EN neodymium carbonates

CARBONATES DE NEPTUNIUM

EN neptunium carbonates

CARBONATES DE NICKEL

EN nickel carbonates

CARBONATES DE PLOMB

EN lead carbonates

CARBONATES DE PLUTONIUM

EN plutonium carbonates

CARBONATES DE POTASSIUM

EN potassium carbonates

CARBONATES DE PRASEODYME

EN praseodymium carbonates

CARBONATES DE RADIUM

1996-07-08

EN radium carbonates

CARBONATES DE RHENIUM

2000-04-12

EN rhenium carbonates

CARBONATES DE RUBIDIUM

EN rubidium carbonates

CARBONATES DE SAMARIUM

EN samarium carbonates

CARBONATES DE SCANDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

EN scandium carbonates

CARBONATES DE SODIUM

EN sodium carbonates

CARBONATES DE STRONTIUM

EN strontium carbonates

CARBONATES DE TERBIUM

EN terbium carbonates

CARBONATES DE THALLIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

EN thallium carbonates

CARBONATES DE THORIUM

EN thorium carbonates

CARBONATES DE ZINC

EN zinc carbonates

CARBONATES DE ZIRCONIUM

EN zirconium carbonates

carbonates fondus (piles a combustible)

2007-07-25

carbonates fondus (piles a combustible)

2007-07-25

CARBONE

EN carbon

- carbone (aciers allies a faible teneur)**
2007-07-25
- carbone (analyseurs)**
2007-07-25
- carbone (combustion en astrophysique)**
2007-07-25
- carbone (cycle)**
2007-07-25
- carbone (fibres)**
2007-07-25
- carbone (reservoirs)**
2007-07-25
- carbone (sources)**
2007-07-25
- CARBONE 08**
EN carbon 8
- CARBONE 09**
EN carbon 9
- CARBONE 10**
EN carbon 10
- CARBONE 11**
EN carbon 11
- CARBONE 12**
EN carbon 12
- CARBONE 13**
EN carbon 13
- carbone 13 (faisceaux)**
2007-07-25
- CARBONE 14**
EN carbon 14
- carbone 14 (desintegration par)**
2007-07-25
- carbone 14 (faisceaux)**
2007-07-25
- carbone 14 (radio-isotopes emetteurs)**
2007-07-25
- CARBONE 15**
EN carbon 15
- CARBONE 16**
EN carbon 16
- CARBONE 17**
EN carbon 17
- CARBONE 18**
EN carbon 18
- CARBONE 19**
EN carbon 19
- CARBONE 20**
EN carbon 20
- CARBONE 21**
2007-01-19
EN carbon 21
- CARBONE 22**
INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN carbon 22
- CARBONE-CARBONE-LYASES**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Numero de code 4.1.
EN carbon-carbon lyases
- CARBONE-OXYGENE-LYASES**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Numero de code 4.2.
EN carbon-oxygen lyases
- CARBONE PYROLYTIQUE**
EN pyrolytic carbon
- carbones (matériaux)**
2007-07-25
- CARBONIFERE**
INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20
EN carboniferous period
- carbonique (acide)**
2007-07-25
- CARBONISATION**
EN carbonization
- carbonisation (produits)**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN coal chars
- carbonisation (residus)**
2007-07-25
- CARBONISATION A BASSE TEMPERATURE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN semicoking
- CARBONITRURES**
1982-01-14
EN carbonitrides
- CARBONYLATION**
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05
EN carbonylation
- carbonyle (radicaux)**
2007-07-25
- CARBONYLES**
Uniquement pour les composés de métaux possédant des radicaux carbonyles
EN carbonyls
- CARBORANES**
INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28
EN carboranes
- CARBOWAX**
EN carbowax
- carboxy-lyases**
2007-07-25
- CARBOXYHEMOGLOBINE**
INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07
EN carboxyhemoglobin
- CARBOXYLASE**
EN carboxylase
- CARBOXYLATION**
EN carboxylation
- CARBOXYLESTERASES**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Numero de code 3.1.1.
EN carboxylesterases
- carboxyliques (acides)**
2007-07-25
- CARBOXYLYASES**
INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30
Numéro d'ordre 4.1.1. Avant 1996, ce descripteur était orthographié CARBOXY-LYASES.
EN carboxy-lyases
- carboxypeptidase**
1985-04-23
EN carboxypeptidase
- CARBOXYPEPTIDASES**
INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30
EN carboxypeptidases
- carboxypyridine-alpha (acide)**
2007-07-25
- carburane**
1996-06-26
EN carburan
- carburant (consommation)**
2007-07-25
- carburants (additifs)**
2007-07-25
- carburants (alcools)**
2007-07-25
- carburants (ethanols)**
2007-07-25
- carburants (methanol)**
2007-07-25
- carburants (systemes d'injection)**
2007-07-25
- CARBURANTS AUTOMOBILES**
1997-06-17
EN automotive fuels
- carburants aviation**
2000-04-12
Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
EN aviation fuels
- carburants d'avions**
2000-04-12
EN aircraft fuels
- carburants de synthese (raffineries)**
2007-07-25
- CARBURANTS DIESEL**
1991-10-10
EN diesel fuels
- CARBURANTS OXYGENES**
2013-07-19
EN oxygenated fuels
- CARBURATEURS**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
EN carburetors
- CARBUREACTEURS**
1994-08-26
EN jet engine fuels
- CARBURES**
1997-06-19
EN carbides
- carbures acetyleniques**
EN acetylenes
- carbures cements**
ETDE: 2002-06-13
EN cemented carbides
- CARBURES D'ALUMINIUM**
EN aluminium carbides
- CARBURES D'AMERICIUM**
1996-07-16
EN americium carbides

CARBURES D'AZOTE

EN nitrogen carbides

CARBURES D'ERBIUM

EN erbium carbides

CARBURES D'ETAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN tin carbides

CARBURES D'EUROPIUM

EN europium carbides

CARBURES D'HAFNIUM

EN hafnium carbides

CARBURES D'HOLMIUM

EN holmium carbides

CARBURES D'INDIUM

1996-07-18

EN indium carbides

CARBURES D'IRIDIUM

1991-09-16

EN iridium carbides

CARBURES D'OSMIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

EN osmium carbides

CARBURES D'URANIUM

EN uranium carbides

CARBURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium carbides

CARBURES D'YTTRIUM

EN yttrium carbides

CARBURES DE BARYUM

EN barium carbides

CARBURES DE BERYLLIUM

EN beryllium carbides

CARBURES DE BORE

EN boron carbides

CARBURES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN cadmium carbides

CARBURES DE CALCIUM

EN calcium carbides

CARBURES DE CERIUM

EN cerium carbides

CARBURES DE CESIUM

EN cesium carbides

CARBURES DE CHROME

EN chromium carbides

CARBURES DE COBALT

EN cobalt carbides

CARBURES DE CUIVRE

EN copper carbides

CARBURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium carbides

CARBURES DE FER

EN iron carbides

CARBURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium carbides

CARBURES DE GALLIUM

EN gallium carbides

CARBURES DE GERMANIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN germanium carbides

CARBURES DE LANTHANE

EN lanthanum carbides

CARBURES DE LITHIUM

EN lithium carbides

CARBURES DE LUTETIUM

EN lutetium carbides

CARBURES DE MAGNESIUM

EN magnesium carbides

CARBURES DE MANGANESE

EN manganese carbides

CARBURES DE MERCURE

2013-05-15

EN mercury carbides

CARBURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum carbides

CARBURES DE NEODYME

EN neodymium carbides

CARBURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium carbides

CARBURES DE NICKEL

EN nickel carbides

CARBURES DE NIOBIUM

EN niobium carbides

CARBURES DE PALLADIUM

EN palladium carbides

CARBURES DE PLATINE

EN platinum carbides

CARBURES DE PLOMB

2000-04-12

EN lead carbides

CARBURES DE PLUTONIUM

EN plutonium carbides

CARBURES DE POTASSIUM

EN potassium carbides

CARBURES DE PRASEODYME

EN praseodymium carbides

CARBURES DE PROTACTINIUM

1997-01-28

EN protactinium carbides

CARBURES DE RHENIUM

EN rhenium carbides

CARBURES DE RHODIUM

EN rhodium carbides

CARBURES DE RUBIDIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

EN rubidium carbides

CARBURES DE RUTHENIUM

EN ruthenium carbides

CARBURES DE SAMARIUM

EN samarium carbides

CARBURES DE SCANDIUM

EN scandium carbides

CARBURES DE SELENIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

EN selenium carbides

CARBURES DE SILICIUM

EN silicon carbides

CARBURES DE SODIUM

EN sodium carbides

carbures de soufre

EN sulfur carbides

CARBURES DE STRONTIUM

EN strontium carbides

CARBURES DE TANTALE

EN tantalum carbides

CARBURES DE TECHNETIUM

EN technetium carbides

CARBURES DE TERBIUM

EN terbium carbides

CARBURES DE THALLIUM

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

EN thallium carbides

CARBURES DE THORIUM

EN thorium carbides

CARBURES DE THULIUM

EN thulium carbides

CARBURES DE TITANE

EN titanium carbides

CARBURES DE TUNGSTENE

EN tungsten carbides

CARBURES DE VANADIUM

EN vanadium carbides

CARBURES DE ZINC

EN zinc carbides

CARBURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium carbides

carbures ethyleniques

2007-07-25

carbures mixtes (combustibles)

2007-07-25

CARBUROL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07
 Mélange d'essence et d'alcool, en général du méthanol ou de l'éthanol. Avant 2002, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur ESSENCE-ALCOOL.

EN gasohol

carbuniques (complexes)

2007-07-25

carcasses (en mécanique)

2007-07-25

carcino-embryonnaire (antigène)

2007-07-25

CARCINOGENESE

EN carcinogenesis

carcinome de walker

EN walker carcinoma

CARCINOMES

EN carcinomas

cardiaque (debit)

2007-07-25

cardiaque (defaillance)

2007-07-25

cardiaques (stimulateurs)

2007-07-25

CARDIOGRAPHIE

EN cardiology

CARDIOLIPINE

EN cardiolipin

CARDIOTONIQUES

EN cardiotonics

cardiovasculaire (systeme)

2007-07-25

cardiovasculaires (agents)

2007-07-25

cardiovasculaires (maladies)

2007-07-25

CARGAISON

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN cargo

caribous

EN caribou

CARIE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN caries

carlson (methode)

2007-07-25

carminique (acide)

2007-07-25

CARNALLITE

EN carnallite

CARNITINE

EN carnitine

carnot (cycle)

2007-07-25

CARNOTITE

EN carnotite

carolina power light robinson-2 reactor

2007-07-25

carolinas virginia tube reactor

2007-07-25

CAROLINE DU NORD

1997-06-17

EN north carolina

CAROLINE DU SUD

1997-06-19

EN south carolina

carotenes

2003-11-05

EN carotenes

CAROTENOIDES

EN carotenoids

carotides (arteres)

2007-07-25

carottage radiometrique

2007-07-25

carottage sismique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN well shooting

CAROTTES

EN carrots

carottes (de forage)

EN cores (drill)

CAROTTES DE FORAGE

Echantillons cylindriques ou de forme colonnaire de roches solides ou de coupes de sols, prelevés dans une formation du sous-sol au moyen d'un outil de forage spécifique creux

EN drill cores

carottier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN core barrel

carpenter

2007-07-25

carpocapsa pomonella

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

EN carpocapsa pomonella

carre (configuration)

2007-07-25

carrelet

2007-07-25

cars (spectroscopie)

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

Spectroscopie Raman anti-Stokes Coherente

EN cars (spectroscopy)

CARTE GENETIQUE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

EN genetic mapping

CARTELS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

EN cartels

CARTES

EN maps

cartes de crédit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN credit cards

cartes perforées

1994-08-22

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN punched cards

cartes perforées

2000-04-12

EN card punches

cartésiennes (coordonnées)

2007-07-25

CARTILAGE

EN cartilage

CARTOGRAPHIE

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23

EN mapping

cartographie (topologique)

EN mapping (topological)

CARTOGRAPHIE AERIENNE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

Pour la prospection depuis les airs, par exemple en avion

EN aerial surveying

cartographie thematique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

EN thematic mapping

carvi

EN caraway

carya illinoensis

2007-07-25

CARYOTYPE

EN karyotype

cascade d'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN energy cascading

cascade d'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Concept de conservation de l'énergie démarrant avec un procédé à haute température (par exemple, laminoir d'acier, four) et avec la récupération de l'énergie qui utilise la chaleur à des étapes progressivement plus basses: turbine à gaz, turbine à vapeur d'eau, procédé steam et turbine à matières organiques.

EN energy cascade

cascade d'extraction

EN cascade (extraction)

cascade de photopiles

2007-07-25

cascade (chaîne)

2007-07-25

cascade (émission gamma)

2007-07-25

cascade (gerbes)

2007-07-25

cascade (nucléaires)

EN cascades (nuclear)

cascade gamma

2007-07-25

cascade intranucléaires

EN intranuclear cascades

CASCADES NUCLEAIRES

EN nuclear cascades

CASEINE

EN casein

casernes de sapeur-pompier

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN fire stations

casiers de rangement (pour éléments combustibles)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25

EN racks (fuel)

CASIER POUR ELEMENTS**COMBUSTIBLES**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23

EN fuel racks

casimir (effet)

2007-07-25

casimir (opérateurs)

2007-07-25

caspienne (mer)

2007-07-25

CASSURE CHROMOSOMIALE

EN chromosome breakage

cassures

2007-07-25

cassures géologiques

2007-07-25

castagnoli (formule)

2007-07-25

caste (insectes)

EN caste (insects)

castillejo-dalitz-dyson (poles)

2007-07-25

castle (projet)

2007-07-25

CASTRATION

EN castration

CATABOLISME

EN catabolism

**CATACLYSME NATUREL
EXCEPTIONNEL**

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

EN exceptional natural disaster

CATAGENESE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

*Changements dans une roche sédimentaire
creees par des conditions de pression-
temperature completement differentes de
celles du depot; par opposition a la diagenese
pour laquelle la profondeur d'enfouissement
est faible et la temperature proche de celle du
depot*

EN catagenesis

CATALASE

EN catalase

CATALOGUES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23

*Avant juin 1994, ce concept était indexé au
moyen du descripteur INDEX.*

EN catalogs

CATALYSE

EN catalysis

CATALYSE HETEROGENE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

*Catalyse se produisant à l'interface entre deux
phases, en général entre une phase solide et
une phase liquide.*

EN heterogeneous catalysis

CATALYSE HOMOGENE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

*Catalyse dans laquelle les substances
réactives et le catalyseur forment une seule
phase, en général un gaz ou un liquide.*

EN homogeneous catalysis

catalyse par les muons (fusion)

2007-07-25

CATALYSEUR DE ZIEGLER

EN ziegler catalyst

CATALYSEURS

EN catalysts

catalyseurs (supports)

2007-07-25

catalyseurs de piles a combustible

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

EN fuel cell catalysts

catalyseurs de postcombustion

2007-07-25

**CATALYSEURS DE REACTIONS
ELECTROCHIMIQUES**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

*Avant novembre 1994, ce concept était indexé
au moyen du descripteur CATALYSEURS
ELECTROCHIMIQUES.*

EN electrocatalysts

catalytique (craquage)

2007-07-25

catalytique (reduction selective)

2007-07-25

catalytiques (convertisseurs)

2007-07-25

catalytiques (effets)

2007-07-25

cataphorese

EN cataphoresis

catapleite

1996-06-26

EN catapleite

CATARACTES

EN cataracts

cataractes de l'oeil

EN eye cataracts

catastrophe (naturelle exceptionnelle)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

EN disaster (exceptional natural)

catastrophe naturelle (exceptionnelle)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30

EN natural disaster (exceptional)

catastrophes

2007-07-25

CATASTROPHES NATURELLES

INIS: 1999-02-24; ETDE: 1996-03-28

EN natural disasters

catechine

2007-07-25

catechol

EN catechol

CATECHOLAMINES

EN catecholamines

cathepsine

2000-04-12

EN cathepsin

CATHEPSINES

ETDE: 1981-01-30

Numero de code 3.4.22.1.

EN cathepsins

CATHODES

EN cathodes

CATHODES CREUSES

EN hollow cathodes

cathodes froides (tubes)

2007-07-25

cathodique (pulverisation)

2007-07-25

CATHODOLUMINESCENCE

*emission obtenue par excitation au moyen de
rayons cathodiques*

EN cathodoluminescence

CATHODYNES

EN cathode followers

CATIONS

EN cations

CAUCASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN caucasus

cauchy (probleme)

2007-07-25

CAUSALITE

EN causality

CAVERNES

EN caves

CAVERNES EXCAVEES

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

EN rock caverns

caves

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

EN cellars

CAVITATION

EN cavitation

CAVITE BUCCALE

EN oral cavity

CAVITES

EN cavities

CAVITES A LASER

1975-08-22

EN laser cavities

**CAVITES DE STOCKAGE DANS LE
SEL**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11

EN salt caverns

cavites resonantes

EN resonance cavities

CAVITES RESONNANTES

EN cavity resonators

**CAVITES RESONNANTES
SUPRACONDUCTRICES**

EN superconducting cavity resonators

cavites salines

2007-07-25

**cba (accélérateur-collisionneur de
faisceaux de brookhaven)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN cba (brookhaven colliding beam
accelerator)**ccd**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

EN ccd

CCNUCC

2010-03-03

EN unfccc

cda

2007-07-25

cdc (ordinateurs)

2007-07-25

cdd (poles)

2007-07-25

cdif (generateur mhd)

2007-07-25

cdms

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Comite sur les défis de la société moderne.

EN cdms

CDTA

Acide cyclohexylene-dinitrilo-tetraacetique

EN cdta

cdznte (tellure de cadmium et zinc)

2017-02-02

EN cdznte

CEA

EN cea

cea/valrho

2007-07-25

cea/valrho

2007-07-25

cea (accélérateur)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN cea (accelerator)

cea-adl (procédé d'absorption par deux matériaux alcalins)

2007-07-25

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

EN cea bruyeres-le-chatel

CEA CADARACHE

EN cea cadarache

CEA DANOIS

ETDE: 1975-09-11

EN danish atomic energy commission

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

EN cea fontenay-aux-roses

CEA GRENOBLE

EN cea grenoble

CEA IRAKIEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN iraqi atomic energy commission

CEA LA HAGUE

EN cea la hague

CEA MARCOULE

EN cea marcoule

CEA PIERRELATTE

EN cea pierrelatte

CEA SACLAY

EN cea saclay

cebaf (accélérateur)

2007-07-25

CECA

EN ecsc

cedar (ordinateurs)

2007-07-25

CEDRES

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

EN cedars

cee

2007-07-25

cei (commission électrotechnique internationale)

2004-09-14

EN iec (international electrotechnical commission)

ceinture de chevauchement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN overthrust belt

CEINTURE DE CHEVAUCHEMENT DE L'OUEST DES ETATS-UNIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN western us overthrust belt

ceinture de chevauchement des montagnes rocheuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN rocky mountain overthrust belt

CEINTURES ARTIFICIELLES DE RAYONNEMENTS

EN artificial radiation belts

CEINTURES DE RAYONNEMENTS

EN radiation belts

ceintures de van allen

EN van allen belts

CELLOBIOSE

EN cellobiose

CELLOPHANE

EN cellophane

cellulose

2007-07-25

CELLOSOLVES

EN cellosolves

cellulaires (transformations)

2007-07-25

CELLULASE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.2.1.4.

EN cellulase

cellulases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Code EC 3.2.1.4.

EN cellulases

CELLULE DE POCKELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Un modulateur de lumière ou un interrupteur optique contrôlable électroniquement

EN pockels cell

cellules (animales)

EN cells (animal)

cellules (constituants)

2007-07-25

cellules (cultures)

2007-07-25

cellules (cycle)

2007-07-25

cellules (destruction)

2007-07-25

cellules (différenciation)

2007-07-25

cellules (division)

2007-07-25

cellules (électrolytiques)

EN cells (electrolytic)

cellules (immobilisées)

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

EN cells (immobilized)

cellules (membranes)

2007-07-25

cellules (noyaux)

2007-07-25

cellules (parois)

2007-07-25

cellules (prolifération)

2007-07-25

cellules (réacteur)

EN cells (reactor)

cellules (végétales)

EN cells (plant)

CELLULES ADIPEUSES

EN fat cells

cellules amniotiques

EN amnion cells

CELLULES ANIMALES

Inclut aussi les cellules humaines

EN animal cells

cellules arc-en-ciel

2007-07-25

cellules bactériennes

EN cells (bacterial)

CELLULES BETAVOLTAIQUES

EN betavoltaic cells

CELLULES CANCEREUSES

EN tumor cells

CELLULES CHAUDES

EN hot cells

CELLULES CHO

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN cho cells

CELLULES CLONALES

EN clone cells

CELLULES D'ASCITE TUMORALE

EN ascites tumor cells

cellules d'ovaires de hamsters chinois

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN chinese hamster ovary cells

cellules de convection**hydrothermales**

2007-07-25

cellules de haute activité

2007-07-25

cellules de kupffer

EN kupffer cells

CELLULES DE LA THYROÏDE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27

EN thyroid cells

CELLULES DE MOELLE OSSEUSE

EN bone marrow cells

CELLULES DE REACTEUR

EN reactor cells

CELLULES DE TISSU CONJONCTIF

EN connective tissue cells

CELLULES DES VOIES RESPIRATOIRES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

EN respiratory tract cells

CELLULES DU THYMUS

EN thymus cells

CELLULES ELECTROCHIMIQUES

1992-02-22

EN electrochemical cells

CELLULES ELECTROLYTIQUES

EN electrolytic cells

CELLULES EMBRYONNAIRES

EN embryonic cells

cellules geantes

EN giant cells

CELLULES GERMINALES

EN germ cells

cellules graisseuses

2007-07-25

CELLULES HELA

EN hela cells

CELLULES HEPATIQUES

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07

EN liver cells

cellules humaines

EN human cells

cellules hybrides (animales)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN fused cells (animal)

CELLULES IMMOBILISEES

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

EN immobilized cells

CELLULES L

EN l cells

cellules lymphoides

EN lymphoid cells

**CELLULES MERES
INDIFFERENCIÉES**

EN stem cells

cellules multicolores

2007-07-25

cellules multijonctions

2007-07-25

CELLULES NERVEUSES

EN nerve cells

cellules nk

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16

EN nk cells

CELLULES NK

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN natural killer cells

cellules optoacoustiques

2009-02-10

CELLULES OSSEUSES

EN bone cells

cellules photo-acoustiques

2007-07-25

cellules photoacoustiques

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN optoacoustic cells

CELLULES PHOTOCONDUCTRICES

EN photoconductive cells

cellules photoelectriques

EN photocells

CELLULES PHOTOELECTRIQUES

EN photoelectric cells

CELLULES**PHOTOELECTROCHIMIQUES**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05

EN photoelectrochemical cells

cellules photoelectrolytiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Cellules électrolytiques avec des électrodes générant un photovoltage pour la photoélectrolyse de l'électrolyte.

EN photoelectrolytic cells

CELLULES PHOTOGALVANIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN photogalvanic cells

CELLULES PHOTOVOLTAIQUES

EN photovoltaic cells

cellules photovoltaïques a base de silicium sur ceramique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN silicon on ceramic solar cells

cellules pigmentaires

EN pigment cells

cellules radioelectriques

ETDE: 2002-04-26

EN radioelectric cells

cellules reticulaires

EN reticular cells

CELLULES SANGUINES

EN blood cells

CELLULES SOLAIRES

1997-06-19

EN solar cells

cellules solaires a bandes interdites variables

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN graded band gap solar cells

cellules solaires a base de silicium sur ceramique

2009-02-10

cellules solaires a champ électrique arriere

2007-07-25

**CELLULES SOLAIRES A
CONCENTRATEURS**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-07-18

EN concentrator solar cells

**CELLULES SOLAIRES A CONTACT
ARRIERE**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

EN back contact solar cells

**CELLULES SOLAIRES A
L'ARSENIURE D'ALUMINIUM**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN aluminium arsenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES A
L'ARSENIURE DE CADMIUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN cadmium arsenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES A
L'ARSENIURE DE GALLIUM**

1992-05-28

EN gallium arsenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES A
L'ARSENIURE DE SILICIUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN silicon arsenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES A L'OXYDE
DE CUIVRE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN copper oxide solar cells

**CELLULES SOLAIRES A
STRUCTURE SCHOTTKY**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN schottky barrier solar cells

cellules solaires au gaas

2007-07-25

cellules solaires au inp

2007-07-25

**CELLULES SOLAIRES AU
PHOSPHURE D'INDIUM**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN indium phosphide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
PHOSPHURE DE GALLIUM**

2000-04-12

EN gallium phosphide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
PHOSPHURE DE ZINC**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN zinc phosphide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
SELENIUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN selenium solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
SELENIURE D'INDIUM**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN indium selenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
SELENIURE DE CADMIUM**

1992-05-28

EN cadmium selenide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
SELENIURE DE CUIVRE**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN copper selenide solar cells

CELLULES SOLAIRES AU SILICIUM

1997-06-19

EN silicon solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU SULFURE
DE CADMIUM**

1992-05-28

EN cadmium sulfide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU SULFURE
DE CUIVRE**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN copper sulfide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU SULFURE
DE ZINC**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN zinc sulfide solar cells

**CELLULES SOLAIRES AU
TELLURURE DE CADMIUM**

1992-05-28

EN cadmium telluride solar cells

cellules solaires metal-isolant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN metal-insulator solar cells

CELLULES SOLAIRES METAL-ISOLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN mi solar cells

cellules solaires metal-isolant-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN metal-insulator-semiconductor solar cells

cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
EN metal oxide-semiconductor solar cells

cellules solaires metal-oxyde-semiconducteur

2007-07-25

cellules solaires metal-semiconducteur

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
EN metal-semiconductor solar cells

CELLULES SOLAIRES METAL-SEMICONDUCTEUR

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
EN ms solar cells

CELLULES SOLAIRES MIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN mis solar cells

CELLULES SOLAIRES MOS

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
Cellules solaires Métal-Oxyde-Semiconducteur.
EN mos solar cells

CELLULES SOLAIRES MULTICOUCHES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18
EN cascade solar cells

CELLULES SOLAIRES ORGANIQUES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02
EN organic solar cells

cellules solaires polymere-isolant-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN polymer-insulator-semiconductor solar cells

CELLULES SOLAIRES POLYMERE-ISOLANT-SEMICONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN pis solar cells

cellules solaires polymere-semiconducteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN polymer-semiconductor solar cells

CELLULES SOLAIRES POLYMERE-SEMICONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN ps solar cells

CELLULES SOLAIRES SILICIUM SUR CERAMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN soc solar cells

CELLULES SOMATIQUES

EN somatic cells

CELLULES SOUCHES

ETDE: 2005-01-28
EN colony forming units

CELLULES SPLENIQUES

EN spleen cells

cellules tandem

2007-07-25

cellules thermoelectriques

EN thermoelectric cells

cellules thermoelectroniques

EN thermionic cells

cellules tueuses (nk)

2007-07-25

cellules tueuses naturelles

2009-02-10

CELLULES VEGETALES

EN plant cells

cellules xeroderma pigmentosum

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24
EN xeroderma pigmentosum cells

CELLULES XP

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
EN xp cells

CELLULOID

EN celluloid

cellulolytique (activite)

2007-07-25

CELLULOSE

EN cellulose

cellulosiques (esters)

2007-07-25

CEMENTATION PAR LE CARBONE

EN carburization

CEMENTITE

1995-11-22
Un compose, Fe₃C, sous forme de lamelles se rencontrant dans l'acier
EN cementite

CEN

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
EN cen

endre de combustible pulverise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
EN pulverized fuel ash

CENDRES

1976-02-11
EN ashes

cendres (elimination)

2007-07-25

cendres (teneur)

2007-07-25

CENDRES D'HELIUM

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15
Un produit de reaction thermonucleaire
EN helium ash

cendres fondues (procede lurgi)

2007-07-25

cendres humides (obtention)

2007-07-25

cendres seches (obtention)

2007-07-25

CENDRES VOLANTES

EN fly ash

cendriers

2007-07-25

CENNA

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
Convention sur la notification rapide d'un accident nucleaire
EN cenna

CENOZOIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN cenozoic era

centauro (explosions du type)

2007-07-25

central (potentiel)

2007-07-25

central nuclear de zorita-1

EN central nuclear de zorita-1

central nuclear en atucha reactor

2007-07-25

CENTRALE A VAPEUR DE KINGSTON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10
EN kingston steam plant

CENTRALE A VAPEUR DE SHAWNEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
EN shawnee steam plant

CENTRALE A VAPEUR DE WIDOWS CREEK

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04
EN widows creek steam plant

CENTRALE A VAPEUR PARADISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
EN paradise steam plant

centrale de bohunice

2004-12-15
EN bohunice plant

CENTRALE DE KISLOGUBSK

2000-04-12
EN kislogubsk power plant

CENTRALE DE LA RANCE

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29
EN rance power plant

CENTRALE DE PASSAMAQUODDY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN passamaquoddy power plant

centrale de stockage d'energie par air comprime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
EN caes plant

centrale de zion unite-1 (reacteur zion-1)

EN zion station unit-1

centrale de zion unite-2 (reacteur zion-2)

EN zion station unit-2

centrale électrique a vapeur unite-1 susquehanna

1993-11-09

EN susquehanna steam electric station unit-1

centrale électrique a vapeur unite-2 susquehanna

1993-11-09

EN susquehanna steam electric station unit-2

centrale électrique de san juan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN san juan power plant

centrale nucléaire 1 philippine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

EN philippine nuclear power plant-1

centrale nucléaire a sizewell

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station a

centrale nucléaire atucha

1993-11-04

EN central nuclear en atucha reactor

centrale nucléaire b sizewell

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station b

centrale nucléaire biblis

EN kernkraftwerk biblis

centrale nucléaire de brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk brokdorf

centrale nucléaire de columbia

2005-09-15

EN columbia generating station

centrale nucléaire de emsland

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

EN kernkraftwerk emsland

CENTRALE NUCLEAIRE DE FUKUSHIMA DAIICHI

2013-10-23

TEPCO, Okuma et Futaba, Fukushima, Japon. A utiliser pour les documents traitant du site dans son ensemble et non d'un reacteur en particulier, par exemple : controle des radiations, contamination, decontamination, mesures correctives etc.

EN fukushima daiichi nuclear power station

centrale nucléaire douglas point

EN douglas point power station

centrale nucléaire flottante mobile sturgis

1993-11-08

EN floating nuclear power plant-sturgis

CENTRALE NUCLEAIRE FUKUSHIMA DAIICHI

2012-08-22

centrale nucléaire goesgen-daeniken

EN kernkraftwerk goesgen-daeniken

centrale nucléaire hallam

EN hallam nuclear power facility

centrale nucléaire isar

EN kernkraftwerk isar

centrale nucléaire karachi

EN karachi nuclear power plant

centrale nucléaire lingen

EN kernkraftwerk lingen

centrale nucléaire mobile 2a camp century

1993-11-04

EN camp century medium power plant 2a

centrale nucléaire mobile de faible puissance (reacteur ml-1)

2000-04-12

EN mobile low power plant-1

centrale nucléaire muehleberg

EN atomkraftwerk muehleberg

centrale nucléaire niederaichbach

EN kernkraftwerk niederaichbach

centrale nucléaire obrigheim

EN kernkraftwerk obrigheim

centrale nucléaire oural

EN urals atomic power station

centrale nucléaire philippine de bataan

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN bataan philippine power plant

centrale nucléaire philippsburg-1

EN kernkraftwerk philippsburg-1

centrale nucléaire philippsburg-2

EN kernkraftwerk philippsburg-2

centrale nucléaire rwe-bayernwerk

EN kernkraftwerk rwe-bayernwerk

centrale nucléaire santa maria de garona

1995-02-20

EN santa maria de garona nuclear power plant

centrale nucléaire stade

EN kernkraftwerk stade

centrale nucléaire unite-1 salem

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-1

centrale nucléaire unite-1 sequoyah

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-1

centrale nucléaire unite-1 surry

EN surry power station unit-1

centrale nucléaire unite-2 salem

1993-11-09

EN salem nuclear generating station unit-2

centrale nucléaire unite-2 sequoyah

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-2

centrale nucléaire unite-2 surry

EN surry power station unit-2

centrale nucléaire wuergassen

EN kernkraftwerk wuergassen

centrale nucléaire wylfa

EN wylfa nuclear power station

centrale solaire eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

EN eurelios solar power plant

CENTRALE SOLAIRE PILOTE DE BARSTOW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Installation pilote a capteur central solaire de 10-mw situee a Barstow, Californie

EN barstow solar pilot plant

centrale solaire solar one

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

EN solar one power plant

CENTRALE TYPE BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11

EN bopssar standard plant

CENTRALE TYPE EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07

Centrale nucléaire de reference de la filiere REP d'Ebasco Services

EN ebasco standard plant

CENTRALE TYPE GIBBSSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24

Centrale nucléaire a eau pressurisee de reference de Gibbs and Hill

EN gibbssar standard plant

CENTRALE TYPE SWESSAR

EN swessar standard plant

CENTRALES

EN power plants

centrales (électriques)

EN plants (power)

CENTRALES A ACCUMULATION PAR POMPAGE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

EN pumped storage power plants

CENTRALES A CAPTEURS DISTRIBUES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

EN distributed collector power plants

centrales a capteurs repartis

2007-07-25

centrales a collecteurs distribues

2007-07-25

centrales a combustible derive des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN waste-fueled power plants

CENTRALES A COMBUSTIBLE DERIVE DES DECHETS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

EN refuse-fueled power plants

CENTRALES A COMBUSTIBLES FOSSILES

1997-06-19

EN fossil-fuel power plants

CENTRALES A CONVERSION PHOTOVOLTAIQUE

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

EN photovoltaic power plants

CENTRALES A CYCLES COMBINES

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

EN combined-cycle power plants

centrales a cycles combines gaz-vapeur

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

*Centrales a cycles combines gaz-vapeur*EN *combined gas and steam cycle power plants***CENTRALES A DOUBLE FIN**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

EN *dual-purpose power plants***centrales a faible hauteur de chute**

2007-07-25

CENTRALES A GRADIENTS DE SALINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN *salinity gradient power plants***centrales a production combinee**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN *cogeneration plants***CENTRALES A STOCKAGE D'AIR COMPRIME**

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

*Centrales electriques a stockage d'air comprime*EN *compressed air storage power plants***CENTRALES A TURBINES A GAZ**

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

EN *gas turbine power plants***CENTRALES A VAPEUR**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

EN *steam generation plants***CENTRALES AU BOIS**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

EN *wood-fuel power plants***centrales d'accumulation par****pompage**

2007-07-25

CENTRALES D'ENERGIE**THERMIQUE DES MERS**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN *ocean thermal power plants***centrales de cogeneration modulaires**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN *modular cogeneration power plants***centrales de cogeneration modulaires**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN *mcpp***CENTRALES DE DESSALEMENT**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN *desalination plants***CENTRALES DE POINTE**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27

EN *peaking power plants***CENTRALES ELECTRIQUES A PILES A COMBUSTIBLE**

1992-05-11

*Pour une utilisation adaptée à l'industrie, à l'habitat ou au réseau de distribution électrique.*EN *fuel cell power plants***centrales electriques installées en proximité d'une mine de charbon**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN *mine-mouth generating plants***CENTRALES ELECTRIQUES MHD**

1992-03-30

EN *mhd power plants***CENTRALES EOLIENNES**

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22

*Turbines éoliennes ou aérogénérateurs alimentant un réseau en énergie électrique.*EN *wind power plants***CENTRALES GEOTHERMIQUES**EN *geothermal power plants***centrales heliothermiques**

2007-07-25

CENTRALES**HELIOETHERMODYNAMIQUES**

1992-03-11

EN *solar thermal power plants***centrales heliothermoelectriques**

2007-07-25

CENTRALES HYDROELECTRIQUES

1997-10-03

EN *hydroelectric power plants***CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE BASSE CHUTE**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

*Pour des chutes de moins de 15 mètres.*EN *low-head hydroelectric power plants***CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE HAUTE CHUTE**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

EN *high-head hydroelectric power plants***CENTRALES HYDROELECTRIQUES DE MOYENNE CHUTE**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

*Chutes de 15 à 150 mètres.*EN *medium-head hydroelectric power plants***centrales hydroelectriques de petite taille**

2007-07-25

CENTRALES MAREMOTRICES

1997-06-19

EN *tidal power plants***centrales nucleaires**EN *nuclear power stations***CENTRALES NUCLEAIRES**

1997-06-17

EN *nuclear power plants***CENTRALES NUCLEAIRES AU LARGE DES COTES**EN *offshore nuclear power plants***centrales nucleaires flottantes**EN *floating nuclear power plants***centrales nucleaires souterraines**EN *underground nuclear power plants***CENTRALES NUCLEAIRES SOUTERRAINES**EN *underground nuclear stations***centrales nucleaires sur plate-forme**EN *platform mounted nuclear plant***centrales osmotiques**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN *osmotic power plants***centrales photovoltaiques**

2007-07-25

CENTRALES SOLAIRES

1976-07-06

EN *solar power plants***centrales solaires a conversion thermodynamique**

2007-07-25

centrales solaires a recepteur central

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN *central receiver power plants***CENTRALES SOLAIRES A TOUR**

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

EN *tower focus power plants***centrales solaires marines**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN *solar sea power plants***centrales solaires orbitales**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN *satellite solar power stations***CENTRALES SOLAIRES ORBITALES**

1993-02-18

EN *orbital solar power plants***CENTRALES THERMIQUES**EN *thermal power plants***centrales thermiques marines**

2007-07-25

centrales thermo-oceaniques

2007-07-25

CENTRALES**THERMONUCLEAIRES**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

EN *thermonuclear power plants***CENTRE CYCLOTRON DE LA REPUBLIQUE SLOVAQUE**

2002-12-17

EN *cyclotron center of the slovak republic***centre cyclotron de slovaquie**

2009-02-10

centre cyclotron slovaque

2002-12-17

EN *slovak cyclotron center***CENTRE D'ESSAIS DU NEVADA**

1999-01-25

EN *nevada test site***centre d'etudes atomiques de tun ismail**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN *tun ismail atomic research center***CENTRE D'ETUDES SUR LES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE MORGANTOWN**

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

EN *morgantown energy technology center***centre d'expansion oceanique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN *ocean spreading center***centre d'information technique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN *technical information center*

CENTRE DE KYSHTYM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

EN kyshtym plant

centre de l'aube

2007-07-25

centre de masse (systeme)

2007-07-25

centre de pittsburgh pour les techniques energetiques

2007-07-25

CENTRE DE PRODUCTION DE MATERIAUX D'ALIMENTATION

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FEED MATERIALS PRODUCTION CENTER.

EN feed materials production center

centre de recherche atomique bhabha

EN bhabha atomic research center

centre de recherche autrichien**seibersdorf**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

EN austrian research center seibersdorf

centre de recherche japonais sur l'accelerateur de protons

2007-02-27

EN japan proton accelerator research complex

centre de recherche neerlandais sur les reacteurs nucleaires (petten)

ETDE: 2002-05-01

EN reactor centrum nederland (petten)

centre de recherche nucleaire, teheran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear research centre, tehran

centre de recherche nucleaire de juelich

1995-04-13

EN kernforschungsanlage juelich

centre de recherche nucleaire de julich

2009-02-10

centre de recherche nucleaire de kalpakkam

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

Centre de Recherche Nucleaire, Kalpakkam, Inde.

EN kalpakkam reactor research center

centre de recherche nucleaire de karlsruhe

1995-10-25

EN kernforschungszentrum karlsruhe

centre de recherche nucleaire karlsruhe

2000-04-12

EN karlsruhe nuclear research center

CENTRE DE RECHERCHE SOUTERRAIN DE HADES

2005-03-18

Site experimental pour le confinement de dechets radioactifs de haute activite dans une formation d'argile de Boom a Mol, Belgique

EN hades underground research facility

centre de recherche sur l'energie hollande

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

EN energieonderzoek centrum nederland

centre de recherche sur les reacteurs, kalpakkam

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11

EN rrc, kalpakkam

CENTRE DE RECHERCHES DE SEIBERSDORF

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN seibersdorf research centre

CENTRE DE RECHERCHES NUCLEAIRES DE TEHERAN

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

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographie CENTRE DE RECHERCHES NUCL DE TEHERAN.

EN tehran nuclear research centre

centre de soulaines

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

EN soulaines plant

CENTRE DE STOCKAGE DE L'AUBE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20

EN aube plant

CENTRE DE STOCKAGE DE LA MANCHE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

EN manche plant

CENTRE DE STOCKAGE DES DECHETS RADIOACTIFS DE MOCHOVCE

2002-12-17

EN mochovce radioactive waste repository

centre de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)

2002-12-17

EN republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

CENTRE DE TRAITEMENT DES DECHETS RADIOACTIFS DE BOHUNICE

2004-12-15

EN bohunice radioactive waste processing center

CENTRE DES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE BARTLESVILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN bartlesville energy technology center

CENTRE DES TECHNOLOGIES DE L'ENERGIE DE PITTSBURGH

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

EN pittsburgh energy technology center

centre des visiteurs

2009-02-10

centre guide (approximation)

2007-07-25

centre international de physique theorique

INIS: 2003-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN international center for theoretical physics

CENTRE IRAKIEN DE RECHERCHES NUCLEAIRES

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN iraqi nuclear research centre

centre national d'essais de reacteur

EN national reactor testing station

centre national de stockage des dechets radioactifs de mochovce (slovaquie)

2002-12-17

EN national radioactive waste repository in mochovce

centre national de sureté de fonctionnement des systemes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

National Centre of Systems Reliability (NCSR).

EN national center of systems reliability

CENTRE PHILIPPIN DE RECHERCHES NUCLEAIRES

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19

EN philippine atomic research center

CENTRES A

1982-08-27

EN a centers

centres b

2000-04-12

EN b centers

CENTRES COLORES

1996-07-23

EN color centers

CENTRES COMMERCIAUX

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

EN shopping centers

CENTRES DE DOCUMENTATION

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19

EN information centers

centres du combustible nucleaire

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear fuel centers

CENTRES DU CYCLE DU COMBUSTIBLE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN fuel cycle centers

centres du troisieme age

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN senior centers

CENTRES E

EN e centers

CENTRES F

EN f centers

centres galactiques

2007-07-25

CENTRES H

EN h centers

CENTRES I

EN i centers

CENTRES M

EN m centers

centres medicaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN medical centers

centres q

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

EN q centers

CENTRES R

EN r centers

centres reactionnels bacteriens

2007-07-25

CENTRES REACTIONNELS DE PHOTOSYSTEMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

EN photosynthetic reaction centers

centres reactionnels photochimiques

2007-07-25

CENTRES RURAUX D'EXPLOITATION DES ENERGIES RENOUVELABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Centres pour l'amélioration du milieu de vie quotidien par l'exploitation des énergies renouvelables au niveau rural

EN rural energy centers

CENTRES S

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN s centers

CENTRES U

EN u centers

CENTRES V

EN v centers

CENTRES X

2000-04-12

EN x centers

CENTRES Z

EN z centers

CENTRIFUGATION

EN centrifugation

centrifugation (usines)

2007-07-25

CENTRIFUGATION GAZEUSE

1976-01-27

EN gas centrifugation

centrifuges (pompes)

2007-07-25

centrifuges (separateurs)

2007-07-25

CENTRIFUGEUSES

EN centrifuges

CENTRIFUGEUSES A GAZ

EN gas centrifuges

centrifugeuses a l'arc sous-vide

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN vacuum arc centrifuges

centrifugeuses a plasma

2007-07-25

CENTRIFUGEUSES DE PLASMA

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

EN plasma centrifuges

centro informazioni studi esperienze

2002-06-21

EN centro informazioni studi esperienze

centro informazioni studi esperienze

2007-07-25

centro studi nucleari enrico fermi**reactor**

2007-07-25

CENTROMERES

1995-01-27

EN centromeres

cephalines

1996-10-22

EN cephalins

cephalo-rachidien (liquide)

2007-07-25

CEPHEIDES

EN cepheids

ceramique (industrie)

2007-07-25

CERAMIQUES

EN ceramics

CERAMOGRAPHIE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN ceramography

CERATITIS CAPITATA

EN ceratitis capitata

cercaire

EN cercaria

cercla

1992-02-05

Loi sur la responsabilité et l'indemnisation pour une réponse globale à une pollution environnementale.

EN cercla

cercla

2007-07-25

*Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act: loi cadre sur les mesures d'intervention, l'indemnisation et la responsabilité dans le domaine de l'environnement.***CEREALES**

EN cereals

cerebral (cortex)

2007-07-25

cerebrales (arteres)

2007-07-25

CEREBROSIDES

EN cerebrosidés

cerenkov (detecteurs)

2007-07-25

cerenkov (detection)

2007-07-25

cerenkov (rayonnement)

2007-07-25

cerf a queue noire

EN mule deer

CERF-VOLANTS

2007-05-16

Appareil artisanal de structure légère tenu au bout d'un fil et volant à l'aide du vent, ne pas utiliser le terme kite pour la traduction de milan (rapace).

EN kites

cerfs

2007-07-25

cerianite

1996-06-26

EN cerianite

CERISES

EN cherries

cerite

1996-07-18

EN cerite

CERIUM

EN cerium

CERIUM 119

2007-01-22

EN cerium 119

CERIUM 120

2007-01-22

EN cerium 120

CERIUM 121

2002-02-27

EN cerium 121

CERIUM 122

2007-01-22

EN cerium 122

CERIUM 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN cerium 123

CERIUM 124

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cerium 124

CERIUM 125

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cerium 125

CERIUM 126

EN cerium 126

CERIUM 127

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN cerium 127

CERIUM 128

EN cerium 128

CERIUM 129

EN cerium 129

CERIUM 130

EN cerium 130

CERIUM 131

EN cerium 131

CERIUM 132

EN cerium 132

CERIUM 133

EN cerium 133

CERIUM 134

EN cerium 134

CERIUM 135

EN cerium 135

CERIUM 136

EN cerium 136

CERIUM 137

EN cerium 137

CERIUM 138

EN cerium 138

CERIUM 139

EN cerium 139

CERIUM 140

EN cerium 140

CERIUM 141

EN cerium 141

CERIUM 142

EN cerium 142

CERIUM 143

EN cerium 143

CERIUM 144

EN cerium 144

CERIUM 145

EN cerium 145

CERIUM 146

EN cerium 146

CERIUM 147

EN cerium 147

CERIUM 148

EN cerium 148

CERIUM 149

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11

EN cerium 149

CERIUM 150

EN cerium 150

CERIUM 151

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

EN cerium 151

CERIUM 152

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

EN cerium 152

CERIUM 153

2007-01-22

EN cerium 153

CERIUM 154

2007-01-22

EN cerium 154

CERIUM 155

2007-01-22

EN cerium 155

CERIUM 156

2007-01-22

EN cerium 156

CERIUM 157

2007-01-22

EN cerium 157

CERIUM ALPHA

EN cerium-alpha

CERIUM BETA

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN cerium-beta

CERIUM GAMMA

EN cerium-gamma

CERMETS

EN cermets

CERN

EN cern

cern (anneau de stockage lear)

2007-07-25

CERNES ANNUELS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

EN tree rings

cernes de croissance

2007-07-25

cerro prieto (gisement geothermique)

2007-07-25

cers

1997-01-28

EN esro

certificats de pollution (echange)

2007-07-25

ceruleoplasmine

2007-07-25

CERULOPLASMINE

EN ceruloplasmin

CERVEAU

EN brain

cerveau anterieur

2007-07-25

CERVELET

EN cerebellum

CERVIDES

EN deer

cesar (cern)

2007-07-25

cesium

ETDE: 2002-06-13

EN caesium

CESIUM

EN cesium

CESIUM 112

2007-10-22

EN cesium 112

CESIUM 113

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN cesium 113

CESIUM 114

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesium 114

CESIUM 115

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesium 115

CESIUM 116

EN cesium 116

CESIUM 117

EN cesium 117

CESIUM 118

EN cesium 118

CESIUM 119

EN cesium 119

CESIUM 120

EN cesium 120

CESIUM 121

EN cesium 121

CESIUM 122

EN cesium 122

CESIUM 123

EN cesium 123

CESIUM 124

EN cesium 124

CESIUM 125

EN cesium 125

CESIUM 126

EN cesium 126

CESIUM 127

EN cesium 127

CESIUM 128

EN cesium 128

CESIUM 129

EN cesium 129

CESIUM 130

EN cesium 130

CESIUM 131

EN cesium 131

CESIUM 132

EN cesium 132

CESIUM 133

EN cesium 133

CESIUM 134

EN cesium 134

CESIUM 135

EN cesium 135

CESIUM 136

EN cesium 136

CESIUM 137

EN cesium 137

CESIUM 138

EN cesium 138

CESIUM 139

EN cesium 139

CESIUM 140

EN cesium 140

CESIUM 141

EN cesium 141

CESIUM 142

EN cesium 142

CESIUM 143

EN cesium 143

CESIUM 144

EN cesium 144

CESIUM 145

EN cesium 145

CESIUM 146

EN cesium 146

CESIUM 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

EN cesium 147

CESIUM 148

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN cesium 148

CESIUM 149

2002-01-11

EN cesium 149

CESIUM 150

2002-01-11

EN cesium 150

CESIUM 151

2007-10-22

EN cesium 151

cesr (anneau de stockage)

2007-07-25

CESTODES

1996-11-13

EN cestodes

CETACES

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1976-05-13

Ordre des mammifères aquatiques qui comprend les baleines, les dauphins et les marsouins.

EN cetaceans

CETENES

EN ketenes

ceto

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27

EN otec

ceto (acides)

2007-07-25

ceto (centrales)

2007-07-25

cetobutyrique-beta (acide)

2007-07-25

CETONES

1996-10-23

EN ketones

cetopropionique-alpha (acide)

2007-07-25

ketosteroides (urinaires)

EN ketosteroids (urinary)

CETOSTEROIDES URINAIRES

EN urinary ketosteroids

cetovalerique-gamma (acide)

2007-07-25

ceylan

EN ceylon

cfc

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

EN cfc

cfc

2007-07-25

cfc (reseaux)

2007-07-25

cfff

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

EN cfff

cfff (generateur mhd)

2007-07-25

cfrp (programme)

2007-07-25

CHACALTAYA

EN chacaltaya

CHAINE DES CASCADES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

EN cascade mountains

chaîne proton-proton

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN pp chain

CHAINES

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

EN chains

chaines (reactions nucleaires)

2007-07-25

CHAINES ALIMENTAIRES

EN food chains

chaines de markov

2007-07-25

chalands

2007-07-25

CHALCOGENURES

EN chalcogenides

CHALCOLITE

EN torbernite

CHALCOPYRITE

Un mineral tetragonal de couleur jaune-laiton brillant

EN chalcopyrite

CHALEUR

2000-05-17

EN heat

chaleur (consommation spécifique)

2007-07-25

chaleur (dissipation)

2007-07-25

chaleur (echanges)

2007-07-25

chaleur (echangeurs)

2007-07-25

chaleur (flux)

2007-07-25

chaleur (pertes)

2007-07-25

chaleur (pertes)

2007-07-25

chaleur (pompes)

2007-07-25

chaleur (procedes industriels)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat (process)

chaleur (recuperation)

2007-07-25

chaleur (recuperation)

2007-07-25

chaleur (sources radio-isotopiques)

2007-07-25

chaleur (sources)

2007-07-25

chaleur (stockage)

2007-07-25

chaleur (transfert)

2007-07-25

chaleur d'absorption

EN heat of absorption

CHALEUR D'ADSORPTION

EN adsorption heat

chaleur d'activation

EN activation heat

chaleur d'adsorption

EN heat of adsorption

CHALEUR D'ADSORPTION

EN adsorption heat

chaleur de combustion

EN heat of combustion

CHALEUR DE COMBUSTION

EN combustion heat

chaleur de dissociation

EN heat of dissociation

CHALEUR DE DISSOCIATION

EN dissociation heat

chaleur de dissolution

EN heat of solution

CHALEUR DE DISSOLUTION

EN solution heat

chaleur de formation

EN heat of formation

CHALEUR DE FORMATION

EN formation heat

chaleur de fusion

EN heat of fusion

CHALEUR DE FUSION

EN fusion heat

chaleur de melange

EN heat of mixing

CHALEUR DE MELANGE

EN mixing heat

chaleur de mouillage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN heat of wetting

CHALEUR DE MOUILLAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN wetting heat

chaleur de reaction

EN heat of reaction

CHALEUR DE REACTION

EN reaction heat

chaleur de sublimation

EN heat of sublimation

CHALEUR DE SUBLIMATION

EN sublimation heat

chaleur de transition

EN heat of transition

CHALEUR DE TRANSITION

EN transition heat

chaleur de vaporisation

EN heat of vaporization

CHALEUR DE VAPORISATION

EN vaporization heat

CHALEUR INDUSTRIELLE D'ORIGINE GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15

EN geothermal process heat

CHALEUR INDUSTRIELLE D'ORIGINE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN solar process heat

chaleur latente (stockage)

2007-07-25

chaleur latente de fusion

EN latent heat of fusion

chaleur latente de sublimation

EN latent heat of sublimation

chaleur latente de transition

EN latent heat of transition

chaleur latente de vaporisation

EN latent heat of vaporization

CHALEUR MAGNETIQUE SPECIFIQUE

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

EN magnetic specific heat

chaleur perdue

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

chaleur perdue recuperee

(chaudieres)

2007-07-25

CHALEUR POUR PROCEDES INDUSTRIELS

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

EN process heat

chaleur residuelle

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN decay heat

CHALEUR RESIDUELLE

Chaleur provenant de la radioactivite residuelle apres l'arret d'un reacteur

EN after-heat

chaleur residuelle (evacuation)

2007-07-25

chaleur sensible (stockage)

2007-07-25

CHALEUR SPECIFIQUE

EN specific heat

CHALEUR SPECIFIQUE ELECTRONIQUE

Contribution des electrons a la chaleur specifique des conducteurs electroniques

EN electronic specific heat

CHALEUR SPECIFIQUE

NUCLEAIRE

1976-03-17

Contribution des vibrations du reseau a la chaleur specifique

EN nuclear specific heat

CHALK RIVER

EN chalk river

CHALK RIVER NUCLEAR LABS

EN chalk river nuclear labs

chalk river pool test reactor

2007-07-25

chalk river zed-2 reactor

2007-07-25

CHAMBRES A BULLES

EN bubble chambers

CHAMBRES A BULLES A LIQUIDES LOURDS

EN heavy liquid bubble chambers

CHAMBRES A BULLES

CRYOGENIQUES

EN cryogenic bubble chambers

CHAMBRES A BULLES

ULTRASONIQUES

EN ultrasonic bubble chambers

CHAMBRES A CONDENSATION

EN condensation chambers

CHAMBRES A DERIVE

EN drift chambers

chambres a derive multifils

EN multiwire drift chambers

CHAMBRES A DETENTE

EN expansion chambers

CHAMBRES A DIFFUSION

EN diffusion chambers

CHAMBRES A ETINCELLES

EN spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES A FILS

EN wire spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES A

LARGE INTERVALLE

EN wide gap spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES A

PROJECTION

Detecteurs de particules chargees permettant d'identifier la particule au moyen de l'echantillonnage des pertes par ionisation ainsi que de la mesure en trois dimensions de la trajectoire de la particule

EN projection spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES A

SILLAGE LUMINEUX

EN streamer spark chambers

chambres a etincelles a streamer

2007-07-25

chambres a etincelles acoustiques

EN acoustic spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES SANS

PHOTOGRAPHIE

EN filmless spark chambers

CHAMBRES A ETINCELLES

SONIQUES

EN sonic spark chambers

CHAMBRES A LUMINESCENCE

EN luminescent chambers

chambres a migration

2007-07-25

CHAMBRES A NUAGE

EN cloud chambers

CHAMBRES A POINTES

EN needle chambers

CHAMBRES A PROJECTION

TEMPORELLE

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

EN time projection chambers

chambres a scintillation

EN scintillation chambers

CHAMBRES CIBLES

EN target chambers

CHAMBRES D'IONISATION

EN ionization chambers

chambres d'ionisation (detecteurs de fumee)

2007-07-25

chambres d'ionisation a cavite

EN cavity ionization chambers

CHAMBRES D'IONISATION A CONDENSATEUR

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CHAMBRES D'IONISATION CONDENSATEUR.

EN condenser ionization chambers

CHAMBRES D'IONISATION A DEPOT DE BORE

EN boron coated ion chambers

CHAMBRES D'IONISATION A EXTRAPOLATION

EN extrapolation chambers

CHAMBRES D'IONISATION A FISSION

EN fission chambers

chambres d'ionisation a paroi equivalent-air

EN air wall ionization chambers

CHAMBRES D'IONISATION DE BRAGG-GRAY

EN bragg gray chambers

chambres d'ionisation de poche

EN pocket chambers

chambres d'ionisation equivalentes au tissu

EN tissue equivalent chambers

CHAMBRES D'IONISATION LIQUIDES

EN liquid ionization chambers

chambres d'ionisation multi-fils

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire ionization chambers

CHAMBRES D'IONISATION MULTIFILS

EN multiwire ionization chambers

chambres de charpak

EN charpak chambers

CHAMBRES DE COMBUSTION

1997-06-19

Enceinte dans laquelle a lieu effectivement la combustion du combustible

EN combustion chambers

CHAMBRES DE COMBUSTION A LIT FLUIDISE

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01

EN fluidized-bed combustors

CHAMBRES DE COMBUSTION ET ACCESSOIRES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01

Ensembles constitués par les chambres de combustion et leurs accessoires : brûleurs, allumeurs et dispositifs d'injection.

EN combustors

CHAMBRES DE MESURE D'EXPOSITION

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN exposure chambers

chambres de mesure d'exposition a l'inhalation

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
EN inhalation exposure chambers

chambres de mesure d'exposition atmospherique

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
EN atmospheric exposure chambers

chambres de mesure d'exposition environnementale

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
EN environmental exposure chambers

chambres de postcombustion

2007-07-25

chambres multifils d'ionisation

2007-07-25

chambres multifils proportionnelles

2007-07-25

CHAMBRES PROPORTIONNELLES A FILS

EN multiwire proportional chambers

chambres proportionnelles multi-fils

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
EN multi-wire proportional chambers

chambres proportionnelles multi-fils

EN mwpc

CHAMEAUX

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05
EN camels

CHAMP (DE) WEYBURN

2008-06-10
Gisement petrolier a l etude maintenant
comme site possible pour la sequestration du
carbone
EN weyburn field

champ (equations)

2007-07-25

champ (opérateurs)

2007-07-25

champ (theories)

2007-07-25

CHAMP AUTOCONSISTANT

EN self-consistent field

champ autoconsistant de fock

EN fock self-consistent field

CHAMP COULOMBIEN

EN coulomb field

CHAMP CRISTALLIN

EN crystal field

CHAMP CRITIQUE

EN critical field

CHAMP DE KERR

EN kerr field

champ de schwarzschild

EN schwarzschild field

champ de sillage (dispositifs d'acceleration)

2007-07-25

champ de weyl

EN weyl field

CHAMP GEOMAGNETIQUE

EN geomagnetic field

champ inverse (dispositifs a striction azimutale)

2007-07-25

champ inverse (miroirs)

2007-07-25

champ moyen (theorie)

2007-07-25

champ phi4 (theorie)

2007-07-25

champ poloidal (divertors)

2007-07-25

champ toroidal (divertors)

2007-07-25

champ unifie (theorie)

2007-07-25

champ unifie (theories)

2007-07-25

CHAMPIGNONS

EN mushrooms

champs (croises)

EN fields (crossed)

champs (electriques)

EN fields (electric)

champs (electromagnetiques)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN fields (electromagnetic)

champs (gravitationnels)

EN fields (gravitational)

champs (magnetiques)

EN fields (magnetic)

champs a vapeur dominante

2007-07-25

CHAMPS A VAPEUR SECHE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25
EN vapor-dominated systems

CHAMPS CROISES

EN crossed fields

champs d'exploitation

2007-07-25

champs de gaz (naturel)

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
EN gas fields

CHAMPS DE GAZ NATUREL

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
EN natural gas fields

CHAMPS DE GRAVITATION

EN gravitational fields

CHAMPS DE PETROLE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-03-11
EN oil fields

CHAMPS ELECTRIQUES

EN electric fields

CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES

EN electromagnetic fields

champs geopressurises

2007-07-25

champs geothermiques

2007-07-25

CHAMPS MAGNETIQUES

EN magnetic fields

champs magnetiques

(configurations)

2007-07-25

champs magnetiques (oscillations)

2007-07-25

champs magnetiques externes

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
EN external magnetic fields

CHAMPS MAGNETIQUES

INTERPLANETAIRES

EN interplanetary magnetic fields

CHAMPS MAGNETIQUES

INTERSTELLAIRES

EN interstellar magnetic fields

CHAMPS MAGNETIQUES SANS

FORCE

EN force-free magnetic fields

CHAMPS NON HOMOGENES

Avant mai 1992, ce descripteur était
orthographié sous la forme CHAMPS NON-
HOMOGENES.

EN inhomogeneous fields

CHAMPS SCALAIRES

EN scalar fields

CHAMPS SPINORIELS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN spinor fields

CHAMPS TENSORIELS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
EN tensor fields

CHAMPS VECTORIELS

EN vector fields

chandrasekhar (theorie)

2007-07-25

chandrasekhar-fermi (theorie)

2007-07-25

change (taux)

2007-07-25

CHANGEMENT CLIMATIQUE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
EN climatic change

changement climatique global

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28
EN global climate change

CHANGEMENTS DE

CONFORMATION

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11
EN conformational changes

chantier de construction naval du puget sound

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN puget sound naval shipyard

chapeau de gaz

2007-07-25

chaperonines

2007-07-25

chapman-enskog (theorie)

2007-07-25

chapman-ferraro (probleme)

2007-07-25

chapman-kolmogorov (equation)

2007-07-25

charancons

EN weevils

CHARBON

1997-06-19

EN coal

charbon (chargeurs de foyers)

2007-07-25

charbon (chaudieres)

2007-07-25

charbon (couches)

2007-07-25

charbon (depots)

2007-07-25

charbon (exploitation)

2007-07-25

charbon (fines)

2007-07-25

charbon (gazeification)

2007-07-25

charbon (generateurs mhd)

2007-07-25

charbon (installations de gazeification)

2007-07-25

charbon (installations de preparation)

2007-07-25

charbon (lavage)

2007-07-25

charbon (liquefaction)

2007-07-25

charbon (liquefiats)

2007-07-25

charbon (mines)

2007-07-25

charbon (mineurs)

2007-07-25

charbon (pates)

2007-07-25

charbon (piles a combustible)

2007-07-25

charbon (preparation)

2007-07-25

charbon (reserves)

2007-07-25

charbon (turbines a gaz)

2007-07-25

CHARBON A FAIBLE TENEUR EN SOUFRE

2014-03-28

Charbon contenant generalement 1% en poids de soufre ou moins

EN low-sulfur coal

CHARBON A HAUTE TENEUR EN SOUFRE

2014-03-28

Charbon contenant generalement plus de 1% en poids de soufre

EN high-sulfur coal

CHARBON ACTIVE

EN activated carbon

CHARBON BITUMINEUX

1991-09-25

Dénomination variable suivant la classification considérée : charbons gras

(classification française), houilles bitumineuses (classification de Toronto ou classification ASTM), CHARBON BITUMINEUX (classification ASTM).
EN bituminous coal**charbon d'algues**

2007-07-25

CHARBON D'ALGUES " BOGHEAD "

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN boghead coal

CHARBON DE BOIS

1999-01-20

EN charcoal

CHARBON DE SPORES

2000-04-12

EN cannel coal

charbon de type boghead

2007-07-25

charbon gras

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

EN soft coal

charbon gras

2007-07-25

Classification française.

charbon gras a microspores

2007-07-25

charbon raffine (procede src-ii)

2007-07-25

charbon raffine (procede src)

2007-07-25

CHARBON RAFFINE PAR SOLVANTS

2000-04-12

EN solvent-refined coal

CHARBON SAPROPELIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN sapropelic coal

CHARBON SOUS-BITUMINEUX

1992-05-22

Charbon intermédiaire entre le charbon bitumineux et le lignite.

EN subbituminous coal

charbon subbitumineux

2007-07-25

charge (conservation)

2007-07-25

charge (dynamique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN load (dynamic)

charge (échange)

2007-07-25

charge (états)

2007-07-25

charge (facteurs)

2007-07-25

charge (indépendance)

2007-07-25

charge (renormalisation)

2007-07-25

charge (suivi)

2007-07-25

CHARGE CORPORELLE

EN body burden

CHARGE CORPORELLE**MAXIMALE ADMISSIBLE**

EN maximum permissible body burden

charge corporelle maximale admissible (ccma)

EN mpbb

CHARGE D'ACCUMULATEURS

1999-08-19

EN battery charging

CHARGE D'ESPACE

EN space charge

CHARGE DE POINTE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06

EN peak load

charge de pointe (centrales)

2007-07-25

charge de réfrigération

2007-07-25

CHARGE DE REFROIDISSEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN cooling load

charge du noyau

EN nuclear charge

charge due aux rayonnements

EN radiation burden

CHARGE EFFECTIVE

EN effective charge

CHARGE LIMITE DE RUPTURE

1980-05-14

EN ultimate strength

CHARGE PONCTUELLE

EN point charge

charge stratifiée (moteurs)

2007-07-25

CHARGE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

EN heating load

CHARGEMENT

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08

EN loading

chargement (reacteur a fission)

1982-11-29

EN loading (fission reactor)

chargement (reacteur a fusion)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN charging (fusion reactor)

chargement d'un reacteur (reacteur a fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fueling (fusion reactors)

chargement d'un reacteur a fission

1982-11-29

EN fuel loading (fission reactor)

CHARGEMENT D'UN REACTEUR THERMONUCLEAIRE

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

EN thermonuclear reactor fueling

CHARGEMENT DE LA PAROI

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN wall loading

chargement de reacteur (machines)

2007-07-25

chargement differe (technique)

2007-07-25

chargement en combustible (reacteur a fission)

1982-11-29

EN charging (fission reactor)

CHARGEMENT EN COMBUSTIBLE DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor fueling

CHARGEMENT EN DISCONTINU

EN batch loading

charges (contraintes)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN loads (stresses)

charges (demande de puissance)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN loads (power demand)

charges (distribution)

2007-07-25

charges (dynamiques)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

EN loads (dynamic)

charges (statiques)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05

EN loads (static)

charges creuses

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-08-07

EN shaped charges

CHARGES D'ECLAIRAGE

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

EN lighting loads

charges de remplissage

2007-07-25

CHARGES DUES AU VENT

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29

EN wind loads

CHARGES DYNAMIQUES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN dynamic loads

CHARGES ELECTRIQUES

1996-07-08

EN electric charges

charges electriques (collection)

2007-07-25

charges electriques (densite)

2007-07-25

charges electriques (échange)

2007-07-25

charges electriques (porteurs)

2007-07-25

charges electriques (transport)

2007-07-25

charges electrostatiques (eliminateurs)

2007-07-25

charges gravitationnelles

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN gravitational charges

CHARGES STATIQUES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN static loads

CHARGEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN loaders

chargeurs automatiques de charbon

2007-07-25

CHARGEURS DE BATTERIES

1992-07-23

EN battery chargers

CHARGEURS DE BATTERIES SOLAIRES

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

EN solar battery chargers

CHARGEURS DE FOYERS

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1976-09-14

EN stokers

chargeuses

2007-07-25

chargeuses (haveuses)

2007-07-25

chargeuses pelleteuses

2007-07-25

CHARIOTS DE MINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN mine cars

charme (particules)

2007-07-25

charmes (baryons)

2007-07-25

charmes (mesons)

2007-07-25

CHARMONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

Etat lie de quarks charm et anticharm

EN charmonium

charpy (essai)

2007-07-25

chassis

EN flasks

CHASSIS VITRES

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

EN window frames

CHATAIGNES

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
EN chestnuts

CHATAIGNIERS

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11
EN chestnut trees

chateaux de plomb

2007-07-25

chateaux de transfert

2007-07-25

CHATEAUX DE TRANSPORT

EN casks

chateaux de transport de combustible

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13
EN fuel casks

CHATEAUX DE TRANSPORT DU COMBUSTIBLE USE

1994-07-14

Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHATEAUX DE TRANSPORT.

EN spent fuel casks

CHATS

EN cats

CHATAHOOCHEE RIVER

2000-04-12

EN chattahoochee river

CHATTANOOGA

2000-04-12

EN chattanooga

chattanooga (formation)

2007-07-25

CHAUDIERE A CONDENSATION

2007-07-27

EN condensing boilers

CHAUDIERES

EN boilers

chaudieres (combustibles)

2007-07-25

CHAUDIERES A ABSORBEUR EXTERNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
EN external receivers

CHAUDIERES A BOIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN wood burning furnaces

chaudieres a combustible derive des dechets

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09
EN waste-fueled boilers

CHAUDIERES A COMBUSTIBLE DERIVE DES DECHETS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09
EN refuse-fueled boilers

CHAUDIERES A LIT FLUIDISE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11
EN fluidized bed boilers

chaudieres a lits fluidises circulants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20
EN circulating fluidized bed boilers

CHAUDIERES AU MAZOUT

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21
EN oil furnaces

CHAUDIERES DE RECUPERATION DE CHALEUR PERDUE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20
EN waste heat boilers

chauds (noyaux)

2007-07-25

CHAUFFAGE

1999-01-22

EN heating

chauffage (regime)

2007-07-25

chauffage a la resonance hybride inferieure

1983-03-15

EN lower hybrid resonance heating

chauffage a la resonance hybride inferieure

2007-07-25

CHAUFFAGE ACOUSTIQUE

EN acoustic heating

chauffage additionnel

2007-07-25

CHAUFFAGE AUXILIAIRE

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01
EN auxiliary heating

CHAUFFAGE COLLISIONNEL

EN collisional heating

chauffage d'appoint

2007-07-25

CHAUFFAGE DE L'EAU

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13
EN water heating

CHAUFFAGE DES LOCAUX

1976-02-11

EN space heating

CHAUFFAGE DU PLASMA

EN plasma heating

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12
EN electric heating

CHAUFFAGE ELECTRIQUE PAR RAYONNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN radiant cable heating

chauffage et climatisation des locaux (systemes)

2007-07-25

chauffage gamma

EN gamma heating

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN geothermal heating

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE DE L'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN geothermal water heating

CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE DES LOCAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN geothermal space heating

CHAUFFAGE HAUTE FREQUENCE

EN high-frequency heating

chauffage hf

2007-07-25

chauffage hybride

2007-07-25

chauffage hyperfrequence

2007-07-25

chauffage individuel (appareils)

2007-07-25

CHAUFFAGE INSTANTANE

EN flash heating

chauffage lhr

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN lhr heating

chauffage micro-ondes

2007-07-25

chauffage ohmique du plasma

EN ohmic plasma heating

CHAUFFAGE PAR COMPRESSION ADIABATIQUE

EN adiabatic compression heating

CHAUFFAGE PAR EFFET JOULE

EN joule heating

chauffage par hyperfrequences

2007-07-25

CHAUFFAGE PAR INJECTION DE FAISCEAU

EN beam injection heating

CHAUFFAGE PAR MICRO-ONDES

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18
EN microwave heating

CHAUFFAGE PAR ONDES DE CHOC

EN shock heating

CHAUFFAGE PAR PANNEAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN baseboard heating

chauffage par panneaux radiants

2007-07-25

chauffage par plinthes

2007-07-25

CHAUFFAGE PAR POMPAGE MAGNETIQUE

EN magnetic-pumping heating

chauffage par pompe a chaleur et échangeur enterrer

2007-07-25

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT

Echauffement d'un composant ou de matériaux par le rayonnement nucléaire incident

EN radiation heating

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT LASER

EN laser-radiation heating

chauffage par resistance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
EN resistance heating

**CHAUFFAGE PAR RESONANCE
CYCLOTRONIQUE DES
ELECTRONS**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRON ELECTR.
EN ecr heating

**chauffage par resonance
cyclotronique des ions**

EN ion cyclotron-resonance heating

**CHAUFFAGE PAR RESONANCE
CYCLOTRONIQUE DES IONS**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CHAUFFAGE PAR RESONANCE CYCLOTRON ION.
EN icr heating

**chauffage par resonance
cyclotronique electronique**

EN electron cyclotron-resonance heating

chauffage par temps de transit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN transit-time heating

**CHAUFFAGE PAR TEMPS DE
TRANSIT**

EN transit-time magnetic pumping

CHAUFFAGE RHI

1983-03-15
EN lower hybrid heating

chauffage rhi (entretien du courant)

2007-07-25

CHAUFFAGE SOLAIRE

1992-09-07
Avant septembre 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs CHAUFFAGE et ENERGIE SOLAIRE.
EN solar heating

chauffage solaire (systemes)

2007-07-25

CHAUFFAGE SOLAIRE DE L'EAU

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22
EN solar water heating

**CHAUFFAGE SOLAIRE DES
LOCAUX**

1992-09-07
EN solar space heating

chauffage solaire domestique de l'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN solar domestic water heating

CHAUFFAGE SOLAIRE URBAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Chauffage urbain utilisant une source solaire pour tout ou partie de la fourniture de chaleur
EN solar district heating

CHAUFFAGE TURBULENT

EN turbulent heating

CHAUFFAGE URBAIN

EN district heating

**CHAUFFAGE URBAIN
GEOOTHERMIQUE**

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24
EN geothermal district heating

CHAUFFE-EAU

1992-04-07
EN water heaters

CHAUFFE-EAU SOLAIRES

1997-06-17
EN solar water heaters

**CHAUFFE-EAU SOLAIRES DE TYPE
PASSIF**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN passive solar water heaters

chauffe-eaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
EN hot water heaters

CHAULAGE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-02-10
Addition de chaux ou d'oxydes dérivés dans le sol ou l'eau afin de modifier leur acidité.
EN liming

chaussees (revetements)

2007-07-25

chaussures

EN shoes

CHAUVES-SOURIS

1993-04-29
EN bats

**chaux-calcaire (epuration par voie
humide)**

2007-07-25

chaux carbonatee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN bitter spar

chelatants (agents)

2007-07-25

CHELATES

EN chelates

cheminees (foyers)

2007-07-25

CHEMINEES D'USINE

EN stacks

CHEMINEES SOLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08
EN solar chimneys

CHEMINEES TERRESTRES

1975-08-22
Pour l'evacuation des gaz utiliser
CHEMINEES D'USINE
EN chimneys

CHEMINS DE FER

1993-03-18
EN railways

CHEMINS DE FER ELECTRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
EN electric railways

CHEMISAGE

EN lining processes

chemise d'acier

2009-02-10

CHEMISES

Dispositif entourant un objet destine a etre chauffe ou refroidi, comme par exemple des chemises d'eau
EN jackets

CHENES

EN oaks

CHENOPODIACEES

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
EN chenopodiaceae

cheralite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03
EN cheralite

CHERT

2000-04-12
EN chert

CHESAPEAKE BAY

EN chesapeake bay

CHEVAUX

EN horses

cheveux

2007-07-25

CHEVRES

EN goats

chew-low (methode)

2007-07-25

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20
EN chicago

chicago pile-2 reactor

2007-07-25

chicane (tubes)

2007-07-25

chicanes

2007-07-25

CHIENS

EN dogs

chiens batards

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
EN mongrels

CHIENS DE PRAIRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN prairie dogs

CHILI

1997-06-17
EN chile

chilo suppressalis

2007-07-25

CHIMERES

EN chimeras

CHIMIE

EN chemistry

chimie (de l'eau)

2000-04-12
EN chemistry (water)

chimie (matieres premieres)

2007-07-25

CHIMIE DE L'ATMOSPHERE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06
EN atmospheric chemistry

CHIMIE DE L'EAU

1975-09-26
Limite au traitement chimique de l'eau. Pour les proprietes chimiques de l'eau, employer eaux et proprietes chimiques.
EN water chemistry

CHIMIE DES ATOMES CHAUDS

Reactions chimiques d'atomes ou d'ions avec de fortes energies cinetiques (plus de 1 eV) consecutives a des transformations nucleaires

EN hot atom chemistry

chimie des particules de recul

EN recoil chemistry

chimie des reacteurs (materiaux radioactifs)

ETDE: 2002-05-01

EN reactor chemistry

CHIMIE DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

EN soil chemistry

chimie du positonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN positronium chemistry

CHIMIE NUCLEAIRE

1999-05-04

EN nuclear chemistry

CHIMIE PHYSIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

EN chemical physics

CHIMIE PHYSIQUE

1986-04-04

EN physical chemistry

chimie-physique

2007-07-25

CHIMIE SOUS RAYONNEMENT

EN radiation chemistry

CHIMILUMINESCENCE

1999-05-04

EN chemiluminescence

CHIMIORECEPTEURS

EN chemoreceptors

CHIMIOSTERILISANTS

Une substance produisant une sterilite irreversible dans un systeme reproductif

EN chemosterilants

CHIMIOETHERAPIE

EN chemotherapy

chimiotherapie (association radiotherapie-)

2007-07-25

chimique (activation)

2007-07-25

chimique (activite)

2007-07-25

chimique (analyse)

2007-07-25

chimique (deplacement)

2007-07-25

chimique (etat)

2007-07-25

chimique (genie)

2007-07-25

chimique (guerre)

2007-07-25

chimique (industrie)

2007-07-25

chimique (preparation)

2007-07-25

chimiques (dechets)

2007-07-25

chimiques (effluents)

2007-07-25

chimiques (liaisons)

2007-07-25

chimiques (proprietes)

2007-07-25

chimiques (reacteurs)

2007-07-25

chimiques (reactions)

2007-07-25

chimiques (substances attractives)

2007-07-25

chimiques (usines)

2007-07-25

CHIMISORPTION

Dissolution ou adsorption suivie d'une reaction chimique

EN chemisorption

CHINE

EN china

chine (mer)

2007-07-25

chine (nnsa)

2007-07-25

chine (organismes)

2007-07-25

CHIRALITE

EN chirality

chirurgical (materiel)

2007-07-25

CHIRURGIE

EN surgery

CHIRURGIE PLASTIQUE

EN plastic surgery

CHITINE

EN chitin

CHLAMYDOMONAS

EN chlamydomonas

CHLORAL

EN chloral

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

EN chlorambucil

chloramine b

EN chloramine-b

chloramine t

EN chloramine-t

CHLORAMINES

EN chloramines

CHLORAMPHENICOL

EN chloramphenicol

CHLORANILE

EN chloranil

chloranilique (acide)

2007-07-25

CHLORATES

EN chlorates

CHLORDECONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN kepone

CHLORE

EN chlorine

CHLORE 28

2007-01-24

EN chlorine 28

CHLORE 29

2007-01-24

EN chlorine 29

CHLORE 30

2007-01-24

EN chlorine 30

CHLORE 31

EN chlorine 31

CHLORE 32

EN chlorine 32

CHLORE 33

EN chlorine 33

CHLORE 34

EN chlorine 34

CHLORE 35

EN chlorine 35

chlore 35 (faisceaux)

2007-07-25

CHLORE 36

EN chlorine 36

CHLORE 37

EN chlorine 37

CHLORE 38

EN chlorine 38

CHLORE 39

EN chlorine 39

CHLORE 40

EN chlorine 40

CHLORE 41

EN chlorine 41

CHLORE 42

EN chlorine 42

CHLORE 43

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

EN chlorine 43

CHLORE 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN chlorine 44

CHLORE 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN chlorine 45

CHLORE 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 46

CHLORE 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 47

CHLORE 48

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 48

CHLORE 49

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN chlorine 49

CHLORE 50

2007-01-24

EN chlorine 50

CHLORE 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN chlorine 51

CHLORELLA

EN chlorella

chlorethazine

2007-07-25

chloreux (acide)

2007-07-25

chlorhydrique (acide)

2007-07-25

CHLORIMET

2000-04-12

EN chlorimet

CHLORINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN chlorins

chlorinite

2013-08-28

EN chlorinity

chlorique (acide)

2007-07-25

CHLORITES

Silicates d'aluminium, de fer ferreux et de magnésium, verdatres, lamellaires, hydrates et monocliniques

EN chlorite minerals

chlorites (composes)

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

EN chlorites

chlorites (mineraux)

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

EN chlorites (minerals)

chlormerodrine

ETDE: 1981-04-20

EN chlormerodrin

chloro-2 butadiene-1,3

EN 2-chloro-1,3-butadiene

CHLORO-URACILES

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN chlorouracils

chlorobutadiene

EN chlorobutadiene

chloroethene

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN monochloroethylene

chlorofluoroalcane

2007-07-25

CHLOROFLUOROCARBONES

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1992-04-01

EN chlorofluorocarbons

chlorofluorocarbures

2007-07-25

CHLOROFORME

EN chloroform

chloromethane

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

EN chloromethane

CHLOROPHYCEES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chlorophycota

CHLOROPHYLLE

EN chlorophyll

chlorophylle (protéines liant)

2007-07-25

CHLOROPLASTES

EN chloroplasts

chloroprene

EN chloroprene

CHLOROSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

EN chlorosis

chlorothiazide

1996-07-18

EN chlorothiazide

CHLORPROMAZINE

EN chlorpromazine

chlortetracycline

1996-10-22

EN chlortetracycline

CHLORURATION

EN chlorination

CHLORURE D'HYDROGENE

EN hydrogen chlorides

chlorure de carbonyle

EN carbonyl chloride

CHLORURE DE METHYLE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl chloride

CHLORURE DE METHYLENE

1982-02-09

EN methylene chloride

chlorure de polyvinyle

EN polyvinyl chloride

CHLORURE DE VINYLE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN vinyl chloride

CHLORURES

1996-07-18

EN chlorides

CHLORURES D'ACTINIUM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

EN actinium chlorides

CHLORURES D'ALUMINIUM

EN aluminium chlorides

CHLORURES D'AMERICIUM

EN americium chlorides

CHLORURES D'AMMONIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium chlorides

CHLORURES D'ANTIMOINE

EN antimony chlorides

CHLORURES D'ARGENT

EN silver chlorides

CHLORURES D'ARGON

EN argon chlorides

CHLORURES D'ARSENIC

EN arsenic chlorides

CHLORURES D'ASTATE

EN astatine chlorides

CHLORURES D'AZOTE

EN nitrogen chlorides

CHLORURES D'EINSTEINIUM

EN einsteinium chlorides

CHLORURES D'ERBIUM

EN erbium chlorides

CHLORURES D'ETAIN

EN tin chlorides

CHLORURES D'EUROPIUM

EN europium chlorides

CHLORURES D'HAFNIUM

EN hafnium chlorides

CHLORURES D'HELIUM

EN helium chlorides

CHLORURES D'HOLMIUM

EN holmium chlorides

CHLORURES D'INDIUM

EN indium chlorides

CHLORURES D'IODE

EN iodine chlorides

CHLORURES D'IRIDIUM

EN iridium chlorides

CHLORURES D'OR

EN gold chlorides

CHLORURES D'OSMIUM

EN osmium chlorides

CHLORURES D'URANIUM

EN uranium chlorides

CHLORURES D'URANYLE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

EN uranyl chlorides

CHLORURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium chlorides

CHLORURES D'YTTRIUM

EN yttrium chlorides

CHLORURES DE BARYUM

EN barium chlorides

CHLORURES DE BERKELIUM

EN berkelium chlorides

CHLORURES DE BERYLLIUM

EN beryllium chlorides

CHLORURES DE BISMUTH

EN bismuth chlorides

CHLORURES DE BORE

EN boron chlorides

CHLORURES DE BROME

EN bromine chlorides

CHLORURES DE CADMIUM

EN cadmium chlorides

CHLORURES DE CALCIUM

EN calcium chlorides

CHLORURES DE CALIFORNIUM

EN californium chlorides

CHLORURES DE CERIUM

EN cerium chlorides

CHLORURES DE CESIUM

EN cesium chlorides

CHLORURES DE CHROME

EN chromium chlorides

CHLORURES DE COBALT

EN cobalt chlorides

CHLORURES DE CUIVRE

EN copper chlorides

CHLORURES DE CURIUM

EN curium chlorides

CHLORURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium chlorides

CHLORURES DE FER

EN iron chlorides

CHLORURES DE FERMIUM

1996-07-18

EN fermium chlorides

chlorures de fluor

EN fluorine chlorides

CHLORURES DE FRANCIUM

1996-07-18

EN francium chlorides

CHLORURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium chlorides

CHLORURES DE GALLIUM

EN gallium chlorides

CHLORURES DE GERMANIUM

EN germanium chlorides

CHLORURES DE KRYPTON

EN krypton chlorides

chlorures de l'element 104

EN element 104 chlorides

CHLORURES DE LANTHANE

EN lanthanum chlorides

CHLORURES DE LITHIUM

EN lithium chlorides

CHLORURES DE LUTETIUM

EN lutetium chlorides

CHLORURES DE MAGNESIUM

EN magnesium chlorides

CHLORURES DE MANGANESE

EN manganese chlorides

CHLORURES DE MERCURE

EN mercury chlorides

CHLORURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum chlorides

CHLORURES DE NEODYME

EN neodymium chlorides

CHLORURES DE NEON

EN neon chlorides

CHLORURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium chlorides

CHLORURES DE NICKEL

EN nickel chlorides

CHLORURES DE NIOBIUM

EN niobium chlorides

CHLORURES DE PALLADIUM

EN palladium chlorides

CHLORURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus chlorides

CHLORURES DE PLATINE

EN platinum chlorides

CHLORURES DE PLOMB

EN lead chlorides

CHLORURES DE PLUTONIUM

EN plutonium chlorides

CHLORURES DE POLONIUM

1996-07-08

EN polonium chlorides

CHLORURES DE POTASSIUM

EN potassium chlorides

CHLORURES DE PRASEODYME

EN praseodymium chlorides

CHLORURES DE PROMETHIUM

EN promethium chlorides

CHLORURES DE PROTACTINIUM

EN protactinium chlorides

CHLORURES DE RADIUM

EN radium chlorides

CHLORURES DE RHENIUM

EN rhenium chlorides

CHLORURES DE RHODIUM

EN rhodium chlorides

CHLORURES DE RUBIDIUM

EN rubidium chlorides

CHLORURES DE RUTHENIUM

EN ruthenium chlorides

CHLORURES DE RUTHERFORDIUM

2004-03-15

EN rutherfordium chlorides

CHLORURES DE SAMARIUM

EN samarium chlorides

CHLORURES DE SCANDIUM

EN scandium chlorides

CHLORURES DE SELENIUM

EN selenium chlorides

CHLORURES DE SILICIUM

EN silicon chlorides

CHLORURES DE SODIUM

EN sodium chlorides

CHLORURES DE SOUFRE

EN sulfur chlorides

CHLORURES DE STRONTIUM

EN strontium chlorides

CHLORURES DE TANTALE

EN tantalum chlorides

CHLORURES DE TECHNETIUM

EN technetium chlorides

CHLORURES DE TELLURE

EN tellurium chlorides

CHLORURES DE TERBIUM

EN terbium chlorides

CHLORURES DE THALLIUM

EN thallium chlorides

CHLORURES DE THIONYLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

EN thionyl chlorides

CHLORURES DE THORIUM

EN thorium chlorides

CHLORURES DE THULIUM

EN thulium chlorides

CHLORURES DE TITANE

EN titanium chlorides

CHLORURES DE TUNGSTENE

EN tungsten chlorides

CHLORURES DE VANADIUM

EN vanadium chlorides

CHLORURES DE XENON

EN xenon chlorides

CHLORURES DE ZINC

EN zinc chlorides

CHLORURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium chlorides

choc

EN shock (impact)

CHOC

EN impact shock

choc (amortisseurs)

2007-07-25

choc (biologique)

EN shock (biological)

choc (essais)

2007-07-25

choc (medical)

EN shock (medical)

choc (ondes)

2007-07-25

choc (thermique)

EN shock (thermal)

CHOC BIOLOGIQUE

Pour tous types de chocs en biologie et médecine

EN biological shock

CHOC THERMIQUE

EN thermal shock

choc traumatique

EN traumatic shock

CHOIX DU SITE

EN site selection

choix du site d'un reacteur

EN reactor siting

CHOLANTHRENE

EN cholanthrene

CHOLECALCIFEROL

EN cholecalciferol

CHOLERA

EN cholera

CHOLESTEROL

1996-10-23

EN cholesterol

CHOLINE

EN choline

CHOLINESTERASE

Numeros de code 3.1.1.7 et 3.1.1.8.

EN cholinesterase

cholique (acide)

2007-07-25

chomage

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

EN unemployment

CHONDRITES

EN chondrites

CHONDROITINE

EN chondroitin

chondrosarcomes

EN chondrosarcomas

chordes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN chordates

chorio-allantoide

EN chorioallantoic membrane

choroide

EN choroid

CHOU FRISE

1991-12-16

EN kale

choux

EN cabbage

choux-fleurs

EN cauliflower

CHROMATES

EN chromates

chromatide soeur (echanges)

2007-07-25

CHROMATIDES

EN chromatids

CHROMATINE

1995-01-27

EN chromatin

CHROMATINE SEXUELLE

EN sex chromatin

chromatiques (aberrations)

2007-07-25

CHROMATOGRAPHIE

EN chromatography

**chromatographie a fluide
supercritique**

2007-07-25

chromatographie d'exclusion

2007-07-25

**CHROMATOGRAPHIE
D'EXTRACTION**

EN extraction chromatography

chromatographie de partage

EN partition chromatography

**CHROMATOGRAPHIE EN PHASE
GAZEUSE**

EN gas chromatography

**CHROMATOGRAPHIE EN PHASE
SUPERCRIQUE**

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

EN supercritical fluid chromatography

**chromatographie liquide a haute
pression**

2004-07-16

EN high-pressure liquid chromatography

**CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
HAUTE PERFORMANCE**

2004-07-16

EN high-performance liquid
chromatography**CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
SUR COLONNE**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN liquid column chromatography

**CHROMATOGRAPHIE PAR
ECHANGE D'IONS**

EN ion exchange chromatography

**CHROMATOGRAPHIE PAR
PERMEATION DE GEL**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

EN gel permeation chromatography

**CHROMATOGRAPHIE SUR
COUCHE MINCE**

EN thin-layer chromatography

chromatographie sur papier

EN paper chromatography

**chromatographie sur papier a
developpement circulaire**

2000-04-12

Concentrations de solutes selon des bandes
concentriques obtenues a partir d'une seule
goutte de solution deposee sur un papier-filtre
de forme circulaire , pour la detection
qualitative des elements

EN ring oven method

chromatographiques (colonnes)

2007-07-25

CHROME

EN chromium

CHROME 42

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN chromium 42

CHROME 43

EN chromium 43

CHROME 44

EN chromium 44

CHROME 45

EN chromium 45

CHROME 46

EN chromium 46

CHROME 47

EN chromium 47

CHROME 48

EN chromium 48

CHROME 49

EN chromium 49

CHROME 50

EN chromium 50

CHROME 51

EN chromium 51

CHROME 52

EN chromium 52

CHROME 53

EN chromium 53

CHROME 54

EN chromium 54

CHROME 55

EN chromium 55

CHROME 56

EN chromium 56

CHROME 57

EN chromium 57

CHROME 58

EN chromium 58

CHROME 59

1980-11-07

EN chromium 59

CHROME 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN chromium 60

CHROME 61

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 61

CHROME 62

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN chromium 62

CHROME 63

2005-03-11

EN chromium 63

CHROME 64

2005-03-11

EN chromium 64

CHROME 65

2005-03-11

EN chromium 65

CHROME 66

2005-03-11

EN chromium 66

CHROME 67

2007-10-22

EN chromium 67

CHROME 68

2009-06-02

EN chromium 68

CHROME NICKEL TD

EN td-nickel chromium

chrome noir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN black chrome

CHROMEL

1996-01-25

EN chromel

chromel a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel a

chromel c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel c

chromique (acide)

2007-07-25

chromisation

EN chromizing

chromite de lanthane

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

EN lanthanum chromites

CHROMITES

1996-07-16

EN chromites

chromodynamique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN chromodynamics

chromodynamique quantique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

EN qcd

CHROMODYNAMIQUE**QUANTIQU**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

EN quantum chromodynamics

chromone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN chromone

CHROMOPHYCEES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chromophycota

CHROMOSOME 1 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 1

CHROMOSOME 12 CHEZ L'HOMME

1993-02-17

EN human chromosome 12

CHROMOSOME 13 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 13

CHROMOSOME 14 CHEZ L'HOMME

1993-02-17

EN human chromosome 14

CHROMOSOME 15 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 15

CHROMOSOME 16 CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

EN human chromosome 16

CHROMOSOME 17 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

EN human chromosome 17

CHROMOSOME 18 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN human chromosome 18

CHROMOSOME 19 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 19

CHROMOSOME 2 CHEZ L'HOMME

1992-10-28

EN human chromosome 2

CHROMOSOME 21 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 21

CHROMOSOME 22 CHEZ L'HOMME

1992-09-24

EN human chromosome 22

CHROMOSOME 3 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

EN human chromosome 3

CHROMOSOME 5 CHEZ L'HOMME

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

EN human chromosome 5

CHROMOSOME 6 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 6

CHROMOSOME 7 CHEZ L'HOMME

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 7

CHROMOSOME 8 CHEZ L'HOMME

1993-02-17

EN human chromosome 8

CHROMOSOME 9 CHEZ L'HOMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 9

chromosome ph1

2008-04-18

CHROMOSOME PHILADELPHIA

EN philadelphia chromosome

chromosome philadelphie

EN ph'chromosome

CHROMOSOME X

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-31

Jusqu'à avril 1980 la forme

CHROMOSOMES-X était utilisée

EN x chromosome

CHROMOSOME X CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human x chromosome

CHROMOSOME Y

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

EN y chromosome

CHROMOSOME Y CHEZ L'HOMME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human y chromosome

CHROMOSOMES

1997-06-17

EN chromosomes

CHROMOSOMES**ACROCENTRIQUES**

ETDE: 1975-09-11

EN acrocentric chromosomes

chromosomes dicentriques

EN dicentric

CHROMOSOMES DICENTRIQUES

EN dicentric chromosomes

CHROMOSOMES EN ANNEAU

EN ring chromosomes

CHROMOSOMES HUMAINS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHROMOSOMES.

EN human chromosomes

chromosomes sexuels

EN sex chromosomes

chromosomiale (cassure)

2007-07-25

chromosomiques (aberrations)

2007-07-25

chromosomiques (fragments contigus)

2007-07-25

chromosomiques (pertes)

2007-07-25

CHROMOSPHERE

EN chromosphere

CHROMOSPHERES STELLAIRES

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN stellar chromospheres

chromotropique (acide)

2007-07-25

chronique (apport)

2007-07-25

chronique (exposition)

2007-07-25

chronique (irradiation)

2007-07-25

CHRONOTRONS

1996-07-08

EN chronotrons

chronotrons a vernier

1996-07-15

EN vernier chronotrons

CHRYSENE

EN chrysene

CHRYSOBERYL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Aluminate de beryllium

EN chrysoberyl

chrysofluorenone

2007-07-25

CHRYSOMYIA

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

EN screwworm fly

chrysoquinone

2007-07-25

chrysothamnus

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN rabbit brush

chrysothamnus nauseosus (bigeloviae puante)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

EN chrysothamnus nauseosus

CHUTE DE TENSION

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

EN voltage drop

chute des barres (accidents)

2007-07-25

chute des barres (methode)

2007-07-25

CHUTES DE KLAMATH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

EN klamath falls

CHYLOMICRONS

EN chylomicrons

CHYMOTRYPSINE

Numeros de code 3.4.21.1 et 3.4.21.2.

EN chymotrypsin

CHYPRE

EN cyprus

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN ciae

CIBLE ACTINIUM 227

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN actinium 227 target

CIBLE ALUMINIUM 25

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN aluminium 25 target

CIBLE ALUMINIUM 26

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-11-08

EN aluminium 26 target

CIBLE ALUMINIUM 27

ETDE: 1976-07-09

EN aluminium 27 target

CIBLE ALUMINIUM 28

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN aluminium 28 target

CIBLE AMERICIUM 241

ETDE: 1976-07-09

EN americium 241 target

CIBLE AMERICIUM 242

ETDE: 1976-07-09

EN americium 242 target

CIBLE AMERICIUM 243

ETDE: 1976-07-09

EN americium 243 target

CIBLE ANTIMOINE 118

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29

EN antimony 118 target

CIBLE ANTIMOINE 120

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 120 target

CIBLE ANTIMOINE 121

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 121 target

CIBLE ANTIMOINE 123

ETDE: 1976-07-09

EN antimony 123 target

CIBLE ANTIMOINE 127

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23

EN antimony 127 target

CIBLE ARGENT 106

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

EN silver 106 target

CIBLE ARGENT 107

ETDE: 1976-07-09

EN silver 107 target

CIBLE ARGENT 108

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21

EN silver 108 target

CIBLE ARGENT 109

ETDE: 1976-07-09

EN silver 109 target

CIBLE ARGENT 110

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

EN silver 110 target

CIBLE ARGON 36

ETDE: 1976-07-09

EN argon 36 target

CIBLE ARGON 37

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN argon 37 target

CIBLE ARGON 38

ETDE: 1976-07-09

EN argon 38 target

CIBLE ARGON 40

ETDE: 1976-07-09

EN argon 40 target

CIBLE ARSENIC 75

ETDE: 1976-07-09

EN arsenic 75 target

CIBLE ASTATE 212

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10

EN astatine 212 target

CIBLE AZOTE 12

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 12 target

CIBLE AZOTE 13

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 13 target

CIBLE AZOTE 14

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 14 target

CIBLE AZOTE 15

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 15 target

CIBLE AZOTE 16

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN nitrogen 16 target

CIBLE BARYUM 127

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN barium 127 target

CIBLE BARYUM 130

ETDE: 1976-07-09

EN barium 130 target

CIBLE BARYUM 134

ETDE: 1976-07-09

EN barium 134 target

CIBLE BARYUM 135

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

EN barium 135 target

CIBLE BARYUM 136

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN barium 136 target

CIBLE BARYUM 137

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN barium 137 target

CIBLE BARYUM 138

ETDE: 1976-07-09

EN barium 138 target

CIBLE BARYUM 139

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN barium 139 target

CIBLE BERKELIUM 249

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

EN berkelium 249 target

CIBLE BERYLLIUM 07

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN beryllium 7 target

CIBLE BERYLLIUM 08

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN beryllium 8 target

CIBLE BERYLLIUM 09

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 9 target

CIBLE BERYLLIUM 10

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 10 target

CIBLE BERYLLIUM 11

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN beryllium 11 target

CIBLE BERYLLIUM 6

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium 6 target

CIBLE BISMUTH 207

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN bismuth 207 target

CIBLE BISMUTH 208

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14

EN bismuth 208 target

CIBLE BISMUTH 209

ETDE: 1976-07-09

EN bismuth 209 target

CIBLE BISMUTH 210

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24

EN bismuth 210 target

CIBLE BORE 10

ETDE: 1976-07-09

EN boron 10 target

CIBLE BORE 11

ETDE: 1976-07-09

EN boron 11 target

CIBLE BORE 12

ETDE: 1976-07-09

EN boron 12 target

CIBLE BORE 13

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN boron 13 target

CIBLE BORE 8

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

EN boron 8 target

CIBLE BROME 71

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05

EN bromine 71 target

CIBLE BROME 76

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN bromine 76 target

CIBLE BROME 79

ETDE: 1976-07-09

EN bromine 79 target

CIBLE BROME 81

ETDE: 1976-07-09

EN bromine 81 target

CIBLE CADMIUM 106

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 106 target

CIBLE CADMIUM 108

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 108 target

CIBLE CADMIUM 109

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cadmium 109 target

CIBLE CADMIUM 110

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 110 target

CIBLE CADMIUM 111

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 111 target

CIBLE CADMIUM 112

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 112 target

CIBLE CADMIUM 113

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 113 target

CIBLE CADMIUM 114

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 114 target

CIBLE CADMIUM 116

ETDE: 1976-07-09

EN cadmium 116 target

CIBLE CALCIUM 39

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

EN calcium 39 target

CIBLE CALCIUM 40

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 40 target

CIBLE CALCIUM 41

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 41 target

CIBLE CALCIUM 42

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 42 target

CIBLE CALCIUM 43

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 43 target

CIBLE CALCIUM 44

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 44 target

CIBLE CALCIUM 46

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 46 target

CIBLE CALCIUM 48

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 48 target

CIBLE CALCIUM 49

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN calcium 49 target

CIBLE CALIFORNIUM 244

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

EN californium 244 target

CIBLE CALIFORNIUM 246

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

EN californium 246 target

CIBLE CALIFORNIUM 249

ETDE: 1976-07-09

EN californium 249 target

CIBLE CALIFORNIUM 250

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN californium 250 target

CIBLE CALIFORNIUM 251

ETDE: 1976-07-09

EN californium 251 target

CIBLE CALIFORNIUM 252

ETDE: 1976-07-09

EN californium 252 target

CIBLE CALIFORNIUM 254

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN californium 254 target

CIBLE CARBONE 11

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24

EN carbon 11 target

CIBLE CARBONE 12

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 12 target

CIBLE CARBONE 13

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 13 target

CIBLE CARBONE 14

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 14 target

CIBLE CARBONE 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN carbon 16 target

CIBLE CERIUM 136

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 136 target

CIBLE CERIUM 138

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 138 target

CIBLE CERIUM 140

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 140 target

CIBLE CERIUM 141

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN cerium 141 target

CIBLE CERIUM 142

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN cerium 142 target

CIBLE CERIUM 144

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21

EN cerium 144 target

CIBLE CESIUM 131

1988-02-02

EN cesium 131 target

CIBLE CESIUM 132

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN cesium 132 target

CIBLE CESIUM 133

ETDE: 1976-07-09

EN cesium 133 target

CIBLE CESIUM 134

1988-02-02

EN cesium 134 target

CIBLE CESIUM 135

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 135 target

CIBLE CESIUM 137

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 137 target

CIBLE CHLORE 35

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 35 target

CIBLE CHLORE 36

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN chlorine 36 target

CIBLE CHLORE 37

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 37 target

CIBLE CHROME 50

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 50 target

CIBLE CHROME 52

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 52 target

CIBLE CHROME 53

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 53 target

CIBLE CHROME 54

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 54 target

CIBLE CHROME 56

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN chromium 56 target

CIBLE COBALT 56

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN cobalt 56 target

CIBLE COBALT 57

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

EN cobalt 57 target

CIBLE COBALT 58

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN cobalt 58 target

CIBLE COBALT 59

ETDE: 1976-07-09

EN cobalt 59 target

CIBLE COBALT 60

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12

EN cobalt 60 target

CIBLE CUIVRE 61

ETDE: 1976-07-09

EN copper 61 target

CIBLE CUIVRE 63

ETDE: 1976-07-09

EN copper 63 target

CIBLE CUIVRE 64

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN copper 64 target

CIBLE CUIVRE 65

ETDE: 1976-07-09

EN copper 65 target

CIBLE CURIUM 242

ETDE: 1976-07-09

EN curium 242 target

CIBLE CURIUM 243

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29

EN curium 243 target

CIBLE CURIUM 244

ETDE: 1976-07-09

EN curium 244 target

CIBLE CURIUM 245

ETDE: 1976-07-09

EN curium 245 target

CIBLE CURIUM 246

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29
EN curium 246 target

CIBLE CURIUM 247

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
EN curium 247 target

CIBLE CURIUM 248

ETDE: 1976-07-09
EN curium 248 target

CIBLE CURIUM 249

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
EN curium 249 target

CIBLE CURIUM 250

ETDE: 1976-07-09
EN curium 250 target

CIBLE DEUTERIUM

EN deuterium target

cible deuteron

ETDE: 2002-06-13
EN deuteron target

CIBLE DYSPROSIUM 154

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN dysprosium 154 target

CIBLE DYSPROSIUM 156

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
EN dysprosium 156 target

CIBLE DYSPROSIUM 158

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 158 target

CIBLE DYSPROSIUM 160

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 160 target

CIBLE DYSPROSIUM 161

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 161 target

CIBLE DYSPROSIUM 162

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 162 target

CIBLE DYSPROSIUM 163

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 163 target

CIBLE DYSPROSIUM 164

ETDE: 1976-07-09
EN dysprosium 164 target

CIBLE DYSPROSIUM 165

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
EN dysprosium 165 target

CIBLE EINSTEINIUM 253

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24
EN einsteinium 253 target

CIBLE EINSTEINIUM 254

ETDE: 1976-07-09
EN einsteinium 254 target

CIBLE EINSTEINIUM 255

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05
EN einsteinium 255 target

CIBLE ERBIUM 162

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 162 target

CIBLE ERBIUM 163

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN erbium 163 target

CIBLE ERBIUM 164

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 164 target

CIBLE ERBIUM 165

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN erbium 165 target

CIBLE ERBIUM 166

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 166 target

CIBLE ERBIUM 167

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 167 target

CIBLE ERBIUM 168

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 168 target

CIBLE ERBIUM 170

ETDE: 1976-07-09
EN erbium 170 target

CIBLE ETAIN 110

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN tin 110 target

CIBLE ETAIN 112

ETDE: 1976-07-09
EN tin 112 target

CIBLE ETAIN 114

ETDE: 1976-07-09
EN tin 114 target

CIBLE ETAIN 115

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN tin 115 target

CIBLE ETAIN 116

ETDE: 1976-07-09
EN tin 116 target

CIBLE ETAIN 117

ETDE: 1976-07-09
EN tin 117 target

CIBLE ETAIN 118

ETDE: 1976-07-09
EN tin 118 target

CIBLE ETAIN 119

ETDE: 1976-07-09
EN tin 119 target

CIBLE ETAIN 120

ETDE: 1976-07-09
EN tin 120 target

CIBLE ETAIN 122

ETDE: 1976-07-09
EN tin 122 target

CIBLE ETAIN 124

ETDE: 1976-07-09
EN tin 124 target

CIBLE ETAIN 125

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10
EN tin 125 target

CIBLE ETAIN 126

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
EN tin 126 target

CIBLE EUROPIUM 151

ETDE: 1976-07-09
EN europium 151 target

CIBLE EUROPIUM 152

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22
EN europium 152 target

CIBLE EUROPIUM 153

ETDE: 1976-07-09
EN europium 153 target

CIBLE EUROPIUM 154

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN europium 154 target

CIBLE EUROPIUM 155

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
EN europium 155 target

CIBLE FER 54

ETDE: 1976-07-09
EN iron 54 target

CIBLE FER 55

ETDE: 1976-07-09
EN iron 55 target

CIBLE FER 56

ETDE: 1976-07-09
EN iron 56 target

CIBLE FER 57

ETDE: 1976-07-09
EN iron 57 target

CIBLE FER 58

ETDE: 1976-07-09
EN iron 58 target

CIBLE FERMIUM 253

1980-05-14
EN fermium 253 target

CIBLE FERMIUM 254

ETDE: 1976-07-09
EN fermium 254 target

CIBLE FERMIUM 255

ETDE: 1976-07-09
EN fermium 255 target

CIBLE FERMIUM 256

1980-05-14
EN fermium 256 target

CIBLE FERMIUM 257

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12
EN fermium 257 target

CIBLE FERMIUM 258

1980-05-14
EN fermium 258 target

CIBLE FERMIUM 259

1980-05-14
EN fermium 259 target

CIBLE FERMIUM 260

1980-05-14
EN fermium 260 target

CIBLE FLUOR 16

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
EN fluorine 16 target

CIBLE FLUOR 17

1998-01-29
EN fluorine 17 target

CIBLE FLUOR 18

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
EN fluorine 18 target

CIBLE FLUOR 19

ETDE: 1976-07-09
EN fluorine 19 target

CIBLE GADOLINIUM 142

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
EN gadolinium 142 target

CIBLE GADOLINIUM 148

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18
EN gadolinium 148 target

CIBLE GADOLINIUM 152

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 152 target

CIBLE GADOLINIUM 154

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 154 target

CIBLE GADOLINIUM 155

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 155 target

CIBLE GADOLINIUM 156

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 156 target

CIBLE GADOLINIUM 157

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 157 target

CIBLE GADOLINIUM 158

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 158 target

CIBLE GADOLINIUM 159

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN gadolinium 159 target

CIBLE GADOLINIUM 160

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 160 target

CIBLE GALLIUM 65

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 65 target

CIBLE GALLIUM 67

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 67 target

CIBLE GALLIUM 69

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 69 target

CIBLE GALLIUM 71

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 71 target

CIBLE GERMANIUM 70

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 70 target

CIBLE GERMANIUM 71

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 71 target

CIBLE GERMANIUM 72

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 72 target

CIBLE GERMANIUM 73

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 73 target

CIBLE GERMANIUM 74

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 74 target

CIBLE GERMANIUM 75

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 75 target

CIBLE GERMANIUM 76

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 76 target

CIBLE GERMANIUM 86

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN germanium 86 target

CIBLE HAFNIUM 174

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07

EN hafnium 174 target

CIBLE HAFNIUM 176

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN hafnium 176 target

CIBLE HAFNIUM 177

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 177 target

CIBLE HAFNIUM 178

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 178 target

CIBLE HAFNIUM 179

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 179 target

CIBLE HAFNIUM 180

ETDE: 1976-07-09

EN hafnium 180 target

CIBLE HELIUM 03

ETDE: 1976-07-09

EN helium 3 target

CIBLE HELIUM 04

ETDE: 1976-07-09

EN helium 4 target

CIBLE HELIUM 06

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

EN helium 6 target

CIBLE HOLMIUM 165

ETDE: 1976-07-09

EN holmium 165 target

CIBLE HYDROGENE 1

ETDE: 1976-07-09

EN hydrogen 1 target

CIBLE INDIUM 110

ETDE: 1976-07-09

EN indium 110 target

CIBLE INDIUM 113

ETDE: 1976-07-09

EN indium 113 target

CIBLE INDIUM 115

ETDE: 1976-07-09

EN indium 115 target

CIBLE INDIUM 127

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN indium 127 target

CIBLE IODE 127

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 127 target

CIBLE IODE 128

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN iodine 128 target

CIBLE IODE 129

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 129 target

CIBLE IRIDIUM 189

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN iridium 189 target

CIBLE IRIDIUM 190

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN iridium 190 target

CIBLE IRIDIUM 191

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 191 target

CIBLE IRIDIUM 193

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 193 target

CIBLE IRIDIUM 194

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN iridium 194 target

CIBLE KRYPTON

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

EN krypton 85 target

CIBLE KRYPTON 078

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 78 target

CIBLE KRYPTON 080

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN krypton 80 target

CIBLE KRYPTON 082

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 82 target

CIBLE KRYPTON 083

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 83 target

CIBLE KRYPTON 084

ETDE: 1976-07-12

EN krypton 84 target

CIBLE KRYPTON 086

ETDE: 1976-07-09

EN krypton 86 target

CIBLE KRYPTON 76

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 76 target

CIBLE KRYPTON 77

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 77 target

CIBLE LANTHANE 139

ETDE: 1976-07-09

EN lanthanum 139 target

CIBLE LITHIUM 06

ETDE: 1976-07-09

EN lithium 6 target

CIBLE LITHIUM 07

ETDE: 1976-07-09

EN lithium 7 target

CIBLE LITHIUM 09

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN lithium 9 target

CIBLE LITHIUM 11

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24

EN lithium 11 target

CIBLE LITHIUM 8

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

EN lithium 8 target

CIBLE LUTETIUM 174

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 174 target

CIBLE LUTETIUM 175

ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 175 target

CIBLE LUTETIUM 176

ETDE: 1976-07-09

EN lutetium 176 target

CIBLE MAGNESIUM 23

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN magnesium 23 target

CIBLE MAGNESIUM 24

ETDE: 1976-07-09

EN magnesium 24 target

CIBLE MAGNESIUM 25

ETDE: 1976-07-09
EN magnesium 25 target

CIBLE MAGNESIUM 26

ETDE: 1976-07-09
EN magnesium 26 target

CIBLE MAGNESIUM 27

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN magnesium 27 target

CIBLE MANGANESE 51

ETDE: 1976-07-09
EN manganese 51 target

CIBLE MANGANESE 52

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06
EN manganese 52 target

CIBLE MANGANESE 53

ETDE: 1976-07-09
EN manganese 53 target

CIBLE MANGANESE 54

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
EN manganese 54 target

CIBLE MANGANESE 55

ETDE: 1976-07-09
EN manganese 55 target

CIBLE MERCURE 193

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18
EN mercury 193 target

CIBLE MERCURE 196

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN mercury 196 target

CIBLE MERCURE 198

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 198 target

CIBLE MERCURE 199

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 199 target

CIBLE MERCURE 200

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 200 target

CIBLE MERCURE 201

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 201 target

CIBLE MERCURE 202

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 202 target

CIBLE MERCURE 204

ETDE: 1976-07-09
EN mercury 204 target

CIBLE MERCURE 206

1980-05-14
EN mercury 206 target

CIBLE MOLYBDENE 092

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 92 target

CIBLE MOLYBDENE 094

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 94 target

CIBLE MOLYBDENE 095

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 95 target

CIBLE MOLYBDENE 096

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 96 target

CIBLE MOLYBDENE 097

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 97 target

CIBLE MOLYBDENE 098

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 98 target

CIBLE MOLYBDENE 100

ETDE: 1976-07-09
EN molybdenum 100 target

CIBLE NEODYME 142

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 142 target

CIBLE NEODYME 143

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 143 target

CIBLE NEODYME 144

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 144 target

CIBLE NEODYME 145

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 145 target

CIBLE NEODYME 146

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 146 target

CIBLE NEODYME 147

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN neodymium 147 target

CIBLE NEODYME 148

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 148 target

CIBLE NEODYME 149

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN neodymium 149 target

CIBLE NEODYME 150

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 150 target

CIBLE NEON 20

ETDE: 1976-07-09
EN neon 20 target

CIBLE NEON 21

ETDE: 1976-07-09
EN neon 21 target

CIBLE NEON 22

ETDE: 1976-07-09
EN neon 22 target

CIBLE NEPTUNIUM 232

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN neptunium 232 target

CIBLE NEPTUNIUM 236

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
EN neptunium 236 target

CIBLE NEPTUNIUM 237

ETDE: 1976-07-09
EN neptunium 237 target

CIBLE NEPTUNIUM 238

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN neptunium 238 target

CIBLE NEPTUNIUM 239

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09
EN neptunium 239 target

CIBLE NICKEL 56

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24
EN nickel 56 target

CIBLE NICKEL 57

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24
EN nickel 57 target

CIBLE NICKEL 58

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 58 target

CIBLE NICKEL 59

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 59 target

CIBLE NICKEL 60

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 60 target

CIBLE NICKEL 61

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 61 target

CIBLE NICKEL 62

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 62 target

CIBLE NICKEL 63

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07
EN nickel 63 target

CIBLE NICKEL 64

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 64 target

CIBLE NIOBIUM 093

ETDE: 1976-07-09
EN niobium 93 target

CIBLE NIOBIUM 094

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN niobium 94 target

CIBLE NIOBIUM 095

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30
EN niobium 95 target

CIBLE NIOBIUM 096

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN niobium 96 target

CIBLE NIOBIUM 91

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04
EN niobium 91 target

CIBLE NIOBIUM 92

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23
EN niobium 92 target

CIBLE OR 187

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN gold 187 target

CIBLE OR 193

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 193 target

CIBLE OR 194

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 194 target

CIBLE OR 195

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 195 target

CIBLE OR 196

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 196 target

CIBLE OR 197

ETDE: 1976-07-09
EN gold 197 target

CIBLE OR 198

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN gold 198 target

CIBLE OR 199*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

EN gold 199 target

CIBLE OSMIUM 184*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 184 target

CIBLE OSMIUM 186*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 186 target

CIBLE OSMIUM 187*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 187 target

CIBLE OSMIUM 188*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 188 target

CIBLE OSMIUM 189*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 189 target

CIBLE OSMIUM 190*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 190 target

CIBLE OSMIUM 191*INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25*

EN osmium 191 target

CIBLE OSMIUM 192*ETDE: 1976-07-09*

EN osmium 192 target

CIBLE OSMIUM 193*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29*

EN osmium 193 target

CIBLE OXYGENE 14*1998-01-27*

EN oxygen 14 target

CIBLE OXYGENE 15*INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12*

EN oxygen 15 target

CIBLE OXYGENE 16*ETDE: 1976-07-09*

EN oxygen 16 target

CIBLE OXYGENE 17*ETDE: 1976-07-09*

EN oxygen 17 target

CIBLE OXYGENE 18*ETDE: 1976-07-09*

EN oxygen 18 target

CIBLE PALLADIUM 102*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 102 target

CIBLE PALLADIUM 104*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 104 target

CIBLE PALLADIUM 105*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 105 target

CIBLE PALLADIUM 106*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 106 target

CIBLE PALLADIUM 107*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28*

EN palladium 107 target

CIBLE PALLADIUM 108*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 108 target

CIBLE PALLADIUM 110*ETDE: 1976-07-09*

EN palladium 110 target

CIBLE PALLADIUM 118*INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18*

EN palladium 118 target

CIBLE PHOSPHORE 30*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29*

EN phosphorus 30 target

CIBLE PHOSPHORE 31*ETDE: 1976-07-09*

EN phosphorus 31 target

CIBLE PHOSPHORE 32*ETDE: 1976-07-09*

EN phosphorus 32 target

CIBLE PLATINE 190*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

EN platinum 190 target

CIBLE PLATINE 192*INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02*

EN platinum 192 target

CIBLE PLATINE 194*ETDE: 1976-07-09*

EN platinum 194 target

CIBLE PLATINE 195*ETDE: 1976-07-09*

EN platinum 195 target

CIBLE PLATINE 196*ETDE: 1976-07-09*

EN platinum 196 target

CIBLE PLATINE 198*ETDE: 1976-07-09*

EN platinum 198 target

CIBLE PLATINE 235*2007-07-25***CIBLE PLOMB 200***INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24*

EN lead 200 target

CIBLE PLOMB 202*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN lead 202 target

CIBLE PLOMB 204*ETDE: 1976-07-09*

EN lead 204 target

CIBLE PLOMB 205*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-05*

EN lead 205 target

CIBLE PLOMB 206*ETDE: 1976-07-09*

EN lead 206 target

CIBLE PLOMB 207*ETDE: 1976-07-09*

EN lead 207 target

CIBLE PLOMB 208*ETDE: 1976-07-09*

EN lead 208 target

CIBLE PLOMB 209*INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01*

EN lead 209 target

CIBLE PLOMB 210*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*

EN lead 210 target

CIBLE PLUTONIUM 235*ETDE: 1976-08-24*

EN plutonium 235 target

CIBLE PLUTONIUM 236*1977-11-02*

EN plutonium 236 target

CIBLE PLUTONIUM 237*INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13*

EN plutonium 237 target

CIBLE PLUTONIUM 238*ETDE: 1976-07-09*

EN plutonium 238 target

CIBLE PLUTONIUM 239*ETDE: 1976-07-09*

EN plutonium 239 target

CIBLE PLUTONIUM 240*ETDE: 1976-07-09*

EN plutonium 240 target

CIBLE PLUTONIUM 241*ETDE: 1976-07-09*

EN plutonium 241 target

CIBLE PLUTONIUM 242*ETDE: 1976-07-09*

EN plutonium 242 target

CIBLE PLUTONIUM 243*INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08*

EN plutonium 243 target

CIBLE PLUTONIUM 244*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24*

EN plutonium 244 target

CIBLE POLONIUM 208*1983-03-14*

EN polonium 208 target

CIBLE POLONIUM 210*ETDE: 1976-07-09*

EN polonium 210 target

CIBLE POTASSIUM 39*ETDE: 1976-07-09*

EN potassium 39 target

CIBLE POTASSIUM 40*ETDE: 1976-07-09*

EN potassium 40 target

CIBLE POTASSIUM 41*ETDE: 1976-07-09*

EN potassium 41 target

CIBLE PRASEODYME 141*ETDE: 1976-07-09*

EN praseodymium 141 target

CIBLE PROMETHIUM 145*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29*

EN promethium 145 target

CIBLE PROMETHIUM 147*INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15*

EN promethium 147 target

CIBLE PROMETHIUM 149*INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12*

EN promethium 149 target

CIBLE PROTACTINIUM 231*ETDE: 1976-07-09*

EN protactinium 231 target

CIBLE PROTACTINIUM 232*1979-11-02*

EN protactinium 232 target

CIBLE PROTACTINIUM 233*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12*

EN protactinium 233 target

CIBLE RADIUM 226

ETDE: 1976-07-09
EN radium 226 target

CIBLE RHENIUM 184

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12
EN rhenium 184 target

CIBLE RHENIUM 185

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 185 target

CIBLE RHENIUM 186

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 186 target

CIBLE RHENIUM 187

ETDE: 1976-07-09
EN rhenium 187 target

CIBLE RHODIUM 096

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12
EN rhodium 96 target

CIBLE RHODIUM 103

ETDE: 1976-07-09
EN rhodium 103 target

CIBLE RUBIDIUM 084

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN rubidium 84 target

CIBLE RUBIDIUM 085

ETDE: 1976-07-09
EN rubidium 85 target

CIBLE RUBIDIUM 087

ETDE: 1976-07-09
EN rubidium 87 target

CIBLE RUBIDIUM 88

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN rubidium 88 target

CIBLE RUTHENIUM 096

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 96 target

CIBLE RUTHENIUM 098

1979-02-21
EN ruthenium 98 target

CIBLE RUTHENIUM 099

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN ruthenium 99 target

CIBLE RUTHENIUM 100

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 100 target

CIBLE RUTHENIUM 101

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN ruthenium 101 target

CIBLE RUTHENIUM 102

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 102 target

CIBLE RUTHENIUM 103

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21
EN ruthenium 103 target

CIBLE RUTHENIUM 104

ETDE: 1976-07-09
EN ruthenium 104 target

CIBLE SAMARIUM 144

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 144 target

CIBLE SAMARIUM 145

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN samarium 145 target

CIBLE SAMARIUM 146

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12
EN samarium 146 target

CIBLE SAMARIUM 147

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 147 target

CIBLE SAMARIUM 148

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 148 target

CIBLE SAMARIUM 149

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 149 target

CIBLE SAMARIUM 150

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 150 target

CIBLE SAMARIUM 151

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 151 target

CIBLE SAMARIUM 152

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 152 target

CIBLE SAMARIUM 154

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 154 target

CIBLE SCANDIUM 45

ETDE: 1976-07-09
EN scandium 45 target

CIBLE SCANDIUM 47

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24
EN scandium 47 target

CIBLE SELENIUM 72

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
EN selenium 72 target

CIBLE SELENIUM 74

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 74 target

CIBLE SELENIUM 75

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20
EN selenium 75 target

CIBLE SELENIUM 76

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 76 target

CIBLE SELENIUM 77

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 77 target

CIBLE SELENIUM 78

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 78 target

CIBLE SELENIUM 80

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 80 target

CIBLE SELENIUM 82

ETDE: 1976-07-09
EN selenium 82 target

CIBLE SILICIUM 28

ETDE: 1976-07-09
EN silicon 28 target

CIBLE SILICIUM 29

ETDE: 1976-07-09
EN silicon 29 target

CIBLE SILICIUM 30

ETDE: 1976-07-09
EN silicon 30 target

CIBLE SILICIUM 32

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
EN silicon 32 target

CIBLE SILICIUM 34

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31
EN silicon 34 target

CIBLE SODIUM 21

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN sodium 21 target

CIBLE SODIUM 22

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN sodium 22 target

CIBLE SODIUM 23

ETDE: 1976-07-09
EN sodium 23 target

CIBLE SOUFRE 32

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 32 target

CIBLE SOUFRE 33

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 33 target

CIBLE SOUFRE 34

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 34 target

CIBLE SOUFRE 36

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 36 target

CIBLE STRONTIUM 084

ETDE: 1976-07-09
EN strontium 84 target

CIBLE STRONTIUM 086

ETDE: 1976-07-09
EN strontium 86 target

CIBLE STRONTIUM 087

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
EN strontium 87 target

CIBLE STRONTIUM 088

ETDE: 1976-07-09
EN strontium 88 target

CIBLE STRONTIUM 90

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01
EN strontium 90 target

CIBLE TANTALE 179

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
EN tantalum 179 target

CIBLE TANTALE 180

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
EN tantalum 180 target

CIBLE TANTALE 181

ETDE: 1976-07-09
EN tantalum 181 target

CIBLE TANTALE 182

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN tantalum 182 target

CIBLE TECHNETIUM 099

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN technetium 99 target

CIBLE TELLURE 119

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09
EN tellurium 119 target

CIBLE TELLURE 120

ETDE: 1976-07-09
EN tellurium 120 target

CIBLE TELLURE 122

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 122 target

CIBLE TELLURE 123

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 123 target

CIBLE TELLURE 124

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 124 target

CIBLE TELLURE 125

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 125 target

CIBLE TELLURE 126

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 126 target

CIBLE TELLURE 128

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 128 target

CIBLE TELLURE 130

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 130 target

CIBLE TERBIUM 159

ETDE: 1976-07-09

EN terbium 159 target

CIBLE TERBIUM 160

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN terbium 160 target

CIBLE THALLIUM 203

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 203 target

CIBLE THALLIUM 205

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 205 target

CIBLE THALLIUM 207

1980-05-14

EN thallium 207 target

CIBLE THALLIUM 209

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thallium 209 target

CIBLE THORIUM 228

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

EN thorium 228 target

CIBLE THORIUM 229

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 229 target

CIBLE THORIUM 230

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 230 target

CIBLE THORIUM 231

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN thorium 231 target

CIBLE THORIUM 232

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 232 target

CIBLE THORIUM 233

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN thorium 233 target

CIBLE THORIUM 234

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21

EN thorium 234 target

CIBLE THORIUM 238

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN thorium 238 target

CIBLE THORIUM 239

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 239 target

CIBLE THULIUM 169

ETDE: 1976-07-09

EN thulium 169 target

CIBLE THULIUM 171

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21

EN thulium 171 target

CIBLE TITANE 44

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN titanium 44 target

CIBLE TITANE 45

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 45 target

CIBLE TITANE 46

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 46 target

CIBLE TITANE 47

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 47 target

CIBLE TITANE 48

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 48 target

CIBLE TITANE 49

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 49 target

CIBLE TITANE 50

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 50 target

CIBLE TRITIUM

ETDE: 1976-07-09

EN tritium target

CIBLE TUNGSTENE 180

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 180 target

CIBLE TUNGSTENE 182

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 182 target

CIBLE TUNGSTENE 183

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 183 target

CIBLE TUNGSTENE 184

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 184 target

CIBLE TUNGSTENE 185

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

EN tungsten 185 target

CIBLE TUNGSTENE 186

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 186 target

CIBLE URANIUM 232

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 232 target

CIBLE URANIUM 233

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 233 target

CIBLE URANIUM 234

ETDE: 1976-07-12

EN uranium 234 target

CIBLE URANIUM 235

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 235 target

CIBLE URANIUM 236

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 236 target

CIBLE URANIUM 237

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 237 target

CIBLE URANIUM 238

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 238 target

CIBLE URANIUM 239

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 239 target

CIBLE URANIUM 240

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN uranium 240 target

CIBLE URANIUM 243

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

EN uranium 243 target

cible uranium naturel

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

EN natural uranium target

CIBLE VANADIUM 48

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

EN vanadium 48 target

CIBLE VANADIUM 49

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 49 target

CIBLE VANADIUM 50

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 50 target

CIBLE VANADIUM 51

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 51 target

CIBLE XENON 123

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 123 target

CIBLE XENON 124

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 124 target

CIBLE XENON 125

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN xenon 125 target

CIBLE XENON 126

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 126 target

CIBLE XENON 127

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN xenon 127 target

CIBLE XENON 128

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 128 target

CIBLE XENON 129

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

EN xenon 129 target

CIBLE XENON 130

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 130 target

CIBLE XENON 131

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02

EN xenon 131 target

CIBLE XENON 132

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 132 target

CIBLE XENON 134

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN xenon 134 target

CIBLE XENON 136

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN xenon 136 target

CIBLE YTTERBIUM 168

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 168 target

CIBLE YTTERBIUM 169

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29
EN ytterbium 169 target

CIBLE YTTERBIUM 170

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 170 target

CIBLE YTTERBIUM 171

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 171 target

CIBLE YTTERBIUM 172

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 172 target

CIBLE YTTERBIUM 173

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 173 target

CIBLE YTTERBIUM 174

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 174 target

CIBLE YTTERBIUM 176

ETDE: 1976-07-09
EN ytterbium 176 target

CIBLE YTTRIUM 087

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN yttrium 87 target

CIBLE YTTRIUM 088

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN yttrium 88 target

CIBLE YTTRIUM 089

ETDE: 1976-07-09
EN yttrium 89 target

CIBLE ZINC 64

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 64 target

CIBLE ZINC 65

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10
EN zinc 65 target

CIBLE ZINC 66

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 66 target

CIBLE ZINC 67

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 67 target

CIBLE ZINC 68

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 68 target

CIBLE ZINC 70

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 70 target

CIBLE ZIRCONIUM 090

ETDE: 1976-07-09
EN zirconium 90 target

CIBLE ZIRCONIUM 091

ETDE: 1976-07-09
EN zirconium 91 target

CIBLE ZIRCONIUM 092

ETDE: 1976-07-09
EN zirconium 92 target

CIBLE ZIRCONIUM 093

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21
EN zirconium 93 target

CIBLE ZIRCONIUM 094

ETDE: 1976-07-09
EN zirconium 94 target

CIBLE ZIRCONIUM 096

ETDE: 1976-07-09
EN zirconium 96 target

CIBLES

1998-01-29
EN targets

cibles (chambres)

2007-07-25

CIBLES DE FAISCEAUX D'ELECTRONS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11
EN electron beam targets

CIBLES DE FAISCEAUX D'IONS

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11
EN ion beam targets

cibles fci

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
EN icf targets

CIBLES LASER

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11
EN laser targets

CIBLES PAR TITANE 48

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08
EN titanium 48 reactions

CIBLES POLARISEES

EN polarized targets

cibles pour la fusion thermonucleaire par confinement inertiel

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
EN inertial confinement fusion targets

CICATRISATION

EN healing

CICLOSPORINE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
EN cyclosporine

ciclosporine-a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24
EN cyclosporine-a

cidn (comite international des donnees nucleaires)

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
EN inde

CIEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
EN sky

CIEL NOCTURNE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08
Avant décembre 1990, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé NUIT et d'autres descripteurs extraits du bloc d'ATMOSPHERE TERRESTRE.
EN night sky

cife

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Courant induit par faisceaux d'électron.
EN ebic

cig

2007-07-25

cigarettes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN cigarettes

CILIES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17
EN ciliata

cim (modele)

2007-07-25

ciment (industrie)

2007-07-25

CIMENT DE PORTLAND

1992-05-08
EN portland cement

CIMENTATION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21
EN cementing

CIMENTATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08
EN grouting

CIMENTS

EN cements

cinabre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Mineral compose de sulfure de mercure de formule HgS.
EN cinnabar

cinchonine

1996-07-18
Voir également a AGENTS
ANTIMICROBIENS et ANTIPYRETIQUES
EN cinchonine

CINDA

Index informatise des donnees nucleaires
EN cinda

CINEMATIQUE DES PARTICULES

EN particle kinematics

cinematiques (des particules)

EN kinematics (particle)

CINEMATOGRAPHIE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
Photographie visant à reproduire le mouvement.
EN cinematography

CINETIQUE

EN kinetics

cinétique (des radionucléides dans l'organisme)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
EN transfer (radionuclides in organisms)

cinétique (echauffement)

2007-07-25

cinétique (energie)

2007-07-25

CINETIQUE DE COMBUSTION

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
EN combustion kinetics

cinétique des générateurs de neutrons intenses

EN kinetic intense neutron generator

CINETIQUE DES RADIONUCLEIDES

Pour les radionucléides dans les organismes vivants uniquement; voir également a TRANSLLOCATION

EN radionuclide kinetics

CINETIQUE DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor kinetics

cinétique des reacteurs (equations)

2007-07-25

CINETIQUE DES REACTIONS

EN reaction kinetics

CINETIQUE DES REACTIONS BIOCHIMIQUES

EN biochemical reaction kinetics

CINETIQUE DES REACTIONS CHIMIQUES

EN chemical reaction kinetics

CINETIQUE DES REACTIONS NUCLEAIRES

EN nuclear reaction kinetics

cinétiques (equations des plasmas)

2007-07-25

cinétiques (equations)

2007-07-25

cinnamique (acide)

2007-07-25

cinquieme quark

2007-07-25

CINQUIEME SON

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN fifth sound

CIPR

EN icrp

cipr (groupe critique)

2007-07-25

circe (dispositifs)

2007-07-25

circle cliffs (gisement)

2007-07-25

circuit d'injection basse pression

2007-07-25

CIRCUIT DE CHAUFFAGE

2007-07-27

EN heating loops

circuits (electroniques)

EN circuits (electronic)

circuits (magnétiques)

EN circuits (magnetic)

circuits (theorie)

2007-07-25

circuits a bascule de schmitt

EN schmitt trigger circuits

CIRCUITS A IMPULSIONS

EN pulse circuits

CIRCUITS BOUCHON

EN tank circuits

CIRCUITS CMOS

2018-02-07

circuits semi-conducteurs a oxydes metalliques complementaires

EN cmos circuits

CIRCUITS COMMUTATEURS A TRANSISTORS

EN transistor switching circuits

CIRCUITS COMPARETEURS

EN comparator circuits

CIRCUITS D'ALIMENTATION EN VAPEUR

2000-03-27

EN steam systems

CIRCUITS D'EAU AUXILIAIRES

1976-04-03

Pour les systemes d'eau de service ou autres systemes d'eau non destines a faire partie du systeme d'eau de refroidissement ou de moderation d'un reacteur

EN auxiliary water systems

circuits d'eau chaude

2000-04-12

EN hot-water systems

CIRCUITS D'EXTRACTION D'EFFLUENTS GAZEUX

EN off-gas systems

CIRCUITS DE BALAYAGE

EN sweep circuits

CIRCUITS DE CAMPBELL

1976-08-17

Circuits bases sur le theoreme des moindres carres de Campbell pour l'exploitation du signal provenant d'une chambre d'ionisation

EN campbelling circuits

circuits de codage

EN coding circuits

CIRCUITS DE COINCIDENCE

EN coincidence circuits

CIRCUITS DE COMMUTATION

EN switching circuits

CIRCUITS DE COMPTAGE

EN counting circuits

CIRCUITS DE CONDITIONNEMENT DE L'ENERGIE

1999-07-05

EN power conditioning circuits

CIRCUITS DE DECLENCHEMENT

EN trigger circuits

circuits de eccles-jordan

EN eccles-jordan circuits

circuits de fluides en circulation

2007-07-25

CIRCUITS DE MESURE DE TEMPS

EN timing circuits

CIRCUITS DE MICROELECTRONIQUE

1976-03-25

EN microelectronic circuits

circuits de mise en forme de signaux

2007-07-25

circuits de mise en forme des impulsions

2007-07-25

circuits de refroidissement du coeur du reacteur isole

2007-07-25

CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT OUVERTS

1993-03-23

EN once-through cooling systems

CIRCUITS DECLENCHEURS A TRANSISTORS

EN transistor trigger circuits

CIRCUITS ECRETEURS

EN limiter circuits

CIRCUITS ELECTRONIQUES

EN electronic circuits

circuits en pont

EN bridges (electric)

CIRCUITS EQUIVALENTS

EN equivalent circuits

CIRCUITS FLIP-FLOP

EN flip-flop circuits

CIRCUITS IMPRIMES

EN printed circuits

CIRCUITS INTEGRES

EN integrated circuits

CIRCUITS LOGIQUES

EN logic circuits

CIRCUITS MAGNETIQUES

EN magnetic circuits

CIRCUITS NUMERIQUES

EN digital circuits

CIRCUITS PORTE

EN gating circuits

CIRCUITS PRIMAIRES DE REFROIDISSEMENT

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT PRIMAIRES.

EN primary coolant circuits

circuits rci

2007-07-25

CIRCUITS RETARD

EN delay circuits

CIRCUITS SECONDAIRES DE REFROIDISSEMENT

Avant novembre 1993, ce concept etait indexe au moyen du descripteur CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT SECONDAIRES.

EN secondary coolant circuits

CIRCUITS SEQUENTIELS

EN sequential circuits

circuits vapeur (silencieux)

2007-07-25

circulaire (configuration)

2007-07-25

circulation (regulation)

2007-07-25

circulation (sanguine)

EN circulation (blood)

circulation (systemes)

2007-07-25

CIRCULATION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1982-08-24

Déplacements d'air sur le globe ou les hémisphères qui peuvent être traités au moyen d'équations de mouvement, par opposition à la diffusion atmosphérique qui correspond à de petits déplacements aléatoires ne pouvant être traités suivant cette méthode.

EN atmospheric circulation

CIRCULATION DU SANG

EN blood circulation

circulation fluide naturelle (systemes)

2007-07-25

circulation generale (modeles)

2007-07-25

circulation generale atmospherique

2007-07-25

circulation generale oceanique

2007-07-25

circulation naturelle

EN natural circulation

CIRCULATION OCEANIQUE

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

Déplacements, sur une grande échelle, de masses d'eau distinctes qui peuvent être traités au moyen d'équations de mouvement.

EN oceanic circulation

circulation oceanique globale

2007-07-25

circulation planetaire (modeles)

2007-07-25

CIRES

1997-06-17

EN waxes

cires de montan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN montan waxes

CIRRHOSE DU FOIE

EN liver cirrhosis

CISAILEMENT

EN shear

cisaillement (proprietes)

2007-07-25

CISAILEMENT INVERSE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN reversed shear

CISE

EN cise

cistrons

EN cistrons

citernes

2007-07-25

CITRATES

EN citrates

citrates de sodium

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

EN sodium citrates

citrique (acide)

2007-07-25

CITRONS

EN lemons

citrovorum (facteur)

2007-07-25

CITRULLINE

EN citrulline

CITRUS

EN citrus

CIUR

EN icru

civex (procede)

2007-07-25

civile (protection)

2007-07-25

civile (responsabilite)

2007-07-25

CLAIRANCE

EN clearance

clairance (renale)

2000-04-12

EN clearance (renal)

CLAIRANCE DU PLASMA SANGUIN

EN blood-plasma clearance

clairance plasmatique

EN plasma clearance

CLAIRANCE PULMONAIRE

EN lung clearance

CLAIRANCE RENALE

EN renal clearance

claisen (condensation)

2007-07-25

CLAMS

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17

EN clams

CLAQUAGE

Restreint au phenomene de decharge electrique. Voir egalement a CLIVAGE ou a DECOMPOSITION

EN breakdown

claquage electrique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN electrical breakdown

CLARKEITE

EN clarkeite

CLASSIFICATION

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19

EN classification

classification periodique de mendelev

EN mendelev periodic system

classifiees (informations)

2007-07-25

classique (mecanique)

2007-07-25

CLATHRATES

EN clathrates

claus (procede)

2007-07-25

claviceps

1996-07-18

EN claviceps

clebsch-gordan (coefficients)

2007-07-25

cleo (stellarator)

2007-07-25

CLEVELAND

2000-04-12

EN cleveland

clhp

2009-02-10

clic

2015-10-02

EN clic

clifford (algebre)

2007-07-25

climatique (changement)

2007-07-25

climatiques (modeles)

2007-07-25

CLIMATISATION

Avant mars 2005, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé CONDITIONNEMENT DE L'AIR.

EN air conditioning

climatisation des locaux (systemes)

2007-07-25

CLIMATISATION GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN geothermal air conditioning

CLIMATISATION SOLAIRE

2000-04-12

EN solar air conditioning

CLIMATISEURS

1993-07-29

EN air conditioners

CLIMATISEURS SOLAIRES

2000-04-12

EN solar air conditioners

CLIMATS

EN climates

CLINCH RIVER

1997-06-19

EN clinch river

CLINOPTILOLITE

Un minéral de la classe des zeolites

EN clinoptilolite

cliquetis (controle)

2007-07-25

CLIVAGE

EN cleavage

cloisons captantes et stockantes

2007-07-25

cloisons remplies d'eau

2007-07-25

CLOISONS REMPLIES D'EAU

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN drum walls

CLONAGE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN cloning

clonage de genes

2007-07-25

clonage de l'adn

2007-07-25

CLONAGE MOLECULAIRE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10

EN dna-cloning

clonales (cellules)

2007-07-25

CLOSTRIDIUM

1997-06-17

EN clostridium

CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium acetobutylicum

CLOSTRIDIUM BOTULINUM

EN clostridium botulinum

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium butyricum

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

EN clostridium perfringens

CLOSTRIDIUM THERMOCELLUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN clostridium thermocellum

CLOSTRIDIUM**THERMOSACCHAROLYTICUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN clostridium thermosaccharolyticum

clostridium welchii

EN clostridium welchii

cluff lake (mine)

2007-07-25

clusters hadroniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN hadronic clusters

cma

EN mpc

cma (contamination maximale admissible)

EN mac

cmea

2007-07-25

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

5-chloro-1-methyl-4-nitroimidazole.

EN cmni

CMPO

1993-06-10

Oxyde d'octyl(phényl)-N,N-diisobutylcarbamoyleméthylphosphine.

EN cmpo

cnea (commission nationale de l'énergie atomique, argentine)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

EN cnea (argentina)

CNEA ARGENTIN

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina : Commissariat à l'énergie atomique de la République argentine.

EN argentine cnea

CNEA PARAGUAYEN

2005-07-06

Commissariat National à l'Energie Atomique du Paraguay

EN paraguayen cnea

CNEN

Nom change en avril 1982 en: Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative ; tout document plus recent devrait etre indexe au moyen du descripteur AEEN Italie

EN cnen

CNEN BRESILIEN

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Comissao Nacional de Energia Nuclear de Brasil - Commission Nationale de l'Energie Nucleaire du Bresil

EN brazilian cnen

cnen du bresil

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN cnen brazil

cng (procede)

2007-07-25

CNIDAIRES

EN cnidaria

cnpe lungmen

2017-11-09

EN lungmen nps

cnrs (installation solaire)

2007-07-25

co-courant (combustion)

2007-07-25

co2 (injection)

2007-07-25

COAGULANTS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN coagulants

coagulation (des colloides)

EN coagulation (colloid)

coagulation (sanguine)

EN coagulation (blood)

coagulation des colloides

EN colloid coagulation

COAGULATION DU SANG

EN blood coagulation

coagulation du sang (facteurs)

2007-07-25

COALESCENCE

EN coalescence

coaxiaux (cables)

2007-07-25

COBALT

EN cobalt

COBALT 49

2007-01-24

EN cobalt 49

COBALT 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

EN cobalt 50

COBALT 51

2007-01-24

EN cobalt 51

COBALT 52

1995-02-27

EN cobalt 52

COBALT 53

EN cobalt 53

COBALT 54

EN cobalt 54

COBALT 55

EN cobalt 55

COBALT 56

EN cobalt 56

COBALT 57

EN cobalt 57

COBALT 58

EN cobalt 58

COBALT 59

EN cobalt 59

COBALT 60

EN cobalt 60

COBALT 61

EN cobalt 61

COBALT 62

EN cobalt 62

COBALT 63

EN cobalt 63

COBALT 64

EN cobalt 64

COBALT 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cobalt 65

COBALT 66

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

EN cobalt 66

COBALT 67

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

EN cobalt 67

COBALT 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 68

COBALT 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 69

COBALT 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 70

COBALT 71

2007-01-24

EN cobalt 71

COBALT 72

2007-01-24

EN cobalt 72

COBALT 73

2007-01-24

EN cobalt 73

COBALT 74

2007-01-24

EN cobalt 74

COBALT 75

2007-01-24

EN cobalt 75

COBAYES

EN guinea pigs

COBOL

EN cobol

cobordisme (theorie)

2007-07-25

COCAINE

EN cocaine

cochons

EN pigs

cockcroft-walton (accélérateurs)

2007-07-25

cocombustion

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

EN cofiring

COCOTIERS

EN coconut palms

cocourant (combustion)

2007-07-25

codage (circuits)

2007-07-25

CODEINE

1996-07-08

EN codeine

codeinone

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

EN codeinone

CODES A

EN a codes

CODES B

EN b codes

CODES C

EN c codes

CODES D

EN d codes

codes de commande

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

EN monitor codes

CODES DE CONSTRUCTION

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

EN building codes

CODES E

EN e codes

CODES F

EN f codes

CODES G

EN g codes

CODES H

EN h codes

CODES I

EN i codes

CODES INFORMATIQUES

Les codes sont répertoriés par le mot: codes, suivi de la première lettre du nom du code; par exemple, CODES A pour le code APACHE. Les codes dont le nom commence par un chiffre sont rassemblés sous le descripteur CODES NUMERIQUES. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé CODES POUR ORDINATEURS.

EN computer codes

CODES J

EN j codes

CODES K

EN k codes

CODES L

EN l codes

CODES M

EN m codes

CODES N

EN n codes

CODES NUMERIQUES

EN number codes

CODES O

EN o codes

CODES P

EN p codes

codes pour ordinateurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

CODES Q

EN q codes

CODES R

EN r codes

CODES S

EN s codes

CODES T

EN t codes

CODES U

EN u codes

CODES V

EN v codes

CODES W

EN w codes

CODES X

EN x codes

CODES Y

EN y codes

CODES Z

EN z codes

CODONS

EN codons

coefficient d'activité

EN activity coefficient

coefficient d'aplatissement

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN kurtosis

coefficient d'efficacité

2007-07-25

coefficient d'épuration

2007-07-25

coefficient d'épuration plasmatique

2007-07-25

coefficient d'épuration rénale

2007-07-25

coefficient de conversion k

EN k-conversion coefficient

coefficient de conversion l

EN l-conversion coefficient

coefficient de conversion m

EN m-conversion coefficient

COEFFICIENT DE DANGER

EN danger coefficient

coefficient de darcy

2007-07-25

coefficient de dissymétrie

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN skewness

COEFFICIENT DE FRESNEL

EN fresnel coefficient

COEFFICIENT DE PERFORMANCE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN coefficient of performance

coefficient de perméabilité (mécanique des fluides)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

EN permeability coefficient (fluid mechanics)

COEFFICIENT DE PERTE DE CHARGE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21

Nombre sans dimension utilisé dans les études de frottement de fluides en canalisations; pas dans le sens de coefficient de frottement

EN friction factor

COEFFICIENT DE POISSON

EN poisson ratio

COEFFICIENT DE PRESSION

EN pressure coefficient

COEFFICIENT DE PUISSANCE

EN power coefficient

coefficient de qualité

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

EN figure of merit

COEFFICIENT DE TEMPERATURE

EN temperature coefficient

coefficient de traînée

EN drag coefficient

COEFFICIENT DE VIDE

EN void coefficient

COEFFICIENT DOPPLER

EN doppler coefficient

COEFFICIENT G

EN g value

COEFFICIENT K

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN u values

COEFFICIENTS D'ASYMETRIE

EN asymmetry coefficients

COEFFICIENTS D'EINSTEIN

EN einstein coefficients

COEFFICIENTS DE CLEBSCH-GORDAN

EN clebsch-gordan coefficients

coefficients de fokker-planck

EN fokker-planck coefficients

COEFFICIENTS DE PARENTE FRACTIONNELLE

EN fractional-parentage coefficients

COEFFICIENTS DE RACAH

EN racah coefficients

COEFFICIENTS DE REACTIVITE

EN reactivity coefficients

COEFFICIENTS DE WIGNER

EN wigner coefficients

COEFFICIENTS R

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN r factors

coelenteres

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13

EN coelenterates

COELENTERES

ETDE: 1977-01-28

EN coelenterata

COENTREPRISES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

Projets commerciaux ou maritimes élaborés conjointement par plusieurs parties.

EN joint ventures

coenzyme i

EN coenzyme i

coenzyme ii

EN coenzyme ii

COENZYMES

EN coenzymes

coercition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Obligation, contrainte ou être contraint par la force.

EN coercion

coercitive (force)

2007-07-25

coesite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Polymorphe du dioxyde de silicium (silice).

EN coesite

COEUR

EN heart

COEUR ARTIFICIEL

EN mechanical heart

coeurs (instrumentation interne)

2007-07-25

coeurs (reacteur)

EN cores (reactor)

COEURS DE NOYAUX*Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur COEURS DU NOYAU.*

EN nuclear cores

COEURS DE REACTEURS

EN reactor cores

coeurs de reacteurs (dislocations)

2007-07-25

coeurs de reacteurs (fusion)

2007-07-25

coeurs de reacteurs (maintien)

2007-07-25

COEURS DE REACTEURS COUPLES

EN coupled reactor cores

COEURS DE REACTEURS HETEROGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Coeurs de réacteurs utilisant simultanément différents types de combustibles. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme COEURS DE REACTEUR HETEROGENES.

EN heterogeneous reactor cores

COFFINITE

EN coffinite

coffrage

2009-02-10

COFILAGE

EN coextrusion

cogema

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

EN cogema

cogema la hague

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

EN cogema la hague

cogema marcoule

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN cogema marcoule

cogema pierrelatte

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN cogema pierrelatte

cogeneration

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28

EN co-generation

cogeneration

2007-07-25

COGESTION DE LA PRODUCTION D'ELECTRICITE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23

Coordination entre services publics d'électricité dans le cadre d'accords officiels pour le partage du planning et de l'exploitation des installations de production et de transport d'électricité

EN power pooling

coherence (longueur)

2007-07-25

coherent (rayonnement)

2007-07-25

coherente (diffusion)

2007-07-25

coherente (production)

2007-07-25

coincidence (circuits)

2007-07-25

coincidence (methodes)

2007-07-25

coincidence (spectrometrie)

2007-07-25

COKE

1999-07-09

EN coke

coke (fours)

2007-07-25

coke (procedes de fabrication)

2007-07-25

coke de basse temperature

2007-07-25

coke de beehive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN beehive coke

COKE DE FOUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN oven coke

coke de petrole

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03

EN petroleum coke

coke residuel

2007-07-25

COKEFACTION

1991-10-03

Distillation destructive de la houille destinée à la production du coke.

EN coking

COKERIES

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

EN coking plants

col (methode)

2007-07-25

COLCHICINE

EN colchicine

cold lake (gisement)

2007-07-25

coleopteres (insectes)

2007-07-25

coleopteres (ordre)

2007-07-25

COLEOPTILE

EN coleoptile

coleus

1997-01-28

EN coleus

COLIFORMES

Restreint aux articles traitant de l'analyse de pureté de l'eau
EN coliforms

collaboration européenne pour la physique du muon

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25
EN european muon collaboration effect

collaboration européenne pour la physique du muon

2007-07-25

collage

2007-07-25

COLLAGENE

EN collagen

collapsus gravitationnel

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

collecteurs (de poussières)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
EN collectors (dust)

collecteurs à poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fish locks

collecteurs centraux

2007-07-25

COLLECTEURS DE POUSSIÈRES

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19
EN dust collectors

collecteurs plans fixes

2007-07-25

collecteurs solaires

2007-07-25

COLLECTEURS

THERMOELECTRONIQUES
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07
EN thermionic collectors

collectif (modele)

2007-07-25

collectifs (accélérateurs)

2007-07-25

COLLECTION DES CHARGES

EN charge collection

collectives (excitations)

2007-07-25

collectrons

EN collectrons

COLLECTRONS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur **DETECTEURS DE NEUTRONS AUTOGENERATEURS**.
EN self-powered neutron detectors

college station texas training reactor

2007-07-25

COLLIMATEURS

EN collimators

collision (faisceaux)

2007-07-25

collisionneur rhic (collisionneur d'ions lourds relativistes, brookhaven)

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11
EN rhic (brookhaven)

collisionnel (chauffage)

2007-07-25

collisionneur d'ions lourds relativistes (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
Collisionneur d'ions lourds relativistes de Brookhaven.
EN relativistic heavy ion collider (bnl)

COLLISIONNEUR ELECTRONS-IONS DE MOYENNE ENERGIE (MEIC) DU JEFFERSON LAB

2015-08-27
EN jefferson lab meic

COLLISIONNEUR ELECTRONS-POSITONS DE PEKIN

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
EN beijing electron-positron collider

COLLISIONNEUR ERHIC DE BROOKHAVEN

2015-09-08
Projet de collisionneur électrons-ions au Brookhaven National Laboratory
EN brookhaven erhic

COLLISIONNEUR LHEC DU CERN

2015-09-08
Projet de collisionneur électrons-hadrons au CERN
EN cern lhec

COLLISIONNEUR LINEAIRE COMPACT

2015-09-08
Un projet de collisionneur linéaire électrons-positons pour des énergies de collisions pouvant atteindre 5 TeV.
EN compact linear collider

COLLISIONNEUR LINEAIRE DE STANFORD

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
EN stanford linear collider

collisionneur linéaire du slac (centre de l'accélérateur linéaire de stanford)

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14
EN sld

COLLISIONNEUR LINEAIRE INTERNATIONAL

2015-09-08
Un projet de collisionneur linéaire électrons-positons pour des énergies de collisions pouvant atteindre 500 GeV
EN international linear collider

COLLISIONNEUR LINEAIRE TESLA

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17
TeV Energy Superconducting Linear Accelerator: Accélérateur linéaire supraconducteur à énergie TeV
EN tesla linear collider

COLLISIONNEURS LINEAIRES

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
EN linear colliders

COLLISIONS

Pour les interactions de faible énergie impliquant des photons, des ions, des atomes et des molécules; pas pour le concept couvert par REACTIONS NUCLEAIRES. Pour les collisions avec les particules élémentaires et les rayonnements, voir également a INTERACTIONS
EN collisions

collisions (integrales)

2007-07-25

COLLISIONS ATOME-ATOME

EN atom-atom collisions

COLLISIONS ATOME-MOLECULE

EN atom-molecule collisions

COLLISIONS ATOMIQUES

EN atom collisions

collisions binaires (methode)

2007-07-25

collisions dures (modeles)

2007-07-25

COLLISIONS ELECTRON-ATOME

EN electron-atom collisions

COLLISIONS ELECTRON-ELECTRON

EN electron-electron collisions

COLLISIONS ELECTRON-ION

EN electron-ion collisions

COLLISIONS ELECTRON-MOLECULE

EN electron-molecule collisions

COLLISIONS ELECTRON-POSITON

EN electron-positron collisions

COLLISIONS ELECTRONIQUES

EN electron collisions

COLLISIONS ION-ATOME

EN ion-atom collisions

COLLISIONS ION-ION

EN ion-ion collisions

COLLISIONS ION-MOLECULE

EN ion-molecule collisions

COLLISIONS IONIQUES

EN ion collisions

COLLISIONS MOLECULAIRES

EN molecule collisions

COLLISIONS MOLECULE-MOLECULE

EN molecule-molecule collisions

collisions multiples (methode)

2007-07-25

COLLISIONS MUON-ATOME

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
EN muon-atom collisions

COLLISIONS PERIPHERIQUES

EN peripheral collisions

COLLISIONS PHOTON-ATOME

EN photon-atom collisions

COLLISIONS PHOTON-ELECTRON

ETDE: 1989-02-10

EN photon-electron collisions

COLLISIONS PHOTON-ION

EN photon-ion collisions

COLLISIONS PHOTON-MOLECULE

EN photon-molecule collisions

collisions photon-photon

ETDE: 2002-04-26

EN photon-photon collisions

COLLISIONS PHOTON-POSITON

EN photon-positron collisions

COLLISIONS PHOTONIQUES

EN photon collisions

COLLISIONS POSITON-ATOME

EN positron-atom collisions

COLLISIONS POSITON-ION

EN positron-ion collisions

COLLISIONS POSITON-MOLECULE

EN positron-molecule collisions

COLLISIONS POSITON-POSITON

ETDE: 1989-09-15

EN positron-positron collisions

COLLISIONS POSITONIQUES

EN positron collisions

collisions proton-atome

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-atom collisions

collisions proton-molecule

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-molecule collisions

collodion

EN collodion

colloïdales (particules)

2007-07-25

colloïdaux (sols)

2007-07-25

COLLOIDES

EN colloids

colloïdes (coagulation)

2007-07-25

colloïdes supraconducteurs

(detecteurs)

2007-07-25

colmatage brusque de filtres par des organismes aquatiques

2007-07-25

COLMATAGE DE PUITES

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10

EN plugging

colmatants (produits)

2007-07-25

COLMONOY

EN colmonoy

COLOMBIE

EN colombia

colombie (organismes)

2007-07-25

COLOMBIE BRITANNIQUE

EN british columbia

colombium

EN columbium

colombium

2007-07-25

colon

EN colon

colonies

EN colonies

COLONNE POSITIVE

EN positive column

colonne vertebrale

EN spine

colonnes (construction)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN columns (structural)

colonnes (d'extraction)

EN towers (extraction)

colonnes (d'extraction)

EN columns (extraction)

colonnes (structures mecaniques)

2000-04-12

EN columns (mechanical)

colonnes (thermiques)

EN columns (thermal)

colonnes chromatographiques

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

EN chromatographic columns

COLONNES D'EXTRACTION

EN extraction columns

colonnes de tubages

2007-07-25

colonnes montantes

2007-07-25

colonnes montantes de forage

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

EN drilling risers

colonnes pulsees

EN pulse columns

COLONNES THERMIQUES

EN thermal columns

colonnes thermiques de reacteur

EN reactor thermal columns

COLORADO

1997-06-19

EN colorado

colorado (bassin)

2007-07-25

colorado (plateau)

2007-07-25

COLORADO RIVER

EN colorado river

COLORANTS

1996-07-18

EN dyes

colorants (lasers)

2007-07-25

COLORANTS A L'ERIOCHROME

EN eriochrome dyes

COLORANTS A LA CYANINE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

EN cyanine dyes

colorants au chrome acide

1996-10-22

EN acid chrome dyes

COLORANTS AU SQUARYLIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN squarylium dyes

COLORANTS AU TRIPHENYLMETHANE

1996-10-22

EN triphenylmethane dyes

COLORANTS AZOIQUES

1996-10-22

EN azo dyes

COLORATION

EN coloration

colorimetrie

EN colorimetry

colorimetriques (dosimetres)

2007-07-25

columbia (bassin)

2007-07-25

columbia (tokamak a beta eleve)

2007-07-25

COLUMBIA RIVER

EN columbia river

colza

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26

EN rapeseed

combinaison chaleur-force

2007-07-25

combinaison lineaire des orbitales atomiques

1993-11-09

EN linear combination of atomic orbitals

combustible (approvisionnement)

2007-07-25

combustible (consommation)

2007-07-25

combustible (integrite)

2007-07-25

combustible (systemes de renouvellement)

2007-07-25

combustible a base de dechets ligneux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN hog fuel

combustible-bois

2007-07-25

combustible de chauffage (classe 2)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN no. 2 fuel oil

COMBUSTIBLE DE SUBSTITUTION

2011-01-25

EN alternative fuels

COMBUSTIBLE DENATURE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Combustible qui a ete dilue ou neutralise de maniere a le rendre impropre a la fabrication d'armes

EN denatured fuel

combustible derive des dechets (centrales)
2007-07-25

combustible derive des dechets (chaudieres)
2007-07-25

combustible mox (usines de fabrication)
2007-07-25

combustible pour fourneau
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN furnace oil

COMBUSTIBLES
1997-06-19
EN fuels

combustibles (crayons)
2007-07-25

combustibles (nucleaires)
2000-04-12
EN fuels (nuclear)

combustibles (systemes associes)
2007-07-25

combustibles (systemes d'injection)
2007-07-25

COMBUSTIBLES A CARBURES MIXTES
INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23
EN mixed carbide fuels

combustibles a melange d'oxydes
2007-07-25

COMBUSTIBLES A NITRURES MIXTES
1988-10-10
EN mixed nitride fuels

COMBUSTIBLES A OXYDES MIXTES
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
Dioxyde d'uranium mélangé avec un ou plusieurs autres oxydes; indexer aussi le ou les autres oxydes si nécessaire. Ce descripteur désigne tous les types de combustibles mixtes, y compris les combustibles mox.
EN mixed oxide fuels

combustibles alternatifs
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
Voir les combustibles spécifiques, par exemple,
EN alternate fuels

combustibles bois
2009-02-10

COMBUSTIBLES D'HYDROGENE
1992-07-10
EN hydrogen fuels

COMBUSTIBLES DE CHAUDIERES
INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30
EN boiler fuels

combustibles de remplacement
2007-07-25

combustibles de substitution
2007-07-25

COMBUSTIBLES DE SYNTHESE
EN synthetic fuels

combustibles de synthese (industrie)
2007-07-25

combustibles de synthese (raffineries)
2007-07-25

combustibles derives de la biomasse
2004-08-30
EN biomass fuels

combustibles derives des dechets
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
EN rdf

COMBUSTIBLES DERIVES DES DECHETS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-01
Combustibles préparés à partir de déchets municipaux ou industriels dont on enlève toutes les matières non combustibles.
EN refuse derived fuels

COMBUSTIBLES DERIVES DU BOIS
INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27
EN wood fuels

COMBUSTIBLES EN PLAQUES
EN fuel plates

COMBUSTIBLES EN RONDELLES
EN fuel washers

COMBUSTIBLES FOSSILES
EN fossil fuels

combustibles fossiles (centrales)
2007-07-25

combustibles fossiles (reserves)
2007-07-25

combustibles fossiles (reserves)
2007-07-25

combustibles irradiés
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN irradiated fuels

combustibles mixtes
2007-07-25

combustibles mox
2007-07-25

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES
EN nuclear fuels

combustibles nucleaires (assemblages)
2007-07-25

combustibles nucleaires (conversion)
2007-07-25

combustibles nucleaires (cycle)
2007-07-25

combustibles nucleaires (elements)
2007-07-25

combustibles nucleaires (exploration)
2007-07-25

combustibles nucleaires (gaines)
2007-07-25

combustibles nucleaires (gestion)
2007-07-25

combustibles nucleaires (grappes)
2007-07-25

combustibles nucleaires (particules)
2007-07-25

combustibles nucleaires (piscines d'entreposage)
2007-07-25

combustibles nucleaires (reacteur a fusion)
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
EN reactor fuels (fusion)

combustibles nucleaires (recyclage)
2007-07-25

combustibles nucleaires (refroidissement)
2007-07-25

combustibles nucleaires (retraitement)
2007-07-25

combustibles nucleaires (scrutation gamma)
2007-07-25

combustibles nucleaires (traitement pyrochimique)
2007-07-25

combustibles nucleaires (usines de fabrication)
2007-07-25

combustibles nucleaires (usines de retraitement)
2007-07-25

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES ALLIAGES
EN alloy nuclear fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES EN DISPERSION
Une dispersion de particules de combustible nucléaire dans un solide
EN dispersion nuclear fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES EN FILS
EN fuel wires

combustibles nucleaires en suspension
2007-07-25

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES GAZEUX
2000-01-05
EN gas fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES LIQUIDES
EN liquid fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES METAUX LIQUIDES
EN liquid metal fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES SELS FONDUS
EN molten salt fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES SOLIDES
1999-05-06
EN solid fuels

COMBUSTIBLES NUCLEAIRES TOLERANTS AUX ACCIDENTS
2016-03-10
EN accident-tolerant nuclear fuels

combustibles pour le chauffage
2007-07-25

combustibles pour reacteur
2000-04-12
EN reactor fuels

combustibles pour reacteur (fission)
INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01
EN reactor fuels (fission)

combustibles pour reacteurs a fusion
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
EN fusion fuels

COMBUSTIBLES PULVERISES
INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09
EN pulverized fuels

combustibles residuels
2007-07-25

combustibles sels fondus
EN fused salt fuels

COMBUSTIBLES THERMONUCLEAIRES
1996-03-04
EN thermonuclear fuels

COMBUSTIBLES URANIUM-MOLYBDENE
2004-01-14
EN uranium-molybdenum fuels

COMBUSTIBLES USES
EN spent fuels

combustibles uses (chateaux de transport)
2007-07-25

combustibles uses (entreposage)
2007-07-25

combustibles uses (refroidissement)
2007-07-25

COMBUSTION
EN combustion

combustion (chaleur)
2007-07-25

combustion (chambres, avec accessoires)
2007-07-25

combustion (chambres)
2007-07-25

combustion (cinetique)
2007-07-25

combustion (fours)
2007-07-25

combustion (instabilite)
2007-07-25

combustion (produits)
2007-07-25

combustion (proprietes)
2007-07-25

combustion (regulation)
2007-07-25

COMBUSTION A CO-COURANT
INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04
Combustion simultanée de deux combustibles dans une chaudière, par exemple, du charbon et de la biomasse.
EN cocombustion

COMBUSTION A CONTRE-COURANT
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
EN reverse combustion

COMBUSTION D'HELIUM
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20
Uniquement pour les processus d'astrophysique
EN helium burning

COMBUSTION D'HYDROGENE
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
Uniquement pour les processus d'astrophysique
EN hydrogen burning

COMBUSTION DE CARBONE
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
Uniquement pour les processus d'astrophysique
EN carbon burning

combustion du charbon (turbines a gaz)
2007-07-25

COMBUSTION EN LIT FLUIDISE
1976-02-11
EN fluidized-bed combustion

combustion en lit fluidise (chambres)
2007-07-25

combustion engineering (reacteur type)
1999-04-21
EN combustion engineering standard reactor

COMBUSTION ETAGEE
INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-07-07
Combustion pour laquelle un étage riche en combustible est suivi d'un étage riche en air destiné à réguler les émissions d'oxydes d'azote.
EN staged combustion

COMBUSTION IN SITU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
De l'air est injecté dans un puits, le départ de feu est provoqué au puits d'injection et une zone de combustion se propage à l'intérieur de la roche réservoir jusqu'aux puits de production voisins
EN in-situ combustion

combustion in-situ
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
EN fire flooding

combustion in-situ
2007-07-25

combustion interne (moteurs)
2007-07-25

combustion massique
2007-07-25

COMBUSTION NUCLEAIRE
EN burnup

COMBUSTION PULSEE
INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12
EN pulse combustion

COMBUSTION SPONTANEE
INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
EN spontaneous combustion

combustion stellaire
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
EN stellar burning

COMBUSTION STELLAIRE
INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
Uniquement pour les processus d'astrophysique
EN star burning

COMECON
Council for Mutual Economic Assistance : Conseil d'assistance économique mutuelle.
EN comecon

COMESTIBILITE
EN wholesomeness

COMETE DE HALLEY
INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN halley comet

COMETES
EN comets

comissao nacional de energia nuclear
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN comissao nacional energia nuclear de brazil

comitato nazionale energia nucleare
2007-07-25

comitato nazionale energia nucleare e al
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative - Comite national pour la recherche et le développement de l'énergie nucléaire et des énergies alternatives
EN comitato nazionale energia nucleare e alternative

comitato nazionale energia nucleare e alternative
2007-07-25

comité consultatif pour la recherche sur l'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN energy research advisory board

comité de direction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN senior executive service

comité europeen de normalisation

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02
EN european committee for standardization

comite national pour l'energie nucleaire

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07
EN comitato nazionale per l'energia nucleare

comite scientifique des nations unies pour l'etude des effets des rayonnements ionisants

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
EN un scientific committee on effects of atomic radiation

comite scientifique des nations unies sur les effets des rayonnements ionisants

2009-02-10

COMITES CONSULTATIFS

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23
EN advisory committees

commande

2007-07-25

commande (elements)

2007-07-25

commande (equipements)

2007-07-25

commande (systemes)

2007-07-25

commande (theorie)

2007-07-25

commande d'un reacteur (systemes)

2007-07-25

COMMANDE DE FREQUENCE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
EN frequency control

COMMANDE EN CIRCUIT FERME

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN closed-loop control

COMMANDE EN CIRCUIT OUVERT

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN open-loop control

commande fluidique (dispositifs)

2007-07-25

commande hydraulique (dispositifs)

2007-07-25

COMMANDE OPTIMALE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN optimal control

COMMANDE PAR CONFIGURATION

1999-05-12

Contrôle du reacteur en faisant varier la configuration du combustible, du reflecteur, du caloporteur ou du modérateur

EN configuration control

COMMANDE PAR DERIVE SPECTRALE

EN spectral shift control

COMMANDE PAR POISON FLUIDE

1999-05-12

EN fluid poison control

commensalisme

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
EN commensalism

commerçants

2007-07-25

commerçants au detail

2007-07-25

commerçants en gros

2007-07-25

commerce

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN commerce

COMMERCE

EN trade

commerce (nucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN trade (nuclear)

commerce (nucleaire)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03
EN commerce (nuclear)

COMMERCE NUCLEAIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
EN nuclear trade

commercial (secteur)

2007-07-25

commercial demonstration fast reactor

2007-07-25

commercialisation

2007-07-25

commercialisation (actions)

2007-07-25

commerciaux (centres)

2007-07-25

commerciaux (locaux)

2007-07-25

COMMUNITION

1999-05-06

EN comminution

commissariat a l'energie atomique

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN commissariat a l'energie atomique

commissariat a l'energie atomique

2007-07-25

commissariat a l'energie atomique danois

2007-07-25

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE DES PHILIPPINES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
Supprime en 1988 et remplace par l'institut philippin de recherches nucleaires.

EN philippine atomic energy commission

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE EGYPTIEN

2006-10-13

EN egyptian atomic energy commission

commissariat a l'energie atomique irakien

2007-07-25

commissariat argentin a l'energie atomique

2007-07-25

commissariat australien a l'energie atomique

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1978-04-28

EN australian atomic energy commission

COMMISSARIAT TURC A L'ENERGIE ATOMIQUE

2003-08-27

EN turkish atomic energy authority

COMMISSION DE CONTROLE DE L'ENERGIE ATOMIQUE DU CANADA

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié COMMISSION DE CONTROLE ENERGIE AT CANADA.

EN canadian aecb

commission de l'energie atomique des etats-unis

EN us atomic energy commission

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

2004-09-14

EN international electrotechnical commission

commission federale de l'energie

2007-07-25

commission federale de l'energie (etat-unis)

2007-07-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN fpc

commission federale de l'energie (etat-unis)

2007-07-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN federal power commission

commission federale de regulation de l'energie (etat-unis)

2007-07-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN federal energy regulatory commission

commission internationale des unites et mesures radiologiques

1993-11-08

EN international commission
radiological protection

commission internationale des unites et mesures radiologiques

2006-05-22

EN international commission on
radiation units and measurements

commission mixte sur l'energie atomique

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

EN joint committee on atomic energy

commission nationale de l'energie atomique (paraguay)

2005-07-06

EN cnea (paraguay)

commissions consultatives

2007-07-25

COMMISSIONS DE REPRESENTANTS DES COMPACTS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19

Organe commun de négociation et de coordination représentant les Etats membres signataires d'une convention. Avant novembre 2000, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMMISSIONS DE REPRESENTANTS DES PARTIES CONTRACTANCES

EN compact commissions

communauté économique européenne

EN european economic community

communauté européenne du charbon et de l'acier

EN european coal and steel community

communauté européenne du charbon et de l'acier

2007-07-25

communauté européenne énergie atomique

1999-07-08

EN european atomic energy community

COMMUNAUTES

1992-03-17

EN communities

communautés (écologique)

EN communities (ecological)

communautés à gestion intégrée d'énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN planned communities

communautés écologiques

EN ecological communities

communautés européennes

1997-01-28

Avant décembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN european communities

COMMUNICATIONS

EN communications

COMMUTATEURS

EN commutators

COMMUTATEURS A PLASMA

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Commutateurs dont le fonctionnement fait intervenir un plasma conducteur de courant.

EN plasma switches

COMMUTATEURS A SEMICONDUCTEURS

EN semiconductor switches

commutateurs d'ouverture à érosion de plasma

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN plasma erosion opening switches

commutateurs d'ouverture à plasma

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

EN plasma opening switches

COMMUTATEURS DE COURANT

Dans le cas des opérateurs en algèbre des courants. Pour les circuits électriques, voir le descripteur INTERRUPTEURS.

EN current commutators

commutateurs électriques

EN electric switches

commutateurs reflexes

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

Commutateurs employant un plasma conducteur de courant pour le fonctionnement.

EN reflex switches

commutation (circuits à transistors)

2007-07-25

commutation (circuits)

2007-07-25

commutation (diodes)

2007-07-25

commutation (relations)

2007-07-25

COMMUTATION Q

EN q-switching

compact (tore)

2007-07-25

compact helical system torsatron

2007-07-25

COMPACT IGNITION TOKAMAK

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20

Un Tokamak propose comme une étape suivante après le TFTR (Tokamak Fusion Test Reactor)

EN compact ignition tokamak

COMPACTAGE

EN compacting

COMPACTES

EN compacts

COMPACTEURS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

EN compactors

COMPACTIFICATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN compactification

compactification dimensionnelle

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN dimensional compactification

compacts (commissions de représentants)

2007-07-25

compagnie britannique des combustibles nucléaires

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN british nuclear fuels limited

compagnie générale des matières nucléaires

1977-03-29

EN compagnie générale des matières nucléaires

compagnies multinationales

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN multinational companies

COMPARAISONS

INTERLABORATOIRES

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN interlaboratory comparisons

comparateurs (circuits)

2007-07-25

COMPARTIMENTS

EN compartments

COMPATIBILITE

EN compatibility

compatibilité immunologique

EN compatibility (immunological)

compensateurs de puissance réactive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN var compensators

compensateurs de puissance réactive

2007-07-25

compensateurs statiques de puissance réactive

2007-07-25

compensation chimique

EN chemical shimming

COMPILATION DE DONNEES

1985-12-10

EN data compilation

compilation de données évaluées

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13

EN data compilation (evaluated)

COMPLEMENT

Un système de 18 protéines présentes dans le sang qui joue un rôle central dans la réponse de l'organisme à une infection microbienne

EN complement

completion des puits

2007-07-25

COMPLEXE

D'HISTOCOMPATIBILITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

EN histocompatibility complex

complexe majeur d'histocompatibilite

2007-07-25

complexe nucleaire militaire de*kyshtym*

2007-07-25

COMPLEXES

1996-07-23

EN complexes

complexes (desintegration par particules)

2007-07-25

complexes (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

complexes (varietes)

2007-07-25

COMPLEXES CARBYNIQUES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

EN carbynes

COMPLEXES D'ACTINIDE

1996-07-18

EN actinide complexes

COMPLEXES D'ACTINIUM

EN actinium complexes

COMPLEXES D'ALUMINIUM

EN aluminium complexes

COMPLEXES D'AMERICIUM

EN americium complexes

COMPLEXES D'AMMONIUM

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN ammonium complexes

COMPLEXES D'ANTIMOINE

EN antimony complexes

COMPLEXES D'ARGENT

EN silver complexes

COMPLEXES D'ARGON

EN argon complexes

COMPLEXES D'ARSENIC

EN arsenic complexes

COMPLEXES D'ASTATE

EN astatine complexes

COMPLEXES D'AZOTE

EN nitrogen complexes

COMPLEXES D'EINSTEINIUM

EN einsteinium complexes

COMPLEXES D'ELEMENTS DE TRANSITION

EN transition element complexes

COMPLEXES D'ERBIUM

EN erbium complexes

COMPLEXES D'ETAIN

EN tin complexes

COMPLEXES D'EUROPIUM

EN europium complexes

COMPLEXES D'HAFNIUM

EN hafnium complexes

COMPLEXES D'HELIUM

EN helium complexes

COMPLEXES D'HOLMIUM

EN holmium complexes

COMPLEXES D'HYDROGENE

EN hydrogen complexes

COMPLEXES D'INDIUM

EN indium complexes

complexes d'insertion

EN inclusion complexes

COMPLEXES D'IODE

EN iodine complexes

COMPLEXES D'IRIDIUM

EN iridium complexes

complexes d'occlusion

EN occlusion complexes

COMPLEXES D'OR

EN gold complexes

COMPLEXES D'OSMIUM

EN osmium complexes

COMPLEXES D'OXYGENE

EN oxygen complexes

COMPLEXES D'URANIUM

EN uranium complexes

COMPLEXES D'URANYLE

EN uranyl complexes

COMPLEXES D'YTTERBIUM

EN ytterbium complexes

COMPLEXES D'YTTRIUM

EN yttrium complexes

COMPLEXES DE BARYUM

EN barium complexes

COMPLEXES DE BERKELIUM

EN berkelium complexes

COMPLEXES DE BERYLLIUM

EN beryllium complexes

COMPLEXES DE BISMUTH

EN bismuth complexes

COMPLEXES DE BORE

EN boron complexes

COMPLEXES DE BROME

EN bromine complexes

COMPLEXES DE CADMIUM

EN cadmium complexes

COMPLEXES DE CALCIUM

EN calcium complexes

COMPLEXES DE CALIFORNIUM

EN californium complexes

COMPLEXES DE CARBONE

EN carbon complexes

COMPLEXES DE CERIUM

EN cerium complexes

COMPLEXES DE CESIUM

EN cesium complexes

COMPLEXES DE CHLORE

EN chlorine complexes

COMPLEXES DE CHROME

EN chromium complexes

COMPLEXES DE COBALT

EN cobalt complexes

COMPLEXES DE CUIVRE

EN copper complexes

COMPLEXES DE CURIUM

EN curium complexes

COMPLEXES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium complexes

COMPLEXES DE FER

EN iron complexes

COMPLEXES DE FERMIUM

EN fermium complexes

COMPLEXES DE FLUOR

EN fluorine complexes

COMPLEXES DE FRANCIUM

1996-07-18

EN francium complexes

COMPLEXES DE GADOLINIUM

EN gadolinium complexes

COMPLEXES DE GALLIUM

EN gallium complexes

COMPLEXES DE GERMANIUM

EN germanium complexes

COMPLEXES DE GOLGI

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

EN golgi complexes

COMPLEXES DE KRYPTON

EN krypton complexes

complexes de l'element 104

EN element 104 complexes

COMPLEXES DE LANTHANE

EN lanthanum complexes

COMPLEXES DE LAWRENCIUM

1996-07-18

EN lawrencium complexes

COMPLEXES DE LITHIUM

EN lithium complexes

COMPLEXES DE LUTETIUM

EN lutetium complexes

COMPLEXES DE MAGNESIUM

EN magnesium complexes

COMPLEXES DE MANGANESE

EN manganese complexes

COMPLEXES DE MENDELEVIUM

EN mendelevium complexes

COMPLEXES DE MERCURE

EN mercury complexes

COMPLEXES DE METAUX ALCALINO-TERREUX

EN alkaline earth metal complexes

COMPLEXES DE METAUX ALCALINS

1996-07-18

EN alkali metal complexes

COMPLEXES DE MOLYBDENE

EN molybdenum complexes

COMPLEXES DE NEODYME

EN neodymium complexes

COMPLEXES DE NEON

EN neon complexes

COMPLEXES DE NEPTUNIUM

EN neptunium complexes

COMPLEXES DE NEPTUNYL

1983-09-06

EN neptunyl complexes

COMPLEXES DE NICKEL

EN nickel complexes

COMPLEXES DE NIOBIUM

EN niobium complexes

COMPLEXES DE NOBELIUM

EN nobelium complexes

COMPLEXES DE PALLADIUM

EN palladium complexes

COMPLEXES DE PHOSPHORE

EN phosphorus complexes

COMPLEXES DE PLATINE

EN platinum complexes

COMPLEXES DE PLOMB

EN lead complexes

COMPLEXES DE PLUTONIUM

EN plutonium complexes

COMPLEXES DE PLUTONYL

1983-09-06

EN plutonyl complexes

COMPLEXES DE POLONIUM

EN polonium complexes

COMPLEXES DE POTASSIUM

EN potassium complexes

COMPLEXES DE PRASEODYME

EN praseodymium complexes

COMPLEXES DE PROMETHIUM

EN promethium complexes

COMPLEXES DE PROTACTINIUM

EN protactinium complexes

COMPLEXES DE RADIUM

EN radium complexes

COMPLEXES DE RADON

2012-05-04

EN radon complexes

COMPLEXES DE RHENIUM

EN rhenium complexes

COMPLEXES DE RHODIUM

EN rhodium complexes

COMPLEXES DE RUBIDIUM

EN rubidium complexes

COMPLEXES DE RUTHENIUM

EN ruthenium complexes

COMPLEXES DE RUTHERFORDIUM

2004-03-15

EN rutherfordium complexes

COMPLEXES DE SAMARIUM

EN samarium complexes

COMPLEXES DE SCANDIUM

EN scandium complexes

COMPLEXES DE SELENIUM

EN selenium complexes

COMPLEXES DE SILICIUM

EN silicon complexes

COMPLEXES DE SODIUM

EN sodium complexes

COMPLEXES DE SOUFRE

EN sulfur complexes

COMPLEXES DE STRONTIUM

EN strontium complexes

COMPLEXES DE TANTALE

EN tantalum complexes

COMPLEXES DE TECHNETIUM

EN technetium complexes

COMPLEXES DE TELLURE

EN tellurium complexes

COMPLEXES DE TERBIUM

EN terbium complexes

COMPLEXES DE TERRES RARES

EN rare earth complexes

COMPLEXES DE THALLIUM

EN thallium complexes

COMPLEXES DE THORIUM

EN thorium complexes

COMPLEXES DE THULIUM

EN thulium complexes

COMPLEXES DE TITANE

EN titanium complexes

COMPLEXES DE TRANSACTINIDES

2011-10-25

EN transactinide complexes

COMPLEXES DE TRANSPLUTONIUM

2011-10-25

EN transplutonium complexes

COMPLEXES DE TRANSURANIENS

1996-07-18

EN transuranium complexes

COMPLEXES DE TUNGSTENE

EN tungsten complexes

COMPLEXES DE VANADIUM

EN vanadium complexes

COMPLEXES DE XENON

EN xenon complexes

COMPLEXES DE ZINC

EN zinc complexes

COMPLEXES DE ZIRCONIUM

EN zirconium complexes

complexes energetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN energy complexes

COMPLEXES NUCLEAIRES

Une installation comprenant une centrale nucléaire plus d'autres industries support sur place telles que: usines de fabrication de combustible, usines de retraitement, etc

EN nuclear parks

COMPLEXOMETRIE

EN complexometry

COMPORTEMENT

Restreint aux systemes vivants

EN behavior

COMPOSANTE DURE

EN hard component

COMPOSANTE MOLLE

EN soft component

composants d'avions

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

EN aircraft components

composants d'engins spatiaux

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

EN space vehicle components

COMPOSANTS DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor components

composants de structure thermiques actifs

2005-12-19

Utiliser un descripteur pour le composant structurel spécifique, par exemple, PLANCHERS, MURS et un ou plus parmi les descripteurs ci-dessous.

EN thermally active structural components

COMPOSANTS DE TUYAUTERIE

EN pipe fittings

composes (inorganiques)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25

EN compounds (inorganic)

composes (organiques)

EN compounds (organic)

composes a15

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN a-15 compounds

COMPOSES AROMATIQUES

1996-10-23

EN aromatics

COMPOSES AROMATIQUES ALKYLES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

Composés aromatiques qui renferment une ou plusieurs chaînes latérales alkylées, y compris des isomères et des combinaisons.

EN alkylated aromatics

composes arsonium

EN arsonium compounds

COMPOSES AZIDO

EN azido compounds

COMPOSES AZO

EN azo compounds

COMPOSES D'ACTINIDE

EN actinide compounds

COMPOSES D'ACTINIUM

1996-11-13

EN actinium compounds

composes d'alkylmagnesium

EN alkylmagnesium compounds

COMPOSES D'ALUMINIUM

EN aluminium compounds

COMPOSES D'AMERICIUM

1996-11-13

EN americium compounds

COMPOSES D'AMMONIUM

EN ammonium compounds

COMPOSES D'AMMONIUM QUATERNAIRES

2009-08-13

Avant Septembre 2009 COMPOSES QUATERNAIRES etait utilise pour ce concept

EN quaternary ammonium compounds

COMPOSES D'ANTIMOINE

1997-06-17

EN antimony compounds

COMPOSES D'ARGENT

1997-06-19

EN silver compounds

COMPOSES D'ARGON

1996-01-24

EN argon compounds

COMPOSES D'ARSENIC

1996-06-26

EN arsenic compounds

composes d'arylmagnesium

EN arylmagnesium compounds

COMPOSES D'ASTATE

1996-07-16

EN astatine compounds

COMPOSES D'AZOTE

1997-06-17

EN nitrogen compounds

COMPOSES D'EINSTEINIUM

1996-11-13

EN einsteinium compounds

COMPOSES D'ELEMENTS DE TRANSITION

EN transition element compounds

COMPOSES D'ERBIUM

1997-06-17

EN erbium compounds

COMPOSES D'ETAIN

1997-06-19

EN tin compounds

COMPOSES D'EUROPIUM

EN europium compounds

COMPOSES D'HAFNIUM

1997-06-17

EN hafnium compounds

COMPOSES D'HELIUM

1996-06-28

EN helium compounds

COMPOSES D'HOLMIUM

1997-06-17

EN holmium compounds

COMPOSES D'HYDROGENE

EN hydrogen compounds

COMPOSES D'INDIUM

1997-06-17

EN indium compounds

composes d'insertion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN intercalates

COMPOSES D'IODE

EN iodine compounds

COMPOSES D'IRIDIUM

1997-06-17

EN iridium compounds

COMPOSES D'OR

1997-06-17

EN gold compounds

COMPOSES D'OSMIUM

1997-06-18

EN osmium compounds

COMPOSES D'OXYGENE

1996-07-16

EN oxygen compounds

COMPOSES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium compounds

COMPOSES D'URANYLE

1996-11-13

EN uranyl compounds

COMPOSES D'YTTERBIUM

1997-06-19

EN ytterbium compounds

COMPOSES D'YTTRIUM

1997-06-19

EN yttrium compounds

COMPOSES DE BARYUM

EN barium compounds

COMPOSES DE BERKELIUM

1996-11-13

EN berkelium compounds

COMPOSES DE BERYLLIUM

1997-06-17

EN beryllium compounds

COMPOSES DE BISMUTH

1996-07-16

EN bismuth compounds

COMPOSES DE BOHRIUM

2004-03-19

EN bohrium compounds

COMPOSES DE BORE

1996-08-05

EN boron compounds

COMPOSES DE BROME

EN bromine compounds

COMPOSES DE CADMIUM

1997-06-17

EN cadmium compounds

COMPOSES DE CALCIUM

1997-06-17

EN calcium compounds

COMPOSES DE CALIFORNIUM

1996-11-13

EN californium compounds

COMPOSES DE CARBONE

EN carbon compounds

COMPOSES DE CARBONE 14

EN carbon 14 compounds

COMPOSES DE CARBONIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN carbonium compounds

COMPOSES DE CERIUM

EN cerium compounds

COMPOSES DE CESIUM

1996-06-26

EN cesium compounds

COMPOSES DE CHLORE

EN chlorine compounds

COMPOSES DE CHROME

1996-07-15

EN chromium compounds

COMPOSES DE COBALT

1997-06-17

EN cobalt compounds

COMPOSES DE COPERNICIUM

2010-05-19

EN copernicium compounds

COMPOSES DE CUIVRE

EN copper compounds

COMPOSES DE CURIUM

1996-11-13

EN curium compounds

COMPOSES DE DARMSTADTIUM

2004-03-19

EN darmstadtium compounds

COMPOSES DE DEUTERIUM

1996-06-19

EN deuterium compounds

COMPOSES DE DUBNIUM

2004-03-19

EN dubnium compounds

COMPOSES DE DYSPROSIUM

1997-06-17

EN dysprosium compounds

COMPOSES DE FER

EN iron compounds

COMPOSES DE FERMIUM

1996-11-13

EN fermium compounds

COMPOSES DE FLEROVIUM

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme *COMPOSES DE L'ELEMENT 114* était utilisé pour designer ce concept

EN flerovium compounds

COMPOSES DE FLUOR

EN fluorine compounds

COMPOSES DE FRANCIUM

1996-07-18

EN francium compounds

COMPOSES DE GADOLINIUM

EN gadolinium compounds

COMPOSES DE GALLIUM

EN gallium compounds

COMPOSES DE GAZ RARES

EN rare gas compounds

COMPOSES DE GERMANIUM

1997-06-17

EN germanium compounds

COMPOSES DE HASSIUM

2004-03-19

EN hassium compounds

COMPOSES DE KRYPTON

1997-06-17

EN krypton compounds

composes de l'element 104

EN element 104 compounds

composes de l'element 105

EN element 105 compounds

composes de l'element 106

EN element 106 compounds

composes de l'element 107

EN element 107 compounds

composes de l'element 108

2002-08-13

EN element 108 compounds

composes de l'element 109

2010-01-22

EN element 109 compounds

composes de l'element 110

EN element 110 compounds

composes de l'element 111EN *element 111 compounds***composes de l'element 112**

2002-08-13

EN *element 112 compounds***composes de l'element 113**EN *element 113 compounds***composes de l'element 114**EN *element 114 compounds***COMPOSES DE LANTHANE**

EN lanthanum compounds

COMPOSES DE LAWRENCIUM

1996-07-18

EN lawrencium compounds

COMPOSES DE LITHIUM

1997-06-17

EN lithium compounds

COMPOSES DE LUTETIUM

1997-06-17

EN lutetium compounds

COMPOSES DE MAGNESIUM

1997-06-17

EN magnesium compounds

COMPOSES DE MANGANESE

1996-07-18

EN manganese compounds

COMPOSES DE MENDELEVIUM

1996-06-28

EN mendelevium compounds

COMPOSES DE MERCURE

1997-06-17

EN mercury compounds

COMPOSES DE METAUX**ALCALINO-TERREUX**

EN alkaline earth metal compounds

COMPOSES DE METAUX ALCALINS

EN alkali metal compounds

COMPOSES DE METAUX**REFRACTAIRES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN refractory metal compounds

COMPOSES DE MOLYBDENE

1997-06-17

EN molybdenum compounds

COMPOSES DE NEODYME

EN neodymium compounds

COMPOSES DE NEON

1996-06-28

EN neon compounds

COMPOSES DE NEPTUNIUM

1996-11-13

EN neptunium compounds

COMPOSES DE NEPTUNYLE

EN neptunyl compounds

COMPOSES DE NICKEL

1997-06-17

EN nickel compounds

COMPOSES DE NIHONIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme *COMPOSES DE L'ELEMENT 113* était utilisé pour ce concept

EN nihonium compounds

COMPOSES DE NIOBIUM

1997-06-17

EN niobium compounds

COMPOSES DE NOBELIUM

1996-07-18

EN nobelium compounds

COMPOSES DE PALLADIUM

1997-06-19

EN palladium compounds

COMPOSES DE PHOSPHORE

EN phosphorus compounds

COMPOSES DE PLATINE

1997-06-19

EN platinum compounds

COMPOSES DE PLOMB

1997-06-17

EN lead compounds

COMPOSES DE PLUTONIUM

1996-11-13

EN plutonium compounds

COMPOSES DE PLUTONYLE

EN plutonyl compounds

COMPOSES DE POLONIUM

1996-07-23

EN polonium compounds

COMPOSES DE POSITONIUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

Systemes atome-positonium du type (X;Ps) ou (X-;e+)

EN positronium compounds

COMPOSES DE POTASSIUM

1996-07-23

EN potassium compounds

COMPOSES DE PRASEODYME

EN praseodymium compounds

COMPOSES DE PROMETHIUM

1997-06-19

EN promethium compounds

COMPOSES DE PROTACTINIUM

1996-11-13

EN protactinium compounds

COMPOSES DE RADIUM

1997-06-19

EN radium compounds

COMPOSES DE RADON

1996-01-24

EN radon compounds

COMPOSES DE RHENIUM

1997-06-19

EN rhenium compounds

COMPOSES DE RHODIUM

1997-06-19

EN rhodium compounds

COMPOSES DE ROENTGENIUM

2006-01-11

EN roentgenium compounds

COMPOSES DE RUBIDIUM

1997-06-19

EN rubidium compounds

COMPOSES DE RUTHENIUM

1997-06-19

EN ruthenium compounds

COMPOSES DE RUTHERFORDIUM

2004-03-15

EN rutherfordium compounds

COMPOSES DE SAMARIUM

1997-06-19

EN samarium compounds

COMPOSES DE SCANDIUM

1997-06-19

EN scandium compounds

COMPOSES DE SEABORGIUM

2004-03-19

EN seaborgium compounds

COMPOSES DE SELENIUM

1996-07-08

EN selenium compounds

COMPOSES DE SILICIUM

EN silicon compounds

COMPOSES DE SODIUM

1996-10-23

EN sodium compounds

COMPOSES DE SOUFRE

EN sulfur compounds

COMPOSES DE STRONTIUM

1996-07-23

EN strontium compounds

COMPOSES DE SULFURYLE

1994-09-29

EN sulfuryl compounds

COMPOSES DE TANTALE

1997-06-19

EN tantalum compounds

COMPOSES DE TECHNETIUM

EN technetium compounds

COMPOSES DE TELLURE

1997-06-19

EN tellurium compounds

COMPOSES DE TERBIUM

1996-07-08

EN terbium compounds

COMPOSES DE TERRES RARES

EN rare earth compounds

COMPOSES DE THALLIUM

1997-06-19

EN thallium compounds

COMPOSES DE THORIUM

1996-11-13

EN thorium compounds

COMPOSES DE THULIUM

1997-06-19

EN thulium compounds

COMPOSES DE TITANE

1997-06-19

EN titanium compounds

COMPOSES DE**TRANSPLUTONIENS**

1980-05-14

EN transplutonium compounds

COMPOSES DE TRANSURANIENS

EN transuranium compounds

COMPOSES DE TRITIUM

1996-06-19

EN tritium compounds

COMPOSES DE TUNGSTENE

1997-06-19

EN tungsten compounds

COMPOSES DE VANADIUM

1997-06-19

EN vanadium compounds

COMPOSES DE XENON

1996-07-08

EN xenon compounds

COMPOSES DE ZINC

1997-06-19

EN zinc compounds

COMPOSES DE ZIRCONIUM

1996-07-08

EN zirconium compounds

composes des elements trans 104

1996-07-18

EN trans 104 element compounds

COMPOSES DES HALOGENES

Pour les composés inorganiques uniquement ; voir aussi COMPOSES ORGANIQUES D'HALOGENES

EN halogen compounds

COMPOSES DIAZO

EN diazo compounds

COMPOSES DU MEITNERIUM

2010-01-22

EN meitnerium compounds

composes électroniques

2003-05-30

EN electron compounds

composes epoxy

EN epoxy compounds

composes ferreux

EN ferrous compounds

composes ferriques

EN ferric compounds

COMPOSES HETEROCYCLIQUES

1996-10-23

EN heterocyclic compounds

COMPOSES HETEROCYCLIQUES D'OXYGENE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

EN heterocyclic oxygen compounds

COMPOSES HYDROAROMATIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27

EN hydroaromatics

COMPOSES HYDROXY

1996-10-23

Pour les composés organiques uniquement et à l'exclusion des saccharides, glycosides et hydroxy-acides

EN hydroxy compounds

COMPOSES INTERMETALLIQUES

1995-11-22

Alliages constitués de deux métaux ou plus, dans lesquels un changement de composition s'accompagne d'une évolution des phases avec une structure cristalline différente. Indexer les métaux constituants au moyen des descripteurs de la forme ALLIAGES DE (METAL)

EN intermetallic compounds

composes marques

2007-07-25

composes metalliques du groupe iva

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

EN group iva metal compounds

composes metalliques du groupe va

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

EN group va metal compounds

composes metalliques du groupe via

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

EN group via metal compounds

COMPOSES MINERAUX

1986-07-10

EN inorganic compounds

COMPOSES NITRO

1996-07-08

EN nitro compounds

COMPOSES NITROSO

EN nitroso compounds

COMPOSES ORGANIQUES

EN organic compounds

composes organiques (moderateurs)

2007-07-25

COMPOSES ORGANIQUES D'ARSENIC

1999-06-18

EN organic arsenic compounds

COMPOSES ORGANIQUES D'AZOTE

1996-10-23

À l'exclusion des concepts inclus dans les descripteurs : PROTEINES, AMINES, ALCALOÏDES, AMINOACIDES (acides amines), ACIDES NUCLEIQUES et NUCLEOTIDES

EN organic nitrogen compounds

COMPOSES ORGANIQUES D'HALOGENES

EN organic halogen compounds

COMPOSES ORGANIQUES D'IODE

1996-10-23

EN organic iodine compounds

COMPOSES ORGANIQUES D'OXYGENE

1996-07-18

À l'exclusion des concepts inclus dans les descripteurs : COMPOSES HYDROXY, DERIVES DE L'ACIDE CARBONIQUE, LIPIDES, ACIDES ORGANIQUES, ALDEHYDES, CETONES et ESTERS

EN organic oxygen compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE BORE

1996-10-23

EN organic boron compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE BROME

1996-10-23

EN organic bromine compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE CHLORE

1996-10-23

EN organic chlorine compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE FLUOR

1999-03-03

EN organic fluorine compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE MERCURE

1999-03-03

EN organic mercury compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE PHOSPHORE

À l'exclusion des concepts couverts par les termes ACIDES NUCLEIQUES et NUCLEOTIDES

EN organic phosphorus compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE SILICIUM

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

EN organic silicon compounds

COMPOSES ORGANIQUES DE SOUFRE

1996-10-23

EN organic sulfur compounds

COMPOSES ORGANOMETALLIQUES

Pour les composés de métaux et semi-métaux avec des composés organiques, mais uniquement lorsque le métal ou le semi-métal est directement lié au carbone

EN organometallic compounds

COMPOSES POLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Composés qui présentent une polarité ou des différences au niveau local dans leurs propriétés électriques; ces composés ont un moment dipolaire provenant d'une ou plusieurs liaisons de valence interatomique

EN polar compounds

COMPOSES POLYCYCLIQUES NITRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitro compounds

COMPOSES PYRIDINIUM

EN pyridinium compounds

composes quaternaires

1996-10-23

Pour les composés ammonium quaternaires

EN quaternary compounds

composes sulfhydriques

EN sulfhydryl compounds

composes thio

EN thio compounds

composes trities

EN tritiated compounds

COMPOSES ZWITTERIONIQUES

2007-03-05

Composés neutres possédant en nombre égal des charges électriques formelles d'une unité et de signes opposés sur des atomes différents.

EN zwitterionic compounds

composites (matériaux)

2007-07-25

composites (modèles des particules)

2007-07-25

COMPOSITION CHIMIQUE

EN chemical composition

COMPOSITION DES MINERAIS

EN ore composition

COMPOSITION DU CORPS

EN body composition

composition en isotopes

EN isotope composition

composition en isotopes (quantitative)

EN isotope composition (quantitative)

COMPOSITION IONIQUE

EN ionic composition

composition isotopique (quantitative)

EN isotopic composition (quantitative)

COMPOST

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

EN compost

COMPOSTAGE

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

EN composting

COMPREGNACITE

2000-04-12

EN compregnacite

**compresseur a vis a deux rotors
helicoidaux**

2007-07-25

COMPRESSEURS

EN compressors

COMPRESSEURS A GAZ

ETDE: 1975-09-12

EN gas compressors

**COMPRESSEURS A
MAGNETOPLASMA**

EN magnetoplasma compressors

**COMPRESSEURS DE
SURALIMENTATION**

2000-04-12

EN superchargers

compresseurs toroidaux adiabatiques

EN adiabatic toroidal compressors

COMPRESSIBILITE

EN compressibility

compressible (ecoulement)

2007-07-25

COMPRESSION

EN compression

compression (resistance)

2007-07-25

compression adiabatique (chauffage)

2007-07-25

COMPRESSION MAGNETIQUE

EN magnetic compression

COMPTABILITE

1999-01-20

EN accounting

COMPTABILITE DE L'ENERGIE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN energy accounting

COMPTAGE

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27

EN metering

comptage (circuits)

2007-07-25

comptage (echelles)

2007-07-25

comptage (taux)

2007-07-25

comptage (techniques)

2007-07-25

comptage (tubes)

2007-07-25

COMPTAGE A SCINTILLATION

EN scintillation counting

COMPTAGE ABSOLU

EN absolute counting

comptage cerenkov

2007-07-25

D'octobre 1993 à novembre 1994, ce terme
était un descripteur autorisé.**COMPTAGE COLLECTIF**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN master metering

COMPTAGE DE FAIBLES**ACTIVITES**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN low level counting

COMPTAGE DE PHOTONS

2017-03-28

EN photon counting

COMPTAGE QUATRE PI

EN four-pi counting

compte-rendus nécessaires

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03

EN required reports

compte-rendus prescrits

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reports required

compte sequestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Fonds monétaires ou autres engagements
détenus pour le compte de tiers.

EN escrow accounts

comptes bancaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN bank accounts

comptes créditeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN credit accounts

COMPTES RENDUS

1996-05-14

EN proceedings

**COMPTEUR DE PARTICULES A
NOYAU DE CONDENSATION;
COMPTEURS DE NOYAUX DE
CONDENSATION**

2013-12-13

EN condensation particle counters

compteurs

2007-07-25

compteurs a bf3

2007-07-25

compteurs a cristal

2007-07-25

compteurs a diamant

EN diamond counters

COMPTEURS A GAZ

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

EN gas meters

COMPTEURS A HE-3

EN he-3 counters

compteurs a scintillateur plastique

EN plastic scintillation counters

compteurs a scintillation

2007-07-25

compteurs a semi-conducteur

EN semiconductor counters

compteurs cerenkov

2007-07-25

compteurs couronne

2007-07-25

COMPTEURS D'ENERGIE**ELECTRIQUE**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN power meters

compteurs de geiger-mueller

2007-07-25

compteurs de rayonnement

EN counters (radiation)

COMPTEURS LONGS

EN long counters

compteurs proportionnels

2007-07-25

compteurs rosenblum

EN rosenblum counters

compton (diffusion)

2007-07-25

compton (effet)

2007-07-25

compton (longueur d'onde)

2007-07-25

CONCAVALINE A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN concavalin a

concassage

2007-07-25

concentrateurs (cellules solaires)

2007-07-25

**CONCENTRATEURS A MIROIRS
SEGMENTES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN slat type collectors

CONCENTRATEURS CPC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN compound parabolic concentrators

concentrateurs cylindroparaboliques

2007-07-25

CONCENTRATEURS DU TYPE CASSEGRAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN cassegrainian concentrators

concentrateurs fixes (capteurs)

2007-07-25

concentrateurs fluorescents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN fluorescent concentrators

CONCENTRATEURS LUMINESCENTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN luminescent concentrators

concentrateurs paraboliques

2007-07-25

concentrateurs paraboliques

2007-07-25

CONCENTRATEURS SOLAIRES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

EN solar concentrators

concentrateurs spheriques

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN circular point collectors

concentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN concentration

concentration (capteurs)

2007-07-25

concentration (dispositifs)

2007-07-25

concentration (en analyse)

2000-03-27

EN concentration (analytical)

concentration (facteur)

2007-07-25

concentration de radionucleides

EN radionuclide concentration

concentration des contraintes (facteurs)

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

EN stress concentration factors

CONCENTRATION ECOLOGIQUE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

Concentration d'une substance dans les organismes ou l'environnement

EN ecological concentration

concentration environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN environmental concentration

concentration horizontale

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

EN horizontal concentration

CONCENTRATION HORIZONTALE

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

EN horizontal integration

concentration lineaire (capteurs en v)

2007-07-25

CONCENTRATION MAXIMALE ADMISSIBLE

EN maximum permissible concentration

CONCENTRATION RADIOECOLOGIQUE

EN radioecological concentration

CONCENTRATION VERTICALE

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

EN vertical integration

concentrations (radionucleides)

EN concentrations (radionuclides)

concentres (minerai)

1982-08-27

EN concentrates (ore)

CONCENTRES D'URANIUM

1996-07-08

EN uranium concentrates

CENTRES DE MINERAI

EN ore concentrates

CONCEPTION

1991-10-08

Pour les etudes de conception uniquement; l'utilisation d'un descripteur plus specifique est recommande

EN design

CONCEPTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

EN computer-aided design

CONCEPTION DE L'EXPERIENCE

2015-11-26

Procedure et conditions pour tester une hypothese en physique experimentale.

EN experiment design

CONCEPTION DU REACTEUR

2017-03-17

EN reactor design

concession

2007-07-25

CONCESSION DE TERRAINS

1992-03-10

EN land leasing

CONCESSIONS

1992-03-30

EN leases

CONCOMBRES

EN cucumbers

CONCRETIONS

2000-01-20

Corps a l'interieur de roches encaissantes correspondant a des concentrations locales de materiaux cimentaires

EN concretions

CONCURRENCE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07

Compétition entre individus; peut être utilisée dans tous les domaines

EN competition

condensat pi

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26

EN pi condensate

CONDENSATEURS

EN capacitors

condensateurs (electriques)

EN condensers (electric)

condensateurs electriques

EN electric condensers

condensation (chambres)

2007-07-25

condensation (composes organiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN condensation (organic compounds)

condensation (noyaux)

2007-07-25

condensation (vapeur)

EN condensation (vapor)

CONDENSATION DE BOSE-EINSTEIN

EN bose-einstein condensation

CONDENSATION DE CLAISEN

EN claisen condensation

CONDENSATION DES GLUONS

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN gluon condensation

CONDENSATION DES QUARKS

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN quark condensation

CONDENSATION DES VAPEURS

EN vapor condensation

CONDENSATION EN COUCHE MINCE

EN film condensation

condensation en film

2007-07-25

condensation en gouttes

2007-07-25

CONDENSATION GOUTTE A GOUTTE

EN dropwise condensation

CONDENSATION PIONIQUE

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

EN pion condensation

CONDENSATS

EN condensates

condensats (gisements de gaz)

2007-07-25

condensats (puits a gaz)

2007-07-25

CONDENSATS DE CONCESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN lease condensates

CONDENSATS DE PUITTS A GAZ

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23

EN gas condensates

CONDENSATS INDUSTRIELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN plant condensates

condenseurs

2000-04-12

EN condensers

condenseurs (a glace)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Condenseurs de vapeur d'eau utilisant la glace comme refroidisseur.

EN condensers (using ice)

condenseurs (de vapeur d'eau)

EN condensers (steam)

condenseurs (vapeur)

EN condensers (vapor)

CONDENSEURS A GLACE

1977-01-25

Un condenseur de vapeur d'eau utilisant la glace comme source froide. Incorpore, entre autres, dans les systèmes de confinement des reacteurs McGuire, Watts Bar etc

EN ice condensers

CONDENSEURS D'ISOLEMENT

1994-08-26

EN isolation condensers

CONDENSEURS DE VAPEUR

EN vapor condensers

CONDENSEURS DE VAPEUR D'EAU

EN steam condensers

condiments

2000-04-12

EN condiments

condition de breakeven

2007-07-25

conditionnement d'air

2007-07-25

conditionnement de l'energie

(circuits)

2007-07-25

conditionnement des puits

2007-07-25

conditionnes (reflexes)

2007-07-25

conditionneurs d'air

2007-07-25

CONDITIONS AEROBIES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

EN aerobic conditions

CONDITIONS ANAEROBIES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

EN anaerobic conditions

conditions asymptotiques

EN asymptotic conditions

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

EN weather

CONDITIONS AUX LIMITES

EN boundary conditions

CONDITIONS AUX LIMITES DE MARSHAK

EN marshak boundary conditions

CONDITIONS AUX LIMITES MOBILES

EN moving-boundary conditions

conditions de marshak

EN marshak conditions

CONDITIONS DU TRAVAIL

EN working conditions

CONDITIONS MESOPHILES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Domaine de températures au voisinage de 40 degrés Celsius qui favorise la croissance de certaines bactéries.

EN mesophilic conditions

conditions supercritiques

2007-07-25

CONDITIONS THERMOPHILES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Domaine de températures au voisinage de 70 degrés Celsius qui favorise la croissance de certaines bactéries.

EN thermophilic conditions

conducteurs (dispositifs)

2007-07-25

conducteurs (electriques)

EN conductors (electric)

conducteurs de lumiere

2007-07-25

CONDUCTEURS DE MISE A LA TERRE

1982-06-09

EN electric grounds

conducteurs de terre

2007-07-25

CONDUCTEURS DE VEHICULES A MOTEUR

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04

EN motor vehicle operators

CONDUCTEURS ELECTRIQUES

EN electric conductors

CONDUCTIBILITE ELECTRIQUE

EN electric conductivity

CONDUCTIBILITE THERMIQUE

EN thermal conductivity

conduction (thermique)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN conduction (thermal)

CONDUCTION THERMIQUE

EN thermal conduction

conductivite (electrique)

EN conductivity (electric)

conductivite (thermique)

EN conductivity (thermal)

CONDUCTIVITE DE PROTONS

2007-05-16

EN proton conductivity

conductivite electrique

EN electrical conductivity

conductivite electrique

2007-07-25

CONDUCTIVITE HYDRAULIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

Vitesse d'écoulement de l'eau dans une roche ou un sol poreux, etc.

EN hydraulic conductivity

CONDUCTIVITE IONIQUE

EN ionic conductivity

conduite (de reacteur)

2000-04-12

EN operation (reactor)

conduite d'un reacteur (systemes)

2007-07-25

CONDUITE DE PROCÉDES

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16

EN process control

CONDUITE DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor operation

conduites de forage

2009-02-10

conduites de production

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

EN production risers

CONDUITES DE VAPEUR

1975-11-27

EN steam lines

conduites de ventilation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN ventilation ducts

CONDUITES FORCEES

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-03-11

EN penstocks

CONDUITS

EN ducts

conduits (lacrymaux)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN ducts (tear)

conduits de derivation

2007-07-25

CONDUITS DE LUMIERE

EN light pipes

conduits de neutrons

2007-07-25

CONDUITS LACRYMAUX

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN lacrimal ducts

CONE DE LUMIERE

EN light cone

CONE DE PERTE

EN loss cone

cone de perte (instabilité)

2007-07-25

CONES

1983-09-05

EN cones

conferences

EN conferences

confidentielles (informations)

2007-07-25

CONFIGURATION

Pour l'arrangement relatif d'elements constitutifs entre eux; pour la configuration electronique dans les atomes et les molecules utiliser STRUCTURE ELECTRONIQUE; pour la configuration nucleaire utiliser STRUCTURE NUCLEAIRE; pour la configuration moleculaire utiliser STRUCTURE MOLECULAIRE

EN configuration

CONFIGURATION CARREE

EN square configuration

CONFIGURATION CIRCULAIRE

EN circular configuration

CONFIGURATION CONIQUE

ETDE: 1975-09-11

EN conical configuration

CONFIGURATION CYLINDRIQUE

EN cylindrical configuration

configuration électronique des atomesEN *electron configuration (atoms)***CONFIGURATION ELLIPTIQUE**EN *elliptical configuration***CONFIGURATION EN SPIRALE**EN *spiral configuration***CONFIGURATION HELICOIDALE**EN *helical configuration***CONFIGURATION HEXAGONALE**EN *hexagonal configuration***CONFIGURATION HYPERBOLIQUE**

2004-09-09

EN *hyperbolic configuration***CONFIGURATION PRISMATIQUE**EN *prismatic configuration***CONFIGURATION****RECTANGULAIRE**EN *rectangular configuration***CONFIGURATION SPHERIQUE**EN *spherical configuration***CONFIGURATION TOROIDALE**EN *toroidal configuration***CONFIGURATION TRIANGULAIRE**EN *triangular configuration***CONFIGURATIONS A B MINIMAL**EN *minimum-b configurations***CONFIGURATIONS A B MINIMAL****EN MOYENNE**EN *minimum average-b configurations***configurations a champ inverse**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13

EN *field-reversed configurations***CONFIGURATIONS A LACET****QUADRUPOLAIRE**EN *baseball seam configurations***CONFIGURATIONS A MIROIRS****MAGNETIQUES**EN *magnetic mirror configurations***configurations a palissade**EN *picket fence***configurations a point de****rebroussement**EN *cusp***configurations cuspidées**

2007-07-25

CONFIGURATIONS DU CHAMP**MAGNETIQUE**

Pour les configurations avec effet de striction, employer les termes spécifiques du descripteur EFFET DE STRICTION.

EN *magnetic field configurations***CONFIGURATIONS FERMEES**

1996-01-24

EN *closed configurations***CONFIGURATIONS****HEXAPOLAIRES**EN *hexapolar configurations***CONFIGURATIONS****MULTIPOLAIRES**EN *multipolar configurations***CONFIGURATIONS****OCTOPOLAIRES**EN *octupolar configurations***CONFIGURATIONS OUVERTES**EN *open configurations***CONFIGURATIONS****QUADRUPOLAIRES**EN *quadrupolar configurations***CONFIGURATIONS TLM**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN *tlm configurations***confinement (enceintes)**

2007-07-25

confinement (systemes)

2007-07-25

confinement (temps)

2007-07-25

CONFINEMENT D'UN PLASMA

1996-04-16

Avant janvier 1983, ce concept était indexé au moyen du descripteur CONFINEMENT DES MATIERES RADIOACTIVES.

EN *plasma confinement***CONFINEMENT D'UN PLASMA EN****MODE H**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26

Régime de fonctionnement des tokamaks à divertor magnétique chauffés par injection de neutres.

EN *h-mode plasma confinement***CONFINEMENT DE MATIERES****RADIOACTIVES**

Moyens et méthodes pour empêcher la fuite de matières radioactives vers la biosphère, en particulier dans le cas d'accidents de réacteurs, et incluant la mise sous massif de protection

EN *containment***CONFINEMENT DES****DEVERSEMENTS DE PETROLE**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23

EN *oil pollution containment***confinement des quarks**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN *quark confinement***CONFINEMENT DU PLASMA EN****MODE L**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Un régime de fonctionnement dans les tokamaks à divertor chauffés par injection de faisceau de neutres

EN *l-mode plasma confinement***confinement dynamique**

2007-07-25

CONFINEMENT EN FUSION**THERMONUCLEAIRE**EN *confinement***CONFINEMENT INERTIEL**

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28

Un confinement de plasma dynamique au moyen de forces d'inertie

EN *inertial confinement***CONFINEMENT MAGNETIQUE**

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02

EN *magnetic confinement***confinement par inertie**

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

CONFLITS D'INTERETS

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25

EN *conflicts of interest***conformation (changements)**

2007-07-25

conforme (invariance)

2007-07-25

conforme (représentation)

2007-07-25

conformes (groupes)

2007-07-25

conformite (controles)

2007-07-25

CONFORMITE AUX LOIS ET AUX**REGLEMENTS**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

EN *compliance***CONFORT THERMIQUE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN *thermal comfort***conge maladie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN *sick leave***CONGELATEURS**

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21

EN *freezers***CONGELATION**EN *freezing***congelation (methode de separation)**

2007-07-25

congelation (points)

2007-07-25

congelation des aliments

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

EN *freezing (food)***congenitales (maladies)**

2007-07-25

congenitales (malformations)

2007-07-25

CONGESTION PULMONAIREEN *pneumonitis***CONGLOMERATS**

Restreint aux formations géologiques

EN *conglomerates***congo (republique democratique)**EN *congo democratic republic***congo (republique populaire)**

2007-07-25

congres (enquetes)

2007-07-25

CONIDIESEN *conidia***CONIFERES**

1997-06-17

EN *conifers*

conique (configuration)

2007-07-25

conjonctif (tissu)

2007-07-25

CONJONCTIVE

EN conjunctiva

CONJONCTIVITE

EN conjunctivitis

conjugaison de charge (invariance)

2007-07-25

conjugues (points)

2007-07-25

CONJUGUES DE GLUTATHION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

EN glutathione conjugates

connaissances (base)

2007-07-25

CONNECTICUT

1997-06-17

EN connecticut

connecticut (bassin)

2007-07-25

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17

EN connecticut river

CONNECTICUT RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN connecticut river basin

connexion (dispositifs)

2007-07-25

connexions

EN connections

connil (lapin)

1996-07-08

EN cony

conseil d'assistance economique mutuelle

1993-11-05

EN council for mutual economic assistance

CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE

2000-08-21

EN world energy council

conseil national americain de radioprotection

1993-11-10

EN us national council on radiation protection and measurements

conseil national de radioprotection

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

EN national radiological protection board

conseil national sur les mesures des radiations et la radioprotection (etats-unis)

EN national council on radiation protection/measurements (us)

conseil sur la qualite environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN council on environmental quality

conseils nationaux de distribution d'electricite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN national electric reliability councils

conseils regionaux de distribution d'electricite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN regional electric reliability councils

consequence destructrice de la calefaction

2007-07-25

CONSERVATION

EN preservation

conservation (de charge)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (charge)

conservation (des ressources)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (resources)

conservation (des ressources)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN conservation (resource)

conservation (lois)

2007-07-25

CONSERVATION DE CHARGE

EN charge conservation

conservation de l'energie (loi americaine)

2007-07-25

conservation de la nature

2004-08-26

EN nature conservation

conservation de la nature (lois)

2007-07-25

CONSERVATION DES CONNAISSANCES

2005-10-27

EN knowledge preservation

conservation des denrees (duree)

2007-07-25

CONSERVATION DES RESSOURCES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

EN resource conservation

CONSERVATION DES SOLS

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

EN soil conservation

conservation du paysage

2007-07-25

CONSERVATION PAR IRRADIATION

1985-07-19

EN radiopreservation

conserves alimentaires (preparation)

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

EN canning (food)

consol csf (procédé)

2007-07-25

CONSOLES DE VISUALISATION

EN consoles

consolidated edison thorium reactor

2007-07-25

consolidation (des sables)

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

EN consolidation (sand)

consolidation des crayons de combustible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN fuel rod consolidation

CONSOLIDATION DES SABLES

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

EN sand consolidation

consommateur (protection)

2007-07-25

consommation (produits)

2007-07-25

consommation (taux)

2007-07-25

consommation calorifique en refrigeration

2007-07-25

CONSOMMATION D'ENERGIE

EN energy consumption

CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE

1992-03-12

EN fuel consumption

CONSOMMATION SPECIFIQUE DE CHALEUR

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25

Expression du rendement de conversion d'une centrale ; par exemple, thermies par kWh.

EN heat rate

conspiration (relations)

2007-07-25

CONSTANTAN

1993-10-03

EN constantan

CONSTANTE COSMOLOGIQUE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

EN cosmological constant

constante d'effet d'ecran

2007-07-25

CONSTANTE DE GRUENEISEN

EN grueneisen constant

constante de rydberg

EN rydberg constant

CONSTANTE DE SOMMERFELD

EN sommerfeld constant

constante de structure fine de sommerfeld

EN sommerfeld fine structure constant

constante dielectrique

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

EN dielectric constant

CONSTANTE SOLAIRE

1979-01-18

EN solar constant

CONSTANTES DE COUPLAGE

EN coupling constants

constantes de distribution

ETDE: 2002-06-13

EN *distribution constants***constantes de fermi**EN *fermi constants***CONSTANTES DE GROUPE**EN *group constants***CONSTANTES FONDAMENTALES**EN *fundamental constants***CONSTIPATION**EN *constipation***CONSTITUANTS DES CELLULES**

1997-06-19

EN *cell constituents***constituent interchange model**

2007-07-25

CONSTRUCTION

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

EN *corrosion denting***constriction (corrosion)**

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

EN *denting (corrosion)***construction**EN *building (constructing)***CONSTRUCTION**

2000-04-03

Pour la confection voir FABRICATION

EN *construction***construction (codes)**

2007-07-25

construction (matériaux)

2007-07-25

construction (poutres)

2007-07-25

construction (poutres)

2007-07-25

CONSTRUCTION MECANIQUE

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

EN *mechanical engineering***construction modulaire**

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN *modular construction***constructions résidentielles**

2007-07-25

consultants

2007-07-25

consumers power co. midland-1

2007-07-25

consumers power co. midland-2

2007-07-25

contact (ionisation)

2007-07-25

contacteursEN *contactors***contacteurs centrifuges**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN *centrifugal contactors***contacteurs électriques**EN *electric contactors***contacts (électriques)**EN *contacts (electric)***CONTACTS ELECTRIQUES**EN *electric contacts***contacts ponctuels**EN *point contacts***CONTAINMENT MOCKUP FACILITY**EN *containment mockup facility***CONTAINMENT RESEARCH INSTALLATION**EN *containment research installation***CONTAINMENT SYSTEMS EXPERIMENT**EN *containment systems experiment***CONTAMINATION**

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION

EN *contamination***contamination (des surfaces)**

2000-04-12

EN *contamination (surface)***contamination (interne)**EN *contamination (internal)***contamination (réglementation)**

2007-07-25

CONTAMINATION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX

1994-02-28

Uniquement pour la contamination radioactive. Pour les matières non radioactives, employer le descripteur POLLUTION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX.

EN *indoor air contamination***CONTAMINATION DES SURFACES**

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION

EN *surface contamination***contamination des surfaces**

(moniteurs)

2007-07-25

contamination du plasma

2007-07-25

contamination interneEN *internal contamination***CONTAMINATION MAXIMALE ACCEPTABLE**EN *maximum acceptable contamination***CONTAMINATION TRANSFRONTIERE**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Pour la contamination radioactive uniquement; voir également a POLLUTION TRANSFRONTIERE

EN *transfrontier contamination***contaminations superficielles**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN *soiling***CONTENEURS**EN *containers***contenu énergétique**

2004-05-14

EN *energy content***contenues (explosions)**

2007-07-25

contestation nucléaireEN *nuclear contestation***contigs**

2007-07-25

continental (talus)

2007-07-25

continue (équations)

2007-07-25

continuum (modèles en couches)

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN *continuum shell model***continuum de lyman**EN *lyman continuum***CONTOURNEMENT**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

EN *flashover***contractants**

2007-07-25

CONTRACTIONEN *contraction***contractuelle (responsabilité)**

2007-07-25

contrainte d'écoulement

2007-07-25

CONTRAINTES

Pour la contrainte mécanique uniquement; voir également a AGRESSION BIOLOGIQUE

EN *stresses***contraintes**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

A distinguer de l'ancien descripteur CONTRAINTES, supprimé en mars 1996, qui désignait toutes les barrières faisant obstacle au développement.

EN *constraints***contraintes (analyse)**

2007-07-25

contraintes (facteurs d'intensité)

2007-07-25

contraintes (jauges)

2007-07-25

contraintes (relaxation)

2007-07-25

CONTRAINTES RESIDUELLESEN *residual stresses***CONTRAINTES THERMIQUES**EN *thermal stresses***contraste (agents)**

2007-07-25

CONTRATSEN *contracts***contrats (gestion)**

2007-07-25

contrats a prix fixes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN *fixed-price contracts*

contravention

2007-07-25

CONTRE-COURANT

EN counter current

contre-courant (dispositifs)

2007-07-25

CONTRE-FENETRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm windows

CONTRE-MESURES

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

Activités menées afin de réduire l'exposition potentielle des personnes aux matières dangereuses ou aux rayonnements ionisants, ainsi que les dommages potentiels causés à l'environnement à la suite d'une contamination radioactive par des matières dangereuses.

EN remedial action

CONTRE-PORTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN storm doors

contremesures

2007-07-25

controle

2007-07-25

controle (de la radioactivite)

EN surveillance (radioactivity)

contrôle (du faisceau)

2000-04-12

EN monitoring (beam)

contrôle (du rayonnement)

2000-04-12

EN monitoring (radiation)

controle (inspection)

EN control (inspection)

controle (theorie)

2007-07-25

CONTROLE-COMMANDE

Controler un procede, une propriete ou un composant dans un sens qualitatif ou quantitatif. A ne pas confondre avec SURVEILLANCE qui fait reference uniquement a la detection ou a la mesure

EN control

controle-commande (systemes informatises)

2007-07-25

contrôle-commande (systemes)

2007-07-25

controle d'efficacite

2007-07-25

CONTROLE DE FABRICATION

Un ensemble de fonctions destinees a garantir la qualite adequate des produits manufactures au moyen d'une premiere etude critique de la conception technique, des materiaux, des procedes, des machines et de la fabrication, suivi de controles et d'analyses periodiques

EN quality control

CONTROLE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

EN atomic energy control

controle de l'expression des genes

2007-07-25

CONTROLE DE L'HUMIDITE

EN humidity control

contrôle de l'orientation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN attitude control

controle de la pollution

(equipements)

2007-07-25

CONTROLE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12

EN air pollution monitoring

controle de la radioactivite

EN control (radioactivity)

CONTROLE DE LA TEMPERATURE

1999-04-07

EN temperature control

controle de qualite

2007-07-25

controle de qualite exterieur

2007-07-25

controle de securite

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN security control

CONTROLE DE VERIFICATION

EN inspection

CONTROLE DES ARMEMENTS

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

EN arms control

controle des entrees (systemes)

2007-07-25

CONTROLE DES OBJETS MIGRANTS

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

EN loose parts monitoring

CONTROLE DES TERRAINS

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03

Mesures prises pour maîtriser le déplacement des couches géologiques.

EN strata control

CONTROLE DU CLIQUETIS

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16

EN knock control

CONTROLE DU FAISCEAU

EN beam monitoring

controle du sol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN ground control

controle du trafic

2007-07-25

controle et regulation de procedes

2007-07-25

CONTROLE GENETIQUE

EN genetic control

CONTROLE INTERNATIONAL

EN international control

CONTROLE NATIONAL

EN national control

controle optimal

2007-07-25

CONTROLE PAR EMISSION ACOUSTIQUE

EN acoustic emission testing

controle par ressuage

EN penetrating inspection (liquid)

controlees (zones)

2007-07-25

contrôles non destructifs

2009-02-10

CONTROLES TECHNIQUES DE CONFORMITE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

EN compliance audits

controleurs flous du cliquetis

2007-07-25

controverse nucleaire

EN nuclear controversy

CONVECTEURS

2006-03-31

EN convectors

CONVECTION

Transfert de chaleur par convection

EN convection

CONVECTION FORCEE

Transfert de chaleur par convection forcee

EN forced convection

convection libre

EN free convection

CONVECTION NATURELLE

EN natural convection

convention-cadre des nations unies sur le changement climatique

2010-03-03

EN united nations framework convention on climate change

convention d'assistance en cas d'accident nucleaire/d'urgence radiologique

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

EN assistance in nuclear accident/radiological emergency conv.

convention d'assistance en cas d'accident nucleaire ou d'urgence radiologique

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

EN conv assist nuc acc/rad emerg

convention de bruxelles 1971 sur la responsabilite du transport maritime

EN marit car liab conv bruss 1971

convention de bruxelles complementaire de la convention de paris

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv-suppl to paris conv on third party liability

convention de bruxelles sur la responsabilite civile

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN third party liability convention, brussels

convention de bruxelles sur la responsabilite de l'exploitant

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv liability for operation of nuclear ships

convention de bruxelles sur la responsabilite maritime

ETDE: 2003-01-03

EN brussels conv liability for maritime carriage nuc mater 1971

convention de londres sur la pollution marine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

Convention de Londres de 1972 sur la prévention de la pollution des mers résultant de l'immersion de déchets.

EN london convention for prevention of marine pollution

convention de londres sur la securite maritime

EN london safety of life at sea convention

convention de paris sur la responsabilite civile

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

EN third party liability convention, paris

convention de paris sur la responsabilite civile

2007-07-25

convention de paris sur la responsabilite civile dans le domaine de l'energie nucleaire

EN paris convention-third party liability

convention de responsabilite sur l'exploitation de navires nucleaires

ETDE: 2002-03-27

EN liability convention on operation of nuclear ships

convention de responsabilite sur l'exploitation de navires nucleaires, bruxelles

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Convention de bruxelles sur la responsabilite pour l'exploitation de navires a propulsion nucleaire.

EN nuclear ship operation liability convention, brussels

convention de vienne sur la responsabilite civile

ETDE: 2002-05-24

EN vcocl

convention de vienne sur la responsabilite civile

1993-11-10

EN vienna convention on civil liability

CONVENTION INTERNATIONALE SUR LA SURETE NUCLEAIRE

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28

EN international convention on nuclear safety

convention pour la sauvegarde de la vie en mer

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN safety of life at sea convention

convention relative a la responsabilite civile dans le domaine du transport**maritime de matieres nucleaires, 1971**

2000-04-12

EN maritime carriage liability conv brussels 1971

CONVENTION SOLAS

Convention pour la sauvegarde de la vie humaine en mer.

EN solas convention

convention sur l'indemnisation supplementaire pour les dommages nucleaires

2000-10-18

EN convention on supplementary compensation for nuclear damage

convention sur la notification immediate (des accidents nucleaires)

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN early notification convention

convention sur la notification immediate des accidents nucleaires

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1989-03-20

EN convention on early notification of nuclear accident

convention sur la protection physique des matieres nucleaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

EN convention on the physical protection of nuclear materials

convention sur la protection physique des matieres nucleaires

1993-11-05

EN convention on physical protection of nuclear material

convention sur la responsabilite civile dans le domaine de l'energie nucleaire, bruxelles

2000-04-12

EN liability conv on third party, brussels

convention sur la responsabilite civile dans le domaine de l'energie nucleaire, paris

2000-04-12

EN liability conv on third party, paris

convention sur la responsabilite civile dans le domaine du transport maritime de materiel nucleaire

2000-04-12

EN liability conv maritime carriage nuclear materials

convention sur la responsabilite civile en cas de dommage nucleaire, vienne

2000-04-12

EN liability conv nuclear damage, vienna

convention sur la sauvegarde de la vie en mer

2007-07-25

convention sur la surete nucleaire

1999-12-23

EN nuclear safety convention

convention sur la surete nucleaire

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15

EN convention on nuclear safety

conventions

EN conventions

CONVENTIONS D'INDEMNISATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Accord par lequel un Etat s'engage à prendre en charge la réparation des dommages nucléaires dont un exploitant nucléaire peut être civilement responsable.

EN indemnification agreements

CONVERGENCE

1982-12-07

Approche d'une limite, par exemple par une série infinie; avant décembre 1982, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEVELOPPEMENT EN SERIE.

EN convergence

CONVERSION

EN conversion

conversion (combustible nucleaire)

EN conversion (nuclear fuel)

conversion (facteur)

2007-07-25

CONVERSION BIOENERGETIQUE

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22

EN bioconversion

conversion biologique

2007-07-25

CONVERSION D'ENERGIE GEOTHERMIQUE

1992-08-19

EN geothermal energy conversion

CONVERSION D'ENERGIE SOLAIRE

1991-12-11

EN solar energy conversion

CONVERSION DE L'ENERGIE

EN energy conversion

CONVERSION DE L'ENERGIE THERMIQUE DES MERS

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal energy conversion

conversion de l'energie thermique des oceans a cycle ouvert

2009-02-10

conversion de la biomasse (installations)

2007-07-25

CONVERSION DE MODE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN mode conversion

conversion de paires

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

EN pair conversion

CONVERSION DIRECTE D'ENERGIE

EN direct energy conversion

CONVERSION DU COMBUSTIBLE NUCLEAIRE

Conversion d'une substance fertile en une substance fissile

EN nuclear fuel conversion

CONVERSION ELECTROCHIMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN electrochemical energy conversion

CONVERSION EXTERNE

EN external conversion

CONVERSION HELIOTHERMIQUE

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

EN solar thermal conversion

CONVERSION INTERNE

EN internal conversion

CONVERSION K

EN k conversion

CONVERSION L

EN l conversion

CONVERSION M

EN m conversion

conversion photobiologique d'energie

2007-07-25

CONVERSION PHOTOVOLTAIQUE

1982-12-07

EN photovoltaic conversion

CONVERSION**THERMOELECTRIQUE**

EN thermoelectric conversion

CONVERSION**THERMOELECTRONIQUE**

EN thermionic conversion

CONVERSION**THERMOMAGNETIQUE**

EN thermomagnetic conversion

CONVERSION**THERMOPHOTOVOLTAÏQUE**

2000-04-12

EN thermophotovoltaic conversion

conversion thermosolaire

2007-07-25

convertisseur alternatif-continu

2006-05-12

EN ac to dc converters

CONVERTISSEUR HYLIFE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

EN hylife converter

convertisseurs (analogique-numerique)

EN converters (analog-digital)

convertisseurs (d'image)

EN converters (image)

convertisseurs (d'impulsion)

EN converters (pulse)

convertisseurs (electriques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN converters (electric)

convertisseurs (numerique-analogique)

EN converters (digital-analog)

CONVERTISSEURS A COLLECTION DIRECTE

EN direct collection converters

CONVERTISSEURS ANALOGIQUE-NUMERIQUE

EN analog-to-digital converters

CONVERTISSEURS CATALYTIQUES

1991-12-18

Dispositifs de lutte contre la pollution atmosphérique qui utilisent une réaction catalytique pour transformer des effluents gazeux en gaz inoffensifs.

EN catalytic converters

CONVERTISSEURS CC-CC

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19

EN dc to dc converters

convertisseurs continu-alternatif

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

EN dc to ac inverters

convertisseurs continu-continu

2007-07-25

CONVERTISSEURS COURANT-FREQUENCE

2000-04-12

EN current-to-frequency converters

CONVERTISSEURS D'ENERGIE DES COURANTS MARINS

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07

Avant 1998, ce descripteur était orthographié *CONVERTISSEURS D'ENERGIE DES COURANTS*.

EN water current power generators

CONVERTISSEURS D'IMAGES

EN image converters

CONVERTISSEURS D'IMPULSIONS

EN pulse converters

CONVERTISSEURS DE FREQUENCE

EN frequency converters

CONVERTISSEURS DE L'ENERGIE DES VAGUES

1992-09-25

Dispositifs de conversion de l'énergie des vagues.

EN wave energy converters

CONVERTISSEURS DE NEUTRONS

EN neutron converters

CONVERTISSEURS DIRECTS D'ENERGIE

EN direct energy converters

CONVERTISSEURS FERROELECTRIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN ferroelectric converters

convertisseurs mhd alimentes au charbon

2007-07-25

CONVERTISSEURS NEUTRON-PHOTON

EN neutron-photon converters

CONVERTISSEURS NUMERIQUE-ANALOGIQUE

EN digital-to-analog converters

CONVERTISSEURS TEMPS-AMPLITUDE

EN time-to-amplitude converters

CONVERTISSEURS TEMPS-NUMERIQUE

2017-11-01

EN time-to-digital converters

convertisseurs thermoelectriques

EN thermoelectric converters

CONVERTISSEURS**THERMOELECTRONIQUES**

EN thermionic converters

CONVERTISSEURS**THERMOPHOTOVOLTAÏQUES**

1999-08-04

EN thermophotovoltaic converters

convexes (varietes)

2007-07-25

convolution (modele)

2007-07-25

convoyeurs

2007-07-25

convoyeurs a bande

2007-07-25

cooper (paires)

2007-07-25

COOPERATION

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

EN cooperation

COOPERATION INTERAGENCES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25

EN interagency cooperation

COOPERATION**INTERGOUVERNEMENTALE**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1979-12-17

EN intergovernmental cooperation

COOPERATION INTERNATIONALE

1996-01-09

EN international cooperation

COOPERATION REGIONALE

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06

EN regional cooperation

COOPERATIVES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

EN cooperatives

cooperatives agricoles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN agricultural cooperatives

cooperatives electriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN electric cooperatives

cooperatives petrolieres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN petroleum cooperatives

coordination (indice)

2007-07-25

coordination (valences)

2007-07-25

coordinats

2007-07-25

coordonnee generatrice (methode)

2007-07-25

COORDONNEES

EN coordinates

COORDONNEES CARTESIENNES

EN cartesian coordinates

COORDONNEES CURVILIGNES

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

EN curvilinear coordinates

COORDONNEES DE HYLLERAAS

EN hylleraas coordinates

**COORDONNEES DU FLUX
MAGNETIQUE**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
Un systeme de coordonnees pour un plasma
toroidalement confine dans lequel la
coordonnee radiale est definie par le flux
magnetique contenu a l'interieur d'une
surface de flux magnetique donnee
EN magnetic flux coordinates

**COORDONNEES
GEOMAGNETIQUES**

EN geomagnetic coordinates

cop (coefficient de performance)
2007-07-25**cop (commutateur d'ouverture a
plasma)**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26
Commutateurs d'Ouverture a Erosion de
Plasma.

copahu
2009-02-10**copaiba**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
EN copaiba**copaifera**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17
Arbres produisant une huile (oleoresine) qui
peut etre utilisee directement, sans traitement,
dans les moteurs diesel.
EN copaifera**COPEPODES**

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13
Jusqu'en juillet 1992, ce concept etait indexe
au moyen du descripteur CRUSTACES.
EN copepods

COPERNICIUM

2010-05-19
EN copernicium

COPERNICIUM 277

2010-05-19
EN copernicium 277

COPERNICIUM 278

2010-05-19
EN copernicium 278

COPERNICIUM 282

2010-05-19
EN copernicium 282

COPERNICIUM 283

2010-05-19
EN copernicium 283

COPERNICIUM 284

2010-05-19
EN copernicium 284

COPERNICIUM 285

2010-05-19
EN copernicium 285

copolymere de styrene-divinylbenzene
EN styrene-divinylbenzene copolymer**COPOLYMERES**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
EN copolymers

COPOLYMERISATION

EN copolymerization

COPRECIPITATION

EN coprecipitation

coproduction

2007-07-25

coques (en mecanique)

2007-07-25

CORAUX

EN corals

CORCHORUS

EN corchorus

CORDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
EN ropes

cordes vibrantes (modeles)

2007-07-25

cordillere des andes

EN cordillera de los andes

cordillere des andes

2007-07-25

cordylite

1996-07-18
EN cordylite

coree (organismes)

2007-07-25

coree du nord

EN korea (north)

COREE DU NORD

EN north korea

coree du sud

EN korea (south)

coree du sud

EN south korea

CORINDON

EN corundum

coriolis (force)

2007-07-25

coriolus versicolor

2007-07-25

CORIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02
EN corium

CORNEE

EN cornea

corneennes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN hornfelses

cornell electron-positron storage ring

2007-07-25

cornell university zero power reactor

2007-07-25

CORNET POLAIRE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08
EN polar cusp

cornue de pumpherston

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN pumpherston retort

CORNUES

2000-07-11
EN retorts

CORONAIRES

EN coronaries

**corporation nationale sur la securite
energetique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
EN national energy security corporation

**corporation pour la securite des
approvisionnements energetiques
(etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
EN energy security corporation

CORPS

Voir egalement a TISSUS VEGETAUX
EN body

corps (composition)

2007-07-25

corps (temperature)

2007-07-25

corps de golgi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21
EN golgi bodies

CORPS DE RENTREE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16
EN reentry vehicles

**corps des ingenieurs (de l'armee des
etats-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN corps of engineers

corps entier (irradiation)

2007-07-25

CORPS GRAS

1996-10-22
EN fats

corps noir (rayonnement)

2007-07-25

correcteurs de forme d'impulsion

2007-07-25

CORRECTION COULOMBIENNE

EN coulomb correction

CORRECTION DE DANCOFF

EN dancoff correction

CORRECTION DE RYDBERG

EN rydberg correction

CORRECTIONS

Voir aussi CONTRE-MESURES.
EN corrections

CORRECTIONS RADIATIVES

EN radiative corrections

correlation (fonctions)

2007-07-25

CORRELATION ANGULAIRE

1996-07-16
EN angular correlation

**CORRELATION ANGULAIRE
PERTURBEE**

EN perturbed angular correlation

**correlation angulaire perturbee
differentielle**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
EN perturbed angular correlation
(differential)

correlation angulaire perturbée intégrale

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN perturbed angular correlation (integral)

CORRELATION DE KRAMERS-KRONIG

EN kramers-kronig correlation

CORRELATION ELECTRONIQUE

Dans les modèles atomiques

EN electron correlation

correlation en direction

EN directional correlation

CORRELATIONS

EN correlations

correlations entre particules (modèles)

2007-07-25

corrosifs (effets)

2007-07-25

CORROSION

EN corrosion

corrosion (decapage)

2007-07-25

corrosion (fatigue)

2007-07-25

corrosion (inhibiteurs)

2007-07-25

corrosion (produits)

2007-07-25

corrosion (protection)

2007-07-25

corrosion (résistance)

2007-07-25

CORROSION CAVERNEUSE

1980-11-07

EN crevice corrosion

corrosion de contact

EN bimetallic corrosion

CORROSION ELECTROCHIMIQUE

EN electrochemical corrosion

corrosion électrolytique

EN electrolytic corrosion

corrosion galvanique

EN galvanic corrosion

corrosion intergranulaire

EN intercrystalline corrosion

CORROSION INTERGRANULAIRE

EN intergranular corrosion

CORROSION NODULAIRE

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02

EN nodular corrosion

corrosion par couple galvanique

EN couple corrosion

CORROSION PAR FROTTEMENT

EN fretting corrosion

corrosion par indentation

2007-07-25

Terme tombé en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

CORROSION PAR PIQUES

EN pitting corrosion

corrosion par vibration

2007-07-25

CORROSION SOUS CONTRAINTE

EN stress corrosion

corrosion sous tension

2007-07-25

cortex (cérébral)

EN cortex (cerebral)

cortex (surrénales)

EN cortex (adrenal)

CORTEX CEREBRAL

EN cerebral cortex

corticoides

EN corticoids

CORTICOSTEROIDES

EN corticosteroids

CORTICOSTERONE

EN corticosterone

corticotrophine

2007-07-25

cortisol

EN cortisol

CORTISONE

EN cortisone

CORVUSITE

2000-04-12

EN corvusite

CORYNEBACTERIUM FASCIANS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21

EN corynebacterium fascians

CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14

EN corynebacterium parvum

cosmétiques

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

EN cosmetics

COSMIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

EN cosmids

cosmique (bruit)

2007-07-25

cosmique (poussière)

2007-07-25

cosmique (rayonnement)

2007-07-25

cosmiques (électrons)

2007-07-25

cosmiques (électrons)

2007-07-25

cosmiques (gaz)

2007-07-25

cosmiques (mesons k)

2007-07-25

cosmiques (mesons pi)

2007-07-25

cosmiques (muons)

2007-07-25

cosmiques (neutrinos)

2007-07-25

cosmiques (neutrons)

2007-07-25

cosmiques (noyaux)

2007-07-25

cosmiques (particules alpha)

2007-07-25

cosmiques (particules)

2007-07-25

cosmiques (photons)

2007-07-25

cosmiques (positons)

2007-07-25

cosmiques (protons)

2007-07-25

cosmiques (sources gamma)

2007-07-25

cosmiques (sources radio)

2007-07-25

cosmiques (sources rayons x)

2007-07-25

cosmiques (sursauts gamma)

2007-07-25

cosmiques (sursauts x)

2007-07-25

COSMOCHIMIE

EN cosmochemistry

cosmogonie

EN cosmogony

COSMOLOGIE

EN cosmology

cosmologie branaire

2007-08-13

EN brane cosmology

COSMOLOGIE DE DIRAC

EN dirac cosmology

COSMOLOGIE QUANTIQUE

2014-02-26

EN quantum cosmology

cosmologique (constante)

2007-07-25

cosmologiques (modeles)

2007-07-25

cosmos

EN cosmos

COSMOTRON

EN cosmotron

coso hot springs

2007-07-25

COSTA RICA

EN costa rica

costeam (procede)

2007-07-25

coster-kronig (transitions)

2007-07-25

cosy (anneau de stockage)

2007-07-25

cote

EN coast

COTE AMERICAINE DU GOLFE DU MEXIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

EN us gulf coast

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24

EN cote d'ivoire

cote d'ivoire

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26

EN ivory coast

cote du golf du mexique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN gulf coast

cote est (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN east coast

COTE EST DES ETATS-UNIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

EN us east coast

cote ouest (etats-unis)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN west coast

COTE OUEST DES ETATS-UNIS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18

EN us west coast

cotes (baies)

2007-07-25

cotes (legislation sur l'aménagement)

2007-07-25

cotes (regions)

2007-07-25

cotieres (eaux)

2007-07-25

cotisations

EN assessments

COTON

EN cotton

coton-poudre

EN gun cotton

COTONNIERS

EN cotton plants

cotton-mouton (effet)

2007-07-25

COU

1999-04-06

EN neck

couche barriere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN barrier layer

couche d (ionosphere)

2007-07-25

couche d'arrachement du plasma

2007-07-25

couche d'arret

2007-07-25

COUCHE D'OZONE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

EN ozone layer

couche de blocage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN blocking layer

couche de charge d'espace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN space-charge layer

COUCHE DE DEMI-ATTENUATION

EN half-thickness

COUCHE DE PLASMA

1999-04-28

EN plasma sheet

couche de transition

2007-07-25

couche e (ionosphere)

EN e layer

couche electronique (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (k)

couche electronique (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (l)

couche electronique (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (m)

couche f (ionosphere)

2007-07-25

COUCHE F1

EN f1 layer

COUCHE F2

EN f2 layer

COUCHE K

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'electrons

EN k shell

COUCHE LFF

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'electrons

EN l shell

couche limite

2007-07-25

COUCHE M

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Couches atomiques d'electrons

EN m shell

COUCHE N

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Couches atomiques d'electrons

EN n shell

COUCHES

EN layers

couches (de gaz)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN blankets (gas)

couches (modeles du noyau)

2007-07-25

COUCHES ANTIREFLETS

1976-10-07

EN antireflection coatings

couches ar

2007-07-25

couches atomiques

EN atomic shells

COUCHES DE CHARBON

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

EN coal seams

COUCHES DE GAZ

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

Pour le confinement du plasma. Pour les autres couvertures/coussins de gaz, voir a GAZ DE COUVERTURE ou a ATMOSPHERE INERTE

EN gas blankets

COUCHES DEPOSEES PAR ROTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

couches electroniques (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

EN atomic shells (n)

couches fertiles

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

COUCHES IMPERMEABLES

1992-06-05

Masses rocheuses relativement impermeables capables d'absorber lentement l'eau mais faisant fonction de limite haute et basse aux aquifers et ne laissant pas circuler les eaux souterraines suffisamment rapidement pour alimenter un puits ou une source

EN aquicludes

couches internes (excitation)

2007-07-25

couches internes (ionisation)

2007-07-25

COUCHES LIMITE

EN boundary layers

COUCHES MINCES

Pas pour les concepts couverts par PELLICULES PHOTOGRAPHIQUES ou EMULSIONS NUCLEAIRES

EN films

couches minces (memoires)

2007-07-25

couches miroirs thermiques

2007-07-25

couette (ecoulement)

2007-07-25

COULAGE*Procédé utilisé en céramique, et non en métallurgie.*

EN slip casting

COULEE

EN casting

coulee (moules)

2007-07-25

coulee continue sous vide

EN continuous vacuum casting

coulee continue sous vide

2007-07-25

COULEE SOUS LAITIER**ELECTROCONDUCTEUR***INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24*

EN electroslag casting

COULEE SOUS VIDE

EN vacuum casting

coulees (pieces)

2007-07-25

COULEUR

EN color

couleurs (physique des particules)

2007-07-25

coulis d'injection*INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13*

EN grouts

coulombien (champ)

2007-07-25

coulombienne (correction)

2007-07-25

coulombienne (diffusion)

2007-07-25

coulombienne (energie)

2007-07-25

coulombienne (excitation)

2007-07-25

coulombienne (ionisation)

2007-07-25

coulometrie

EN coulometry

COUMARINE

EN coumarin

coumarines*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20*

EN coumarins

coup de belier

2007-07-25

coupage des avalanches

2007-07-25

COUPE

EN cutting

coupe (fluides)

2007-07-25

coupe (outils)

2007-07-25

COUPE-CIRCUITS

EN circuit breakers

coupes d'huiles de schistes

2007-07-25

COUPES DE FARADAY

EN faraday cups

coupes petrolieres

2007-07-25

COUPLAGE*Pas pour la notion d'ASSEMBLAGE*

EN coupling

couplage (constantes)

2007-07-25

COUPLAGE DE RUDERMAN-**KITTEL**

EN ruderman-kittel coupling

couplage de russell-saunders

EN russell-saunders coupling

COUPLAGE ELECTRON-**ELECTRON**

1998-10-23

EN electron-electron coupling

COUPLAGE ELECTRON-ION

1984-04-04

EN electron-ion coupling

COUPLAGE ELECTRON-PHONON

1983-03-15

EN electron-phonon coupling

couplage faible (modele)

2007-07-25

couplage fort (modele)

2007-07-25

COUPLAGE INTERMEDIAIRE

EN intermediate coupling

couplage intermediaire*(approximation)*

2007-07-25

COUPLAGE J-J

EN j-j coupling

COUPLAGE L-S

EN l-s coupling

couplage particule-coeur (modele)

2007-07-25

COUPLAGE PSEUDOVECTORIEL

EN pseudovector coupling

couplage torche a plasma-
spectrometrie de masse

2007-07-25

COUPLE

EN torque

coupled fast reactor measurement facility

2007-07-25

coups de charge

2007-07-25

coups de pression

2007-07-25

COUPS DE TERRAIN*INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09**Libération d'énergie par explosion dans une roche soumise à des contraintes excédant sa résistance à la rupture.*

EN rock bursts

coups de toit

2007-07-25

coupure de debye

EN debye cutoff

coupure geomagnetique (rigidite)

2007-07-25

COUPURES D'ELECTRICITE*INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18**Interruptions accidentelles ou planifiées ou limitations significatives de tout ou partie d'un système électrique ou thermique*

EN outages

COUPURES DE REGGE

EN regge cuts

coupures reseau

2007-07-25

courant (alternatif)

EN current (alternating)

courant (continu)

EN current (direct)

courant (de fuite)

EN current (leakage)

courant (generation au moyen de techniques de chauffage)

2007-07-25

courant (surintensite)

2007-07-25

COURANT ALTERNATIF

EN alternating current

courant alternatif (pertes)

2007-07-25

courant alternatif (reseaux)

2007-07-25

courant alternatif (systemes de transport haute tension)

2007-07-25

courant alternatif (systemes de transport tres haute tension)

2007-07-25

COURANT BOOTSTRAP*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*

EN bootstrap current

COURANT CONTINU

EN direct current

courant continu (reseaux)

2007-07-25

courant continu (systemes de transport haute tension)

2007-07-25

courant continu (systemes de transport tres haute tension)

2007-07-25

courant continu (systemes de transport ultra haute tension)

2007-07-25

COURANT CRITIQUE

EN critical current

COURANT D'OBSCURITE

2017-03-28

Courant electrique relativement faible qui circule dans un dispositif photosensible quand aucun photon ne penetre dans le dispositif

EN dark current

COURANT DE FARADAY

EN faraday current

courant de floride

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

EN florida current

courant de foucault

2000-04-12

Courants electriques induits a l'interieur d'un conducteur par les variations de flux magnetiques.

EN foucault current

COURANT DE SEUIL

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

EN threshold current

courant induit par faisceaux d'electron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN electron beam induced current

COURANT-JET

2013-12-13

EN jet stream

courant plasma (entretien de type non inductif)

2007-07-25

courant plasma (entretien par chauffage rhi)

2007-07-25

courant vectoriel partiellement conserve

1993-11-09

EN partial conservation vector current

COURANTS

EN currents

courants (algebriques)

2000-04-12

EN currents (algebraic)

courants (d'eau)

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

EN currents (water)

courants (densite)

2007-07-25

courants (electriques)

2000-04-12

EN currents (electric)

courants (neutres)

2000-04-12

EN currents (neutral)

COURANTS ALGEBRIQUES

EN algebraic currents

courants ascendants

2007-07-25

courants axiaux partiellement conserves

1993-11-09

EN partial conservation axial currents

COURANTS CHARGES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

EN charged currents

courants charges (interactions)

2007-07-25

COURANTS CHARGES FAIBLES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN weak charged currents

courants croises (dispositifs)

2007-07-25

COURANTS DE CLASSE SECONDE

Classification des courants d'apres leurs proprietes de transformation sous la G-parite

EN second-class currents

courants de faisceaux

2009-02-10

COURANTS DE FOUCAULT

Limite aux courants electriques

EN eddy currents

courants de foucault (essais)

2007-07-25

COURANTS DE FUITE

EN leakage current

courants de plasma

ETDE: 2002-04-26

EN plasma currents

courants de seconde espece

2007-07-25

COURANTS ELECTRIQUES

EN electric currents

COURANTS EN ANNEAUX

EN ring currents

courants marins (convertisseurs d'energie)

2007-07-25

COURANTS NEUTRES

EN neutral currents

courants neutres (interactions)

2007-07-25

COURANTS NEUTRES FAIBLES

1995-08-10

EN weak neutral currents

courants oceaniques

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

EN ocean currents

courants telluriques (methode)

2007-07-25

courants telluriques (prospection)

2007-07-25

COURANTS VECTORIELS

EN vector currents

COURANTS VECTORIELS AXIAUX

EN axial-vector currents

courants vectoriels conserves

2007-07-25

COURBE CONTRAINTE-NOMBRE DE CYCLES

EN s-n diagram

COURBE DE BRAGG

EN bragg curve

courbe de croissance (spectroscopique)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN curve of growth (spectroscopic)

COURBE DE LUMINESCENCE

EN glow curve

courbe de paschen

EN paschen curve

COURBE DE PROFONDEUR OPTIQUE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN optical depth curve

courbe oscillante

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

EN rocking curve

COURBE SPECTROSCOPIQUE DE CROISSANCE

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24

EN spectroscopic curve of growth

courbes

EN curves

courbes (traceurs)

2007-07-25

courbes courant-tension

2006-01-19

EN current-voltage curves

COURBES DE LANDAU

EN landau curves

COURBES DE SURVIE

EN survival curves

COURBES ISODOSES

EN isodose curves

COURBURE TROPOSKIENNE

2000-04-12

EN troposkien shape

couronne (decharges)

2007-07-25

couronne (solaire)

EN corona (solar)

couronne (tubes compteurs)

2007-07-25

COURONNE SOLAIRE

EN solar corona

couronnes

2007-07-25

couronnes (stellaires)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN coronae (stellar)

COURONNES STELLAIRES

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

Pour le soleil utiliser COURONNE SOLAIRE

EN stellar coronae

COURS

EN lectures

COURS D'EAU

1997-06-19

Masses d'eau en mouvement, généralement larges, canalisées dans un lit

EN rivers

COURS D'EAU

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19

EN streams

court-circuits

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

EN short circuits

court-circuits (électriques)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

EN shorts (electrical)

coussinets (paliers)

2007-07-25

COUT

EN cost

cout-avantages (analyse)

2007-07-25

COUT D'EXPLOITATION

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

EN operating cost

cout d'exploitation et d'entretien

2007-07-25

cout d'investissement

2007-07-25

Avant août 1985, ce terme était un descripteur autorisé.

cout de fonctionnement

2007-07-25

cout marginal (tarification)

2007-07-25

cout marginal a long terme (tarification)

2007-07-25

cout thermique

2007-07-25

COUT TOTAL D'EXPLOITATION ET D'ENTRETIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

Coût total estimé d'un système pendant toute sa durée de vie.

EN life-cycle cost

COUT TOTAL D'INVESTISSEMENT

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

EN capitalized cost

couts (estimation)

2007-07-25

couts (recouvrement)

2007-07-25

couts du capital

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN capital costs

couts en excès

2009-02-10

couts energetiques

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN energy costs

COUTS EXTERNES

2004-09-03

Coût d'un produit ou d'une opération non-inclus dans le bilan mais supporté par la société dans son ensemble, comme par exemple les effets sur la santé de la pollution environnementale

EN external cost

couts pour la collectivité

2004-09-08

EN societal costs

couvert forestier

2007-07-25

couvert vegetal

2007-07-25

couverture (dspositifs)

2007-07-25

couverture (terrains)

2007-07-25

couverture du sol

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

COUVERTURE NUAGEUSE

1992-03-25

EN cloud cover

COUVERTURE VEGETALE DU SOL

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1978-09-11

Végétation ou autre moyen permettant d'assurer la stabilité du sol; notion souvent liée aux problèmes d'enfouissement des déchets.

EN ground cover

couvertures (constituees de materiau fertile)

EN blankets (breeding)

COUVERTURES FERTILES

EN breeding blankets

couvertures vegetales forestieres

2007-07-25

cov (composes organiques volatils)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

EN voc

covalence

EN covalency

COVALENCE

EN covalence

COVARIANCES DE DONNEES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27

EN data covariances

covoiturage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN ridesharing

COVOITURAGE

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

EN carpooling

COYOTES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN coyotes

CPB

EN cpb

cpc (concentrateurs)

2007-07-25

cpdta

1996-07-18

acide cyclopentane-diamine-tetraacétique

EN cpdta

CPPMN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

Convention sur la protection physique des matières nucléaires. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié CPPNM.

EN cppnm

cppnm

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

cps

2007-07-25

Chromatographie en phase supercritique.

cpt (theoreme)

2007-07-25

crabe (nebuleuse)

2007-07-25

CRABES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

EN crabs

craie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN chalks

craie

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

EN chalk

CRANE

EN skull

CRAPAUDS

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19

Avant juillet 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur GRENOUILLES.

EN toads

CRAQUAGE

1998-01-28

EN cracking

CRAQUAGE CATALYTIQUE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN catalytic cracking

craquage catalytique en lit entraine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN riser cracking

CRAQUAGE THERMIQUE

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN thermal cracking

CRATERES

EN craters

craterisantes (explosions)

2007-07-25

CRAYONS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur BARRES DE COMBUSTIBLE.

EN fuel rods

crayons de combustible

EN fuel pencils

CREATINE

EN creatine

CREATININE

EN creatinine

creation (opérateurs)

2007-07-25

creation de courant au moyen de techniques de chauffage

2007-07-25

creation de courant par chauffage rhi inductives)

2007-07-25

CREATION MULTIPLE

EN multiple production

credit (institutions)

2007-07-25

credits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN credits

CREDITS D'IMPOT

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27

Moyens d'exemption ou d'exonération d'impôt ou de taxe. Les impôts ou taxes sont perçus mais remboursés en totalité ou en partie, habituellement sur la base d'autres impôts perçus

EN tax credits

CREOSOTE

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1980-01-24

Liquide huileux de couleur jaunâtre qui contient un mélange de composés phénoliques obtenus par distillation du charbon ou de goudrons de bois.

EN creosote

CREPIS

EN crepis

CRESOLS

EN cresols

creylique (acide)

2007-07-25

creyolol

2007-07-25

CRETACE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cretaceous period

CREUSEMENT DE GALERIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23

Forage d'une galerie pour son aménagement ou son utilisation comme route souterraine

EN mine drivage

creusement de galeries (machines)

2007-07-25

CREUSETS

EN crucibles

creusets de vitrification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN glass melters

CREVETTES

EN shrimp

crg (procédes)

2007-07-25

criblage

2007-07-25

criblage (des cancerogènes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (carcinogen)

criblage (des mutagènes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (mutagen)

criblage (des teratogènes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (teratogen)

CRIBLAGE DE MUTAGENES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

EN mutagen screening

CRIBLAGE DES CANCEROGENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN carcinogen screening

CRIBLAGE DES TERATOGENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN teratogen screening

CRIBLES

1996-05-14

EN screens

CRIBLES ROTATIFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN trommels

CRIBLES VIBRANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Appareils immergés dans l'eau et mis en vibration pour filtrer ou concentrer le minerais, le charbon propre, etc.

EN jigs

cricetulus

EN cricetulus

crime

2007-07-25

CRIMEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN crimea

CRIMINALISTIQUE NUCLEAIRE

2015-11-20

Enquête menée sur des matières nucléaires afin de trouver des preuves de l'origine, de la contrebande, et de l'enrichissement de ces matières.

EN nuclear forensics

CRIMINOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN criminology

CRIMINOLOGIE

EN crime detection

CRIQUETS

EN locusts

CRISE D'EBULLITION

EN departure nucleate boiling

crystal tournant (methode)

2007-07-25

CRISTALLIN

EN crystalline lens

CRISTALLISATION

EN crystallization

CRISTALLOGRAPHIE

EN crystallography

CRISTAUX

1996-01-24

EN crystals

cristaux (champ)

2007-07-25

cristaux (croissance)

2007-07-25

cristaux (defauts)

2007-07-25

cristaux (dopage)

2007-07-25

cristaux (modeles)

2007-07-25

cristaux (reseaux)

2007-07-25

cristaux (structure)

2007-07-25

CRISTAUX ANHARMONIQUES

EN anharmonic crystals

CRISTAUX IONIQUES

EN ionic crystals

CRISTAUX LIQUIDES

EN liquid crystals

CRISTAUX MOLECULAIRES

EN molecular crystals

cristaux quantiques

2000-04-12

Cristaux avec un grand mouvement du point zéro causé par la masse légère et une faible interaction avec les particules du réseau.

EN quantum crystals

CRISTOBALITE

Un minéral semblable au quartz présent dans de nombreuses roches volcaniques siliceuses

EN cristobalite

CRITERE DE BOHM

EN bohm criterion

CRITERE DE BRIGGS

Permet de faire la distinction entre les instabilités absolues et convectives des plasmas

EN briggs criterion

CRITERE DE LAWSON

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN lawson criterion

CRITERE DE MERCIER

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN mercier criterion

CRITERE DE SUYDAM

EN suydam criterion

critical mass laboratory reactor

2007-07-25

CRITICITE

EN criticality

critique (champ)

2007-07-25

critique (courant)

2007-07-25

critique (densite de flux thermique)

2007-07-25

critique (ecoulement)

2007-07-25

critique (frequence)

2007-07-25

critique (masse)

2007-07-25

critique (pression)

2007-07-25

critique (taille)

2007-07-25

critique (temperature)

2007-07-25

critique (vitesse)

2007-07-25

critiques (assemblages)

2007-07-25

critiques (organes)

2007-07-25

CRN INSTITUT KOURTCHATOV

2016-07-28

Centre de Recherche National "Institut Kourchatov", Moscou, Federation de Russie

EN nrc kurchatov institute

crnl (cyclotron supraconducteur)

2007-07-25

CROATIE

1993-01-14

EN croatia

crocar

2000-04-12

EN crocar

croisement (symetrie)

2007-07-25

CROISSANCE

EN growth

croissance (de bulles)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN growth (bubble)

croissance (des cristaux)

EN growth (crystal)

croissance (economique)

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

EN growth (economic)

croissance (facteurs)

2007-07-25

croissance (inhibition)

2007-07-25

Si possible, utiliser un terme plus spécifique pour CROISSANCE.

croissance (inhibition)

2007-07-25

Si possible, utiliser un terme plus spécifique pour CROISSANCE.

croissance a partir d'un film delimite par un contour

2007-07-25

CROISSANCE ANIMALE

EN animal growth

croissance cellulaire (animaux)

EN cell growth (animal)

croissance cellulaire (vegetaux)

EN cell growth (plant)

croissance cristalline (methodes)

2007-07-25

CROISSANCE DE BULLES

EN bubble growth

croissance des arbres (cernes annuels)

2007-07-25

CROISSANCE DES CRISTAUX

1996-04-15

EN crystal growth

croissance des fissures

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN crack growth

croissance des instabilites (taux)

2007-07-25

CROISSANCE DES VEGETAUX

EN plant growth

croissance des vegetaux (regulateurs)

2007-07-25

croissance economique

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

EN economic growth

croissance en filiere

2007-07-25

CROLOY

1996-07-23

Pour les alliages Croloy non-specifies

EN croloy

croloy 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 12

croloy 18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 18

croloy 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 2

croloy 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17

EN croloy 299

croloy 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 3035

croloy 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 5

crossroads (projet)

2007-07-25

crotonique (acide)

2007-07-25

CROUTE CONTINENTALE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19

EN continental crust

CROUTE OCEANIQUE

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

EN oceanic crust

crotes calcaires

2007-07-25

CROWDIONS

EN crowdions

cruciferes

2007-07-25

crues (evacuateurs)

2007-07-25

crues (lutte)

2007-07-25

CRUSTACES

EN crustaceans

CRYOBIOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN cryobiology

cryodeshydratation

2007-07-25

cryogenes

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

EN cryogens

CRYOGENIE

EN cryogenics

cryogeniques (cables)

2007-07-25

cryogeniques (fluides)

2007-07-25

cryogeniques (memoires)

2007-07-25

cryogeniques (pompes)

2007-07-25

CRYOSCOPIE

Mesure de l'abaissement du point de congelation produit dans un solvant par un solute pour determiner le poids moleculaire du solute ou les proprietes des solutions

EN cryoscopy

CRYOSPHERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28

EN cryosphere

CRYOSTATS

EN cryostats

cryosublimation

2007-07-25

CRYOTRONS*Dispositifs de commutation bases sur le controle magnetique de la supraconductivite*

EN cryotrons

CRYPTES

EN crypt cells

CRYPTOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN cryptography

CRYPTOGRAPHIE QUANTIQUE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Approche destinée à sécuriser les communications basée sur des phénomènes de mécanique quantique

EN quantum cryptography

crystal violet

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

EN crystal violet

csc

2007-07-25

CSCND

2000-10-18

Convention sur la reparation complementaire des dommages nucleaires

EN cscnd

csrex (procede)

2007-07-25

ct-6b (tokamak)

2007-07-25

ctx (spheromak)

2007-07-25

CUBA

EN cuba

cubiques (reseaux)

2007-07-25

cubiques centres (reseaux)

2007-07-25

cubiques faces centrees (reseaux)

2007-07-25

cucurbita foetidissima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN cucurbita foetidissima

cucurbita foetidissima

2007-07-25

*Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.***CUEX**

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN cuex

CUIR

EN leather

CUIR CHEVELU

EN hair

CUISINIERES SOLAIRES

2000-04-12

EN solar cookers

cuisson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN cooking

CUISSON

EN baking

cuisson (des aliments)

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

EN baking (food)

cuisson des aliments

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

EN cooking (food)

CUISSON SOLAIRE

2000-04-12

EN solar cooking

CUIVRE

EN copper

CUIVRE 52

2007-10-22

EN copper 52

CUIVRE 53

2007-10-22

EN copper 53

CUIVRE 54

2007-10-22

EN copper 54

CUIVRE 55

2007-10-22

EN copper 55

CUIVRE 56

INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06

EN copper 56

CUIVRE 57

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09

EN copper 57

CUIVRE 58

EN copper 58

CUIVRE 59

EN copper 59

CUIVRE 60

EN copper 60

CUIVRE 61

EN copper 61

CUIVRE 62

EN copper 62

CUIVRE 63

EN copper 63

cuivre 63 (faisceaux)

2007-07-25

CUIVRE 64

EN copper 64

CUIVRE 65

EN copper 65

CUIVRE 66

EN copper 66

CUIVRE 67

EN copper 67

CUIVRE 68

EN copper 68

CUIVRE 69

EN copper 69

CUIVRE 70

EN copper 70

CUIVRE 71

1982-07-22

EN copper 71

CUIVRE 72

1982-07-22

EN copper 72

CUIVRE 73

1982-07-22

EN copper 73

CUIVRE 74

1989-07-19

EN copper 74

CUIVRE 75

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN copper 75

CUIVRE 76

1992-03-17

EN copper 76

CUIVRE 77

1992-03-18

EN copper 77

CUIVRE 78

1992-03-18

EN copper 78

CUIVRE 79

1992-03-18

EN copper 79

CUIVRE 80

2007-10-22

EN copper 80

cuivre blanc

1996-06-28

EN white copper

culham (laboratoires)

2007-07-25

CULTURE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22

EN cultivation

culture (de surete)

2003-01-17

EN culture (safety)

culture (milieux)

2007-07-25

culture (patrimoine)

2007-07-25

culture (techniques)

2007-07-25

culture d'organes

EN organ cultures

CULTURE DE SURETE

2003-01-17

EN safety culture

culture de surete nucleaire

2003-01-17

EN nuclear safety culture

CULTURE EN CONTINU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN continuous culture

CULTURE EN DISCONTINU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN batch culture

CULTURE EN SEMI-DISCONTINU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN semibatch culture

CULTURE SELECTIVE DES PLANTES

EN plant breeding

culturels (objets)

2007-07-25

cultures (de cellules)

EN cultures (cells)

cultures (de tissus)

EN cultures (tissue)

CULTURES A COURTE ROTATION

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1979-10-23

Systeme ago-forestier dans lequel les jeunes plants sont disposes en rangs et la croissance rapide des juveniles est accrue par des methodes de culture

EN short rotation cultivation

CULTURES CELLULAIRES

EN cell cultures

CULTURES ENERGETIQUES

2013-07-19

EN energy crops

CULTURES HYDROPONIQUES

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13

EN hydroponic culture

CULTURES SYNCHRONES

EN synchronous cultures

CULTURES TISSULAIRES

EN tissue cultures

CUMBERLAND RIVER

1997-06-19

EN cumberland river

CUMENE

EN cumene

CUNICO

2000-04-12

EN cunico

CUPFERRON

EN cupferron

CUPRATES

EN cuprates

cuprosklodowskite

1997-01-28

EN cuprosklodowskite

CURCUMINE

EN curcumin

curie (loi)

2007-07-25

curie (point)

2007-07-25

curie (temperature)

2007-07-25

curie-weiss (loi)

2007-07-25

curite

1996-07-18

EN curite

CURIUM

EN curium

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23

EN curium 232

CURIUM 233

2007-01-24

EN curium 233

CURIUM 234

2007-01-24

EN curium 234

CURIUM 235

2007-01-24

EN curium 235

CURIUM 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

EN curium 236

CURIUM 237

2003-09-03

EN curium 237

CURIUM 238

EN curium 238

CURIUM 239

EN curium 239

CURIUM 240

EN curium 240

CURIUM 241

EN curium 241

CURIUM 242

EN curium 242

CURIUM 243

EN curium 243

CURIUM 244

EN curium 244

CURIUM 245

EN curium 245

CURIUM 246

EN curium 246

CURIUM 247

EN curium 247

CURIUM 248

EN curium 248

CURIUM 249

EN curium 249

CURIUM 250

EN curium 250

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

EN curium 251

CURIUM 252

EN curium 252

cushing (syndrome)

2007-07-25

cuspidées (geometries)

2007-07-25

cuvelages (de puits)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

EN casings (well)

cuvelages de puits

2007-07-25

CUVES

EN tanks

CUVES DE REACTEURS

Réceptiols, à l'exclusion des RECIPIENTS SOUS PRESSION, destinés à contenir les coeurs de réacteurs et les composants associés. Avant mai 1992, ce concept était

indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé RECIPIENTS POUR REACTEURS.

EN reactor vessels

cuves sous pression

2007-07-25

cvc

2007-07-25

CYANAMIDES

EN cyanamides

CYANATES

1995-01-11

Les composés spécifiques devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec l'anion ci-dessus

EN cyanates

cyanhydrique (acide)

2007-07-25

cyanine (colorants)

2007-07-25

cycanoacetylene

2000-04-12

EN cycanoacetylene

CYANOBACTERIES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN cyanobacteria

cyanocobalamine

EN cyanocobalamin

cyanoferrates

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN cyanoferrates

CYANOGENE

EN cyanogen

cyanophycees

2007-07-25

cyanophytes

2007-07-25

CYANURATES

EN cyanurates

CYANURE D'HYDROGENE

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

EN hydrogen cyanides

cyanure de vinyle

EN vinyl cyanide

CYANURES

Les composés spécifiques, à l'exception de ceux ayant un intérêt en recherche et développement dans le domaine de l'énergie (tels que les NT listes ci-dessous), devraient être indexés en coordonnant un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES avec l'anion ci-dessus

EN cyanides

CYBERNETIQUE

EN cybernetics

cycasine

2000-04-12

EN cycasin

CYCLAGE THERMIQUE

EN thermal cycling

CYCLASES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN cyclases

cycle a elevation de brouillard pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN otec mist-lift cycle

cycle a elevation de fluide pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN otec lift cycles

cycle a elevation de mousse pour la conversion de l'energie thermique des oceans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN otec foam-lift cycle

cycle carbone-azote-oxygene

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN carbon-nitrogen-oxygen cycle

CYCLE CELLULAIRE

EN cell cycle

CYCLE CNO

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
Uniquement pour les processus d'astrophysique
EN cno cycle

CYCLE D'OTTO

2000-04-12
EN otto cycle

cycle de beck

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN beck cycle

cycle de bethe-weizsaecker

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03
EN bethe-weizsaecker cycle

CYCLE DE BRAYTON

Un cycle thermodynamique consistant en deux procedes isobares intercales avec deux cycles isentropiques
EN brayton cycle

cycle de calvin (especies associees)

2007-07-25

CYCLE DE CARNOT

EN carnot cycle

cycle de conduite selon modele federal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
Procedure de test federal pour le controle des emissions d'un vehicule.
EN federal driving cycle

CYCLE DE KREBS

EN krebs cycle

CYCLE DE L'AZOTE

EN nitrogen cycle

CYCLE DE LA VIE

EN life cycle

CYCLE DE RANKINE

Un cycle thermodynamique ideal consistant en: un apport de chaleur a pression constante, une detente isentropique, un rejet de chaleur a pression constante, et une compression isentropique; utilise comme reference ideale pour evaluer la performance des moteurs thermiques et des installations de pompes a chaleur fonctionnant avec de la vapeur

condensable comme fluide de travail, comme par exemple les centrales thermiques a vapeur
EN rankine cycle

cycle de rankine (generateurs)

2007-07-25

cycle de rankine (machines thermiques)

2007-07-25

CYCLE DE STIRLING

EN stirling cycle

CYCLE DE VIE DU REACTEUR

2017-03-17

EN reactor life cycle

CYCLE DU CARBONE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05
EN carbon cycle

CYCLE DU COMBUSTIBLE

EN fuel cycle

cycle du combustible (centres)

2007-07-25

CYCLE DU SOUFRE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05
EN sulfur cycle

CYCLE DU THORIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19
EN thorium cycle

CYCLE ERICSSON

2003-06-26
Un cycle thermodynamique ideal consistant en deux processus isobares entre lesquels s'intercalent des processus - en consequence - isothermes, bien que consistant chacun en une infinite de processus alternativement isentropiques et isobares
EN ericsson cycle

cycle ferme (systemes)

2007-07-25

CYCLE FRIGORIFIQUE A ABSORPTION

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1978-05-03
EN absorption refrigeration cycle

CYCLE FRIGORIFIQUE A COMPRESSION DE VAPEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN vapor compression refrigeration cycle

CYCLE LIMITE

1994-02-28
Solution periodique d'un probleme dynamique vers laquelle tendent toutes les autres courbes de solutions, dans un certain domaine d'attraction.
EN limit cycle

CYCLE MENSTRUEL

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
EN menstrual cycle

CYCLE OESTRAL

EN estrous cycle

cycle proton-proton

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
EN proton-proton cycle

CYCLE SOLAIRE

EN solar cycle

CYCLE VUILLEUMIER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN vuilleumier cycle

cycles (thermodynamiques)

EN cycles (thermodynamic)

CYCLES A ELEVATION DE BROUILLARD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN mist-lift cycles

CYCLES A ELEVATION DE FLUIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN lift cycles

cycles a elevation de mousse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN foam-lift cycles

CYCLES BIOGEOCHIMIQUES

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24
Passages cycliques d'elements a travers les ecosystemes par transformations et combinaisons successives.
EN mineral cycling

cycles biospheriques

2007-07-25

CYCLES COMBINES

1991-10-03
EN combined cycles

cycles combines (centrales)

2007-07-25

CYCLES DE QUEUE

1996-08-05
EN bottoming cycles

CYCLES DE TETE

1984-04-04
EN topping cycles

cycles secondaires

2007-07-25

CYCLES THERMODYNAMIQUES

1996-08-05
EN thermodynamic cycles

CYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28
EN cyclization

CYCLOALCANES

EN cycloalkanes

cycloalcanes condensés

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
EN condensed cycloalkanes

CYCLOALCENES

1997-06-17
EN cycloalkenes

CYCLOALCYNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
EN cycloalkynes

cycloheptatrienones

EN cycloheptatrienones

CYCLOHEXANE

EN cyclohexane

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

EN cyclohexanol

CYCLOHEXANONE

EN cyclohexanone

CYCLOHEXIMIDE

EN cycloheximide

cyclohexylenedinitrotetraacetique (acide)

2007-07-25

CYCLOMOTEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN motorcycles

cyclone (bruleurs)

2007-07-25

cyclone (separateurs)

2007-07-25

CYCLONES

2013-12-13

PAS dans le sens meteorologique du terme (ouragans)

EN cyclones

CYCLOPENTADIENE

EN cyclopentadiene

cyclophosphamide

EN cyclophosphamide

cyclosporine

2007-07-25

cyclotron (frequence)

2007-07-25

cyclotron (harmoniques)

2007-07-25

cyclotron (instabilite)

2007-07-25

cyclotron (rayonnement)

2007-07-25

cyclotron (resonance)

2007-07-25

cyclotron a energie variable texas a and m

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN texas a and m variable energy cyclotron

cyclotron a secteurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

EN sector cyclotron

cyclotron a secteurs separes riken

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN riken ssc

CYCLOTRON AABO

EN aabo cyclotron

cyclotron aic-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN aic-144 cyclotron

CYCLOTRON AIC-144 DE CRACOVIE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11

EN cracow aic-144 cyclotron

CYCLOTRON ALICE

EN alice cyclotron

cyclotron alice orsay

EN orsay alice cyclotron

cyclotron atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN atomki cyclotron

cyclotron c-48 de cracovie

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23

EN cracow c-48 cyclotron

cyclotron chalk river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN chalk river cyclotron

CYCLOTRON COMPACT DE MUNICH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

EN munich compact cyclotron

CYCLOTRON CYCLONE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24

EN cyclone cyclotron

cyclotron cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron and Radioisotope Center, Universite de Tohoku, Sendai, Japon

EN cyric cyclotron

CYCLOTRON D'ORSAY

EN orsay cyclotron

CYCLOTRON D'OSLO

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN oslo cyclotron

CYCLOTRON DE BROOKHAVEN

EN brookhaven cyclotron

CYCLOTRON DE CALCUTTA

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN calcutta cyclotron

CYCLOTRON DE CHANDIGARH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN chandigarh cyclotron

cyclotron de chicago

1994-08-22

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN chicago cyclotron

CYCLOTRON DE DEBRECEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

ATOMKI, Debrecen, Hongrie

EN debrecen cyclotron

CYCLOTRON DE EINDHOVEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron a champ variable en azimuth d'Eindhoven

EN eindhoven cyclotron

cyclotron de faure

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN faure cyclotron

CYCLOTRON DE GRENOBLE

EN grenoble cyclotron

cyclotron de groningen (kvi)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN groningen (kvi) cyclotron

CYCLOTRON DE KARLSRUHE

EN karlsruhe cyclotron

CYCLOTRON DE KIEV

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN kiev cyclotron

CYCLOTRON DE L'HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

Heavy Ion Research Facility: installation de recherche sur les ions lourds, Lanzhou, Chine.

EN hirfl cyclotron

CYCLOTRON DE L'INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Institute for Nuclear Research: Institut de recherches nucléaires, Academia sinica, Shanghai.

EN inr cyclotron

CYCLOTRON DE L'INS DE TOKYO

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

EN tokyo ins cyclotron

cyclotron de l'installation de recherche sur les ions lourds de lanzhou

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

EN heavy ion research facility lanzhou cyclotron

cyclotron de l'institut d'etudes nucleaires

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

EN institute for nuclear studies cyclotron

cyclotron de l'institut de physique nucleaire et accelerateur (kernfysisch versneller instituut)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN kernfysisch versneller instituut cyclotron

cyclotron de l'institut de recherche en physique et chimie

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

EN institute of physical and chemical research cyclotron

cyclotron de l'institut de recherches nucleaires de shanghai

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

EN institute of nuclear research (shanghai) cyclotron

cyclotron de l'institut national des sciences radiologiques

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

EN national institute of radiological science cyclotron

cyclotron de l'institut niels bohr

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN niels bohr institute cyclotron

cyclotron de l'institut suisse de recherches nucleaires

1993-11-09

EN swiss institute nuclear research cyclotron

CYCLOTRON DE L'IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24

Cyclotron à secteurs séparés de l'Institute of Physical and Chemical Research - Institut de recherche en physique et chimie -, à Saitama, au Japon.

EN ipcr cyclotron

cyclotron de l'universite catholique de louvain

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN universite catholique louvain cyclotron

cyclotron de l'universite de l'indiana

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN indiana university cyclotron

cyclotron de l'universite de tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN tohoku university cyclotron

cyclotron de lanzhou

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN lanzhou cyclotron

CYCLOTRON DE PRINCETON

EN princeton cyclotron

cyclotron de saitama

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN saitama cyclotron

cyclotron de sendai

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
EN sendai cyclotron

CYCLOTRON DE TOHOKU

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
Cyclotron and Radioisotope Center,
Universite de Tohoku, Sendai, Japon
EN tohoku cyclotron

CYCLOTRON DE VARSOVIE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN warsaw cyclotron

cyclotron du centre de recherche en physique nucléaire

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
Centre de Recherche en Physique Nucleaire,
Universite d'Osaka
EN research center nuclear physics
cyclotron

CYCLOTRON DU KAZAKHSTAN

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
EN kazakhstan cyclotron

CYCLOTRON DU KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
EN kvi cyclotron

cyclotron du laboratoire de recherche de la marine americaine

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN us naval research laboratory
cyclotron

CYCLOTRON DU NAC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN nac cyclotron

cyclotron du national accelerator centre (afrique du sud)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
EN national accelerator center (south
africa) cyclotron

cyclotron du naval research laboratory

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
EN naval research laboratory cyclotron

CYCLOTRON DU NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
EN nbi cyclotron

CYCLOTRON DU NRL

EN nrl cyclotron

CYCLOTRON DU RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Research Centre for Nuclear Physics : centre
de recherches de physique nucléaire,
Université d'Osaka.
EN rcnp cyclotron

CYCLOTRON GANIL

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1979-05-31
Grand Accélérateur National à Ions Lourds:
accélérateur d'ions lourds consistant en deux
cyclotrons isochrones identiques et en un
élanneur; situé à Caen, en France.
EN ganil cyclotron

CYCLOTRON HAIZY

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN haizy cyclotron

cyclotron inr de shanghai

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN shanghai inr cyclotron

cyclotron ins (institut d'etudes nucleaires, tokyo)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
EN ins cyclotron (tokyo)

CYCLOTRON ISOCHRONE DE L'ORNL

EN ornl isochronous cyclotron

cyclotron isochrone de louvain

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28
EN louvain isochronous cyclotron

CYCLOTRON IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN iu cyclotron

CYCLOTRON JINR U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN jinr u-400 cyclotron

CYCLOTRON JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
EN julic cyclotron

cyclotron kazakhstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
EN kazakhstan cyclotron

CYCLOTRON LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
EN lbl 88-inch cyclotron

cyclotron munich

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN munich cyclotron

cyclotron nac afrique du sud

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
EN south africa nac cyclotron

CYCLOTRON NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
National Institute of Radiological Science :
institut national des sciences radiologiques au
Japon.
EN nirs cyclotron

CYCLOTRON SARA

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-02-10
EN sara cyclotron

CYCLOTRON SIN

Cyclotron du Swiss Institute for Nuclear
Research - institut suisse de recherches
nucléaires.
EN sin cyclotron

cyclotron supraconducteur a secteur munich

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20
EN munich superconducting sector
cyclotron

cyclotron supraconducteur de chalk river

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
EN chalk river superconducting
cyclotron

CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR DE MILAN

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24
EN milan superconducting cyclotron

CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR DU CRNL

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
EN crnl superconducting cyclotron

CYCLOTRON SUPRACONDUCTEUR TEXAS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-03-24
EN texas superconducting cyclotron

cyclotron suse (munich)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
EN suse cyclotron (munich)

CYCLOTRON SUSE DE MUNICH

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
EN munich suse cyclotron

CYCLOTRON TEXAS A AND M

EN texas a and m cyclotron

cyclotron texas a and m k500

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
EN texas a and m k500 cyclotron

CYCLOTRON TRIUMF

EN triumf cyclotron

cyclotron turku

EN turku cyclotron

CYCLOTRON U-120 DE CRACOVIE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN cracow u-120 cyclotron

cyclotron villigen

EN villigen cyclotron

cyclotronique ionique (resonance)

2007-07-25

CYCLOTRONS

EN cyclotrons

CYCLOTRONS A ENERGIE VARIABLE

1999-05-19
EN variable energy cyclotrons

cyclotrons a modulation de frequence

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
Cyclotrons a modulation de frequence.
EN fm cyclotrons

cyclotrons a modulation de frequence

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN frequency modulated cyclotrons

CYCLOTRONS A ORBITES SEPAREES

1996-01-24
EN separated orbit cyclotrons

CYCLOTRONS DE L'UCLRL

EN uclrl cyclotrons

CYCLOTRONS ISOCHRONES

1996-07-18
EN isochronous cyclotrons

CYCLOTRONS JINR

EN jinr cyclotrons

CYCLOTRONS MSU

EN msu cyclotrons

CYCLOTRONS**SUPRACONDUCTEURS**

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

EN superconducting cyclotrons

cyclotrons universite de l'etat du michigan

1993-11-09

EN michigan state university cyclotrons

CYLINDRES

Objets de forme cylindrique. Pour les conteneurs, voir les intitules tels que BOUTEILLES DE GAZ

EN cylinders

cylindrique (configuration)

2007-07-25

cylindro-paraboliques (capteurs)

2007-07-25

cylindroparaboliques (capteurs)

2007-07-25

CYMENE

EN cymene

CYNURENINE

1996-07-18

EN kynurenine

CYPRINIDE

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN fathead minnow

cyrtolite

1996-07-18

EN cyrtolite

CYSTAMINE

EN cystamine

cystamine (medicament)

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN cystamin

CYSTAPHOS

1975-11-07

EN cystaphos

CYSTEAMINE

ETDE: 2005-02-02

EN cysteamine

CYSTEINE

EN cysteine

CYSTINE

1996-07-18

EN cystine

CYTIDINE

EN cytidine

cytidylique (acide)

2007-07-25

CYTOCHIMIE

1999-03-26

EN cytochemistry

CYTOCHROMES

1997-06-17

Proteines transporteuses d'electrons comportant un groupement prosthetique heme

EN cytochromes

cytokines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21

EN cytokines

CYTOLOGIE

EN cytology

cytologiques (techniques)

2007-07-25

cytometres de flux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN flow cytometers

cytometres en flux

2009-02-10

CYTOPLASME

EN cytoplasm

CYTOSINE

EN cytosine

cytostatiques

EN cytostatics

cytotoxines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN cytotoxins

czochralski (methode)

2007-07-25

czt (tellurure de cadmium et zinc)

2017-02-02

EN czt

D-BRANES

2007-08-13

Categorie speciale de branes qui s'appliquent aux conditions aux limites de Dirichlet

EN d-branes

d-t (fonctionnement)

2007-07-25

DACRON

EN dacron

DACUS

EN dacus

DACUS OLEAE

EN dacus oleae

dahomey

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN dahomey

DAKOTA DU NORD

EN north dakota

DAKOTA DU SUD

EN south dakota

dalat triga-mk-2 reactor

2007-07-25

dalhart (bassin)

2007-07-25

dalitz (diagramme)

2007-07-25

DAMPA

EN dampa

dancoff (correction)

2007-07-25

DANEMARK

EN denmark

danemark (organismes)

2007-07-25

dangereuses (matieres)

2007-07-25

dangers

EN risks

DANGERS DES RAYONNEMENTS

EN radiation hazards

danhome

2009-02-10

dante (tokamak)

2007-07-25

DANUBE

EN danube river

dapex (procede)

2007-07-25

DAPHNIE

EN daphnia

darcy (coefficient)

2007-07-25

darcy (loi)

2007-07-25

darlington (site)

2007-07-25

darmstadt (anneau de stockage)

2007-07-25

DARMSTADIUM

2004-03-19

EN darmstadtium

DARMSTADIUM 267

2007-08-29

EN darmstadtium 267

DARMSTADIUM 269

2004-03-19

EN darmstadtium 269

DARMSTADIUM 270

2004-03-19

EN darmstadtium 270

DARMSTADIUM 271

2004-11-30

EN darmstadtium 271

DARMSTADIUM 272

2007-08-29

EN darmstadtium 272

DARMSTADIUM 273

2007-08-29

EN darmstadtium 273

DARMSTADIUM 279

2007-08-29

EN darmstadtium 279

DARMSTADIUM 281

2007-08-29

EN darmstadtium 281

darrieus (rotors)

2007-07-25

datation

ETDE: 1975-09-11

EN dating

DATATION

EN age estimation

datation par le carbone 14

EN radiocarbon dating

DATATION PAR LES ISOTOPES

EN isotope dating

DATTES

EN dates

dauphinelles

2007-07-25

dauphins

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN dolphins

davidite

1997-01-28

EN davidite

davydov-filipov (modele)

2007-07-25

DAWSONITE

2000-04-12

Un mineral constitue d'un carbonate basique de sodium et d'aluminium se presentant sous la forme de cristaux perles blancs

EN dawsonite

dbo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN bod

dbo

2007-07-25

DBP

EN dbp

dci (anneau de stockage d'orsay)

2007-07-25

dco

2007-07-25

DCTA

acide diamino-cyclohexane-tetraacetique

EN dcta

ddgs

2007-07-25

DDT

EN ddt

de broglie (longueur d'onde)

2007-07-25

de haas-van alphen (effet)

2007-07-25

de sitter (groupe)

2007-07-25

debit (regulateurs)

2007-07-25

debit (sanguin)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN flow (blood)

debit cardiaque

EN cardiac output

debit critique

2007-07-25

DEBIT SANGUIN

EN blood flow

DEBITMETRES

EN flowmeters

debitmetres (d'exposition)

EN ratemeters (exposure)

debitmetres (de comptage)

EN ratemeters (counting)

debitmetres (de dose)

EN ratemeters (dose)

DEBITMETRES D'EXPOSITION

EN exposure ratemeters

DEBITMETRES DE DOSE

EN dose ratemeters

debits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN debits

DEBITS DE DOSE

EN dose rates

deblais

2007-07-25

deblais de forage (enlevement)

2007-07-25

deboisement

2007-07-25

DEBORATION INCONTROLEE

2017-07-18

EN uncontrolled boron dilution

debris de forage (enlevement)

2007-07-25

debris de retombee

EN fragments (fallout)

debris nucleaires

EN debris (nuclear)

DEBUTS BRUSQUES

EN sudden commencements

debye (longueur)

2007-07-25

debye (temperature)

2007-07-25

debye-scherrer (methode)

2007-07-25

debye-waller (facteur)

2007-07-25

dec (ordinateurs)

2007-07-25

deca (dispositifs)

2007-07-25

decahydronaphtalene

EN decahydronaphthalene

decalage vers le rouge

2007-07-25

DECALAMINAGE

EN decarbonization

DECALINE

EN decalin

decalso

EN decalso

decanalisation

EN dechanneling

DECANE

1984-04-04

EN decane

decanoique (acide)

2007-07-25

DECANOLS

EN decanols

DECANTATION

EN decantation

decantation (bassins)

2007-07-25

decanteurs (melangeurs)

2007-07-25

DECAPAGE

EN descaling

DECAPAGE CHIMIQUE

EN pickling

DECAPAGE PAR CORROSION

EN corrosion pickling

decapeuses

2007-07-25

DECAPODES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15

EN decapods

decarboxylase

1982-06-09

EN decarboxylase

DECARBOXYLASES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

EN decarboxylases

DECARBOXYLATION

EN decarboxylation

DECARBURATION

1976-06-23

EN decarburization

decarburisation

2007-07-25

decatrons

EN dekatrons

deceleration

EN deceleration

DECHARGE DE TOWNSEND

EN townsend discharge

decharge electrique (pompage)

2007-07-25

dechargement (d'un reacteur)

2000-04-12

EN unloading (reactor)

dechargement (reacteur a fission)

1982-11-29

EN discharging (fission reactor)

dechargement d'un reacteur a fission

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11

EN unloading (fission reactor)

DECHARGEMENT DE MATERIAUX

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14

EN unloading

decharges

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

EN landfills

decharges

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

EN landfills

decharges (dechets)

EN discharges (wastes)

decharges (electriques)

EN discharges (electric)

decharges (extinction)

2007-07-25

decharges (ionisation)

EN discharges (ionization)

DECHARGES CONTROLEES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11

EN sanitary landfills

DECHARGES DE PENNING

EN penning discharges

DECHARGES ELECTRIQUES

1996-04-16

EN electric discharges

decharges electriques (tubes)

2007-07-25

DECHARGES EN COURONNE

EN corona discharges

DECHARGES HAUTE FREQUENCE

EN high-frequency discharges

decharges hyperfrequences

2007-07-25

DECHARGES LUMINESCENTES

EN glow discharges

decharges microondes

EN microwave discharges

decharges pig

EN pig discharges

DECHETS

EN wastes

dechets (combustibles derives)

2007-07-25

dechets (formes)

2007-07-25

dechets (gazeification en lit fluidise)

2007-07-25

dechets (gestion)

2007-07-25

dechets (lois sur l'evacuation)

2007-07-25

dechets (recuperation)

2007-07-25

dechets (stockage)

2007-07-25

dechets (stockage)

2007-07-25

dechets (terrils)

2007-07-25

dechets (traitement)

2007-07-25

dechets (transport)

2007-07-25

dechets (utilisation)

2007-07-25

DECHETS AGRICOLES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

EN agricultural wastes

dechets alpha

2007-07-25

dechets biologiques

2007-07-25

dechets biologiques radioactifs

EN radioactive biological wastes

dechets chimiques

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

EN waste chemicals

DECHETS CHIMIQUES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

Pour les dechets qui sont preoccupants en raison de leurs proprietes chimiques. Voir egalement a DECHETS RADIOACTIFS

EN chemical wastes

dechets communaux

2007-07-25

dechets contenant des alpha

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

DECHETS DE CALCINATION

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

EN calcined wastes

dechets de faible activite

2007-07-25

dechets de haute activite

2007-07-25

dechets de traitement

2007-07-25

dechets domestiques

2007-07-25

DECHETS ELECTRONIQUES

2016-03-21

EN electronic wastes

DECHETS EMETTEURS ALPHA

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DECHETS CONTENANT DES ALPHA.

EN alpha-bearing wastes

DECHETS EN PASTILLES

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN waste pellets

dechets faiblement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

dechets fortement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

DECHETS GAZEUX

EN gaseous wastes

DECHETS INDUSTRIELS

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01

EN industrial wastes

DECHETS LIQUIDES

EN liquid wastes

dechets menagers

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

EN domestic wastes

DECHETS METALLIQUES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Déchets métalliques provenant, soit de la production métallurgique, soit de la fabrication ou de l'usure d'équipements métalliques.

EN scrap metals

dechets miniers

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

EN mine wastes

dechets moyennement radioactifs

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

EN medium-level wastes

dechets moyennement radioactifs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

dechets municipaux

2007-07-25

DECHETS NON RADIOACTIFS

ETDE: 1991-01-15

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DECHETS NON-RADIOACTIFS.

EN nonradioactive wastes

dechets non-radioactifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-radioactive wastes

dechets non radioactifs (evacuation)

2007-07-25

dechets non radioactifs (gestion)

2007-07-25

dechets nucleaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN nuclear wastes

dechets nucleaires (legislation sur la gestion)

2007-07-25

DECHETS ORGANIQUES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

EN organic wastes

DECHETS RADIOACTIFS

EN radioactive wastes

dechets radioactifs (entreposage)

2007-07-25

dechets radioactifs (gestion)

2007-07-25

dechets radioactifs (immobilisation)

2007-07-25

dechets radioactifs (immobilisation)

2007-07-25

dechets radioactifs (installations)

2007-07-25

dechets radioactifs (stockage)

2007-07-25

dechets radioactifs (traitement)

2007-07-25

DECHETS RADIOACTIFS DE FAIBLE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Dechets contenant moins de 5.10(-5) microcuries/millilitre de radioactivite. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS FAIBLEMENT RADIOACTIFS.

EN low-level radioactive wastes

DECHETS RADIOACTIFS DE HAUTE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Dechets contenant plus de 100 microcuries/millilitre de radioactivite. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS FORTEMENT RADIOACTIFS.

EN high-level radioactive wastes

DECHETS RADIOACTIFS DE MOYENNE ACTIVITE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Dechets contenant de 5.10(-5) à 100 microcuries/millilitre de radioactivite. Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur DECHETS MOYENNEMENT RADIOACTIFS.

EN intermediate-level radioactive wastes

DECHETS SOLIDES

EN solid wastes

dechets transuraniens

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN transuranium wastes

déchets tru (transuraniens)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN tru wastes

DECHETS URBAINS

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-11-11

Déchets provenant des habitations, entreprises commerciales, écoles, hôpitaux, etc. sauf déchets biologiques et industriels, épaves automobiles, cendres, détritrus sur voie publique, gravats et boues de stations d'épuration. Avant août 1985, DECHETS MENAGERS était un descripteur autorisé. Voir aussi DECHETS INDUSTRIELS, EFFLUENTS BIOLOGIQUES, CENDRES, BOUDES DES STATIONS D'EPURATION.

EN municipal wastes

dechets urbains (biologiques)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN municipal wastes (biological)

dechets urbains (industriels)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN municipal wastes (industrial)

DECHIQUETEURS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

EN shredders

DECHLORURATION

EN dechlorination

decisions (prise)

2007-07-25

decisions et directives

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN decisions and orders

deck (effet)

2007-07-25

DECLARATION DE RIO

2000-01-03

EN rio declaration

DECLASSEMENT

1996-04-29

EN decommissioning

DECLASSEMENT DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor decommissioning

DECLASSIFICATION

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24

EN declassification

declassification de l'information

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN information declassification

declenchement (circuits)

2007-07-25

declenchement q

2007-07-25

declenchements de turbine

2017-07-18

EN turbine trips

DECOHERENCE QUANTIQUE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

EN quantum decoherence

DECOLORATION

EN bleaching

DECOMPOSITION

EN decomposition

decomposition (biologique)

EN decay (biological)

decomposition chimique

EN degradation (chemical)

DECOMPOSITION DES FAISCEAUX

1975-10-09

EN beam splitting

decomposition thermique

EN thermal decomposition

DECONGELATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN thawing

DECONGELATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

EN defrosting

DECONTAMINATION

EN decontamination

decontamination par micro-ondes

2007-07-25

decontamination radioactive

2000-04-12

EN radiation decontamination

decontamination radioactive

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive decontamination

DECONVOLUTION DE SPECTRES

EN spectra unfolding

DECOUPLAGE

EN decoupling

DECRETS D'APPLICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN executive orders

decrets internes (nrc)

2007-07-25

decroissance (amplitude)

2007-07-25

decroissance (radioactive)

EN degradation (nuclear)

DECROISSANCE DE FORBUSH

EN forbush decrease

decroissance radioactive

2007-07-25

DECUPLETS BARYONIQUES

EN baryon decuplets

decyliques (alcools)

2007-07-25

DEDTC

EN dedtc

deductions fiscales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN tax offsets

DEEP RIVER

EN deep river

DEFAILLANCE CARDIAQUE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

EN heart failure

**DEFAILLANCE DE L'ARRET
D'URGENCE AU COURS D'UN
TRANSITOIRE**

1975-09-01

Transitoires previsibles sans arret d'urgence

EN atws

DEFAILLANCES

EN failures

defaillances des systemes (analyse)

2007-07-25

DEFAUT DE MASSE

EN mass defect

DEFAUTS

Ne convient pas dans le cas de défauts cristallins.

EN defects

DEFAUTS CRISTALLINS

1996-01-24

EN crystal defects

defauts cristallins (amas)

2007-07-25

DEFAUTS D'EMPILEMENT

EN stacking faults

DEFAUTS DE FRENKEL

EN frenkel defects

DEFAUTS DE SCHOTTKY

EN schottky defects

defauts du reseau cristallin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN lattice defects

DEFAUTS ELECTRIQUES

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10

EN electrical faults

DEFAUTS LINEAIRES

EN line defects

DEFAUTS PONCTUELS

EN point defects

defectuosites

EN flaws

defense

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN defense

defense antimissiles balistiques

2007-07-25

DEFEROXAMINE

EN deferoxamine

deficience (nutritionnelle)

EN deficiency (nutritional)

deficits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN shortfalls

DEFLECTEURS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

EN baffles

deflecteurs (aimants)

2007-07-25

deflecteurs de faisceaux

2007-07-25

deflecteurs de faisceaux pulses

2000-04-12

EN pulsed beam deflectors

DEFORESTATION

INIS: 1991-10-10; ETDE: 1983-09-15

EN deforestation

DEFORMATION

EN deformation

deformation (structurelle)

EN buckling (structural)

deformation (vitesse)

2007-07-25

DEFORMATION NUCLEAIRE

Pour la deformation a l'etat excite de noyaux qui ne sont pas deformes a l'etat fondamental

EN nuclear deformation

deformation progressive

2007-07-25

DEFORMATIONS PAR

CONTRAINTES

EN strains

deformes (noyaux)

2007-07-25

degagement des produits de fission

2007-07-25

degagement radioactif (analyse)

2007-07-25

DEGAINAGE

EN decladding

DEGAINAGE CHIMIQUE

EN chemical decladding

DEGAINAGE MECANIQUE

EN mechanical decladding

degats par rayonnements

2007-07-25

degazage

EN outgassing

DEGAZAGE

EN degassing

DEGENERESCENCE D'ECHANGE

EN exchange degeneracy

degradation (radio-induite)

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1975-09-11

EN degradation (radioinduced)

degradation (thermique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN degradation (thermal)

degradation d'energie

EN degradation (energy)

DEGRADATION DU COMBUSTIBLE

2017-07-18

EN fuel degradation

DEGRADATION

ENVIRONNEMENTALE

2013-11-27

EN environmental degradation

DEGRADATION THERMIQUE

1975-10-09

EN thermal degradation

DEGRE DE HOULLIFICATION

1991-10-02

Etendue de la transformation que les débris végétaux à l'origine du charbon ont subie au cours des âges géologiques depuis leur dépôt.

EN coal rank

DEGRES DE LIBERTE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07

EN degrees of freedom

degres-jour

2007-07-25

DEGRES JOURS

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30

EN degree days

dehydroepiandrosterone

EN dehydroepiandrosterone

del

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN led (light emitting diodes)

DELAI

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23

EN time delay

DELAWARE

EN delaware

delaware bay

2007-07-25

DELAWARE RIVER

EN delaware river

delbrueck (diffusion)

2007-07-25

deletions (chromosomiques)

EN deletions (chromosomal)

deletions chromosomiques

2007-07-25

deletions de chromatide

EN chromatid deletions

delft hoger onderwijs reactor

2007-07-25

DELIGNIFICATION

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14

Extraction de la lignine par des méthodes chimiques ou enzymatiques.

EN delignification

DELIGNIFICATION PAR

EXPLOSION A LA VAPEUR

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

EN autohydrolysis

delit

2007-07-25

DELIVRANCE DE MEDICAMENT

2017-09-25

EN drug delivery

DELORO STELLITE 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10

EN deloro stellite 6

delphi (technique)

2007-07-25

delphinium

EN delphinium

delta (potentiel de surface)

2007-07-25

delta (rayons)

2007-07-25

DELTAS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

Coordonner ce descripteur avec un descripteur correspondant au cours d'eau spécifique si c'est important

EN river deltas

demagnetisation (adiabatique)

2009-02-10

DEMANDE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11

EN demand

demande (facteurs)

2007-07-25

DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGENE

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

Quantité d'oxygène nécessaire à la décomposition d'un matériau par oxydation en présence de microorganismes.

EN biochemical oxygen demand

demande biologique en oxygene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

EN biological oxygen demand

DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

EN chemical oxygen demand

demande d'eau

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

EN water demand

DEMANDE D'ENERGIE

1991-10-21

En référence à toutes formes d'énergie en général; pour la demande en énergie électrique utiliser DEMANDE DE PUISSANCE

EN energy demand

demande d'obtention d'une terre

2009-02-10

DEMANDE DE PUISSANCE

EN power demand

DEMANDES D'AUTORISATIONS

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

EN license applications

demandes de permis

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

EN permit applications

demantelement (armes nucleaires)

1994-09-30

EN dismantlement (nuclear weapons)

demantelement (d'un reacteur nucleaire)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN dismantling (fission reactor)

demantelement (de reacteur)

2000-04-12

EN dismantling (reactor)

DEMANTELEMENT DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor dismantling

DEMANTELEMENT DES ARMES NUCLEAIRES

1994-09-30

Programme prévoyant le démantèlement des armes nucléaires, ainsi que la destruction, la conversion ou l'entreposage de leurs matières constitutives, notamment le plutonium ou l'uranium très enrichi.

EN nuclear weapons dismantlement

demarche alara

2007-07-25

DEMARRAGE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15

EN start-up

demarrage (de reacteur)

2000-04-12

EN start-up (reactor)

demarrage (reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN start-up (fission reactor)

demarrage d'un reacteur thermonucleaire

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor start-up (thermonuclear ignition)

demarrage de l'ebullition nucleee

EN dnb

DEMARRAGE DE REACTEUR

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor start-up

dematerialisation

2007-07-25

dember (effet)

2007-07-25

demerol

EN demerol

demesmaekerite

1996-06-26

EN demesmaekerite

DEMETALLISATION

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13

EN demetallization

demi-epaisseur

2007-07-25

Terme tombe en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

DEMI-METAUX

EN semimetals

DEMI-METAUX

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

EN semipalatinsk test site

demi-vie

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

demi-vie (biologique)

EN half-life (biological)

demi-vie (effective)

EN half-life (effective)

demi-vie biologique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

demi-vie effective

2007-07-25

demi-vie resultante

2007-07-25

DEMINERALISATION

Adoucissement d'eau par l'emploi de zeolithes ou de résines pour éliminer les cations

EN demineralization

demineraliseurs

2007-07-25

demographie

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-08-12

EN demography

DEMOLITION

EN demolition

demonstration (installations)

2007-07-25

demonstration (installations)

2007-07-25

demonstration (programmes)

2007-07-25

demontage d'assemblages combustibles

2007-07-25

demontage de reacteurs

2007-07-25

denaturation (acides nucleiques)

EN denaturation (nucleic acid)

denaturation (proteine)

EN denaturation (protein)

DENATURATION DES ACIDES NUCLEIQUES

Cassure des liaisons H entre brins d'acides nucléiques

EN nucleic acid denaturation

DENATURATION DES PROTEINES

EN protein denaturation

DENDRIMERES

2014-03-28

Molécules dont les formes rappellent celles des branches d'un arbre

EN dendrimers

DENDRITES

EN dendrites

DENITRATION

EN denitration

DENITRIFICATION

1992-03-18

EN denitrification

denrees (traitement)

2007-07-25

denrees alimentaires

EN foodstuffs

DENSIFICATION DU COMBUSTIBLE

Augmentation de la densité du combustible

nucléaire à la suite des effets thermiques et

des effets des rayonnements, conjugués ou non.

EN fuel densification

DENSIMETRES

EN densimeters

DENSITE

Uniquement pour le poids spécifique; voir également les descripteurs tels que DENSITE DES PORTEURS, DENSITE DE COURANT, et DENSITE DE FLUX

EN density

densité (d'électron)

EN density (electron)

densité (d'énergie)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN density (energy)

densité (de charge)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

EN density (charge)

densité (de courant)

ETDE: 2002-06-13

EN density (current)

densité (de flux)

EN density (flux)

densité (de grains)

EN density (grain)

densité (de neutron)

EN density (neutron)

densité (de population)

EN density (population)

densité (de porteur)

EN density (carrier)

densité (de protons)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

EN density (proton)

densité (de puissance)

EN density (power)

densité (des niveaux d'énergie)

EN density (energy-level)

densité (du plasma)

EN density (plasma)

densité (ionique)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

EN density (ion)

densité (spectrale)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN density (spectral)

DENSITE API

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

Echelle adoptée par l'American Petroleum Institute pour mesurer la densité des produits pétroliers.

EN api gravity

densité apparente

2007-07-25

DENSITE CRITIQUE

COSMOLOGIQUE

2014-02-26

EN cosmological critical density

DENSITE D'ENERGIE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN energy density

DENSITE D'ETATS

2015-05-19

Le nombre d'états permis par volume a une énergie donnée. Voir également a DENSITE DES NIVEAUX D'ENERGIE

EN density of states

DENSITE DE CHARGES

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN charge density

DENSITE DE COURANT

EN current density

DENSITE DE FLUX

Coordonner avec les descripteurs correspondant au flux considéré, par exemple : FLUX MAGNETIQUE, FLUX DE NEUTRONS, etc

EN flux density

densité de flux de neutrons

EN neutron flux density

DENSITE DE FLUX THERMIQUE CRITIQUE

EN critical heat flux

DENSITE DE GRAINS

EN grain density

densité de la matière nucléaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordonner le descripteur ci-dessous avec DENSITE NEUTRONIQUE et/ou DENSITE DE PROTONS

EN nuclear matter density

DENSITE DE PEUPELEMENT

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15

EN stand density

DENSITE DE POPULATION

EN population density

DENSITE DE PROTONS

EN proton density

densité de puissance solaire reçue

2007-07-25

densité des niveaux d'énergie

EN level density

DENSITE DES NIVEAUX D'ENERGIE

EN energy-level density

DENSITE DES PORTEURS

EN carrier density

densité du flux énergétique absorbé

2007-07-25

densité du flux solaire direct

2007-07-25

DENSITE DU PLASMA

EN plasma density

DENSITE ELECTRONIQUE

EN electron density

DENSITE EN VRAC

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03

EN bulk density

DENSITE IONIQUE

EN ion density

DENSITE MINERALE OSSEUSE

2013-11-13

EN bone mineral density

DENSITE NEUTRONIQUE

EN neutron density

densité nucléaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordonner le descripteur ci-dessous avec DENSITE NEUTRONIQUE et/ou DENSITE DE PROTONS

EN nuclear density

densité optique

EN optical density

DENSITE SPECTRALE

EN spectral density

DENSITOMETRES

EN densitometers

DENTINE

EN dentin

denting

2007-07-25

DENTISTERIE

EN dentistry

DENTS

EN teeth

dents de scie (oscillations)

2007-07-25

DEPARAFFINAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN dewaxing

département de l'intérieur (états-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN department of interior

département de la défense (états-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN department of defense

département de la justice des états-unis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN justice department

département des transports (états-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

EN department of transportation

dépassements des coûts estimés

2007-07-25

dépendance spatiale

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

EN spatial dependence

depenses

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

EN spending

DEPENSES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-07-06

EN expenditures

DEPENSES ENERGETIQUES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-03-16

Comptabilité de l'énergie consommée, exprimée en unités monétaires. Ne pas utiliser ce descripteur pour le concept de coûts énergétiques - comptabilité exprimée en unités physiques -. Pour ce concept, voir le descripteur COMPTABILITE DE L'ENERGIE.

EN energy expenses

depenses federales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN federal expenditures

depenses gouvernementales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Associer le descripteur ci-dessous avec un descripteur du niveau gouvernemental implique, par exemple, GOUVERNEMENT NATIONAL.
EN government spending

DEPHASAGE

EN phase shift

DEPHENOLISATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN dephenolization

DEPISTAGE DE L'INFORMATION

1996-07-08
EN information retrieval

deplacement (jauges)

2007-07-25

DEPLACEMENT CHIMIQUE

EN chemical shift

deplacement d'einstein

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN einstein shift

deplacement de hubble-humason

EN hubble-humason shift

DEPLACEMENT DE KNIGHT

EN knight shift

DEPLACEMENT DE LAMB

EN lamb shift

deplacement de lamb-rutherford

2000-04-12
EN lamb-rutherford shift

DEPLACEMENT DES POPULATIONS

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28
EN population relocation

DEPLACEMENT DES STRATES

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03
EN strata movement

deplacement doppler (methode d'attenuation)

2007-07-25

DEPLACEMENT ISOMERIQUE

EN isomer shift

deplacement isotopique

EN isotopic shift

deplacement isotopique

EN isotope shift

deplacement par injection de fluides miscibles

2007-07-25

DEPLACEMENT PAR PHASE MISCIBLE

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11
EN miscible-phase displacement

DEPLACEMENT Q

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26
EN q-shift

DEPLACEMENT SPECTRAL

EN spectral shift

DEPLACEMENT VERS LE ROUGE

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17
EN red shift

deplacements (atomiques)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
EN displacements (atomic)

deplacements (sismiques)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
EN displacements (seismic)

deplacements localises au bord d'un plasma

2007-07-25

DEPLACEMENTS PAR ATOME

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
EN atomic displacements

DEPOLARISATION

EN depolarization

depollution

2007-07-25

depollution biologique

2002-01-11
EN biological remediation

depollution biologique

2007-07-25

depollution des sols

2007-07-25

depollution microbiologique

2007-07-25

DEPOLYMERISATION

EN depolymerization

DEPOT

Pour l'application d'une substance sur une surface; pour le depot d'elements et de nucleides dans des tissus d'organismes vivants utiliser RETENTION
EN deposition

depot a la tournette

2007-07-25

DEPOT BLIZZARD

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN blizzard deposit

DEPOT CHIMIQUE EN PHASE VAPEUR

EN chemical vapor deposition

depot d'energie

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05
EN energy deposition

DEPOT DE ERZGEBIRGE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21
EN erzgebirge deposit

DEPOT ELECTROLYTIQUE

EN electrodeposition

depot en phase vapeur par procede physique

2007-07-25

depot humide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN wet deposition

DEPOT JABILUKA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN jabiluka deposit

DEPOT KOONGARRA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN koongarra deposit

DEPOT NABARLEK

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN nabarlek deposit

DEPOT PAR FAISCEAUX D'ENERGIE

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11
EN energy beam deposition

depot par gravite

ETDE: 2002-06-13
EN deposition (gravitational)

DEPOT PAR ROTATION

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10
EN spin-on coating

depot par rotation (couches)

2007-07-25

DEPOT PHYSIQUE EN PHASE VAPEUR

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11
EN physical vapor deposition

depot pvd

2007-07-25

DEPOT RANGER

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
EN ranger deposit

DEPOT RANSTAD

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN ranstad deposit

DEPOT ROXBY DOWNS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN roxby downs deposit

DEPOT SOUTH ALLIGATOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN south alligator deposit

DEPOT YEELIRRIE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN yeelirrie deposit

DEPOTS

EN deposits

depots (geologiques)

EN deposits (geological)

DEPOTS ALLUVIAUX

Terre, sable, graviers ou autre matieres minerales transportes et deposees par les eaux courantes
EN alluvial deposits

depots d'hydrocarbure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN tank farms

DEPOTS D'URANIUM

1996-01-25
EN uranium deposits

depots de carburants

2009-02-10

DEPOTS DE THORIUM

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18
EN thorium deposits

DEPOTS GEOLOGIQUES

EN geologic deposits

DEPOTS HOUILLERS

1991-10-01
EN coal deposits

depots par faisceaux d'energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

EN *ebd***DEPOTS PAR RETOMBÉES**EN *fallout deposits***DEPOTS SALINS**

1997-06-19

EN *salt deposits***depouilleurs de faisceaux**

2007-07-25

depoussierage de gaz

2007-07-25

depoussiereurs a couches filtrantes

2007-07-25

depoussiereurs a filtres

2007-07-25

DEPOUSSIEREURS A TISSU**FILTRANT**

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03

Ensemble comprenant des filtres à manches, destinés à éliminer des écoulements d'air les fumées et les poussières en suspension, ainsi que leur structure de support. Voir aussi le descripteur *FILTRES EN TISSU*.

EN *baghouses***depoussiereurs de gaz**

2007-07-25

depoussiereurs par media filtrant

2007-07-25

DEPOUSSIEREURS PAR VOIE**SECHE**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1981-07-18

EN *dry scrubbers***depoussiereurs secs**

2007-07-25

depresseurs (du systeme nerveux central)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN *depressants (central nervous system)***depresseurs du snc**

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN *cns depressants***DEPRESSEURS DU SYSTEME****NERVEUX CENTRAL**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN *central nervous system depressants***depression de forbush**EN *forbush depression***DEPRESSURISATION**EN *depressurization***depressurisation (systemes)**

2007-07-25

DEPRESSURISATION BRUTALEEN *blowdown***DEREGLEMENTATION**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

EN *deregulation***DERIVATION**

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

Transformation d'un composé chimique en un dérivé, en général à des fins d'identification. Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur *FORMATION DE*

DERIVES. De novembre 1994 à 2003, le

descripteur autorisé était *DERIVATISATION*.EN *derivatization***DERIVATIONS**EN *bypasses***derivatisation**

2007-07-25

derive (des electrons)EN *drift (electron)***derive (des ions)**EN *drift (ion)***derive (du plasma)**EN *drift (plasma)***DERIVE DES ELECTRONS**EN *electron drift***DERIVE DES IONS**EN *ion drift***DERIVE DU PLASMA**EN *plasma drift***derivees partielles (equations)**

2007-07-25

derivees (formation)

2007-07-25

DERIVES DE L'ACIDE**CARBONIQUE**

1996-10-23

EN *carbonic acid derivatives***DERIVES DU CHARBON**

2000-04-12

EN *coal extracts***derivees liquides du charbon**

2007-07-25

DERMATITEEN *dermatitis***DES**EN *dees***DESACTIVATION PAR VOIE****CHIMIQUE**

1985-07-23

EN *deactivation***DESAERATEURS**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20

Appareils qui permettent d'oter les gaz dissous des liquides

EN *deaerators***DESAIMENTATION**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN *demagnetization***desaimantation (adiabatique)**

2000-04-12

EN *demagnetization (adiabatic)***DESAIMENTATION ADIABATIQUE**EN *adiabatic demagnetization***DESALCOYLATION**EN *dealkylation***DESAMINATION**EN *deamination***desarmement**

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1985-08-09

EN *disarmament***DESARMEMENT NUCLEAIRE**

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23

EN *nuclear disarmament***DESASPHALTAGE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN *deasphalting***desassemblage (des assemblages des combustibles)**EN *dismantling (fuel assembly)***desassemblage de reacteurs**

2007-07-25

DESASSEMBLAGE DES ASSEMBLAGES COMBUSTIBLESEN *fuel assembly dismantling***desastres**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1978-06-14

EN *disasters***desavantage (facteur)**

2007-07-25

DESCENDANCEEN *progeny***DESEMULSIFIANTS**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09

EN *demulsifiers***DESEMULSIFICATION**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19

EN *demulsification***desemulsion**

2007-07-25

desemulsionnants (agents)

2007-07-25

DESERTIFICATION

2013-11-27

EN *desertification***desertron**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN *desertron***DESERTS**EN *deserts***DESEXCITATION**EN *de-excitation***DESHALOGENATION**

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN *dehalogenation***DESHUMIDIFICATEURS**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21

EN *dehumidifiers***deshumidification**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN *dehumidification***deshydratants**

2007-07-25

deshydratation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN *dewatering***DESHYDRATATION**EN *dehydration*

deshydratation (dispositifs)

2007-07-25

deshydrateurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Recipients ou systemes de procede pour l'evacuation de liquides des gaz ou des solides par l'utilisation de la chaleur, d'absorbants ou d'adsorbants.

EN dehydrators

DESHYDROCYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN dehydrocyclization

deshydrogenases

2000-04-12

EN dehydrogenases

DESHYDROGENASES DU GROUPE NITRO

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.7.

EN nitro-group dehydrogenases

DESHYDROGENATION

EN dehydrogenation

DESHYDRURATION

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

EN dehydridation

DESINFECTANTS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

EN disinfectants

desinfection

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

EN disinfection

DESINFESTATION

EN disinfestation

DESINFESTATION DES GRAINS

EN grain disinfestation

DESINTEGRATION

Pour la desintegration nucleaire ou de particules uniquement. Pour la degradation/decomposition chimique ou biologique, voir a DECOMPOSITION

EN decay

desintegration (biologique)

EN disintegration (biological)

desintegration (chimique)

EN disintegration (chemical)

desintegration (des particules)

1993-11-05

EN disintegration (nuclear particles)

desintegration (nucleaire)

EN disintegration (nuclear)

desintegration (produits)

2007-07-25

DESINTEGRATION ALPHA

EN alpha decay

DESINTEGRATION BETA

1996-07-08

Desintegration beta du neutron et du noyau

EN beta decay

desintegration beta double

2007-07-25

DESINTEGRATION BETA MOINS

EN beta-minus decay

DESINTEGRATION BETA PLUS

EN beta-plus decay

desintegration de gamow-teller

EN gamow-teller decay

DESINTEGRATION DES PARTICULES

EN particle decay

desintegration du positon

EN positron decay

desintegration du proton

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Desintegration du proton. Coordonner ce descripteur avec un descripteur caracterisant la desintegration, comme par exemple:

DESINTEGRATION SEMI-LEPTONIQUE

EN proton decay (particle decay)

DESINTEGRATION ELECTROMAGNETIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electromagnetic particle decay

DESINTEGRATION FAIBLE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN weak particle decay

DESINTEGRATION FAIBLE DES HADRONS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Desintegration des hadrons dues aux interactions faibles

EN weak hadronic decay

DESINTEGRATION GAMMA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN gamma decay

DESINTEGRATION HADRONIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN hadronic particle decay

DESINTEGRATION LEPTONIQUE

EN leptonic decay

desintegration non leptonique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-leptonic decay

desintegration non leptonique

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN nonleptonic decay

DESINTEGRATION NUCLEAIRE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN nuclear decay

desintegration nucleaire par protons

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Emission de protons a partir des etats fondamentaux des noyaux

EN proton decay (nuclear decay)

DESINTEGRATION PAR CAPTURE ELECTRONIQUE

EN electron capture decay

DESINTEGRATION PAR CARBONE 12

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 12 emission decay

DESINTEGRATION PAR CARBONE 14

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 emission decay

DESINTEGRATION PAR CARBONE 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 16 emission decay

DESINTEGRATION PAR EMISSION DE PARTICULES COMPLEXES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

EN heavy ion emission decay

desintegration par fission

EN disintegration (fission)

DESINTEGRATION PAR MAGNESIUM 28

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN magnesium 28 emission decay

DESINTEGRATION PAR MAGNESIUM 30

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN magnesium 30 emission decay

DESINTEGRATION PAR NEON 24

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neon 24 emission decay

DESINTEGRATION PAR OXYGENE 16

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

EN oxygen 16 emission decay

DESINTEGRATION PAR PROTONS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

Emission de protons a partir des etats fondamentaux des noyaux

EN proton-emission decay

desintegration par protons (isotopes)

2007-07-25

desintegration par protons (isotopes)

2007-07-25

DESINTEGRATION PAR SILICIUM 32

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN silicon 32 emission decay

DESINTEGRATION PAR SILICIUM 34

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN silicon 34 emission decay

DESINTEGRATION RADIATIVE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01

EN radiative decay

DESINTEGRATION SANS RAYONNEMENT

Transfert d'energie d'etat excite sans emission de rayonnement depuis un systeme quantique vers un autre, par exemple entre atomes dans un melange gazeux

EN radiationless decay

DESINTEGRATION SEMI-LEPTONIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN semileptonic decay

desiodothyroxine

EN desiodothyroxine

DESIODURATION

EN deiodination

DESORPTION

EN desorption

**desorption a temperature
programme; desorption
thermoprogrammee**

2017-06-12

EN temperature programmed desorption

DESOXYCYTIDINE

EN deoxycytidine

desoxycytidinurie

EN desoxycytidinuria

desoxydation

EN deoxidation

desoxyribonuclease

EN desoxyribonuclease

desoxyribonucleique (acide)

2007-07-25

DESOXYRIBOSE

EN deoxyribose

DESOXYURIDINE

EN deoxyuridine

DESSALEMENT

Tout procede pour fabriquer de l'eau potable
a partir d'eau de mer ou d'autres eaux salines

EN desalination

dessalement (centrales)

2007-07-25

dessalement (reacteurs)

2007-07-25

DESSECHANTS

1985-12-10

EN desiccants

dessicateurs

2009-02-10

dessins (specifications techniques)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN design (technical specifications)

DESSINS INDUSTRIELS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20

EN engineering drawings

dessins techniques

2007-07-25

dessins techniques de projet

ETDE: 2002-06-13

EN design (technical drawings)

destruction de documents

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN document destruction

DESTRUCTION DES CELLULES

EN cell killing

destructive (analyse chimique)

2007-07-25

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Genre de bacterie anaerobie stricte qui reduit
les sulfates en sulfure d'hydrogene

EN desulfovibrio

DESULFURATION

EN desulfurization

**desulfuration a deux materiaux
alcalins (procede fmc)**

2007-07-25

**desulfuration a la chaux en lit
fluidise (procede cafb)**

2007-07-25

desulfuration-denitrification

combinees

2007-07-25

**desulfuration humide a la chaux ou
au calcaire**

2007-07-25

desulfuration par masses

regenerables (stone et webster)

2007-07-25

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.

EN desy

DETACHEMENT DES ELECTRONS

A(moins 1) donne A(neutre) + e

EN electron detachment

detail (prix)

2007-07-25

DETAILLANTS

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

EN retailers

detartrage

2007-07-25

DETECTEUR ALICE

2015-10-27

EN alice detector

DETECTEUR ATLAS

2015-10-27

EN atlas detector

DETECTEUR BOREXINO

2016-12-12

EN borexino detector

DETECTEUR CBM

2017-11-01

La Matiere Baryonique Comprimee est une
experience a cible fixe concue pour explorer
le diagramme de phases en chromodynamique
quantique dans la region des hautes densites
baryoniques nettes

EN cbm detector

DETECTEUR CMS

2015-10-27

EN cms detector

DETECTEUR COMPASS

2015-10-27

EN compass detector

DETECTEUR DE NEUTRINOS

ICECUBE

2016-12-12

IceCube est un detecteur de particules situe au
Pole Sud

EN icecube neutrino detector

DETECTEUR DE NEUTRINOS

SUPER-KAMIOKANDE

2016-12-12

Un grand detecteur Cherenkov a eau situe a
1000 m sous terre, municipalite de Hida,
prefecture de Gifu, Japon

EN super-kamiokande neutrino detector

**detecteur du collisionneur du
fermilab**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13

EN cdf

**detecteur du collisionneur du
fermilab**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13

EN collider detector at fermilab

**DETECTEUR DU COLLISIONNEUR
FERMILAB**

1992-01-14

Detecteur concu pour etudier les collisions
protons-antiprotons pour une energie de
centre de masse de 2 TeV.

EN fermilab collider detector

**detecteur en ligne pour la separation
des isotopes**

2007-07-25

DETECTEUR HADES

2017-11-01

High Acceptance Di-Electron Spectrometer
(spectrometre a large acceptance de di-
electrons)

EN hades detector

DETECTEUR LHCB

2015-10-27

EN lhcb detector

DETECTEUR PANDA

2017-11-01

annihilation d'antiprotons a Darmstadt

EN panda detector

DETECTEUR PHENIX

2015-10-27

EN phenix detector

DETECTEUR PHOBOS

2015-10-27

EN phobos detector

DETECTEUR STAR

2015-10-27

EN star detector

detecteurs (de rayonnement)

EN detectors (radiation)

detecteurs 4 o

2007-07-25

detecteurs 4 pi

2007-07-25

detecteurs a antimoniure d'indium

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN indium antimonide detectors

**DETECTEURS A BARRIERE DE
SURFACE**

EN surface barrier detectors

detecteurs a calorimetre

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN calorimeter detectors

**DETECTEURS A CAPTURE
D'ELECTRONS**

EN electron-capture detectors

**DETECTEURS A COLLOIDES
SUPRACONDUCTEURS**

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

Fonctionne sur le principe suivant: une
particule chargee qui passe a travers un
colloide supraconducteur se trouvant dans

l'état métastable, surchauffe et produit une modification mesurable de l'inductance d'une bobine entourant ce supraconducteur.
EN superconducting colloid detectors

DETECTEURS A CRISTAL

EN crystal counters

DETECTEURS A CRISTAL A FILAMENT

Compteur gamma rempli d'argon, xenon, methane etc a l'état cristallin et a des températures cryogéniques

EN filament crystal counters

DETECTEURS A DIODE COMPTON

EN compton diode detectors

DETECTEURS A EMISSION SECONDAIRE

EN secondary emission detectors

DETECTEURS A ETINCELLES

EN spark counters

DETECTEURS A FEUILLE A FISSION

EN fission foil detectors

DETECTEURS A GERBES

Détectent les particules de haute énergie et le rayonnement gamma de haute énergie au moyen de gerbes en cascade dans des absorbeurs en couches.

EN shower counters

detecteurs a iodure de mercure

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

EN mercuric iodide detectors

detecteurs a iodure de sodium

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN sodium iodide detectors

DETECTEURS A JONCTION

EN junction detectors

DETECTEURS A JONCTION COMPENSES AU LI

EN li-drifted junction detectors

DETECTEURS A LOCALISATION

EN position sensitive detectors

DETECTEURS A MICRORUBAN AU SILICIUM

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN si microstrip detectors

DETECTEURS A MODERATEUR

EN moderating detectors

DETECTEURS A MULTIPLICATEUR D'ELECTRONS

EN electron multiplier detectors

DETECTEURS A PELLICULE PHOTOGRAPHIQUE

EN photographic film detectors

DETECTEURS A PHOTODIODE ET SCINTILLATEUR

EN scintillator-photodiode detectors

DETECTEURS A PROTONS DE RECOL

EN proton recoil detectors

DETECTEURS A SCINTILLATEUR GAZEUX

EN gas scintillation detectors

DETECTEURS A SCINTILLATEUR LIQUIDE

EN liquid scintillation detectors

DETECTEURS A SCINTILLATEUR PLASTIQUE

EN plastic scintillation detectors

DETECTEURS A SCINTILLATEUR SOLIDE

EN solid scintillation detectors

detecteurs a scintillation

EN scintillation detectors

DETECTEURS A SCINTILLATION

EN scintillation counters

detecteurs a semi-conducteur au ge

2007-07-25

detecteurs a semi-conducteur au hgi2

2007-07-25

DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR CDZNTE

2017-02-02

EN cdznte semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR.

EN semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR AU CDTE**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU CD TE.

EN cdte semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR AU GE**

Détecteurs à semi-conducteur au iodure de mercure.

EN ge semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR AU HGI2**

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Détecteurs à semi-conducteur au iodure de mercure. De novembre 1993 à novembre 1994, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU HG I2.

EN hgi2 semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR AU INSB**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08

Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU INSB.

EN insb semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR AU SI**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR AU SI.

EN si semiconductor detectors

detecteurs a semiconducteur au silicium

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

EN silicon semiconductor detectors

DETECTEURS A**SEMICONDUCTEUR HOMOGENE**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DETECTEURS A SEMI-CONDUCTEUR HOMOGENE.

EN bulk semiconductor detectors

DETECTEURS A SEUIL

EN threshold detectors

DETECTEURS A SPHERES DE BONNER

EN bonner sphere detectors

DETECTEURS AU BGO

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

Avant 1993, ce terme était orthographié sous la forme singulier.

EN bgo detectors

detecteurs au ge (ultra-pur)

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

EN ge detectors (high-purity)

DETECTEURS AU GE COMPENSES AU LI

EN li-drifted ge detectors

DETECTEURS AU GE ULTRA-PUR

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN high-purity ge detectors

detecteurs au germanate de bismuth

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bismuth germanate detectors

detecteurs au germanium

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

EN germanium detectors

DETECTEURS AU NA I

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05

EN nai detectors

DETECTEURS AU SI COMPENSES AU LI

EN li-drifted si detectors

detecteurs auto-alimentes

2007-07-25

DETECTEURS**AUTOGENERATEURS****D'ELECTRONS**

EN self-powered detectors

DETECTEURS CERENKOV

EN cherenkov counters

DETECTEURS CHIMIQUES DE**RAYONNEMENTS**

EN chemical radiation detectors

DETECTEURS COMPENSES AU LI

EN li-drifted detectors

DETECTEURS D'INCENDIE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14

EN fire detectors

DETECTEURS D'ONDES DE**GRAVITATION**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN gravitational wave detectors

DETECTEURS DE FUITES

EN leak detectors

DETECTEURS DE FUMEE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14

EN smoke detectors

decteurs de fumee a chambre d'ionisation

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

EN ionization chamber smoke detectors

DETECTEURS DE GAMMA AUTOGENERATEURS

EN self-powered gamma detectors

DETECTEURS DE NEUTRINOS

2016-12-12

EN neutrino detectors

DETECTEURS DE NEUTRONS

EN neutron detectors

decteurs de neutrons autogenerateurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

decteurs de neutrons multispheres

EN multisphere neutron detectors

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS

EN radiation detectors

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS A RADIATEUR

EN radiator counters

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS DE TRANSITION

Pour la detection du rayonnement transitoire emis par les particules passant d'un milieu a un autre

EN transition radiation detectors

DETECTEURS DE RAYONNEMENTS DIRECTIONNELS

EN directional radiation detectors

decteurs de traces (a gaz)

EN track detectors (gas)

decteurs de traces (a pellicule photographique)

EN track detectors (photographic)

decteurs de traces (dielectrique)

EN track detectors (dielectric)

DETECTEURS DE TRACES A GAZ

EN gas track detectors

DETECTEURS DU COLLISIONNEUR LINEAIRE DE STANFORD

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1986-01-14

Décteur du SLC, collisionneur linéaire du SLAC, destiné à étudier les interactions électrons-positons pour des énergies allant jusqu'à 100 GeV.

EN stanford linear collider detector

DETECTEURS EQUIVALENTS AU TISSU

EN tissue-equivalent detectors

decteurs ge(li)

EN ge(li) detectors

decteurs germanium-lithium

2008-04-18

decteurs p-n

EN p-n counters

DETECTEURS PAR ACTIVATION

EN activation detectors

DETECTEURS PAR TRACES DANS DIELECTRIQUE

EN dielectric track detectors

DETECTEURS PYRO-ELECTRIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

EN pyroelectric detectors

DETECTEURS QUATRE PI

1994-06-29

EN four-pi detectors

decteurs si(li)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN si(li) detectors

DETECTEURS SISMIQUES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

EN seismic detectors

decteurs slc

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16

EN slc detectors

decteurs solides de traces

2007-07-25

decteurs tcherenkov

EN cherenkov detectors

DETECTEURS THERMIQUES DE RAYONNEMENTS IONISANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN fission thermocouple detectors

decteurs visuels de traces

2007-07-25

DETECTION

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

EN detection

detection (de rupture de gaine)

2000-04-12

EN detection (failed element)

detection (des explosions nucleaires)

2000-04-12

EN detection (nuclear explosions)

detection (du rayonnement)

2000-04-12

Pour la detection des particules elementaires et des rayonnements se reporter au terme plus precis que detection du rayonnement.

EN detection (radiation)

detection (limites)

2007-07-25

detection (sismique)

2000-04-12

EN detection (seismic)

detection a distance

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

DETECTION ACOUSTIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-09-06

Technique de detection de particules chargees basee sur le signal sonore produit par les particules chargees traversant un milieu fluide

EN acoustic detection

DETECTION CERENKOV

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

EN cherenkov counting

DETECTION DE L'EBULLITION

EN boiling detection

detection de mouvement (systemes)

2007-07-25

DETECTION DE RUPTURE DE GAINÉ

EN failed element detection

detection de rupture de gaine de combustible

EN burst can detection

detection de rupture des barres de combustible

EN burst slug detection

DETECTION DES ELECTRONS

EN electron detection

DETECTION DES EXPLOSIONS NUCLEAIRES

1998-06-10

EN nuclear explosion detection

DETECTION DES FRAGMENTS DE FISSION

EN fission fragment detection

DETECTION DES IONS

EN ion detection

DETECTION DES MESONS K

1976-02-11

EN kaon detection

DETECTION DES MESONS PI

EN pion detection

DETECTION DES MUONS

EN muon detection

DETECTION DES NEUTRINOS

EN neutrino detection

DETECTION DES NEUTRONS

EN neutron detection

detection des objets migrants

2007-07-25

DETECTION DES PARTICULES ALPHA

EN alpha detection

DETECTION DES PARTICULES BETA

EN beta detection

DETECTION DES PARTICULES CHARGEES

EN charged particle detection

detection des photons (gamma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (gamma)

detection des photons (rayon x)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (x-ray)

DETECTION DES POSITONS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

EN positron detection

DETECTION DES PROTONS

EN proton detection

DETECTION DES RAYONS COSMIQUES

EN cosmic ray detection

DETECTION DES RAYONS X

EN x-ray detection

detection du cliquetis

2007-07-25

DETECTION DU DEPLACEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Determination du comportement du combustible nucléaire a l'interieur du cœur
 EN fuel motion detection

DETECTION DU RAYONNEMENT

EN radiation detection

DETECTION DU RAYONNEMENT GAMMA

EN gamma detection

detection et localisation de rupture de gaine

EN fedal

detection in situ

2007-07-25

DETECTION SISMIQUE

EN seismic detection

DETECTION SUR LE TERRAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN in-country detection

detection synchrone

2007-07-25

detection synchrone (amplificateurs)

2007-07-25

DETENDEUR A ROTORS**HELICOÏDAUX**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN helical rotary screw expander

detensionnement (des contraintes)

EN relieving (stress)

detensionnement de relaxation

2007-07-25

detensionnement des contraintes

EN stress relieving

detente adiabatique (lasers)

2007-07-25

detention (de matieres nucleaires)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26

EN possession (nuclear materials)

DETENTION DE MATIERES NUCLEAIRES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN nuclear materials possession

DETERGENTS

EN detergents

determinant de slater

EN slater determinant

determination (chimique)

ETDE: 2002-06-13

EN determination (chemical)

determination de sequences

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

Analyse de chaines de nucleotides et de proteines au moyen d'un marquage par radioisotopes

EN sequence analysis

determination des sequences de l'adn

2007-07-25

DETONATEURS

EN detonators

detonation (limites)

2007-07-25

detonation (ondes)

2007-07-25

detonation (ondes)

2007-07-25

detonation (reduction)

2007-07-25

detonations

EN detonations

detournement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN embezzlement

DETOURNEMENT DE MATIERES NUCLEAIRES

EN nuclear materials diversion

DETOXICATION

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16

EN detoxification

detriteurs

2007-07-25

detrition (installations)

2007-07-25

detritus

2007-07-25

DETRITUS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09

EN detritus

detritus

EN refuse

DETROIT D'ORMUZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN strait of hormuz

etroit de bass

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

EN bass strait

etroit de cook

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN cook inlet

etroit river

2007-07-25

DEUTERIATION

EN deuteration

DEUTERIUM

EN deuterium

deuterium (cible)

2007-07-25

deuterium-lithium high flux neutron source facility

2007-07-25

deuterium moderated pile low energy

2007-07-25

deuterium-tritium (fonctionnement)

2007-07-25

DEUTERIURE D'HYDROGENE

1976-03-02

EN hydrogen deuteride

DEUTERIURES

1986-03-04

EN deuterides

DEUTERIURES DE LITHIUM

EN lithium deuterides

deuterioniques (sondes)

2007-07-25

DEUTERONS

1999-03-01

EN deuterons

deuterons (faisceaux)

2007-07-25

deuterons (sources)

2007-07-25

deuterons (spectres)

2007-07-25

deutons

2007-07-25

DEUXIEME SON

EN second sound

DEVELOPPEMENT BOSONIQUE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

EN boson expansion

developpement d'ursell-mayer

2007-07-25

developpement de procedes (unites)

2007-07-25

DEVELOPPEMENT DE PRODUIT D'OPERATEURS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN operator product expansion

DEVELOPPEMENT DU VIRIEL

Un developpement du viriel dans lequel les coefficients viriels (des puissances inverses du volume du gaz en question) sont obtenus a partir d'integrales, des positions d'un petit nombre de molecules, de fonctions impliquant les potentiels inter-moleculaires

EN cluster expansion

DEVELOPPEMENT DURABLE

2000-09-26

Developpement repondant aux besoins actuels tout en permettant aux generations futures de repondre a leurs propres besoins sans penuries ni nuisance pour l'environnement

EN sustainable development

DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE

1997-06-19

EN economic development

developpement embryonnaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

EN embryonic development

developpement en essaim

2007-07-25

DEVELOPPEMENT EN SERIE

EN series expansion

DEVELOPPEMENT NODAL

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

EN nodal expansion method

developpement technologique

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN technology development

developpes (pays)

2007-07-25

deversements d'essence

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13

EN gasoline spills

DEVERSEMENTS DE MATIERES**DANGEREUSES**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs MATIERES DANGEREUSES et ACCIDENTS.

EN hazardous materials spills

DEVERSEMENTS DE PETROLE

1991-08-14

EN oil spills

deversements de petrole**(confinement)**

2007-07-25

DEVERSEMENTS DE PRODUITS**CHIMIQUES**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

EN chemical spills

deversoirs

2007-07-25

DEVOLATILISATION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14

EN devolatilization

DEVONIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN devonian period

dewar (vases)

2007-07-25

DEWINDTITE

2000-04-12

EN dewindtite

DEXAMETHASONE

EN dexamethasone

DEXTRANE

EN dextran

DEXTRINE

EN dextrin

dextronique (acide)

2007-07-25

dfa

EN dfa

dgs

EN gsd

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23

Dihexyl-n, n-diethylcarbamyldiméthylphosphonate

EN dhdecmp

di-(2-propyl) ether

EN di-(2-propyl) ether

DIABASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN diabases

diabatique (approximation)

2007-07-25

DIABETE SUCRE

EN diabetes mellitus

diacetylmorphine

EN diacetylmorphine

DIAGENESE

Tout changement, apparaissant dans les sédiments postérieurement à leur dépôt et avant leur lithification complète, qui altère leur composition minéralogique et leurs propriétés physiques

EN diagenesis

DIAGNOSTIC

EN diagnosis

diagnostic (applications)

2007-07-25

diagnostic (applications)

2007-07-25

diagnostic (techniques)

2007-07-25

DIAGNOSTIC DU PLASMA

EN plasma diagnostics

DIAGNOSTIC PAR ECHOGRAPHIE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

EN ultrasonography

diagnostics (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18

EN diagnostics (fusion)

DIAGRAMME D'YOUNG

EN young diagram

DIAGRAMME DE DALITZ

EN dalitz plot

diagramme de fermi

EN fermi diagram

DIAGRAMME DE FEYNMAN

EN feynman diagram

DIAGRAMME DE HERTZSPRUNG-RUSSELL

EN hertzsprung-russell diagram

diagramme de nilsson

EN nilsson scheme

diagramme f-chart

2007-07-25

DIAGRAMME PRISMATIQUE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN prism plot

DIAGRAMMES

1996-01-24

Uniquement pour les diagrammes, schémas, graphiques et dessins importants

EN diagrams

DIAGRAMMES D'ARGAND

1999-09-16

EN argand diagrams

diagrammes d'état

EN state diagrams

diagrammes de corrosion

2007-07-25

DIAGRAMMES DE DIFFUSION

EN scatterplots

DIAGRAMMES DE GOLDSTONE

EN goldstone diagrams

DIAGRAMMES DE MOLLIER

1999-08-18

EN mollier diagrams

DIAGRAMMES DE NYQUIST

EN nyquist diagrams

DIAGRAMMES DE PHASES

EN phase diagrams

diagrammes des niveaux d'énergie

EN level schemes

diagrammes des niveaux d'énergie

EN energy-level schemes

diagrammes en échelle

2007-07-25

DIAGRAMMES SOLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Abaques qui cartographient l'élevation (angle dans le plan vertical) et l'azimut (angle dans le plan horizontal) du soleil pour un lieu et une date données

EN sun charts

DIAGRAMMES THERMODYNAMIQUES

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

EN thermochemical diagrams

diagraphe de la durée de vie du neutron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN neutron lifetime log

diagraphie a hydrogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Diagraphie par résonance magnétique protonique.

EN hydrogen logs

diagraphie a oxygene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN oxygen logs

diagraphie a resonance magnetique nucleaire

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nmr logging

diagraphie au chlore

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN chlorine logs

DIAGRAPHIE D'ANALYSE CHIMIQUE MINERALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-28

EN chemical logging

diagraphie de densite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN density log

DIAGRAPHIE DE DIAMETRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
EN caliper logging

DIAGRAPHIE DE FORAGE

EN well logging

diagraphie de garde

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
EN guard logging

DIAGRAPHIE DE POLARISATION**INDUITE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
Methode d'exploration consistant a mesurer la décroissance lente de la tension électrique dans le sol consecutive a l'application d'une impulsion de courant d'excitation ou des variations de basse fréquence de l'impédance du sol

EN induced polarization logging

diagraphie de polarisation spontanee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN spontaneous potential logging

diagraphie de polarisation spontanee

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
EN self-potential logging

DIAGRAPHIE DE PRODUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
EN production logging

DIAGRAPHIE DE RESISTIVITE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
EN resistivity logging

diagraphie de resistivite ciblee

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
EN focussed logging

DIAGRAPHIE DE TEMPERATURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29
EN temperature logging

diagraphie des sondages (equipements)

2007-07-25

diagraphie du temps de décroissance thermique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
Système de diagraphie pour mesurer la décroissance thermique.

EN thermal decay time log

DIAGRAPHIE ELECTRIQUE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10
EN electric logging

DIAGRAPHIE GAMMA

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
EN gamma logging

DIAGRAPHIE GAMMA-GAMMA

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Source gamma et detecteur gamma

EN gamma-gamma logging

DIAGRAPHIE MAGNETIQUE NUCLEAIRE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07
EN nuclear magnetic logging

DIAGRAPHIE NEUTRON-GAMMA

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
EN neutron-gamma logging

DIAGRAPHIE NEUTRON-NEUTRON

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
EN neutron-neutron logging

DIAGRAPHIE NEUTRONIQUE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
EN neutron logging

diagraphie nucleaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN radiation logging

diagraphie nucleaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN nuclear log

DIAGRAPHIE NUCLEAIRE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
EN radioactivity logging

DIAGRAPHIE NUCLEAIRE PAR TRACEURS

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-06-07
Diagraphie utilisant des traceurs radioactifs pour mesurer les mouvements des fluides et pour collecter des données sur le milieu d'origine et le milieu d'accueil.

EN radioactive tracer logging

DIAGRAPHIE PAR FLUORESCENCE**X**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04
EN x-ray fluorescence logging

DIAGRAPHIE PAR INDUCTION

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
EN induction logging

DIAGRAPHIE PS

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
EN sp logging

diagraphie sigma

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
EN sigmalog

DIAGRAPHIE SONIQUE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
EN sonic logging

DIALYSE

EN dialysis

DIAMAGNETISME

EN diamagnetism

DIAMAGNETISME DU PLASMA

EN plasma diamagnetism

DIAMANTS

EN diamonds

diametrage

2007-07-25

diamino-1,5 pentane

EN 1,5-diaminopentane

diaminobutane-1,4

EN 1,4-diaminobutane

diaminocaproique (acide)

2007-07-25

diaminocyclohexanetetraacetique (acide)

2007-07-25

diaminodiphenyle

EN diaminobiphenyl

diamylsulfoxyde

EN diamyl sulfoxide

dianabol

1996-10-23

EN dianabol

diantipyrylmethane

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN diantipyrylmethane

diantipyrylmethane-4,4'

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
Diantipyrylmethane.

EN dam

DIAPHORASE

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12
EN diaphorase

diaphorases

2000-04-03
EN diaphorases

DIAPHRAGME

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN diaphragm

diaphragmes (dispositif thermonucleaire)

2000-04-12
EN diaphragms (thermonuclear device)

diaphragmes isolants

Dans les dispositifs thermonucléaires. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

EN insulating limiters

DIARRHEE

EN diarrhea

DIATOMÉES

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13
Algues de la classe des Bacillariophycées. Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs ALGUES et PLANCTON.

EN diatoms

DIATOMITE

1992-11-03
Une roche friable siliceuse blanche, jaune ou gris clair compose principalement de frustules en opaline de diatomées

EN diatomaceous earth

diazines-1,3

EN 1,3-diazines

diazines-1,4

EN 1,4-diazines

diazo (composes)

2007-07-25

DIAZOTATION

EN diazotization

diazote

EN nitrogen nitrides

DIBARYONS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN dibaryons

DIBARYONS LAMBDA-N-2130

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN lambda-n-2130 dibaryons

DIBARYONS NN-2170

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN nn-2170 dibaryons

DIBARYONS NN-2250

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16
EN nn-2250 dibaryons

dibenzopyrroles

EN dibenzopyrroles

DIBENZYLE

EN bibenzyl

diborane

EN diborane

dibrome

EN bromine bromides

dibutyle (oxyde)

2007-07-25

dibutyle (phosphate)

2007-07-25

dicarboxyliques (acides)

2007-07-25

dicentriques (chromosomes)

2007-07-25

dichlore

EN chlorine chlorides

dichloro-diphenyl-trichloroethane

EN dichlorodiphenyltrichloroethane

dichlorodiethylamine

EN dichlorodiethylamine

dichloromethane

1982-02-09

EN dichloromethane

DICHOISME

EN dichroism

**DICHOISME CIRCULAIRE
MAGNETIQUE**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

EN magnetic circular dichroism

dicotyledones

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

EN dicotyledons

dicoumarol

1996-07-18

EN dicoumarol

DICTIONNAIRES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN dictionaries

DICTYOCAULUS

EN dictyocaulus

DICTYOPTERES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

EN dictyoptera

dictyosomes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN dictyosomes

dicyclo (2,2,1) heptadiene-2,5

2007-07-25

didactiques (outils)

2007-07-25

DIDERICHTE

2000-04-12

EN diderichite

DIELDRINE

EN dieldrin

dielectrique (constante)

2007-07-25

dielectrique (tenseur)

2007-07-25

dielectriques (matériaux)

EN dielectrics

dielectriques (propriétés)

2007-07-25

diels-alder (reaction)

2007-07-25

DIENES

EN dienes

dieng (gisement géothermique)

2007-07-25

diesel (carburants)

2007-07-25

diesel (moteurs)

2007-07-25

diesel-oil

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN diesel oil (fraction)

diethoxyethane-(1,1)

EN 1,1-diethoxyethane

diethyldithiocarbamates

EN diethyldithiocarbamates

diethylene glycol monoalcoyle ethers

1996-06-26

EN diglycol monoalkyl ethers

**diethylenetriaminepentaacetique
(acide)**

2007-07-25

diéthylique (acetal)

2007-07-25

DIFFERENCE D'INVENTAIRE

EN material unaccounted for

DIFFERENCE DE MASSE

EN mass difference

différences adjointes (methode)

2007-07-25

différences finies (methode)

2007-07-25

DIFFERENCIATION CELLULAIRE

EN cell differentiation

différentiel (calcul)

2007-07-25

différentielle (géométrie)

2007-07-25

différentielle (topologie)

2007-07-25

différentielles (equations)

2007-07-25

DIFFRACTION

EN diffraction

diffraction (des électrons)

2000-04-12

EN diffraction (electron)

diffraction (des neutrons)

2000-04-12

EN diffraction (neutron)

diffraction (des rayons x)

2000-04-12

EN diffraction (x-ray)

diffraction (methodes)

2007-07-25

diffraction (reseaux)

2007-07-25

diffraction de bragg

EN bragg diffraction

**DIFFRACTION DES FAISCEAUX
ATOMIQUES**

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN atomic beam diffraction

DIFFRACTION DES NEUTRONS

EN neutron diffraction

DIFFRACTION DES RAYONS X

EN x-ray diffraction

DIFFRACTION ELECTRONIQUE

EN electron diffraction

**diffraction électronique a basse
energie**

EN low energy electron diffraction

diffractionnels (modeles)

2007-07-25

DIFFRACTOMETRES

EN diffractometers

DIFFRACTOMETRES A NEUTRONS

EN neutron diffractometers

DIFFRACTOMETRES A RAYONS X

EN x-ray diffractometers

DIFFRACTOMETRES GAMMA

EN gamma diffractometers

DIFFUSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Conduits, chambres ou sections dans lesquels un fluide circulant a haute vitesse et basse pression est transformé en un écoulement a faible vitesse et haute pression

EN diffusers

diffuseurs (aeromoteurs)

2007-07-25

DIFFUSION

EN diffusion

diffusion (aire)

2007-07-25

diffusion (equations)

2007-07-25

diffusion (longueur)

2007-07-25

DIFFUSION AMBIPOLAIRE

EN ambipolar diffusion

DIFFUSION AUX PETITS ANGLES

EN small angle scattering

DIFFUSION COHERENTE

EN coherent scattering

diffusion compton

EN compton scattering

DIFFUSION COULOMBIENNE

EN coulomb scattering

DIFFUSION DE BHABHA

EN bhabha scattering

diffusion de brillouin

EN brillouin scattering

DIFFUSION DE DELBRUECK

EN delbrueck scattering

DIFFUSION DE L'INFORMATION

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

EN information dissemination

DIFFUSION DE LA LUMIERE

1994-07-01

EN light scattering

diffusion de laue-bragg

EN laue-bragg scattering

DIFFUSION DE MOELLER

EN moeller scattering

DIFFUSION DE MOTT

EN mott scattering

DIFFUSION DE PARTICULES

1996-07-18

EN scattering

diffusion de particules (amplitudes)

2007-07-25

diffusion de particules (longueurs)

2007-07-25

DIFFUSION DE RAYLEIGH

EN rayleigh scattering

DIFFUSION DE RUTHERFORD

EN rutherford scattering

DIFFUSION DE THOMSON

EN thomson scattering

DIFFUSION DE WIGNER

EN wigner scattering

diffusion des ions (analyse)

2007-07-25

diffusion des neutrons (equation)

2007-07-25

DIFFUSION DIFFUSE

2002-11-21

EN diffuse scattering

diffusion du rayonnement (analyse)

2007-07-25

DIFFUSION ELASTIQUE

EN elastic scattering

DIFFUSION GAZEUSE

EN gaseous diffusion

diffusion gazeuse (barrieres)

2007-07-25

diffusion gazeuse (procede)

2007-07-25

diffusion gazeuse (usines)

2007-07-25

DIFFUSION INCOHERENTE

EN incoherent scattering

DIFFUSION INELASTIQUE

1996-01-24

EN inelastic scattering

diffusion inverse (probleme)

2007-07-25

DIFFUSION MULTIPLE

EN multiple scattering

DIFFUSION POTENTIELLE

EN potential scattering

DIFFUSION PROFONDEMENT INELASTIQUE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN deep inelastic scattering

DIFFUSION QUASI ELASTIQUE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DIFFUSION QUASI-ELASTIQUE.

EN quasi-elastic scattering

diffusion quasi-elastique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

DIFFUSION RESONNANTE

EN resonance scattering

diffusion selective de l'information

2007-07-25

DIFFUSION THERMIQUE

EN thermal diffusion

diffusion tres inelastique

2007-07-25

DIFFUSIONS SEQUENTIELLES

1986-04-04

Diffusions respectives de deux particules émises à la suite de réactions nucléaires séquentielles.

EN proximity scattering

DIFFUSIVITE THERMIQUE

Qhotent de la quantité de chaleur traversant normalement une surface par unité de temps par le produit de la chaleur spécifique, de la densité et du gradient de température.

EN thermal diffusivity

difluor

EN fluorine fluorides

digallique (acide)

2007-07-25

digestif (appareil)

2007-07-25

DIGESTION

EN digestion

DIGESTION AEROBIE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28

Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FERMENTATION AEROBIE.

EN aerobic digestion

DIGESTION ANAEROBIE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29

EN anaerobic digestion

DIGESTION INTRACELLULAIRE

EN intracellular digestion

DIGITALIS

EN digitalis

DIGITOXINE

EN digitoxin

DIGOXINE

EN digoxin

digues

2009-02-10

dihexyl-n,n-diethylcarbamoylmethylphosphonate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

EN dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-methylenephosphonate

dihydronicotinamide-adenine-dinucleotide

2007-07-25

dihydroxy-1,2 anthraquinone

EN 1,2-dihydroxyanthraquinone

dihydroxy-1,4 anthraquinone

EN 1,4-dihydroxyanthraquinone

dihydroxyaromatiques

EN dihydroxyaromatics

dihydroxybenzene-1,2

EN 1,2-dihydroxybenzene

dihydroxybenzene-1,3

EN 1,3-dihydroxybenzene

dihydroxybenzene-meta

EN dihydroxybenzene-meta

dihydroxybenzene-ortho

EN dihydroxybenzene-ortho

dihydroxyphenylalanine-3,4

EN 3,4-dihydroxyphenylalanine

dihydroxypropionique (acide)

2007-07-25

diiodide

EN iodine iodides

DIODOTHYRONINE

1983-09-06

EN diiodothyronine

DIODOTYROSINE

EN diiodotyrosine

diisoamyl methylphosphonate

EN diisoamyl methylphosphonate

diisopropylique (ether)

2007-07-25

DILATANCE

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

EN dilatancy

DILATATION

EN expansion

dilatation (joints)

2007-07-25

DILATATION THERMIQUE

EN thermal expansion

DILATINOS

2013-11-07

EN dilatinos

DILATOMETRIE

EN dilatometry

DILATONS

2013-10-24

EN dilatons

dilutants

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN diluents

DILUTION

EN dilution

DILUTION ISOTOPIQUE

EN isotope dilution

DIMENSION ANOMALE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme DIMENSION ANORMALE.

EN anomalous dimension

DIMENSION CANONIQUE

EN canonical dimension

DIMENSION D'ECHELLE

Un nombre naturel, caractéristique des propriétés de transformations d'échelles d'un champ quantique donne

EN scale dimension

dimension non canonique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN noncanonical dimension

dimension non canonique

EN non-canonical dimension

DIMENSIONS

EN dimensions

dimensions (calculs a deux dimensions)

2007-07-25

dimensions (calculs a quatre dimensions)

2007-07-25

dimensions (calculs a trois dimensions)

2007-07-25

dimensions (calculs a une dimension)

2007-07-25

dimensions de l'espace-temps

2007-07-25

DIMERCAPROL

ETDE: 2005-02-01

EN dimercaprol

dimercaptoethane

EN dimercaptoethane

dimercaptopropanol

EN dimercaptopropanol

DIMERES

EN dimers

DIMERES DE LA PYRIMIDINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29

EN pyrimidine dimers

DIMERISATION

EN dimerization

dimethoxyethane-1,2

2007-07-25

dimethoxyethane-1,2

EN 1,2-dimethoxyethane

dimethoxymethane

2002-06-07

EN dimethoxymethane

dimethyl-1,3 xanthine

EN 1,3-dimethylxanthine

DIMETHYL-2,2 PROPANE

EN 2-2-dimethylpropane

dimethyl-3,7 xanthine

EN 3,7-dimethylxanthine

DIMETHYLBENZANTHRACENE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN dimethylbenzanthracene

dimethylbenzenes

2000-04-12

EN dimethylphenols

dimethylbenzenes

EN dimethylbenzenes

dimethylcetone

EN dimethyl ketone

dimethylether

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN dimethyl ether

DIMETHYLFORMAMIDE

2018-01-24

EN dimethylformamide

DIMETHYLGLYOXIME

EN dimethylglyoxime

dimethylphenols

2009-02-10

dimethylpropionique (acide)

2007-07-25

dimethylsulfoxyde

EN dimethyl sulfoxide

DINEUTRONS

1978-01-16

EN dineutrons

DINITROPHENOL

EN dinitrophenol

dinitroresorcinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN dinitroresorcinol

dinitrosoresorcinol

2007-07-25

DINOFLAGELLES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN dinoflagellate

diode schottky (cellules solaires)

2007-07-25

diodes (semiconducteur)

EN diodes (semiconductor)

diodes (tubes)

2007-07-25

DIODES A BARRIERE DE SCHOTTKY

1997-06-19

EN schottky barrier diodes

DIODES A CAPACITE VARIABLE

EN variable capacitance diodes

DIODES A JONCTION

EN junction diodes

diodes a luminescence

2007-07-25

diodes a plasma

EN plasma diodes

DIODES A SEMICONDUCTEUR

EN semiconductor diodes

DIODES AU GERMANIUM

EN germanium diodes

DIODES AU SILICIUM

EN silicon diodes

diodes compton (detecteurs)

2007-07-25

DIODES DE COMMUTATION

EN switching diodes

diodes electroluminescentes

2007-07-25

DIODES EMETTRICES DE LUMIERE

EN light emitting diodes

DIODES**THERMOELECTRONIQUES**

EN thermionic diodes

diodes-transistors

ETDE: 1975-09-11

EN diode transistors

DIODES TUNNEL

EN tunnel diodes

diodes zener

EN zener diodes

diodrast

1996-07-18

EN diodrast

diols

EN diols

DIOPSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Un mineral du groupe des clinopyroxenes

EN diopside

DIORITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN diorites

DIOXANNE

EN dioxane

dioxanne-1,4

EN 1,4-dioxane

DIOXINE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

EN dioxin

dioxyde d'uranium

2007-07-25

DIOXYDE DE CARBONE

EN carbon dioxide

dioxyde de carbone (fixation)

2007-07-25

DIOXYDE DE SOUFRE

1991-12-11

*Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur OXYDES DE SOUFRE.**De janvier 1992 à octobre 1995, le descripteur autorisé était ANHYDRIDE SULFUREUX.*

EN sulfur dioxide

dipentyl sulfoxyde

EN dipentyl sulfoxide

diphenyl cetone

EN diphenyl ketone

diphenylacetylene

2017-04-21

EN diphenylacetylene

diphenylacetylene

EN phenylacetylene

diphenylcarbazides

EN diphenylcarbazides

diphenylcarbazones

1996-10-23

EN diphenylcarbazones

diphenylcarbinol

EN diphenylcarbinol

diphenyle

2007-07-25

diphenylethane-1,2

EN 1,2-diphenylethane

diphenylethane-1,2

ETDE: 2002-06-13

EN diphenylethane (1,2-)

diphenylethylene-1,2

EN 1,2-diphenylethylene

diphenylglycolique (acide)

2007-07-25

diphenylene

2007-07-25

diphenylmethanol

EN diphenylmethanol

diphenylpicrylhydrazyl

EN diphenylpicrylhydrazyl

diphenylthiocarbazone

EN diphenylthiocarbazone

diphosphate d'adenosine

EN adenosine diphosphate

diphosphates

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

EN biphosphates

diphosphodihydropyridine nucleotide

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

EN diphosphodihydropyridine nucleotide

diphosphopyridine-nucleotide

2007-07-25

DIPHTERIE

EN diphtheria

DIPIPERIDINES

EN bipyridines

diplococcus pneumoniae

EN diplococcus pneumoniae

DIPLOIDIE

EN diploidy

DIPOLES

EN dipoles

dipoles (moments)

2007-07-25

DIPOLES ELECTRIQUES

EN electric dipoles

dipoles electriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric dipole transitions

DIPOLES MAGNETIQUES

EN magnetic dipoles

dipoles magnetiques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN magnetic dipole transitions

DIPROTONS

EN diprotons

DIPTERES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

EN diptera

DIPYRIDAMOLE

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN dipyridamole

dirac (approximation)

2007-07-25

dirac (cosmologie)

2007-07-25

dirac (equation)

2007-07-25

dirac (facteurs de forme)

2007-07-25

dirac (fonction delta)

2007-07-25

dirac (operateurs)

2007-07-25

dirac-hestenes (equation)

2007-07-25

directes (reactions)

2007-07-25

directives

EN guidelines

dirichlet (probleme)

2007-07-25

dirigeables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN dirigibles

dirigisme economique

2007-07-25

DISACCHARIDES

1996-06-28

EN disaccharides

DISCALOY

2000-04-12

EN discaloy

DISCONTINUTE DE HARANG

EN harang discontinuity

discontinuite de minuit

EN midnight discontinuity

DISCRIMINATEURS

EN discriminators

DISCRIMINATEURS D'IMPULSIONS

EN pulse discriminators

DISCRIMINATION DES PARTICULES

EN particle discrimination

discrimination positive

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

Action prise pour surmonter la sous representation des femmes et des minorites dans la population active et le corps etudiant

universitaire, ceci en comparaison avec la composition de la population locale.

EN affirmative action

disjoncteurs

EN breakers (circuit)

disjoncteurs limiteurs de courant

2009-02-10

DISLOCATION DU COEUR DU REACTEUR

EN reactor core disruption

DISLOCATIONS

EN dislocations

dislocations (ancrage)

2007-07-25

DISLOCATIONS COIN

EN edge dislocations

dislocations de frank

ETDE: 2002-06-13

EN frank dislocations

DISLOCATIONS VIS

EN screw dislocations

dismutation

EN disproportionation

disoufre

EN sulfur sulfides

dispersants (chimiques)

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

EN dispersants (chemical)

dispersement des insectes

2007-07-25

dispersion (des insectes)

EN dispersal (insect)

dispersion (relations)

2007-07-25

DISPERSION OPTIQUE

EN optical dispersion

dispersions

2007-07-25

DISPERSIONS

Pour l'etat d'agregation dans les materiaux; si relatif a des phenomenes d'ondes voir a RELATIONS DE DISPERSION ou a DISPERSION OPTIQUE

EN dispersions

dispersions (combustible nucleaire)

2007-07-25

dispersions nickel-oxyde de thorium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN nickel-thorium oxide dispersions

DISPONIBILITE

1999-03-19

EN availability

DISPONIBILITE BIOLOGIQUE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1981-09-22

Une mesure de la facilite avec laquelle une substance peut etre captée par un organisme et incorporee dans celui-ci – Egalement : biodisponibilité

EN biological availability

dispositif a striction longitudinale toroidale

EN toroidal longitudinal pinch device

DISPOSITIF ALCATOR

EN alcator device

dispositif alcator institut de technologie massachusetts

1993-11-09

EN massachusetts institute of technology alcator

dispositif alpha

1996-07-16

EN alpha device

DISPOSITIF ANGARA-5

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1989-06-23

EN angara-5 device

DISPOSITIF ARTEMIS

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

EN artemis device

dispositif clasp

1996-07-18

EN clasp device

DISPOSITIF DE COLLISION DANS L'IGLOO

EN dci orsay storage ring

DISPOSITIF DOUBLET-2

EN doublet-2 device

DISPOSITIF DOUBLET-3

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12

EN doublet-3 device

dispositif experimental de type tokamak sur l'etude des impuretes

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

EN impurity study experimental tokamak

DISPOSITIF EXTRAP-T2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Piege de l'anneau externe, Institut Royal de Technologie, Suede

EN extrap-t2 device

DISPOSITIF GDT

2016-06-02

Gas dynamic trap.

EN gdt device

DISPOSITIF GOL-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Institut Budker pour la physique nucleaire, Novosibirsk, Russie

EN gol-3 device

DISPOSITIF IMP

EN imp device

DISPOSITIF JIPPT-2

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN jippt-2 device

DISPOSITIF LHD

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16

EN lhd device

dispositif mfx

2000-04-12

Experience de miroirs pour la fusion.

EN mfx device

DISPOSITIF MST

1994-03-15

Tore dénommé Madison Symmetric Torus, installé à l'Université du Wisconsin à Madison, dans le Wisconsin, aux Etats-Unis.

EN mst device

dispositif next step

2009-02-10

DISPOSITIF NSTX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN nstx device

dispositif pbx (experience beta princeton)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

EN princeton beta experiment

DISPOSITIF PF-1000

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN pf-1000 device

DISPOSITIF PF-3

2016-07-28

Dispositif de focalisation du plasma (Machine a plasma Focus), Centre de Recherche National "Institut Kourchatov", Moscou, Federation de Russie

EN pf-3 device

DISPOSITIF PLEIADE

EN pleiade device

dispositif pr-6

1996-07-23

EN pr-6 device

dispositif pr-7

2000-04-12

EN pr-7 device

DISPOSITIF RFX

1994-03-15

Dispositif utilisé dans le cadre de l'Expérience de striction à champ inversé - Reversed-Field Experiment - à l'Université de Padoue, en Italie.

EN rfx device

DISPOSITIF SIRIUS

EN sirius device

dispositif smartor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN smartor device

DISPOSITIF SSPX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN sspx device

DISPOSITIF STP-3M

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Université de Nagoya, Japon.

EN stp-3m device

dispositif tftr

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

EN tftr device

dispositif tns

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN the next step device

dispositif tokamak de l'universite du wisconsin

2000-04-12

EN university of wisconsin tokamak

dispositif tokamak east (tokamak supraconducteur avance experimental)

2006-07-25

EN east tokamak

dispositif tor

2000-04-12

EN tor devices

DISPOSITIF TORMAK

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN tormac devices

DISPOSITIF TPE-1RM15

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

EN tpe-1rm15 device

DISPOSITIF TPE-2

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

EN tpe-2 device

DISPOSITIF TPE-RX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Laboratoire d'Electrotechnique, Tsukuba, Ibaraki, Japon

EN tpe-rx device

DISPOSITIF TPX

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18

Tokamak Physics Experiment device, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.

EN tpX device

DISPOSITIF TS-3

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN ts-3 device

dispositif wega

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24

EN wega device

dispositifs

1982-12-06

EN devices

DISPOSITIFS 2X

EN 2x devices

dispositifs a anneau flottant

2007-07-25

DISPOSITIFS A ANNEAU INTERNE

1996-07-08

EN internal ring devices

DISPOSITIFS A CONFIGURATION**FERMEE**

EN closed plasma devices

DISPOSITIFS A CONFIGURATION**OUVERTE**

EN open plasma devices

DISPOSITIFS A CONTRE-COURANT

1985-12-10

EN counterflow systems

DISPOSITIFS A COURANTS**CROISES**

1985-12-10

EN crossflow systems

DISPOSITIFS A EPUISEMENT DES**NEUTRES**

EN burnout devices

dispositifs a materiau transparent selectif

2007-07-25

DISPOSITIFS A MIROIRS**PHAEDRUS**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN phaedrus mirror devices

dispositifs a miroirs tandem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN tandem mirror devices

DISPOSITIFS A PLASMA FOCUS

1999-07-26

EN plasma focus devices

DISPOSITIFS A STRICTION

EN pinch devices

DISPOSITIFS A STRICTION A CHAMP INVERSE

1994-03-15

EN reversed-field pinch devices

DISPOSITIFS A STRICTION**AZIMUTALE A CHAMP INVERSE**

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié DISPOSITIFS A STRICTION AZIMUTALE A CHAM.

EN field-reversed theta pinch devices

DISPOSITIFS A STRICTION**LINEAIRE**

1996-06-28

EN linear pinch devices

dispositifs a striction longitudinale (toroidale)

1993-11-09

EN longitudinal pinch devices (toroidal)

dispositifs a striction mixte (lineaire)

EN combined pinch devices (linear)

DISPOSITIFS A STRICTION TOROIDALE

EN toroidal pinch devices

DISPOSITIFS A TRANSFERT DE CHARGE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

EN charge-coupled devices

DISPOSITIFS ACT

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1985-08-08

Advanced Concept Torus = Tore de Conception Avancee

EN act devices

DISPOSITIFS ATC

EN atc devices

DISPOSITIFS BASEBALL

EN baseball devices

DISPOSITIFS BETA II

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28

EN beta ii devices

DISPOSITIFS BLASCON

Configuration sphérique dans laquelle l'injection du combustible thermonucléaire nécessaire à l'ignition par laser est réalisée au moyen de tourbillons de lithium donnant naissance à un vortex.

EN blascon devices

dispositifs bsg

1996-07-16

EN bsg devices

DISPOSITIFS BUMPY TORUS

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

EN bumpy tori

DISPOSITIFS CIRCE

1996-07-18

EN circe devices

DISPOSITIFS CONDUCTEURS

EN conductor devices

DISPOSITIFS D'ACCELERATION PAR CHAMP DE SILLAGE

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-07-25

Accélérateurs dans lesquels les particules acquièrent de l'énergie à partir des ondes électromagnétiques (le « sillage ») générées par un faisceau relativiste

EN wakefield accelerators

DISPOSITIFS D'AFFICHAGE GRAPHIQUE

EN computer-graphics devices

DISPOSITIFS D'ALERTE

1999-01-25

EN alarm systems

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION

EN power supplies

DISPOSITIFS D'ALIMENTATION PHOTOVOLTAIQUES

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27

Cellules solaires ou générateurs photovoltaïques avec circuits associés qui sont utilisés pour des applications localisées ou à petite échelle.

EN photovoltaic power supplies

dispositifs d'émission stimulée

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

EN stimulated emission devices

dispositifs d'exploration (par radioisotopes)

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

EN scanners (radioisotope)

DISPOSITIFS D'EXPLORATION PAR RADIO-ISOTOPES

EN radioisotope scanners

DISPOSITIFS D'INCLINAISON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN tilt mechanisms

DISPOSITIFS D'IRRADIATION

EN irradiation devices

dispositifs dcx

1996-06-26

EN dcx devices

DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN radiant heaters

dispositifs de commande

2007-07-25

DISPOSITIFS DE COMMANDE FLUIDIQUES

EN fluidic control devices

DISPOSITIFS DE COMMANDE HYDRAULIQUES

EN hydraulic control devices

DISPOSITIFS DE CONCENTRATION

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

EN concentrators

DISPOSITIFS DE CONNEXION

EN connectors

dispositifs de controle (de la pollution de l'air)

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN monitors (air pollution)

dispositifs de controle (de la pollution de l'eau)

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28

EN monitors (water pollution)

DISPOSITIFS DE CONTROLE DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur MONITEURS DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE.

EN air pollution monitors

DISPOSITIFS DE CONTROLE DE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

EN water pollution monitors

DISPOSITIFS DE COUVERTURE

1999-05-27

EN coverings

DISPOSITIFS DE DESHYDRATATION

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

EN dewatering equipment

dispositifs de fusion par confinement inertiel

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

EN inertial confinement fusion devices

DISPOSITIFS DE MAINTIEN DE STRUCTURES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

Avant novembre 1993, ce concept était désigné par le descripteur RESTRAINTS.

EN restraints

dispositifs de mesure d'inclinaison, clinometres

2017-03-23

EN tilt meters

dispositifs de piegeage et de transport des poissons

2007-07-25

dispositifs de projection mecanique du charbon

2007-07-25

DISPOSITIFS DE PROTECTION DES MATERIELS

EN equipment protection devices

dispositifs de stockage (de donnees)

EN storage devices (data)

dispositifs de stockage de la chaleur

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

EN heat storage devices

dispositifs de stockage des donnees

EN data storage devices

dispositifs de stockage thermique

2009-02-10

dispositifs de surveillance de la pollution atmospherique

2007-07-25

dispositifs de surveillance de la pollution des eaux

2007-07-25

DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE

1986-05-23

EN interlocks

DISPOSITIFS DE VISUALISATION

EN display devices

DISPOSITIFS DE VISUALISATION DE DIALOGUE

EN interactive display devices

dispositifs de visualisation de données

EN data display devices

DISPOSITIFS DECA

EN deca devices

dispositifs elmax

2000-04-12

EN elmax devices

DISPOSITIFS ELMO

EN elmo devices

DISPOSITIFS FCI

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

EN icf devices

DISPOSITIFS FLUIDIQUES

EN fluidic devices

DISPOSITIFS FM

Multipoles flottants

EN fm devices

DISPOSITIFS GAMMA 10

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN gamma 10 devices

dispositifs grom

2000-04-12

EN grom devices

dispositifs harmonica

2000-04-12

EN harmonica devices

DISPOSITIFS HBTX

1985-11-18

EN hbtx devices

DISPOSITIFS HELIOS

EN helios devices

DISPOSITIFS ISAR

EN isar devices

DISPOSITIFS LEVITRON

EN levitron devices

DISPOSITIFS LM

EN lm devices

DISPOSITIFS MFTF

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

Mirror Fusion Test Facility : installation d'essais de miroirs magnétiques pour la fusion.

EN mftf devices

DISPOSITIFS MIGMA

1995-09-14

EN migma devices

dispositifs mtse

2000-04-12

EN mtse devices

dispositifs mx

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN mx devices

DISPOSITIFS**OPTOELECTRONIQUES**

2015-02-24

Dispositifs électriques qui convertissent les signaux électriques en photons ou bien les photons en signaux électriques

EN optoelectronic devices

DISPOSITIFS ORMAK

EN ormak devices

DISPOSITIFS PBX

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

Version modifiée du dispositif PDX caractérisée par une nouvelle disposition des bobines du divertor magnétique.

EN pbx devices

DISPOSITIFS PDX

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN pdx devices

dispositifs pepr

EN pepr devices

DISPOSITIFS PHOENIX

EN phoenix devices

DISPOSITIFS PHYSIQUES DE PROTECTION

EN physical protection devices

dispositifs piace

2000-04-12

EN piace devices

DISPOSITIFS PLT

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11

EN plt devices

dispositifs pr

1996-07-23

EN pr devices

DISPOSITIFS PULSATOR

2000-04-12

EN pulsator devices

DISPOSITIFS Q

EN q devices

DISPOSITIFS QP

EN qp devices

DISPOSITIFS ROTAMAK

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Machine toroidale compacte dans laquelle un champ magnétique tournant est employé pour maintenir le courant de plasma toroidal

EN rotamak devices

DISPOSITIFS SCYLLA

EN scylla devices

DISPOSITIFS SCYLLAC

EN scyllac devices

DISPOSITIFS SEMICONDUCTEURS

EN semiconductor devices

DISPOSITIFS SPHEROMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23

EN spheromak devices

DISPOSITIFS SQUID

EN squid devices

DISPOSITIFS STX

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1986-03-04

Un dispositif de confinement au ratio d'aspect très faible pouvant fonctionner comme un Tokamak, comme une machine à striction, ou comme une machine à striction à champ inverse. En tant que Tokamak, le tore

sphérique confine un plasma caractérisé par un β toroidal élevé, un faible β poloidal, une grande elongation neutre, un courant de plasma élevé pour une périphérie q donnée, et un fort paramagnétisme.

EN stx devices

DISPOSITIFS**SUPRACONDUCTEURS**

1976-02-24

EN superconducting devices

dispositifs supraconducteurs à interférence quantique

1993-11-09

EN superconducting quantum interference devices

DISPOSITIFS TARA

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

EN tara devices

dispositifs tesi

2000-04-12

EN tesi devices

DISPOSITIFS TEXT

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

EN text devices

DISPOSITIFS**THERMONUCLEAIRES**

1996-04-16

EN thermonuclear devices

DISPOSITIFS TMX

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25

Tandem Mirror Experiment: miroirs tandem expérimentaux implantés au Laboratoire Lawrence de Livermore.

EN tmx devices

DISPOSITIFS TOKAMAK

1998-01-28

EN tokamak devices

DISPOSITIFS TOKAPOLE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11

EN tokapole devices

dispositifs tormac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tormak devices

DISPOSITIFS TORNADO

EN tornado devices

DISPOSITIFS TUMAN

EN tuman devices

DISPOSITIFS UWMAK

ETDE: 1979-04-11

EN uwmak devices

dispositifs vgl

1996-07-15

EN vgl devices

DISPOSITIFS VINTOTRON

2000-04-12

EN vintotron devices

DISPOSITIFS ZETA

EN zeta devices

DISPOSITIFS ZT-40

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

Expérience sur la striction à champ inversé, à Los Alamos.

EN zt-40 devices

DISPOSITIFS ZT-P

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

EN zt-p devices

disques (d'accretion)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN disks (accretion)

disques (intervertebraux)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN disks (intervertebral)

disques (magnetiques)

EN disks (magnetic)

DISQUES D'ACCRETION

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07
Disques de matiere qui entourent parfois certains objets celestes, comme par exemple les etoiles a neutrons
EN accretion disks

disques de rupture

1986-04-04
EN rupture disks

disques intervertebraux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN intervertebral disks

DISQUES MAGNETIQUES

EN magnetic disks

DISRUPTION DU PLASMA

1983-09-06
EN plasma disruption

DISSEMINATION DES INSECTES

EN insect dispersal

DISSIPATEURS THERMIQUES

EN heat sinks

dissipation (facteur)

2007-07-25

dissipation d'energie

EN energy dissipation

dissipation de la chaleur

Avant 1985, ce concept était indexé au moyen du descripteur DIFFUSION THERMIQUE.
EN heat dissipation

DISSOCIATION

EN dissociation

dissociation (chaleur)

2007-07-25

dissociation (energie)

2007-07-25

dissociation (gaz)

2007-07-25

dissociation par diffraction

EN diffraction dissociation

dissociation par diffraction

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN diffractive dissociation

DISSOLUTION

EN dissolution

dissolution (chaleur)

2007-07-25

DISSOLVEURS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23
EN dissolvers

DISSUASION NUCLEAIRE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1984-05-08
EN nuclear deterrence

DISTANCE

EN distance

DISTANCES INTERATOMIQUES

EN interatomic distances

distillat de carburant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN distillate fuel

distillat de fioul

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN distillate fuel oil

DISTILLATEURS SOLAIRES

2000-04-12
Appareils de distillation utilisant la chaleur du rayonnement solaire pour evaporer l'eau. Pouvant etre utilises pour l'epuration de l'eau ou le dessalage
EN solar stills

DISTILLATION

1999-07-13
EN distillation

distillation (equipements)

2007-07-25

DISTILLATION A LA CORNUE

1980-07-24
EN retorting

DISTILLATION A LA VAPEUR D'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
EN steam stripping

distillation de zinc (procede)

2007-07-25

DISTILLATION DESTRUCTIVE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN destructive distillation

distillation du petrole (fractions)

2007-07-25

distillation in situ

2007-07-25

distillation seche

2007-07-25

DISTILLATION SOLAIRE

1999-07-13
EN solar distillation

DISTILLATION SOUS VIDE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10
EN vacuum distillation

DISTILLATS

2000-04-12
EN distillates

DISTILLATS DU PETROLE

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
Intervalle d'ebullition de 0 à 600 degrés Celsius.
EN petroleum distillates

distillats moyens

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23
EN middle distillates

DISTORSION DU SIGNAL

1976-03-25
EN signal distortion

distributeurs automatiques de charbon

2007-07-25

DISTRIBUTION

1996-03-04
Pour la distribution en energie utiliser SPECTRES D'ENERGIE
EN distribution

distribution (fonctions)

2007-07-25

distribution (reseaux)

2007-07-25

DISTRIBUTION ANGULAIRE

1999-02-23
EN angular distribution

distribution d'eau

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
EN water distribution

distribution d'energie

2007-07-25

DISTRIBUTION DANS LES TISSUS

1985-12-11
EN tissue distribution

distribution de gauss

EN gauss distribution

distribution de l'eau (services)

2007-07-25

distribution de l'energie

EN energy distribution

DISTRIBUTION DE LA MASSE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
EN mass distribution

DISTRIBUTION DE LA PUISSANCE

INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29
EN power distribution

DISTRIBUTION DE LA TEMPERATURE

1982-12-01
A utiliser en coordination avec un descripteur indiquant le domaine des températures. Avant janvier 1983, le descripteur indiquant le domaine des températures devait être coordonné avec le descripteur DISTRIBUTION SPATIALE.
EN temperature distribution

distribution de landau

EN landau distribution

distribution de maxwell

EN maxwell distribution

distribution de maxwell-boltzmann

EN maxwell-boltzmann distribution

DISTRIBUTION DE PORTER-THOMAS

EN porter-thomas distribution

distribution de watt

EN watt distribution

DISTRIBUTION DE WIGNER

EN wigner distribution

distribution de yang-lee

EN yang-lee distribution

DISTRIBUTION DES CHARGES

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19
Ne s'applique pas aux ETATS DE CHARGES.
 Avant janvier 1983, ce concept était indexé
 par coordination de CHARGES
 ELECTRIQUES et de DISTRIBUTION
 SPATIALE.

EN charge distribution

distribution des radionucléides

EN radionuclide distributions

distribution des vitesses de maxwell

EN maxwell velocity distribution

**distribution du temps de residence
d'un radionucléide**

2005-05-20

EN residence time distribution

distribution en profondeur

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN depth distribution

distribution inclusive

EN inclusive distribution

distribution radiale

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

EN radial distribution

DISTRIBUTION SPATIALE

EN spatial distribution

DISTRIBUTION SUBCELLULAIRE

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13

EN subcellular distribution

**DISTRIBUTION URBAINE DE
FROID**

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

EN district cooling

distributions de dose

EN dose distributions

**DISTRIBUTIONS DES DOSES DE
RAYONNEMENT**

EN radiation dose distributions

distributions des états de charge

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN charge state distributions

district de colombia

ETDE: 1978-09-11

EN district of columbia

district of columbia

2007-07-25

districts de raffinage bom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN bom refining districts

DISTRICTS HOUILLERS

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27

EN coal producing districts

DISTRICTS PAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN pad districts

**districts pétroliers du ministère de la
défense (état-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN petroleum administration for defense
districts

disulfates

2009-02-10

disulfure-2,2 de bis beta-amino-éthyle

2007-07-25

DISULFURES

EN disulfides

dîte (tokamak)

2007-07-25

dithio-2,2 bis éthylamine

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-06

EN 2,2-dithiobiséthylamine

DITHIOLS

EN dithiols

DITHIZONE

EN dithizone

diuranate d'ammonium

EN ammonium diuranate

DIURETIQUES

1996-07-18

EN diuretics

diva (tokamak)

2007-07-25

divergences (infrarouge)

EN divergences (infrared)

divergences (ultraviolette)

EN divergences (ultraviolet)

DIVERGENCES DE COURANT

EN current divergences

DIVERGENCES INFRAROUGES

EN infrared divergences

DIVERGENCES ULTRAVIOLETTES

EN ultraviolet divergences

DIVERSIFICATION

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29

EN diversification

diversification horizontale

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

EN horizontal diversification

DIVERSIFICATION HORIZONTALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN horizontal divestiture

DIVERSIFICATION VERTICALE

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

EN vertical divestiture

diversité biologique

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

EN biodiversity

diversité des espèces

2007-07-25

DIVERSITÉ ECOLOGIQUE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

EN species diversity

DIVERTORS

1995-11-21

Avant 1986, ce concept était indexé au moyen
de l'ancien descripteur ECORCEURS. De
1986 à 1997, le descripteur autorisé était
DEFLECTEURS MAGNETIQUES.

EN divertors

divertors de champs poloidaux

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

EN poloidal divertors

DIVERTORS ERGODIQUES

1995-11-21

Appareils utilisant l'ergodicité de la
configuration du champ magnétique produite
extérieurement dans la région du plasma de
bord, pour dévier les impuretés du plasma et
les 'cendres' du combustible

EN ergodic divertors

DIVERTORS MAGNETIQUES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Divertors qui extraient un faisceau de lignes
de force du champ magnétique. Avant 1986,
ce concept était indexé au moyen du
descripteur ECORCEURS DE

FAISCEAUX. De 1986 à 2000, le descripteur
autorisé était DEFLECTEURS DE
FAISCEAUX.

EN bundle divertors

DIVERTORS POLOÏDAUX

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertors qui déplacent les lignes de force du
champ poloidal pour constituer une
séparatrice. Avant 1986, ce concept était
indexé au moyen du descripteur ECORCEURS
DE CHAMP POLOÏDAL. De 1986 à 2000, le
descripteur autorisé était DEFLECTEURS DE
CHAMP POLOÏDAL.

EN poloidal field divertors

DIVERTORS TOROÏDAUX

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

Divertors qui déplacent les lignes de force du
champ toroïdal pour constituer une
séparatrice. Avant 1986, ce concept était
indexé au moyen du descripteur ECORCEURS
DE CHAMP TOROÏDAL. De 1986 à 2000, le
descripteur autorisé était DEFLECTEURS DE
CHAMP TOROÏDAL.

EN toroidal field divertors

DIVINYLBENZENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18

EN divinylbenzene

DIVISION CELLULAIRE

EN cell division

DJALMAÏTE

2000-04-12

EN djalmaïte

DJIBOUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30

Anciennement TERRITOIRE DES AFARS ET
DES ISSAS. Les documents publiés avant
1981 étaient indexés de la sorte

EN djibouti

dl 50

EN ld 50

dlts

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

EN dlts

dlts (spectroscopie)

2007-07-25

dma

EN mpd

dmba

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18

EN dmba

dmba

2007-07-25

DME

EN dme

dmf

2018-01-24
EN dmf

dmfc

2007-07-25

DMSO

EN dmso

днепр (fleuve)

2009-02-10

DNIEPR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22
EN dnierper river

днепр (fleuve)

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
EN dnepr river

dnp

EN dnp

doca

1996-10-23
Acetate de deoxycorticosterone
EN doca

document (types)

2007-07-25

DOCUMENT NORMATIF

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
EN standards document

DOCUMENTATION

L'assemblage, la codification et la
dissemination des connaissances repertoriees
EN documentation

documentation (centres)

2007-07-25

documentation (systemes)

2007-07-25

DOCUMENTATION DE LOGICIELS

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
EN computer program documentation

DODECANE

EN dodecane

dodecanoique (acide)

2007-07-25

dodecyle (radicaux)

2007-07-25

doe

2007-07-25

DOIGTS

EN fingers

dolantal

EN dolantal

DOLLARS

EN dollars

dolomie

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
EN dolomite rock

DOLOMITE

Un minéral commun dans les roches de forme
rhomboédrique
EN dolomite

dolomite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN pearl spar

DOMAINE 01-10 EV

EN ev range 01-10

DOMAINE 01-10 GEV

EN gev range 01-10

DOMAINE 01-10 KEV

EN kev range 01-10

DOMAINE 01-10 MEV

EN mev range 01-10

DOMAINE 01-10 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN tev range 01-10

DOMAINE 10-100 EV

EN ev range 10-100

DOMAINE 10-100 GEV

EN gev range 10-100

DOMAINE 10-100 KEV

EN kev range 10-100

DOMAINE 10-100 MEV

EN mev range 10-100

DOMAINE 10-100 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN tev range 10-100

DOMAINE 100-1000 EV

EN ev range 100-1000

DOMAINE 100-1000 GEV

EN gev range 100-1000

DOMAINE 100-1000 KEV

EN kev range 100-1000

DOMAINE 100-1000 MEV

EN mev range 100-1000

DOMAINE 100-1000 TEV

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN tev range 100-1000

DOMAINE D'ENERGIE

EN energy range

DOMAINE DE DOSE ABSORBEE

2012-05-30
EN absorbed dose range

DOMAINE DE DOSE EQUIVALENTE

2012-05-30
EN equivalent dose range

DOMAINE DE FREQUENCE 01-100

2003-03-21
EN thz range 01-100

DOMAINE DE FREQUENCE 100-1000

2003-03-21
EN thz range 100-1000

domaine de frequence du terahertz

2003-03-21
EN terahertz.frequency range

DOMAINE DE FREQUENCE DU THZ

2003-03-21
EN thz range

DOMAINE DE L'ELECTRONVOLT

Avant mai 1994, ce descripteur était
orthographié DOMAINE DE L'ELECTRON-
VOLT.
EN ev range

DOMAINE DE PRESSION

2003-11-19
EN pressure range

DOMAINE DE PRESSION 100-1000 MEGA PA

2003-11-19
EN pressure range mega pa 100-1000

DOMAINE DE PRESSION 01-10 MEGA PA

2003-11-19
EN pressure range mega pa 01-10

DOMAINE DE PRESSION 10-100 MEGA PA

2003-11-19
EN pressure range mega pa 10-100

DOMAINE DE PRESSION DU GIGA PA

2003-11-19
De 10 exp 9 a 10 exp 12 Pascal
EN pressure range giga pa

DOMAINE DE PRESSION DU KILO PA

2003-11-19
De 10 exp 3 to 10 exp 6 Pascal
EN pressure range kilo pa

DOMAINE DE PRESSION DU MEGA PA

2003-11-19
De 10 exp 6 a 10 exp 9 Pascal
EN pressure range mega pa

DOMAINE DE PRESSION DU MICRO PA

2003-11-19
De 10 exp -6 a 10 exp -3 Pascal
EN pressure range micro pa

DOMAINE DE PRESSION DU MILLI PA

2003-11-19
De 10 exp -3 a 1 Pascal
EN pressure range milli pa

DOMAINE DE PRESSION DU NANO PA

2003-11-19
De 10 exp -9 a 10 exp -6 Pascal
EN pressure range nano pa

DOMAINE DE PRESSION DU PA

2003-11-19
De 1 a 1000 Pascal
EN pressure range pa

DOMAINE DE PRESSION INFÉRIEUR A 1 NANO PA

2003-11-19
De 0 a 10 exp -9 Pascal
EN pressure range below 1 nano pa

DOMAINE DE PUISSANCE

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
EN power range

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 EW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17
EN power range 01-10 ew

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 GW

1988-04-15
EN power range 01-10 gw

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 KW

1988-04-15
EN power range 01-10 kw

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 MILLI W

2003-08-18
EN power range 01-10 milli w

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 MW

1988-04-15

EN power range 01-10 mw

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 PW

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 01-10 pw

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 TW

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

EN power range 01-10 tw

DOMAINE DE PUISSANCE 01-10 W

1988-04-15

EN power range 01-10 w

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 ew

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**GW**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

EN power range 10-100 gw

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**KW**

1988-04-15

EN power range 10-100 kw

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**MILLI W**

2003-08-18

EN power range 10-100 milli w

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**MW**

1988-04-15

EN power range 10-100 mw

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 pw

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100**TW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 tw

DOMAINE DE PUISSANCE 10-100 W

1988-04-15

EN power range 10-100 w

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 ew

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**GW**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

EN power range 100-1000 gw

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**KW**

1988-04-15

EN power range 100-1000 kw

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**MILLI W**

2003-08-18

EN power range 100-1000 milli w

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**MW**

1988-04-15

EN power range 100-1000 mw

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 pw

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**TW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 tw

DOMAINE DE PUISSANCE 100-1000**W**

1988-04-15

EN power range 100-1000 w

DOMAINE DE PUISSANCE DE
L'EXAWATT

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

De 10 exp 18 a 10 exp 21 W

EN exawatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU
GIGAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN gigawatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU
KILOWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN kilowatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU
MEGAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN megawatt power range

domaine de puissance du milliwatt

2000-04-12

EN power range milli w

DOMAINE DE PUISSANCE DU
MILLIWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

EN milliwatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU
PETAWATT

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

De 10 exp 15 a 10 exp 18 W

EN petawatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU
TERAWATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18

EN terawatt power range

DOMAINE DE PUISSANCE DU WATT

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN watt power range

DOMAINE DE RADIOACTIVITE

2012-05-31

EN radioactivity range

DOMAINE DE TEMPERATURES

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range

DOMAINE DE TEMPERATURES
0000-0013 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0000-0013 k

DOMAINE DE TEMPERATURES
0013-0065 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0013-0065 k

DOMAINE DE TEMPERATURES
0065-0273 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0065-0273 k

DOMAINE DE TEMPERATURES
0273-0400 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0273-0400 k

DOMAINE DE TEMPERATURES
0400-1000 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 0400-1000 k

DOMAINE DE TEMPERATURES
1000-4000 DEGRES K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range 1000-4000 k

domaine des frequences terahertz

2009-02-10

DOMAINE DES TEMPERATURES
SUPERIEURES A 4000 DEGRES K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

Avant mai 1994, ce descripteur etait

orthographe DOMAINE DES

TEMPERATURES SUP. 4000 DEG.K.

EN temperature range over 4000 k

DOMAINE DU BQ GIGA

2012-05-31

EN giga bq range

DOMAINE DU EEV

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

EN eev range

DOMAINE DU GEV

EN gev range

DOMAINE DU KEV

EN kev range

DOMAINE DU MEV

EN mev range

DOMAINE DU MILLI EV

1999-07-08

EN milli ev range

domaine du milli kelvin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN milli k range

DOMAINE DU PEV

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

De 10 exp 15 a 10 exp 18 eV

EN pev range

DOMAINE DU TEV

De 10 exp 12 a 10 exp 15 eV

EN tev range

DOMAINE RELATIVISTE

EN relativistic range

DOMAINES DE DOSES DE
RAYONNEMENTS

2012-05-30

EN radiation dose ranges

DOMAINES NATIONAUX

1986-07-09

Au sens de terrains qui ne sont pas la

propriété de particuliers, de sociétés, ... :

domaines nationaux, parcs nationaux, ...

EN public lands

DOME DE SEL DE GORLEBEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN gorleben salt dome

domes (structures)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domes (structures)

dominance du meson tensorielEN *tensor meson dominance***dominance tensorielle (modele)**

2007-07-25

dominance vectorielle (modele)

2007-07-25

dominantes (mutations)

2007-07-25

dominic (projet)

2007-07-25

DOMMAGE

2000-04-12

EN *damage***dommage (nucleaire)**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN *damage (nuclear)***dommage du aux rayonnements (non biologique)**

2000-04-12

EN *radiation damage (nonbiologic)***dommage neutronique (fonctions)**

2007-07-25

DOMMAGE NUCLEAIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-11-03

L'ensemble des dommages physiques ou materiels causes par un incident nucleaire, c.a.d. resultant des proprietes radioactives ou dangereuses des matieres nucleaires

EN *nuclear damage***dommages, convention de responsabilite civile de vienne**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN *damage, vienna convention on liability***dommages biologiques dus aux rayonnement**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN *damage (radiation, biological)***dommages chimiques dus aux rayonnements**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN *damage (radiation, chemical)***dommages dus aux rayonnements (dommages biologiques)**EN *radiation damage (biological)***dommages dus aux rayonnements (dommages chimiques)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN *radiation damage (chemical)***dommages dus aux rayonnements (dommages physiques)**

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN *radiation damage (physical)***dommages nucleaires, convention de responsabilite civile de vienne**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN *nuclear damage, vienna civil liability convention***dommages nucleaires, convention sur l'indemnisation supplementaire pour les**

2000-10-18

EN *nuclear damage, conv. on supplementary compensation for***dommages nucleaires, convention sur la responsabilite civile**

2007-07-25

dommages par rayonnements

2007-07-25

dommages physiques dus aux rayonnements

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN *damage (radiation, physical)***donnan (theorie)**

2007-07-25

DONNEES

Pour le marquage de donnees toujours utiliser un terme plus specifique

EN *data***donnees (analyse)**

2007-07-25

donnees (compilation)

2007-07-25

donnees (covariances)

2007-07-25

donnees (dispositifs de stockage)

2007-07-25

donnees (saisie)

2007-07-25

donnees (systemes de saisie)

2007-07-25

donnees (systemes de transmission)

2007-07-25

donnees (traitement decentralise)

2007-07-25

donnees (traitement)

2007-07-25

donnees (transmission)

2007-07-25

donnees auxiliaires de teledetection

2007-07-25

DONNEES COMPILEES

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

EN *compiled data***DONNEES DE L'ACCIDENT DE FUKUSHIMA**

2014-08-04

Utilise pour les donnees provenant des archives de l'accident nucleaire de Fukushima

EN *fukushima accident data***donnees de terrain**

2007-07-25

DONNEES EVALUEES

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

EN *evaluated data***DONNEES EXPERIMENTALES**

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

EN *experimental data***DONNEES FINANCIERES**

1992-09-01

A utiliser simultanément avec l'indicateur littéraire N de marquage des données.

EN *financial data***donnees nucleaires (banques)**

2007-07-25

DONNEES NUMERIQUES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-02-27

EN *numerical data***DONNEES STATISTIQUES**

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09

EN *statistical data***DONNEES THEORIQUES**

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

EN *theoretical data***donneur d'electrons**EN *electron donor***DOPA**EN *dopa***dopage (des cristaux)**EN *doping (crystal)***DOPAGE DES CRISTAUX**EN *crystal doping***DOPAMINE**EN *dopamine***dopees (matieres)**

2007-07-25

doppler (anemometres a laser)

2007-07-25

doppler (coefficient)

2007-07-25

doppler (effet)

2007-07-25

doppler (elargissement)

2007-07-25

dopplerons

2000-04-12

EN *dopplerons***doris (anneau de stockage)**

2007-07-25

dormance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN *aestivation***dormine**

2007-07-25

DORSALE MEDIO-ATLANTIQUE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09

EN *mid-atlantic ridge***dortoirs**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN *dormitories***dosage des radiorecepteurs**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN *radio-receptor assay***dosage des radiorecepteurs**

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

EN *rra*

DOSAGE DES RADIORECEPTEURS

1980-05-14

EN radioreceptor assay

dosage eia

2007-07-25

**DOSAGE ENZYMO-
IMMUNOLOGIQUE**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22

EN enzyme immunoassay

DOSAGE IMMUNOLOGIQUE

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

EN immunoassay

**DOSAGE RADIO-
IMMUNOLOGIQUE**

EN radioimmunoassay

DOSAGE RADIOENZYMATIQUE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

EN radioenzymatic assay

dosage volumetrique

2007-07-25

dose (debits)

2007-07-25

dose (equivalents)

2007-07-25

dose (limites)

2007-07-25

dose-effet (relations)

2007-07-25

dose engagee

2007-07-25

dose equivalente

2007-07-25

**DOSE GENETIQUEMENT
SIGNIFICATIVE**

EN genetically significant dose

**DOSE LETALE DE
RAYONNEMENTS**

EN lethal radiation dose

DOSE MAXIMALE ADMISSIBLE

EN maximum permissible dose

DOSE SEUIL

EN threshold dose

**DOSE SOMATIQUEMENT
SIGNIFICATIVE**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

EN somatically significant dose

DOSES

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

EN doses

doses (de rayonnement)

ETDE: 2002-06-13

EN doses (radiation)

doses (facteur de distribution)

2007-07-25

doses (facteur de reduction)

2007-07-25

doses (lethales)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN doses (lethal)

doses (reduction au minimum)

2007-07-25

doses (repartition spatiale)

2007-07-25

doses (repartitions dans le temps)

2007-07-25

doses absorbees

EN absorbed doses

DOSES DE RAYONNEMENT

EN radiation doses

doses de rayonnement (distribution)

2007-07-25

doses de rayonnement (unites)

2007-07-25

**DOSES DE RAYONNEMENT
EFFICACES**

2018-02-22

Somme calculee des doses equivalentes dans tous les tissus et organes specifiques du corps humain, representant le risque stochastique pour la sante rapporte au corps entier

EN effective radiation doses

**DOSES DE RAYONNEMENTS
ABSORBEES**

2012-05-30

EN absorbed radiation doses

**DOSES DE RAYONNEMENTS
EQUIVALENTES**

2012-05-30

EN equivalent radiation doses

doses efficaces

2018-02-22

EN effective doses

doses en profondeur

EN depth doses

DOSES INTEGRALES

EN integral doses

DOSES LETALES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

EN lethal doses

doses supraletales

EN supralethal doses

DOSES THERAPEUTIQUES

2018-02-22

Dose medicamenteuse ou niveau de rayonnement necessaire pour obtenir le resultat clinique attendu

EN therapeutic doses

dosifilms

EN film dosimeters

dosimetres

EN dosimeters

DOSIMETRES

EN dosimeters

dosimetres a alarme

EN alarm dosimeters

DOSIMETRES A BULLES

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07

EN bubble dosimeters

DOSIMETRES A EXOELECTRONS

EN exoelectron dosimeters

**DOSIMETRES A FILMS
PHOTOGRAPHIQUES**

EN photographic film dosimeters

**DOSIMETRES A GELS DE
POLYMERES**

2013-05-29

EN polymer gel dosimeters

**DOSIMETRES A NEUTRONS
D'ALBEDO**

EN albedo-neutron dosimeters

DOSIMETRES BIOLOGIQUES

EN biological dosimeters

DOSIMETRES CALORIMETRIQUES

EN calorimetric dosimeters

DOSIMETRES CHIMIQUES

EN chemical dosimeters

DOSIMETRES COLORIMETRIQUES

EN colorimetric dosimeters

dosimetres de fricke

EN fricke dosimeters

dosimetres de rayonnement

EN radiation dosimeters

DOSIMETRES LUMINESCENTS

EN luminescent dosimeters

dosimetres photographiques***personnels***

EN film badges

dosimetres radiophotoluminescents

EN radiophotoluminescent dosimeters

DOSIMETRES RITAC

EN ritac dosimeters

DOSIMETRES RITAD

EN ritad dosimeters

DOSIMETRES RPL

EN rpl dosimeters

**DOSIMETRES
THERMOLUMINESCENTS**

EN thermoluminescent dosimeters

DOSIMETRIE

EN dosimetry

***dosimetrie (laboratoire, etalons
secondaires)***

2007-07-25

DOSIMETRIE ALPHA

EN alpha dosimetry

DOSIMETRIE BETA

EN beta dosimetry

DOSIMETRIE DES ELECTRONS

EN electron dosimetry

DOSIMETRIE DES IONS

EN ion dosimetry

DOSIMETRIE DES MESONS PI

EN pion dosimetry

DOSIMETRIE DES NEUTRONS

EN neutron dosimetry

DOSIMETRIE DES PROTONS

EN proton dosimetry

DOSIMETRIE DES RAYONS X

EN x-ray dosimetry

DOSIMETRIE DU PERSONNEL

EN personnel dosimetry

dosimetrie du rayonnement

EN radiation dosimetry

DOSIMETRIE GAMMA

EN gamma dosimetry

dosimetrie individuelle par film

EN personnel film dosimetry

DOSIMETRIE PAR FILM

EN film dosimetry

DOSIMETRIE PAR GELS DE POLYMERES

2013-05-29

EN polymer gel dosimetry

DOSIMETRIE PAR**THERMOLUMINESCENCE**

EN thermoluminescent dosimetry

DOSSIERS DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

EN environmental impact statements

DOSSIERS MEDICAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

EN medical records

douanes (tarifs)

2007-07-25

doublage

2007-07-25

DOUBLE DESINTEGRATION BETA

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

La désintégration (A, Z) donne (A, Z+2), et les réactions associées

EN double beta decay

DOUBLE DESINTEGRATION BETA SANS EMISSION DE NEUTRINOS

2016-05-10

EN neutrinoless double beta decay

double enveloppe (habitat)

2007-07-25

double marquage

2007-07-25

double réfringence

2007-07-25

DOUBLE VITRAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN double glazing

DOUBLES LIAISONS

EN double bonds

doublet (reacteurs)

2007-07-25

doublet-2 (dispositif)

2007-07-25

doublet-3 (dispositif)

2007-07-25

doublets de masse

2007-07-25

DOUBLETS DE SPECTRE DE MASSE

1992-05-07

EN mass doublets

douches (de sécurité)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

EN showers (safety)

douches d'urgence

EN emergency showers

DOUCHES DE SECURITE

EN safety showers

DOULEUR

EN pain

dounreay fast reactor

2007-07-25

dounreay materials testing reactor

2007-07-25

dounreay prototype fast reactor

2007-07-25

douves

1982-01-13

EN flukes (trematodes)

dow (procédé de gazeification)

2007-07-25

dow chemical triga-mk-1 reactor

2007-07-25

dowex

EN dowex

down (syndrome)

2007-07-25

dowtherm

2000-04-12

EN dowtherm

DOXORUBICINE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-04-14

EN doxorubicin

dpa

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

Déplacement par atome

EN dpa

DPCA

EN dpca

dpn

2007-07-25

dph

2007-07-25

dpo*Oxyde de diphenylphosphine*

EN dpo

DPPH

EN dpsh

DPSO

EN dpso

DRAGAGE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredging

dragage (boues)

2007-07-25

draglines

2007-07-25

DRAINAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29

EN drainage

drell (modèle)

2007-07-25

DREPANOCYTOSE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

EN sickle cell anemia

drg

2007-07-25

dried distiller grain and solubles

2007-07-25

drivers

2007-07-25

DROIT

1997-07-30

EN laws

DROIT A L'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Droit à l'énergie solaire disponible tel qu'il est défini dans le cadre juridique.

EN solar rights

droit au soleil

2007-07-25

droit commun

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN general law

DROIT D'EXPROPRIATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN eminent domain

droit de propriété

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.***droit des assurances**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN insurance law

DROIT FISCAL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

EN tax laws

DROIT INTERNATIONAL

1990-12-15

EN international laws

droit interne

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

EN municipal law

DROIT MARITIME

1990-12-15

EN maritime laws

DROIT MINIER

1990-12-15

EN mining laws

droit nucléaire

2007-07-25

droit privé

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

EN private law

DROIT PUBLIC

INIS: 1999-02-18; ETDE: 1992-01-08

Ensemble de règles régissant l'action de l'état et sa relation avec les citoyens

EN public law

DROIT PUBLIC

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Ensemble des règles qui régissent les actions de l'Etat et ses relations avec les citoyens.

EN public policy

DROITE DE FERMI

EN fermi plot

droite de fermi-kurie

EN fermi-kurie plot

droite de kurie

EN kurie plot

droite-gauche (symetrie)

2007-07-25

DROITS D'ACCES A L'EAU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22

Droit d'utiliser l'eau.

EN water rights

droits d'emission (echange)

2007-07-25

droits de douane

2009-02-10

DROITS DE PROPRIETE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

EN property rights

droits miniers

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

EN mining rights

DROITS MINIERIS

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

EN mineral rights

DROSOPHILA

EN drosophila

drx

2009-02-10

dTl (dosimetres thermoluminescents)

EN tld (dosemeters)

dTl (dosimetrie par thermoluminescence)

EN tld (dosimetry)

dTl (systemes de dosimetres thermoluminescents)

EN tld systems

dto

1996-06-19

EN dto

DTPA

Acide diéthylene-triamine-pentaacetique

EN dtpa

dual (modele d'absorption)

2007-07-25

dual (modele de resonance)

2007-07-25

DUALITE

Correlation entre poles de resonance et amplitudes de diffusion

EN duality

dubai

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

EN dubai

DUBNA

2000-04-12

EN dubna

dubna, institut unifie des recherches nucleaires (jinr)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13

EN dubna, jinr

dubna (institut unifie de recherches nucleaires)

2007-07-25

dubna ibr-2 reactor

2007-07-25

DUBNIUM

2004-03-18

EN dubnium

DUBNIUM 255

2004-03-18

EN dubnium 255

DUBNIUM 256

2004-03-18

EN dubnium 256

DUBNIUM 257

2004-03-18

EN dubnium 257

DUBNIUM 258

2004-03-19

EN dubnium 258

DUBNIUM 259

2004-03-19

EN dubnium 259

DUBNIUM 260

2004-03-19

EN dubnium 260

DUBNIUM 261

2004-03-19

EN dubnium 261

DUBNIUM 262

2004-03-19

EN dubnium 262

DUBNIUM 263

2004-03-19

EN dubnium 263

DUBNIUM 264

2007-01-24

EN dubnium 264

DUBNIUM 265

2007-01-24

EN dubnium 265

DUBNIUM 266

2007-01-24

EN dubnium 266

DUBNIUM 267

2007-01-24

EN dubnium 267

DUBNIUM 268

2006-10-11

EN dubnium 268

DUBNIUM 269

2007-01-24

EN dubnium 269

ductile-fragile (transitions)

2007-07-25

DUCTILITE

EN ductility

DUDVAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

EN dudvah river

dumand (projet)

2007-07-25

dumontite

1996-07-18

EN dumontite

dunes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN dunes

duodenum

EN duodenum

DUOPLASMATRONS

EN duoplasmatrons

durabilite

2008-05-23

Capacite d'un equipement ou de materiels de rester efficace après un fort usage ou une longue periode de temps

EN durability

DURABILITE; VIABILITE

2013-11-27

Capacite a maintenir un etat ou une situation sur une tres longue periode sans degradation de l'environnement

EN sustainability

DURALUMIN

1993-10-03

EN duralumin

DURANALUM

2000-04-12

EN duranalum

DURANIC

2000-04-12

EN duranickel

DURCISSEMENT

EN hardening

durcissement (du spectre)

EN hardening (spectral)

DURCISSEMENT DU SPECTRE

EN spectral hardening

durcissement par deformation

2007-07-25

DURCISSEMENT PAR DISPERSION

EN dispersion hardening

durcissement par ondes de choc

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

EN shock-wave hardening

durcissement par ondes de choc

EN shock wave hardening

DURCISSEMENT PAR**PRECIPITATION**

EN precipitation hardening

DURCISSEMENT PAR**RAYONNEMENT**

EN radiation hardening

durcissement par rayonnement (chimique)

EN radiation hardening (chemical)

DURCISSEMENT PAR TREMPE

1996-06-28

EN quench hardening

DURCISSEMENT STRUCTURAL

EN age hardening

DURCISSEMENT SUPERFICIEL

EN surface hardening

DURCO

2000-04-12

EN durco

duree de conservation des denrees

EN market life

DUREE DE LA CONSERVATION

EN storage life

DUREE DE LA VIE

EN life span

duree de vie

2007-07-25

durée de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN life (service)

duree de vie (prolongation)

2007-07-25

DUREE DE VIE DES PORTEURS

EN carrier lifetime

duree de vie moyenne

EN mean life

DUREE UTILE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

EN service life

DURENE

EN durenene

DURETE

EN hardness

DURETE BRINELL

EN brinell hardness

DURETE KNOOP

EN knoop hardness

DURETE ROCKWELL

EN rockwell hardness

DURETE VICKERS

EN vickers hardness

DURIRON

2000-04-12

EN duriron

dwba

2007-07-25

DYNAMIQUE

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

EN dynamics

DYNAMIQUE DES FAISCEAUX*Mouvements des faisceaux de particules a l'interieur d'un accelerateur*

EN beam dynamics

DYNAMIQUE DES POPULATIONS

EN population dynamics

dynamique des saveurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN flavordynamics

dynamique moleculaire

2007-07-25

DYNAMIQUE QUANTIQUE DES SAVEURS

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

EN quantum flavordynamics

dynamiques (des faisceaux)

2000-04-12

EN dynamics (beam)

dynamiques (groupes)

2007-07-25

dynamitage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN shoftfiring

DYNAMITE

EN dynamite

DYNAMITRONS

EN dynamitrons

DYNAMOMETRES

EN dynamometers

DYNODES

EN dynodes

DYONS*Particules hypothetiques dotees a la fois de charges electriques et magnetiques*

EN dyons

dyson (representation)

2007-07-25

DYSPROSIUM

EN dysprosium

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

EN dysprosium 138

DYSPROSIUM 139

2007-10-22

EN dysprosium 139

DYSPROSIUM 140

2004-10-19

EN dysprosium 140

DYSPROSIUM 141

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN dysprosium 141

DYSPROSIUM 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN dysprosium 142

DYSPROSIUM 143

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN dysprosium 143

DYSPROSIUM 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN dysprosium 144

DYSPROSIUM 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

EN dysprosium 145

DYSPROSIUM 146

1981-09-17

EN dysprosium 146

DYSPROSIUM 147

ETDE: 1975-07-29

EN dysprosium 147

DYSPROSIUM 148

EN dysprosium 148

DYSPROSIUM 149

EN dysprosium 149

DYSPROSIUM 150

EN dysprosium 150

DYSPROSIUM 151

EN dysprosium 151

DYSPROSIUM 152

EN dysprosium 152

DYSPROSIUM 153

EN dysprosium 153

DYSPROSIUM 154

EN dysprosium 154

DYSPROSIUM 155

EN dysprosium 155

DYSPROSIUM 156

EN dysprosium 156

DYSPROSIUM 157

EN dysprosium 157

DYSPROSIUM 158

EN dysprosium 158

DYSPROSIUM 159

EN dysprosium 159

DYSPROSIUM 160

EN dysprosium 160

DYSPROSIUM 161

EN dysprosium 161

DYSPROSIUM 162

EN dysprosium 162

DYSPROSIUM 163

EN dysprosium 163

DYSPROSIUM 164

EN dysprosium 164

DYSPROSIUM 165

EN dysprosium 165

DYSPROSIUM 166

EN dysprosium 166

DYSPROSIUM 167

EN dysprosium 167

DYSPROSIUM 168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06

EN dysprosium 168

DYSPROSIUM 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN dysprosium 169

DYSPROSIUM 170

2007-10-22

EN dysprosium 170

DYSPROSIUM 171

2007-10-22

EN dysprosium 171

DYSPROSIUM 172

2007-10-22

EN dysprosium 172

DYSPROSIUM 173

2007-10-22

EN dysprosium 173

e-dechets

2016-03-21

EN e-wastes

E SPORADIQUE

EN sporadic e

eao
2007-07-25

east mesa (gisement geothermique)
2007-07-25

EAU
1996-06-19
EN water

eau (alimentation naturelle)
2007-07-25

eau (alimentation)
2007-07-25

eau (approvisionnement)
2007-07-25

eau (besoins)
2007-07-25

eau (canaux d'amenee)
2007-07-25

eau (chimie)
2007-07-25

eau (droit d'utiliser)
2007-07-25

eau (elimination)
2007-07-25

eau (elimination)
2007-07-25

eau (entree)
2007-07-25

eau (injection)
2007-07-25

eau (interventions sous)
2007-07-25

eau (moderateur)
2007-07-25

eau (politique)
2007-07-25

eau (pollution)
2007-07-25

eau (pompes)
2007-07-25

eau (puits)
2007-07-25

eau (qualite)
2007-07-25

eau (qualite)
2007-07-25

eau (ressources)
2007-07-25

eau (ressources)
2007-07-25

eau (ressources)
2007-07-25

eau (saturation)
2007-07-25

eau (services de distribution)
2007-07-25

eau (teneur)
2007-07-25

eau (utilisation)
2007-07-25

eau bouillante (reacteurs)
2007-07-25

EAU CHAUDE
INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23
EN hot water

eau connee
2000-04-12
Eau emprisonnee dans les interstices d'une roche magmatique effusive ou sedimentaire a l'epoque de sa formation.
EN connate water

EAU D'ALIMENTATION
EN feedwater

eau de formation
INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17
EN formation water

EAU DE MER
EN seawater

EAU DE PLUIE
EN rain water

eau domestique (chauffage solaire)
2007-07-25

EAU DOUCE
EN fresh water

eau douce (ecosystemes)
2007-07-25

eau fossile
2009-02-10

EAU INTERSTITIELLE
INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04
Eau souterraine enfermee dans les espaces poreux situes aux joints de grains des roches et des sediments.
EN interstitial water

EAU LOURDE
1996-06-19
EN heavy water

eau lourde (moderateur)
2007-07-25

eau lourde (usines)
2007-07-25

EAU MAGMATIQUE
2000-04-12
EN magmatic water

eau meteoritique
2000-04-12
Eau d'origine atmospherique recente.
EN meteoric water

eau potable
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN potable water

EAU POTABLE
EN drinking water

EAU REGALE
EN aqua regia

eau-sediments (interfaces)
2007-07-25

eau sous pression (reacteurs)
2007-07-25

eau tritïee
1996-06-19
EN tritiated water

- eaux (amelioration de la qualite)**
2007-07-25
- eaux (dispositifs de controle de la pollution)**
2007-07-25
- eaux (lutte contre la pollution)**
2007-07-25
- eaux (prevention de la pollution)**
2007-07-25
- eaux (traitement)**
2007-07-25
- EAUX COTIERES**
1997-06-19
A utiliser uniquement dans sa connotation géographique; pour la connotation juridique utiliser EAUX TERRITORIALES
EN coastal waters
- eaux d'infiltration**
2007-07-25
- eaux d'infiltration**
2007-07-25
- EAUX DE SURFACE**
EN surface waters
- EAUX DE TRAITEMENT DES GOUDRONS DE SCHISTES**
2000-04-12
EN shale tar water
- eaux profondes (remontee)**
2007-07-25
- EAUX RESIDUAIRES**
1982-12-03
EN waste water
- eaux residuaires des shistes bitumeux**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
EN oil shale waste water
- eaux saumâtres (ecosystemes)**
2007-07-25
- EAUX SOUTERRAINES**
EN ground water
- eaux souterraines (captage)**
2007-07-25
- EAUX TERRITORIALES**
1999-10-21
EN territorial waters
- eaux thermales**
2000-03-29
EN thermal waters
- EAUX USEES**
INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27
Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur DECHETS LIQUIDES.
EN sewage
- eaux usees (evacuation)**
2007-07-25
- eaux usees (evacuation)**
2007-07-25
- eaux usees (traitement)**
2007-07-25
- eaux usees (traitement)**
2007-07-25
- ebasco (centrale nucleaire)**
2007-07-25
- ebfa**
2007-07-25
- EBONITE**
EN ebonite
- EBOULEMENT**
INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06
EN caving
- EBOULEMENTS DE MONTAGNE**
INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21
EN rock falls
- EBR**
EN rbe
- EBULLITION**
EN boiling
- ebullition (crise)**
2007-07-25
- ebullition (detection)**
2007-07-25
- ebullition (points)**
2007-07-25
- ebullition de surface**
EN surface boiling
- EBULLITION DE TRANSITION**
EN transition boiling
- ebullition en sous-saturation**
2007-07-25
Terme d'emploi déconseillé. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
- ebullition en vase**
2007-07-25
- ebullition locale**
EN local boiling
- EBULLITION LOCALE**
EN subcooled boiling
- EBULLITION NUCLEEE**
EN nucleate boiling
- ebullition par film**
2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé pour designer le concept de caléfaction.
- EBULLITION STAGNANTE**
EN pool boiling
- ECAILLES DE POISSONS**
INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07
EN fish scales
- ECARTS ENTRE EXPEDITEUR ET DESTINATAIRE**
INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN shipper-receiver differences
- eccles-jordan (circuits)**
2007-07-25
- echange (d'electron)**
EN exchange (electron)
- echange (d'ion)**
EN exchange (ion)
- echange (de chaleur)**
EN exchange (heat)
- echange (de charge)**
EN exchange (charge)
- echange (degenerescence)**
2007-07-25
- echange (interactions)**
2007-07-25
- echange (isotopique)**
EN exchange (isotopic)
- ECHANGE D'ELECTRON**
EN electron exchange
- echange d'energie**
EN energy exchange
- ECHANGE D'IONS**
EN ion exchange
- echange d'isotopes**
EN isotope exchange
- echange d'un boson (modele)**
EN one-boson-exchange model
- echange d'un meson pi (modele)**
EN pion-exchange model
- echange d'un pion (potentiel)**
2007-07-25
- echange de baryons (modeles)**
2007-07-25
- echange de bosons (modeles)**
2007-07-25
- ECHANGE DE CHARGE**
EN charge exchange
- echange de charge (interactions)**
2007-07-25
- echange de charge (reactions nucleaires)**
2007-07-25
- ECHANGE DE DROITS D'EMISSION**
2003-08-26
EN emissions trading
- echange de droits d'emissions**
2003-08-26
EN emissions rights trading
- echange de droits de polluer**
2007-07-25
- echange de ligands**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN ligand exchange
- echange de mesons**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN meson exchange
- ECHANGE DE SPINS**
EN spin exchange
- ECHANGE ISOTOPIQUE**
EN isotopic exchange

échanges biogéochimiques

2007-07-25

échanges chromosomiques

EN chromosome exchanges

ECHANGES DE CHROMATIDE SOEUR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN sister chromatid exchanges

échanges thermiques

2007-07-25

ECHANGEURS D'IONS

EN ion exchange materials

ECHANGEURS D'IONS A LITS MELANGES

EN mixed bed ion exchangers

ECHANGEURS D'IONS LIQUIDES

EN liquid ion exchangers

ECHANGEURS D'IONS NON ORGANIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ECHANGEURS D'IONS NON-ORGANIQUES.

EN inorganic ion exchangers

ECHANGEURS D'IONS ORGANIQUES

EN organic ion exchangers

ECHANGEURS DE CHALEUR

EN heat exchangers

ECHANGEURS DE CHALEUR A CONTACT DIRECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN direct contact heat exchangers

échangeurs de chaleur a lit fluidise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN fluidized bed heat exchangers

échangeurs de chaleur air-air rotatifs

2006-07-03

EN enthalpy wheels

ECHANGEURS INTEGRES

EN in-vessel heat exchangers

ECHANGEURS REGENERATEURS

1986-04-04

EN regenerators

échangeurs thermiques a contact direct

2007-07-25

ECHANTILLONNAGE

EN sampling

ECHANTILLONNEURS

1999-07-07

EN samplers

ECHANTILLONNEURS D'AIR

EN air samplers

échantillons (passeurs)

2007-07-25

échantillons (preparation)

2007-07-25

échappement (systemes)

2007-07-25

échauffement aerodynamique

2007-07-25

ECHAUFFEMENT CINETIQUE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1982-02-11

Echauffement d'un corps produit par le passage de l'air ou d'autres gaz sur sa surface.

EN aerodynamic heating

échauffement critique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

échauffement gamma

2000-04-12

EN neutron heating

échauffement gamma

2007-07-25

échelle (dimension)

2007-07-25

échelle (invariance)

2007-07-25

échelle (lois)

2007-07-25

échelle industrielle (exploitation)

2007-07-25

échelle ines

1995-05-10

EN ines

échelle ines

2007-07-25

ECHELLE INTERNATIONALE DES EVENEMENTS NUCLEAIRES

1995-05-10

EN international nuclear event scale

échelle reduite (modeles)

2007-07-25

échelles (approximation)

2007-07-25

échelles a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fish ladders

ECHELLES DE COMPTAGE

EN scalers

ECHINODERMES

EN echinoderms

ECHO DE SPIN

EN spin echo

echo de spin électronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN electron-spin echo

ECHO RADIO

EN radioecho

échographie

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

EN echography

échographie (diagnostic)

2007-07-25

ECLAIR EN BOULE

EN ball lightning

eclairage

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN illumination

eclairage (systemes)

2007-07-25

eclairage naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN natural lighting

ECLAIRAGE NATUREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN daylighting

eclairage énergétique

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24

EN irradiance

ECLAIREMENT LUMINEUX

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

Densité d'un flux lumineux sur une surface.

EN illuminance

eclatement

1975-11-27

EN shattering

ECLATEURS

EN spark gaps

ECLIPSE

EN eclipse

ECLOSION

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28

EN hatching

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Energieonderzoek Centrum Nederland; connu sous le nom de Reactor Centrum Nederland avant le 1er août 1976. Les documents écrits antérieurement à cette date devraient être référencés en RCN

EN ecn

ecobilan

2008-02-07

NON pour EQUILIBRE ECOLOGIQUE

EN ecobalance

écoles

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN schools

écoles (batiments)

2007-07-25

ECOLOGIE

EN ecology

écologique (concentration)

2007-07-25

écologique (diversité)

2007-07-25

écologique (point zero)

2007-07-25

écologique (succession)

2007-07-25

ECONOMETRIE

EN econometrics

ECONOMIC REGULATORY ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN economic regulatory administration

ECONOMIE

La structure de la vie économique dans un pays ou une région
EN economy

économie (d'énergie)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23
EN conservation (energy)

économie de combustible

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19
EN fuel economy

économie des neutrons

EN neutron economy

ECONOMIE DUE AU REFLECTEUR

Une mesure de la réduction de la taille critique d'un réacteur en raison du réflecteur
EN reflector savings

ECONOMIE FONDEE SUR L'HYDROGENE

2000-04-12
Secteur énergétique basé sur l'hydrogène pour le stockage, la distribution et l'utilisation de l'énergie
EN hydrogen-based economy

économie forestière

2007-07-25

ECONOMIES D'ENERGIE

1977-10-17
Conservation des ressources énergétiques.
EN energy conservation

économies d'énergie (loi américaine)

2007-07-25

économies dirigées

2007-07-25

ECONOMIES PLANIFIEES

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10
EN centrally planned economies

économique (analyse)

2007-07-25

économique (développement)

2007-07-25

économique (élasticité)

2007-07-25

économique (impact)

2007-07-25

économique (politique)

2007-07-25

économiques (facteurs socio-)

2007-07-25

économiques (sciences)

2007-07-25

ECONOMISEURS

EN economizers

ECORCE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11
EN bark

ECORCE TERRESTRE

EN earth crust

ecorceurs

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ecorceurs de faisceaux

2007-07-25
Terme tombé en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ecosse

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
EN scotland

ECOSYSTEMES

EN ecosystems

ECOSYSTEMES AQUATIQUES

EN aquatic ecosystems

écosystèmes d'eau douce

EN fresh water ecosystems

écosystèmes d'estuaire

EN estuarine ecosystems

écosystèmes des eaux saumâtres

EN brackish water ecosystems

écosystèmes hydrothermaux

2007-07-25

écosystèmes marins

EN marine ecosystems

ECOSYSTEMES TERRESTRES

2000-05-24
EN terrestrial ecosystems

écoulement (blocage)

2007-07-25

écoulement (de fluide)

EN flow (fluid)

écoulement (modèles)

2007-07-25

écoulement (visualisation)

2007-07-25

écoulement (vitesse)

2007-07-25

ÉCOULEMENT CAPILLAIRE

EN capillary flow

ÉCOULEMENT COMPRESSIBLE

EN compressible flow

ÉCOULEMENT CRITIQUE

Écoulement de fluide à une vitesse critique, par exemple, au point auquel l'écoulement passe de l'état laminaire à l'état turbulent
EN critical flow

ÉCOULEMENT D'AIR

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09
EN air flow

ÉCOULEMENT DE COUETTE

EN couette flow

ÉCOULEMENT DE KNUDSEN

EN knudsen flow

écoulement de poiseuille

EN poiseuille flow

ÉCOULEMENT DE SOLIDES

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09
EN solids flow

écoulement de surface

2007-07-25

ÉCOULEMENT DE TRANSITION

EN transition flow

écoulement des cellules (systèmes)

2007-07-25

ÉCOULEMENT DES EAUX

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12
EN water currents

ÉCOULEMENT DES FLUIDES

EN fluid flow

ÉCOULEMENT DES GAZ

EN gas flow

ÉCOULEMENT DIPHASIQUE

EN two-phase flow

ÉCOULEMENT GLISSANT

EN slip flow

ÉCOULEMENT HYPERSONIQUE

EN hypersonic flow

ÉCOULEMENT INCOMPRESSIBLE

EN incompressible flow

ÉCOULEMENT IRRÉGULIER

EN unsteady flow

ÉCOULEMENT LAMINAIRE

EN laminar flow

ÉCOULEMENT LIQUIDE

EN liquid flow

ÉCOULEMENT MULTIPHASIQUE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11
EN multiphase flow

écoulement non permanent

2007-07-25

écoulement non visqueux

1986-03-04
EN inviscid flow

écoulement non visqueux

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
EN nonviscous flow

ÉCOULEMENT PAR FILM

1975-08-20
EN film flow

ÉCOULEMENT PARFAIT

1986-03-04
EN ideal flow

ÉCOULEMENT PERMANENT

EN steady flow

ÉCOULEMENT POTENTIEL

EN potential flow

écoulement sans frottement

1986-03-04
EN frictionless flow

écoulement sous-critique

EN subcritical flow

ÉCOULEMENT SUBSONIQUE

EN subsonic flow

ÉCOULEMENT SUPERSONIQUE

EN supersonic flow

écoulement surcritique

EN supercritical flow

écoulement tourbillonnaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
EN *swirl flow*

ÉCOULEMENT

TOURBILLONNAIRE

EN *vortex flow*

ÉCOULEMENT TRANSSONIQUE

EN *transonic flow*

ÉCOULEMENT TURBULENT

EN *turbulent flow*

ÉCOULEMENT VISQUEUX

EN *viscous flow*

ecr (effets cumulatifs des rayonnements)

EN *cre*

ecr (sources d'ions)

2007-07-25

ECRAN

EN *shielding*

ecran (antimagnétique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
EN *screening (magnetic fields)*

ecran (effet nucléaire)

2007-07-25

ECRAN ANTIMAGNETIQUE

1998-10-22

EN *magnetic shielding*

ecran biologique

2007-07-25

ecran de debye

EN *debye shield*

écrans d'eau

2007-07-25

ecremeurs

2007-07-25

ecremeurs d'hydrocarbures

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17
EN *oil skimmers*

ecreteurs (circuits)

2007-07-25

ecrouissage

EN *work hardening*

ECROUISSAGE

EN *strain hardening*

ecrous

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11
EN *nuts (mechanical)*

ECUREUILS

1996-11-13

EN *squirrels*

ECZEMA

EN *eczema*

EDDHA

EN *eddha*

eddington (theorie)

2007-07-25

edf

2007-07-25

édifices de la cour de justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN *court buildings*

éditeurs de textes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
EN *text editors*

edna (gisement)

2007-07-25

EDTA

EN *edta*

éducatifs (outils)

2007-07-25

EDUCATION

EN *education*

effective (masse)

2007-07-25

effective (periode)

2007-07-25

effet abashian-booth-crowe

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-09
EN *abashian-booth-crowe effect*

EFFET ABC

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN *abc effect*

EFFET AHARONOV-BOHM

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
EN *aharonov-bohm effect*

EFFET AMIBE

ETDE: 1975-09-11
EN *amoeba effect*

EFFET AUGER

Comprend toutes les particules, tous les procedes et les spectres associes a l'effet Auger
EN *auger effect*

effet bethe-hurwitz

EN *bethe-hurwitz effect*

EFFET BRILLOUIN

EN *brillouin effect*

EFFET CASIMIR

INIS: 1986-05-27; ETDE: 1986-11-18
Force d'attraction entre deux plaques paralleles conductrices non-chargees, due aux fluctuations du vide du champ electromagnetique, comme par exemple l'energie electromagnetique quantique du point zero
EN *casimir effect*

EFFET COMPTON

1998-02-18
EN *compton effect*

effet compton (spectrometres)

2007-07-25

effet cotton-mouton

EN *cotton-mouton effect*

effet cumulatif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN *cumulative effect*

EFFET D'ECRAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN *screening*

effet d'ecran (du noyau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
EN *screening (nuclear)*

EFFET D'ECRAN DU NOYAU

EN *nuclear screening*

effet d'entraînement

EN *drag effect*

EFFET D'OMBRE

EN *shadow effect*

effet d*

2000-04-12
EN *d*effect*

EFFET DE CIEL

2018-02-22

Rayonnement ionisant emis par une installation nucleaire technique ou medicale, renvoye indirectement vers le sol aux alentours de l'installation en raison de la reflexion et de la diffusion dans l'atmosphere
EN *skyshine*

EFFET DE HAAS-VAN ALPHEN

EN *de haas-van alphen effect*

effet de joule-thomson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
Changement de temperature dans un gaz subissant une expansion de type Joule-Thomson
EN *joule-thomson effect*

EFFET DE LATITUDE

1999-07-16
EN *latitude effect*

effet de masse ajoutée

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
EN *added mass effect*

EFFET DE MASSE

HYDRODYNAMIQUE

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
Un accroissement virtuel de la masse des solides lorsqu'ils vibrent dans les fluides
EN *hydrodynamic mass effect*

EFFET DE MASSE NEGATIVE

EN *negative mass effect*

effet de masse virtuelle

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
EN *virtual mass effect*

EFFET DE MEMOIRE DE FORME

1986-08-19
Un effet de recuperation de forme dans des pieces en metal. Il est lie a la transformation martensitique initiale
EN *shape memory effect*

effet de paroi

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24
EN *wall effect*

EFFET DE PEAU

EN *skin effect*

EFFET DE PISTONNEMENT

2011-01-25
Écoulement d'air force provoqué par un vehicule en mouvement dans un tunnel
EN *piston effect*

EFFET DE PROXIMITE

EN *proximity effect*

EFFET DE ROCHET

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07
EN ratcheting

EFFET DE SERRE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17
EN greenhouse effect

EFFET DE STRICTION

EN pinch effect

EFFET DECK

EN deck effect

EFFET DEMBER

EN dember effect

EFFET DOPPLER

EN doppler effect

effet doppler-fizeau

2007-07-25

EFFET EFIMOV

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
EN efimov effect

EFFET EINSTEIN

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
Un déplacement vers des longueurs d'ondes plus grandes des lignes spectrales émises par les atomes dans des champs gravitationnels élevés
EN einstein effect

EFFET EMC

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-06-25
EN emc effect

effet ettinghausen

EN ettinghausen effect

EFFET ETTINGSHAUSEN

2013-09-13
Avant septembre 2013 ce descripteur était orthographié Effet Etinghausen
EN ettingshausen effect

effet ettingshausen-ernst

2016-04-07
EN ettingshausen-ernst effect

EFFET FARADAY

EN faraday effect

EFFET GALVANOMAGNETIQUE

EN galvanomagnetic effect

EFFET HALL

EN hall effect

EFFET HUBBLE

EN hubble effect

EFFET HURWITZ

EN hurwitz effect

EFFET JAHN-TELLER

EN jahn-teller effect

EFFET JESSE

Modification des caractéristiques d'ionisation quand des impuretés sont ajoutées à certains gaz
EN jesse effect

EFFET JOSEPHSON

EN josephson effect

EFFET KERR

EN kerr effect

EFFET KIRKENDALL

EN kirkendall effect

EFFET KNIGHT

EN knight effect

EFFET KONDO

EN kondo effect

effet lewis

EN lewis effect

EFFET MEISSNER-OCHSENFELD

EN meissner-ochsenfeld effect

effet memoire

2007-07-25

effet memoire de forme

1986-08-19
EN marmen effect

EFFET MOESSBAUER

EN moessbauer effect

EFFET NERNST

EN nernst effect

effet nernst-ettinghausen

EN nernst-ettinghausen effect

EFFET OVERHAUSER

1980-07-24
EN overhauser effect

EFFET OXYGENE

EN oxygen enhancement ratio

effet oxygene (radiobiologie)

EN oxygen effect (radiobiology)

effet parietal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN skin damage

effet parietal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN skin effect (well)

effet parietal (au voisinage d'un puit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN well skin effect

EFFET PASCHEN-BACK

EN paschen-back effect

EFFET PENNING

EN penning effect

EFFET PHOTOACOUSTIQUE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07
EN photoacoustic effect

EFFET PHOTOELECTRIQUE

EN photoelectric effect

effet photoelectromagnetique

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
EN photoelectromagnetic effect

effet photomagnetique

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN photomagnetic effect

effet photomagnetolectrique

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN photomagnetolectric effect

EFFET PHOTOVOLTAIQUE

EN photovoltaic effect

effet ponderomoteur

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
EN ponderomotive effect

effet portevin-le chatelier

2000-04-12
EN portevin-le chatelier effect

EFFET PRIMAKOFF

EN primakoff effect

EFFET PYRO-ELECTRIQUE

2000-04-12
Polarité électrique produite dans certains cristaux par un changement de température
EN pyroelectric effect

EFFET RAMAN

EN raman effect

EFFET RAMSAUER

EN ramsauer effect

effet ramsauer-townsend

EN ramsauer-townsend effect

EFFET RIGHI-LEDUC

EN righi-leduc effect

effet samarium

2000-04-12
EN samarium effect

EFFET SCHOTTKY

EN schottky effect

EFFET SEEBECK

EN seebeck effect

EFFET SHUBNIKOV-DE HAAS

EN shubnikov-de haas effect

EFFET SPECTATEUR

2014-07-23
Radiobiologique
EN bystander effects

EFFET STARK

EN stark effect

EFFET THERMOSIPHON

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23
Écoulement des fluides résultant des différences de densité associées aux gradients de température.
EN thermosyphon effect

EFFET TUNNEL

EN tunnel effect

EFFET VOIGT

EN voigt effect

EFFET WIGNER

EN wigner effect

effet xenon

EN xenon effect

EFFET ZEEMAN

EN zeeman effect

EFFETS BIOLOGIQUES

EN biological effects

EFFETS BIOLOGIQUES DES RAYONNEMENTS

EN biological radiation effects

EFFETS CATALYTIQUES

1992-01-16
EN catalytic effects

EFFETS CHIMIQUES DES RAYONNEMENTS

EN chemical radiation effects

effets chimiques des transformations nucléaires

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
EN chemical effects of nuclear transformations

effets chroniques des rayonnementsEN *chronic radiation effects***EFFETS CORROSIFS**

1992-03-12

EN *corrosive effects***EFFETS CUMULATIFS DES RAYONNEMENTS**EN *cumulative radiation effects***EFFETS D'ELEMENTS D'ALLIAGES**

1994-07-01

*Effets d'un élément d'alliage sur les propriétés physiques, mécaniques ou chimiques d'un alliage.*EN *metallurgical effects***effets d'ombre et de masque**

2007-07-25

effets de la pression

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

EN *pressure effects***effets de la température**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN *heat effects***effets de la température**

ETDE: 1975-10-28

EN *temperature effects***EFFETS DE PAROI**

1995-07-03

EN *wall effects***effets des éléments alliés**

2009-02-10

effets des éléments d'addition

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14

EN *alloying effects***EFFETS DES RAYONNEMENTS**

1996-01-24

EN *radiation effects***EFFETS DU SOUFFLE**EN *blast effects***EFFETS ELECTRO-OPTIQUES**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

EN *electro-optical effects***EFFETS GENETIQUES**EN *genetic effects***EFFETS GENETIQUES DES RAYONNEMENTS**EN *genetic radiation effects***effets héréditaires des rayonnements**

2007-07-25

EFFETS HETEROGENES*Effets de composants différents sur la diffusion des neutrons dans les écrans de protection ou les coeurs de réacteurs.*EN *heterogeneous effects***effets immédiats des rayonnements**EN *immediate radiation effects***EFFETS IMMEDIATS DES RAYONNEMENTS**EN *early radiation effects***EFFETS INATTENDUS DES RAYONNEMENTS**EN *abscopal radiation effects***effets ionosphériques**

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

EN *ionospheric effects***effets isotopiques**EN *isotopic effects***EFFETS ISOTOPIQUES**EN *isotope effects***EFFETS LOCAUX DES RAYONNEMENTS**EN *local radiation effects***EFFETS MAGNETO-OPTIQUES**EN *magneto-optical effects***EFFETS MAGNETO-THERMIQUES**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN *magneto-thermal effects***effets mécaniques**

2000-04-12

EN *mechanical effects***EFFETS PHYSIQUES DES RAYONNEMENTS**EN *physical radiation effects***effets précoces des rayonnements**

2007-07-25

effets radiobiologiquesEN *radiobiological effects***effets retardés des rayonnements**EN *late radiation effects***EFFETS SECONDAIRES**EN *side effects***EFFETS SISMIQUES**

2000-04-07

EN *seismic effects***EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT**

1991-08-09

*Actual effects on the environment.*EN *environmental effects***EFFETS SUR LA****RADIOSENSIBILITE**EN *radiosensitivity effects***EFFETS TARDIFS DES RAYONNEMENTS**EN *delayed radiation effects***effets thermiques**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN *thermal effects***efficacite biologique relative**EN *relative biological effectiveness***EFFICACITE D'UN MODERATEUR**EN *moderating ratio***EFFICACITE DE BALAYAGE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

EN *sweep efficiency***EFFICACITE DES BARRES DE COMMANDE**EN *control rod worths***efficacite des barres de réglage**EN *control rod effectiveness***effluents**

2007-07-25

effluents (chimiques)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16

EN *effluents (chemical)***effluents (gazeux)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN *effluents (gaseous)***effluents (liquides)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN *effluents (liquid)***effluents (radioactifs)**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN *effluents (radioactive)***effluents (thermiques)**EN *effluents (thermal)***effluents (traitement)**

2007-07-25

EFFLUENTS AEROSOLSEN *aerosol wastes***EFFLUENTS BIOLOGIQUES**EN *biological wastes***effluents biologiques radioactifs**

2007-07-25

effluents biologiques radioactifs

2007-07-25

EFFLUENTS CHIMIQUES

1975-10-09

EN *chemical effluents***EFFLUENTS FROIDS**

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

EN *cold effluents***effluents gazeux**EN *gaseous effluents***effluents gazeux (circuits d'extraction)**

2007-07-25

effluents gazeux radioactifsEN *radioactive gaseous wastes***effluents liquides**EN *liquid effluents***EFFLUENTS RADIOACTIFS**EN *radioactive effluents***effluents thermiques**EN *heated effluents***EFFLUENTS THERMIQUES**EN *thermal effluents***effondrement (gravitationnel)**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN *collapse (gravitational)***EFFONDREMENT GRAVITATIONNEL***Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé COLLAPSUS GRAVITATIONNEL.*EN *gravitational collapse***effort physique**EN *physical effort*

efforts dynamiques

2007-07-25

efforts statiques

2007-07-25

effusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN effusion

effusion de knudsen

EN knudsen effusion

efg (methode)

2007-07-25

efimov (effet)

2007-07-25

egee (mer)

2007-07-25

EGTA

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

acide ethyleneglycol-bis-(2-aminoethylether)-
tetraacetique

EN egta

egypte

2007-07-25

ehpg

2009-02-10

eia

2007-07-25

eia (dosage)

2007-07-25

eicosanoique (acide)

2007-07-25

einstein (coefficients)

2007-07-25

einstein (effet)

2007-07-25

einstein (equations du champ)

2007-07-25

einstein-de sitter (modele)

2007-07-25

einstein-maxwell (equations)

2007-07-25

einstein-schroedinger (theorie)

2007-07-25

EINSTEINIUM

EN einsteinium

EINSTEINIUM 240

2007-10-22

EN einsteinium 240

EINSTEINIUM 241

2007-10-22

EN einsteinium 241

EINSTEINIUM 242

2007-10-22

EN einsteinium 242

EINSTEINIUM 243

EN einsteinium 243

EINSTEINIUM 244

EN einsteinium 244

EINSTEINIUM 245

EN einsteinium 245

EINSTEINIUM 246

EN einsteinium 246

EINSTEINIUM 247

EN einsteinium 247

EINSTEINIUM 248

EN einsteinium 248

EINSTEINIUM 249

EN einsteinium 249

EINSTEINIUM 250

EN einsteinium 250

EINSTEINIUM 251

EN einsteinium 251

EINSTEINIUM 252

EN einsteinium 252

EINSTEINIUM 253

EN einsteinium 253

EINSTEINIUM 254

EN einsteinium 254

EINSTEINIUM 255

EN einsteinium 255

EINSTEINIUM 256

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

EN einsteinium 256

EINSTEINIUM 257

2007-10-22

EN einsteinium 257

EINSTEINIUM 258

2007-10-22

EN einsteinium 258

EJECTEURS DE VAPEUR

EN vapor jet ejectors

EJECTEURS DE VAPEUR D'EAU

EN steam jet ejectors

ejection de barre (accidents)

2007-07-25

ejm

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

EN mbe

ejm

2007-07-25

eka-astate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-astatine

eka-bismuth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-bismuth

eka-hafnium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-hafnium

eka-iridium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-iridium

eka-mercure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-mercury

eka-or

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-gold

eka-osmium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-osmium

eka-platine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-platinum

eka-plomb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-lead

eka-polonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-polonium

eka-radon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-radon

eka-rhenium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-rhenium

eka-tantale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tantalum

eka-thallium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-thallium

eka-tungstene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN eka-tungsten

EKANITE

2000-04-12

EN ekanite

eku

2007-07-25

el nino

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21

EN el nino

el tatio (gisement geothermique)

2007-07-25

ELANCEURS

Premier etage d'un accelerateur multi-etages

EN particle boosters

elargissement (des faisceaux de particules)

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

Augmentation de la taille du faisceau de
particules chargées due au fait que celles-ci se
repoussent mutuellement dans un espace.

EN blowup (particle beams)

elargissement (des raies)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN broadening (line)

elargissement de faisceau

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

Augmentation de la taille du faisceau de
particules chargées due au fait que celles-ci se
repoussent mutuellement dans un espace.

EN beam blowup

ELARGISSEMENT DES RAIES

EN line broadening

ELARGISSEMENT DOPPLER

EN doppler broadening

elargissement spectral

EN spectral broadening

ELASTICITE

EN elasticity

elasticite (economie)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25

EN elasticity (economic)

ELASTICITE ECONOMIQUE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

EN economic elasticity

elastique (diffusion)

2007-07-25

elastique (limite)

2007-07-25

ELASTOMERES

1996-01-24

EN elastomers

ELASTOMERES VULCANISES

1999-06-30

EN vulcanized elastomers

ELDOR

EN eldor

ELECTRETS

EN electrets

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10

EN electric power research institute

ELECTRIC RELIABILITY**COUNCILS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN electric reliability councils

ELECTRICITE

Uniquement pour designer le phenomene physique; pour les fins utilitaires, utiliser ENERGIE ELECTRIQUE

EN electricity

electricite (industrie de production)

2007-07-25

electricite (producteurs)

2007-07-25

electricite (reseaux de distribution)

2007-07-25

electricite (services de fourniture)

2007-07-25

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24

EN electricite de france

electricite statique (eliminateurs)

2007-07-25

electricity supply commission reactor

2007-07-25

electrique (energie)

2007-07-25

electrique (impedance)

2007-07-25

electrique (isolation)

2007-07-25

electrique (resonance)

2007-07-25

electriques (appareils de commande)

2007-07-25

electriques (appareils)

2007-07-25

electriques (chemins de fer)

2007-07-25

electriques (compteurs)

2007-07-25

electriques (defauts)

2007-07-25

electriques (equipements)

2007-07-25

electriques (essais)

2007-07-25

electriques (examens)

2007-07-25

electriques (filtres)

2007-07-25

electriques (generateurs)

2007-07-25

electriques (impulsions)

2007-07-25

electriques (instruments de mesure)

2007-07-25

electriques (isolants)

2007-07-25

electriques (moteurs)

2007-07-25

electriques (postes)

2007-07-25

electriques (proprietes)

2007-07-25

electriques (resistances)

2007-07-25

electriques (sondes)

2007-07-25

electriques (transitoires)

2007-07-25

electriques (vehicules hybrides)

2007-07-25

electriques (vehicules)

2007-07-25

electro-aimant (bobines)

2007-07-25

ELECTRO-AIMANTS

EN electromagnets

electro-optiques (effets)

2007-07-25

ELECTROCARBONISATION

2000-04-12

EN electrocarbonization

ELECTROCARDIOGRAMMES

EN electrocardiograms

ELECTROCHIMIE

1999-05-04

EN electrochemistry

electrochimique (conversion d'energie)

2007-07-25

electrochimique (corrosion)

2007-07-25

electrochimique (revetement)

2007-07-25

electrochimique (usinage)

2007-07-25

electrochimiques (catalyseurs de reactions)

2007-07-25

electrochimiques (cellules)

2007-07-25

ELECTROCHROMISME

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29

Un changement de couleur reversible dans un materiau induit par l'injection d'ions sous l'effet d'un courant applique

EN electrochromism

electrocinetique

EN electrokinetics

electrode selective d'ions (analyse)

2007-07-25

ELECTRODES

EN electrodes

electrodes a membranes permselectives d'ions

2007-07-25

ELECTRODES A MEMBRANES SELECTIVES D'IONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN ion-selective electrodes

electrodes a membranes specifiques d'une espece ionique

2007-07-25

electrodes selectives d'ions

2007-07-25

electrodes selectives indicatrices d'ions

2007-07-25

electrodes specifiques

2007-07-25

ELECTRODIALYSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30

EN electro dialysis

ELECTRODYNAMIQUE

EN electro dynamics

ELECTRODYNAMIQUE DES GAZ

EN electrogasdynamics

ELECTRODYNAMIQUE QUANTIQUE

EN quantum electrodynamics

ELECTROENCEPHALOGRAPHIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24

EN electroencephalography

ELECTROFISSION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Fission de noyaux lourds au moyen d'électrons ayant une énergie de l'ordre du MeV

EN electrofission

electroformage

2006-09-04

EN electroforming

ELECTROHYDRODYNAMIQUE

EN electrohydrodynamics

electrohydrodynamiques (générateurs)

2007-07-25

ELECTROJETS

EN electrojets

electrojets auroraux

EN auroral electrojets

electrojets équatoriaux

EN equatorial electrojets

ELECTROLIAISON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN electrolinking

ELECTROLUMINESCENCE

EN electroluminescence

ELECTROLYSE

EN electrolysis

electrolyte acide (piles à combustible)

2007-07-25

electrolyte basique (piles à combustible)

2007-07-25

electrolyte solide (piles à combustible)

2007-07-25

ELECTROLYTES

EN electrolytes

ELECTROLYTES SOLIDES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09

EN solid electrolytes

electrolytique (affinage)

2007-07-25

electrolytique (corrosion)

2007-07-25

electrolytique (revêtement)

2007-07-25

electrolytiques (cellules)

2007-07-25

electrolytiques (revêtements)

2007-07-25

electromagnétique (desintégration)

2007-07-25

electromagnétique (interaction)

2007-07-25

electromagnétique (onde)

2007-07-25

electromagnétique (rayonnement)

2007-07-25

electromagnétique (séparation)

2007-07-25

electromagnétiques (champs)

2007-07-25

electromagnétiques (essais)

2007-07-25

electromagnétiques (examens)

2007-07-25

electromagnétiques (impulsions)

2007-07-25

electromagnétiques (lentilles)

2007-07-25

electromagnétiques (pompes)

2007-07-25

electromagnétiques (séparateurs d'isotopes)

2007-07-25

electromagnétiques (transitions)

2007-07-25

ELECTROMAGNETISME

EN electromagnetism

electromagnetostriction

EN electromagnetostriction

ELECTROMECHANIQUE

EN electromechanics

ELECTROMETALLURGIE

EN electrometallurgy

ELECTROMETRES

EN electrometers

electromigration

EN electromigration

electromotrice (force)

2007-07-25

electron-muon-tau (universalite)

2007-07-25

electron-quark (interactions)

2007-07-25

electron-trou (recombinaison)

2007-07-25

ELECTRONEGATIVITE

EN electronegativity

electronique (équipement)

2007-07-25

electronique (microscopie à balayage)

2007-07-25

electronique (microscopie par transmission)

2007-07-25

electronique (microscopie)

2007-07-25

electronique (pompage)

2007-07-25

electronique (quantique)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

EN electronics (quantum)

ELECTRONIQUE QUANTIQUE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-04

EN quantum electronics

electroniques (circuits)

2007-07-25

electroniques (microscopes)

2007-07-25

electroniques (sondes)

2007-07-25

ELECTRONS

EN electrons

electrons (attachement)

2007-07-25

electrons (canalisation)

2007-07-25

electrons (capture)

2007-07-25

electrons (collisions)

2007-07-25

electrons (densite)

2007-07-25

electrons (derive)

2007-07-25

electrons (detachement)

2007-07-25

electrons (diffraction)

2007-07-25

electrons (dosimetrie)

2007-07-25

electrons (echange)

2007-07-25

electrons (emission)

2007-07-25

electrons (faisceaux)

2007-07-25

electrons (gaz)

2007-07-25

electrons (mobilité)

2007-07-25

electrons (paires)

2007-07-25

electrons (perte)

2007-07-25

electrons (precipitation)

2007-07-25

electrons (reacteurs a fusion)

2007-07-25

electrons (sources)

2007-07-25

electrons (spectres)

2007-07-25

electrons (spectrometres)

2007-07-25

electrons (temperature)

2007-07-25

electrons (transfert)

2007-07-25

ELECTRONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic electrons

electrons de haute energie

1994-02-28

EN energetic electrons

electrons de larmor

EN larmor electrons

electrons de valence

EN valence electrons

ELECTRONS DECOUPLES

EN runaway electrons

electrons emballes

2007-07-25

electrons hydrates

EN hydrated electrons

ELECTRONS INSTANTANES

EN prompt electrons

electrons knock-on (electrons secondaires)

EN knock-on electrons

ELECTRONS PIEGES

EN trapped electrons

ELECTRONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

EN solar electrons

ELECTRONS SOLVATES

EN solvated electrons

electrons suprathermiques

1994-02-28

EN supra-thermal electrons

ELECTRONS SUPRATHERMIQUES

1994-02-28

Electrons non découplés, mais qui possèdent une énergie cinétique élevée par rapport aux autres électrons.

EN tail electrons

electrons-trous (gouttelettes)

2007-07-25

electrons-trous (plasma)

2007-07-25

electronvolt (domaine)

2007-07-25

ELECTROPHORESE

EN electrophoresis

ELECTROPHORESE

BIDIMENSIONNELLE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

EN two-dimensional electrophoresis

ELECTROPHYSIOLOGIE

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

EN electrophysiology

ELECTROPRODUCTION

EN electroproduction

ELECTROSCOPES

EN electroscopes

ELECTROSTATIQUE

EN electrostatics

electrostatique (separation)

2007-07-25

electrostatiques (accélérateurs)

2007-07-25

electrostatiques (analyseurs)

2007-07-25

electrostatiques (lentilles)

2007-07-25

electrostatiques (miroirs)

2007-07-25

electrostatiques (precipitateurs)

2007-07-25

electrostatiques (septa)

2007-07-25

electrostatiques (sondes)

2007-07-25

electrostatiques (spectrometres)

2007-07-25

ELECTROTECHNIQUE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

EN electrical engineering

element 104

EN element 104

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

EN element 104 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 104 262

element 104 263

2002-08-13

EN element 104 263

element 105

EN element 105

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 105 255

element 105 256

2002-01-11

EN element 105 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 105 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 105 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 105 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

EN element 105 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 105 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 105 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14

EN element 105 263

element 106

EN element 106

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 106 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 106 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 106 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN element 106 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 106 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN element 106 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN element 106 266

element 107

EN element 107

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 107 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 107 262

element 107 264

1995-03-28

EN element 107 264

element 108

EN element 108

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN element 108 264

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 108 265

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN element 108 266

element 108 270

2002-08-13

EN element 108 270

element 109

EN element 109

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25

EN element 109 266

element 109 268

1995-03-28

EN element 109 268

element 110

EN element 110

element 110 269

1995-03-23

EN element 110 269

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN element 110 270

element 111

EN element 111

element 111 272

1995-03-28

EN element 111 272

element 112

EN element 112

element 112 277

1996-05-14

EN element 112 277

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24

EN element 112 283

element 113

EN element 113

element 113 278

2007-05-25

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 113 278

element 113 283

2007-05-25

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 113 283

element 113 284

2007-05-25

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 113 284

element 114

EN element 114

element 114 285

2007-09-25

EN element 114 285

element 114 286

2007-09-25

EN element 114 286

element 114 287

2007-09-25

EN element 114 287

element 114 288

2007-09-25

EN element 114 288

element 114 289

2007-09-25

EN element 114 289

element 114 292

2010-05-19

EN element 114 292

element 115

EN element 115

element 115 287

2007-06-19

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 115 287

element 115 288

2007-06-26

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 115 288

element 116

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

EN element 116

element 116 290

2008-10-22

EN element 116 290

element 116 291

2008-10-22

EN element 116 291

element 116 292

2008-10-22

EN element 116 292

element 116 293

2008-10-22

EN element 116 293

element 117

EN element 117

element 118

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19

EN element 118

element 118 294

2008-10-22

Avant mars 2017 ce descripteur etait valide

EN element 118 294

ELEMENT 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

EN element 119

ELEMENT 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04

EN element 120

ELEMENT 124

2010-05-19

EN element 124

ELEMENT 124 312

2010-05-19

EN element 124 312

ELEMENT 126

EN element 126

ELEMENT 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 128

ELEMENT 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 134

ELEMENT 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 145

ELEMENT 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 164

ELEMENT 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 173

element combustible (rupture)

2007-07-25

element limite (methode)

2007-07-25

ELEMENTS

Pour les elements chimiques seulement
EN elements

elements (abondance)

2007-07-25

elements a l'etat de trace

1995-06-21

Coordonner TRACES DE SUBSTANCE avec le descripteur ELEMENTS ou avec les descripteurs correspondant aux elements specifiques

EN trace elements

ELEMENTS COMBUSTIBLES

EN fuel elements

elements combustibles (casiers)

2007-07-25

elements combustibles (fusion)

2007-07-25

elements combustibles (gainés)

2007-07-25

elements combustibles (grappes)

2007-07-25

ELEMENTS COMBUSTIBLES**ANNULAIRES**

EN annular fuel elements

elements combustibles de reacteur

EN reactor fuel elements

elements combustibles irradiés

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN irradiated fuel elements

ELEMENTS COMBUSTIBLES**THERMOELECTRONIQUES**

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ELEMENTS COMBUSTIBLES THERMOELECTRONIQUE.

EN thermionic fuel elements

ELEMENTS COMBUSTIBLES USES

EN spent fuel elements

elements d'alliages (effets)

2007-07-25

ELEMENTS D'INTERFERENCE

EN interfering elements

elements de combustible nucleaire

EN nuclear fuel elements

ELEMENTS DE COMMANDE

EN control elements

ELEMENTS DE GARNISSAGE

2000-04-12

EN packings

elements de machines

2007-07-25

ELEMENTS DE MATRICE

EN matrix elements

elements de soutienement marchant

2007-07-25

ELEMENTS DE TRANSITION

EN transition elements

elements des terres rares

ETDE: 2002-05-01

EN rare earth elements

elements finis (methode)

2007-07-25

elements genants

2007-07-25

elements instables

2007-07-25

elements integres dans la**construction produisant de l'energie**

2004-02-11

Utiliser le descripteur ci-dessous avec le(s) termes decrivant ces elements, par exemple, GENERATEURS PHOTOVOLTAIQUES, MURS TROMBE, BASSINS SUR TOITURE.

EN building-integrated energy-producing components

elements mobiles

2007-07-25

ELEMENTS NON METALLIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ELEMENTS NON-METALLIQUES.

EN nonmetals

ELEMENTS OSTEOTROPES

EN bone seekers

elements superlourds

EN superheavy elements

elements trans 104

EN trans 104 elements

ELEMENTS TRANSPLUTIONIENS

EN transplutonium elements

elements transposables

2007-07-25

ELEMENTS TRANSURANIENS

EN transuranium elements

ELEVAGE

EN rearing

elevage de poissons

2007-07-25

ELEVAGE EN MASSE

EN mass rearing

ELEVAGE SELECTIF DES ANIMAUX

EN animal breeding

elevation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
EN elevation

eliashberg (equations)

2007-07-25

eliminateurs d'electricite statique

ETDE: 1976-05-19

EN static electricity eliminators

ELIMINATEURS D'ELECTRICITE STATIQUE

EN electrostatic charge eliminators

eliminateurs de charges

electrostatiques

2008-04-18

ELIMINATION

1991-08-14

EN removal

elimination (des poisons du reacteur)

EN removal (reactor poison)

elimination au niveau du sol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

elimination dans le sol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

elimination de dechets

2007-07-25

ELIMINATION DE L'EAU

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28

Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur DESHYDRATATION.

EN water removal

ELIMINATION DES CENDRES

1992-07-07

EN deashing

elimination des dechets

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ELIMINATION DES DECHETS NON RADIOACTIFS

ETDE: 1991-01-15

Avant novembre 1991, ce descripteur était orthographié sous la forme ELIMINATION DES DECHETS NON-RADIOACTIFS. De 1992 à 2000, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé EVACUATION DES DECHETS NON RADIOACTIFS.

EN nonradioactive waste disposal

elimination des dechets non-radioactifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-radioactive waste disposal

elimination des dechets radioactifs

2007-07-25

Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

elimination des eaux usees

2007-07-25

elimination des eaux usees

2007-07-25

ELIMINATION DES POISONS DU REACTEUR

EN reactor poison removal

elimination du phenol

2007-07-25

elimination par cheminee

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

elimination par rejet en mer

2007-07-25

Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay : essai d'immuno-absorption enzymatique.

EN elisa

elk river reactor

2007-07-25

elliott (modele)

2007-07-25

ELLIOT LAKE

EN elliot lake

ELLIPSOMETRES

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23

EN ellipsometers

ELLIPSOMETRIE

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

EN ellipsometry

elliptique (configuration)

2007-07-25

ELLSWORTHITE

2000-04-12

EN ellsworthite

elmo (dispositifs)

2007-07-25

elmo bumpy square (carre bossele elmo)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

Un ELMO bumpy square consiste en une rangee de quatre miroirs magnetiques droits joints par des bobines d'angle a champs forts courbes. Le carre bossele est une reconfiguration du dispositif ELMO bumpy torus.

EN elmo bumpy square

ELMO BUMPY TORUS

EN elmo bumpy torus

elpidite

1996-06-26

EN elpidite

elution (constituants solubles)

EN elution (soluble constituents)

elution (particules insolubles)

EN elution (insoluble particles)

ELUTRIATION

EN elutriation

emanation (fume)

EN fumes

emanation (methode)

2007-07-25

EMANOMETRES

EN emanometers

EMAUX

EN enamels

EMBALLAGE

EN packaging

emballage (regles)

2007-07-25

emballement de reacteur

EN runaway (reactor accident)

EMBARGOS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08

EN embargoes

EMBOLI

EN emboli

EMBOLIE GAZEUSE

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19

EN gas bubble disease

EMBOUTISSAGE

EN swaging

embranchement (rapport)

2007-07-25

embryonnaires (cellules)

2007-07-25

EMBRYONS

EN embryos

emc (effet)

2007-07-25

emetteurs radio

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

EN radio transmitters

EMETTEURS SISMQUES

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

Appareils destines a la generation d'impulsions sismiques

EN seismic sources

EMETTEURS

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic emitters

EMIRATS ARABES UNIS

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN united arab emirates

emissaires d'evacuation

2007-07-25

EMISSION

Pour les emissions affectant l'environnement voir egalement des descripteurs plus specifiques tels que POLLUTION

ATMOSPHERIQUE, GAZ

D'ÉCHAPPEMENT, GAZ A EFFET DE

SERRE, PARTICULES COLLOIDALES

EN emission

emission (d'electrons)

2000-04-12

EN emission (electron)

emission (spectres)

2007-07-25

emission (spectroscopie)

2007-07-25

emission (spontanee cooperative)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN emission (cooperative spontaneous)

emission acoustique (controle)

2007-07-25

emission alpha de lyman

EN lyman alpha emission

emission d'agregats (modele)

2007-07-25

EMISSION DE CHAMP

EN field emission

EMISSION DE NEUTRONS

EN neutron emission

EMISSION DE PHOTONS

Emission de photons

EN photon emission

emission de photons (scanographie)

2007-07-25

EMISSION DU NOYAU PRE-COMPOSE

Emission de quelques nucleons de haute energie resultant des processus directs avant l'etablissement de l'equilibre statistique du noyau compose

EN precompound-nucleus emission

EMISSION ELECTRONIQUE

EN electron emission

EMISSION GAMMA EN CASCADE

EN gamma cascades

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25

emission gamma induite par protons (analyse)

2007-07-25

EMISSION IONIQUE

EN ion emission

EMISSION PHOTOELECTRIQUE

EN photoelectric emission

EMISSION SECONDAIRE

EN secondary emission

emission spontanee (cooperative)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN spontaneous emission (cooperative)

emission spontanee collective

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN cooperative spontaneous emission

EMISSION STIMULEE

1999-10-14

EN stimulated emission

EMISSION**THERMOELECTRONIQUE**

EN thermionic emission

emission x (analyse)

2007-07-25

emissions (industrielles)

2003-08-26

EN emissions (industrial)

emissions nettes de carbone nulles

2016-03-22

EN zero net carbon emission

EMISSIVITE

EN emissivity

emittance (faisceau)

EN emittance (beam)

EMITTANCE D'UN FAISCEAU

EN beam emittance

emmagasinee (energie)

2007-07-25

EMMELEMENT QUANTIQUE

2005-09-30

Phénomène de mécanique quantique dans lequel les états quantiques de deux objets ou plus doivent être décrits en faisant référence les uns aux autres, même dans le cas où ces objets sont séparés dans l'espace.

EN quantum entanglement

emoluments

EN fees

empilage des grilles d'accumulateurs

2007-07-25

EMPHYSEME

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

EN emphysema

EMPILEMENT DES IMPULSIONS

EN pulse pileup

emplacement

1984-02-22

EN emplacement

EMPLOI

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09

Nombre de travailleurs ayant un emploi ou somme du travail humain effectivement employé et rémunéré. Avant 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur OCCUPATIONS.

EN employment

employes

EN employees

EMPOISONNEMENT

EN poisoning

empoussierement controle (salles)

2007-07-25

EMPREINTE CARBONE

2009-01-28

La totalité des gaz à effet de serre émis par un individu, une organisation, une installation, un événement, un produit ou un procédé

EN carbon footprint

empreinte de versements de pétrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN oil spill fingerprinting

EMPRISES

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29

EN rights-of-way

ems (ethyl methanesulfonate)

ETDE: 2005-01-28

EN ems (ethyl methanesulfonate)

EMULSIFIANTS

EN emulsifiers

EMULSIFICATION

1992-03-17

EN emulsification

emulsionnement

2007-07-25

EMULSIONS

EN emulsions

EMULSIONS NUCLEAIRES

EN nuclear emulsions

EMULSIONS PHOTOGRAPHIQUES

1999-07-05

EN photographic emulsions

en ligne (systemes de commande)

2007-07-25

en ligne (systemes de mesure)

2007-07-25

en ligne (systemes)

2007-07-25

enantiomeres

1994-06-27

EN optical isomers

ENANTIOMORPHES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ISOMERES.

EN enantiomorphs

enantiomorphes (cristaux)

2007-07-25

encapsulage

2007-07-25

enceintes (de confinement)

2000-04-12

EN buildings (containment)

enceintes (de confinement)

EN shells (containment)

ENCEINTES DE CONFINEMENT

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé BATIMENTS DE CONFINEMENT.

EN containment buildings

ENCEINTES DE SURETE

EN containment shells

ENCEPHALINES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

EN enkephalins

ENCEPHALITE

EN encephalitis

ENCRASSEMENT

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

Dépot de matières indésirables sur un appareil, par exemple un échangeur de chaleur, en général en milieu aquatique

EN fouling

ENCRASSEMENT BIOLOGIQUE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ENCRASSEMENT.

EN biological fouling

encre de chine

1996-07-18

EN india ink

ENCRES

1996-07-18

EN inks

ENCROUTEMENTS CALCAIRES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1978-06-14

Conglomérat constitué de couches superficielles de sable et de gravier cimentées dans une masse dure par du carbonate de calcium. Il constitue un milieu d'accueil privilégié pour les dépôts d'uranium dans certaines régions du monde. Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHAUX.

EN calcretes

endf

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

Fichier de données nucléaires évaluées.

EN endf

endf

2007-07-25

Evaluated Nuclear Data File : Fichier de données nucléaires évaluées.

endocrines (glandes)

2007-07-25

endometre

EN endometrium

ENDOMMAGEMENT D'UNE FORMATION GEOLOGIQUE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21

Endommagement de la roche entourant un trou de forage qui limite le potentiel de production du puits.

EN formation damage

endommagement de la permeabilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN permeability damage

endommagement du puit de sondage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN well bore damage

endomorphines

2007-07-25

ENDONUCLEASES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

EN endonucleases

ENDOR

EN endor

ENDORPHINES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

EN endorphins

ENDOSCOPES INDUSTRIELS

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Un appareil, généralement optique, pour l'examen de la surface interne des tubes, des tuyaux ou des trous cylindriques

EN borescopes

ENDOSPERME

EN endosperm

endosteEN *endosteum***ENDOTHELINES**

2003-11-05

EN *endothelins***ENDOTHELIUM**EN *endothelium***ENDOTOXINES**EN *endotoxins***ENDOXAN**EN *endoxan***ENDURO**

2000-04-12

EN *enduro***enea italie**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

*Comite National pour la Recherche et le Developpement de l'Energie Nucleaire et des Energies Alternatives.*EN *enea italy***ENEL ITALIE**

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

*Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.*EN *italian enel***energetiques (approvisionnement)**

2007-07-25

energetiques (programmes nationaux)

2007-07-25

energetiques (systemes)

2007-07-25

energia nuclear e alternativ, comit naz

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

*Comitato Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative - Comite national pour la recherche et le developpement de l'energie nucleaire et des energies alternatives*EN *energia nucl e altern, com naz***energia nucleare e alternative, comitato nazionale**

2007-07-25

ENERGIE

1996-01-24

EN *energy***energie (absorption)**

2007-07-25

energie (accumulation par pompage)

2007-07-25

energie (analyse)

2007-07-25

energie (commission federale americaine)

2007-07-25

energie (comptabilite)

2007-07-25

energie (consommation)

2007-07-25

energie (conversion)

2007-07-25

energie (convertisseurs directs)

2007-07-25

energie (demande)

2007-07-25

energie (demande)

2007-07-25

energie (densite)

2007-07-25

energie (depenses)

2007-07-25

energie (distribution)

2007-07-25

energie (entree)

2007-07-25

energie (excedent)

2007-07-25

energie (influence)

2007-07-25

energie (installations)

2007-07-25

energie (legislation nationale)

2007-07-25

energie (loi americaine)

2007-07-25

energie (maitrise)

2007-07-25

energie (modeles)

2007-07-25

energie (penurie)

2007-07-25

energie (pertes)

2007-07-25

energie (politique)

2007-07-25

energie (production sur place)

2007-07-25

energie (production)

2007-07-25

energie (qualite)

2007-07-25

energie (recuperation)

2007-07-25

energie (rendement)

2007-07-25

energie (rendement)

2007-07-25

energie (sources)

2007-07-25

energie (spectres)

2007-07-25

energie (stockage)

2007-07-25

energie (systemes de stockage)

2007-07-25

energie (transfert)

2007-07-25

energie (transport souterrain)

2007-07-25

energie atomique

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN *atomic energy***energie atomique (controle)**

2007-07-25

energie atomique (legislation)

2007-07-25

ENERGIE CINETIQUEEN *kinetic energy***energie cinetique (stockage par volant d'inertie)**

2007-07-25

ENERGIE COULOMBIENNEEN *coulomb energy***ENERGIE D'ACTIVATION**EN *activation energy***ENERGIE D'APPARIEMENT**EN *pairing energy***energie de correlation**EN *correlation energy***energie de dissociation**EN *energy of dissociation***ENERGIE DE DISSOCIATION***Pour la propriete de liaison uniquement; pour la propriete de reaction voir a CHALEUR DE DISSOCIATION*EN *dissociation energy***energie de fusion**

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

EN *fusion energy***energie de houle (convertisseurs)**

2007-07-25

energie de la houle

2007-07-25

ENERGIE DE LIAISON*Pour les liaisons chimiques et nucleaires. Pour les LIAISONS DE MATERIAUX, voir le descripteur correspondant.*EN *binding energy***ENERGIE DE REACTION****NUCLEAIRE**EN *q-value***energie de separation**EN *separation energy*

ENERGIE DE SEPARATION DU NEUTRON

EN neutron separation energy

energie des courants marins (convertisseurs)

2007-07-25

energie des particules

2007-07-25

ENERGIE DES VAGUES

1982-12-07

EN wave power

energie des vagues (convertisseurs)

2007-07-25

energie efficace (irradiation interne)

EN effective energy (internal irradiation)

ENERGIE ELECTRIQUE

1996-07-16

EN electric power

energie électrique (compteurs)

2007-07-25

energie électrique (systemes)

2007-07-25

ENERGIE EMMAGASINEE

EN stored energy

ENERGIE EOLIENNE

1982-12-07

EN wind power

energie éolienne (systemes de conversion)

2007-07-25

ENERGIE GEOTHERMIQUE

EN geothermal energy

energie géothermique (conversion)

2007-07-25

energie grise

2004-11-02

EN grey energy

ENERGIE GRISE

2004-11-02

Quantite d'energie consommee lors de la fabrication d'un produit ou lors de la fourniture d'un service

EN gray energy

energie houlomotrice

2007-07-25

ENERGIE HYDROCINETIQUE

2008-12-24

Energie électrique produite a partir de déplacement d'eau hors barrages ou autre structure typiquement utilisée dans les installations hydroélectriques conventionnelles; pour ces dernières utiliser énergie hydroélectrique

EN hydrokinetic power

ENERGIE HYDROELECTRIQUE

EN hydroelectric power

energie-impulsion (tenseur)

2007-07-25

ENERGIE LIBRE

EN free energy

energie libre (de gibbs)

EN free energy (gibbs)

energie libre (de helmholtz)

EN free energy (helmholtz)

ENERGIE LIBRE DE FORMATION

EN formation free energy

energie libre de formation de gibbs

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN gibbs formation free energy

energie libre de gibbs

EN gibbs free energy

energie libre de helmholtz

EN helmholtz free energy

ENERGIE MAREMOTRICE

1982-10-29

EN tidal power

energie négative (etats)

2007-07-25

ENERGIE NETTE

2000-04-12

Difference entre énergie sortante et énergie entrante

EN net energy

ENERGIE NUCLEAIRE

EN nuclear energy

ENERGIE NUCLEAIRE UTILISABLE

EN nuclear power

ENERGIE POTENTIELLE

EN potential energy

ENERGIE PRODUITE

EN power

ENERGIE PROPRE

EN self-energy

energie propre

2007-09-06

EN green energy

ENERGIE RECUPEREE AUX HEURES CREUSES

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02

EN off-peak power

ENERGIE SOLAIRE

EN solar energy

energie solaire (conversion)

2007-07-25

energie solaire (droit)

2007-07-25

energie solaire (institut de recherche)

2007-07-25

energie solaire (pompes a chaleur)

2007-07-25

energie solaire (systemes energetiques avec appoint)

2007-07-25

energie solaire directe

2007-07-25

ENERGIE SUPERFICIELLE

1999-10-20

EN surface energy

energie thermique des mers (centrales)

2007-07-25

energie thermique des oceans (conversion)

2007-07-25

energie totale (systemes)

2007-07-25

ENERGIE TRANSVERSE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

EN transverse energy

ENERGIE UTILE

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

EN exergy

energieonderzoek centrum nederland

2007-07-25

energies renouvelables (centres ruraux d'exploitation)

2007-07-25

energy conservation and production act

2007-07-25

energy information administration

2007-07-25

energy technology data exchange

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

EN energy technology data exchange

enewetak

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

EN anewetak

enewetak

2007-07-25

ENFANTS

EN children

enfouissement des dechets

EN waste burial

enfouissement en subsurface

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN shallow land burial

ENGAGEMENTS DE DOSES

EN dose commitments

engineering test facility tokamak

2007-07-25

engineering test reactor

2007-07-25

engins a effet de sol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN surface-effect machines

engins a effet de surface

2009-02-10

ENGINS SPATIAUX

1995-09-08

EN space vehicles

engins spatiaux (alimentation)

2007-07-25

engins spatiaux (reacteurs)

2007-07-25

ENGRAIS

EN fertilizers

engrais (industrie)

2007-07-25

ENGRENAGES

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

EN gears

ENIWETOK

1996-01-24

EN eniwetok

ENJAMBEMENT

EN crossing-over

enkephalines

2007-07-25

ENOLS

EN enols

enquetes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Pour les enquetes au sens juridique du terme ; pas pour les etudes scientifiques

EN investigations

enquetes

2007-07-25

ENQUETES DU CONGRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN congressional inquiries

enquetes parlementaires

2007-07-25

enregistreurs (systemes)

2007-07-25

ENRICHISSEMENT

2000-04-12

Pour l'enrichissement isotopique utiliser SEPARATION ISOTOPIQUE

EN enrichment

enrichissement (de l'uranium)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

EN enrichment (uranium)

enrichissement (isotopique)

EN enrichment (isotopic)

enrichissement (minerai)

EN enrichment (ores)

ENRICHISSEMENT A L'OXYGENE

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

EN oxygen enrichment

enrichissement de l'uranium

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment

ENRICHISSEMENT DES MINERAIS

1996-07-08

EN ore enrichment

enrichissement isotopique

EN isotope enrichment

enrichissement isotopique**(matériaux)**

2007-07-25

ENROBAGE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

A employer au sens d'encapsulation dans le cas de systemes biologiques, de conditionnement ou d'enrobage dans le cas de matériaux dielectriques, d'enrobage des déchets dans le cas du traitement des déchets radioactifs, etc.

EN encapsulation

ENROULEMENTS ELECTRIQUES

EN electric coils

enroulements magnetiques

2007-07-25

enroulements supraconducteurs

2007-07-25

*Voir aussi, si nécessaire, ENROULEMENTS ELECTRIQUES.***enseignement**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN teaching

enseignement (installations)

2007-07-25

enseignement (outils)

2007-07-25

enseignement assiste par ordinateur

2016-06-24

EN computer-aided instruction

ENSEIGNEMENT ASSISTE PAR ORDINATEUR

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

ensemble (theorie)

2007-07-25

ENSEMBLES DE DONNEES

2012-05-23

EN datasets

ensembles de mesure de la teneur en soufre

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé sous la forme abrégée/ensembles de mesure de teneur en soufre.***ensemencement (du plasma)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN seeding (plasma)

ENSEMENCEMENT DU PLASMA

1976-10-29

EN plasma seeding

enso (evenement)

2007-07-25

enseoleillement

2007-07-25

enseoleillement (influence des masques)

2007-07-25

ENSTATITE

ETDE: 1976-03-31

Un minéral commun dans les roches appartenant au groupe des orthopyroxenes

EN enstatite

ENTAILLES

EN notches

ENTARTRAGE

1999-05-18

Formant une épaisse couche d'oxydes métalliques sur les métaux à haute température. Egalement le dépôt de solutes inorganiques contenus de l'eau sur une surface métallique, tels qu'un tube de refroidissement ou une chaudière

EN scaling

entartrage (lutte)

2007-07-25

ententes

2007-07-25

ENTERITE

EN enteritis

enterres (ouvrages)

2007-07-25

ENTHALPIE

EN enthalpy

enthalpie de formation

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN enthalpy of formation

enthalpie de formation

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN formation enthalpy

ENTHALPIE LIBRE

EN free enthalpy

ENTHALPIE LIBRE DE FORMATION

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN formation free enthalpy

ENTITLEMENTS PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN entitlements program

entomologie

EN entomology

ENTRAINEMENT

1997-06-17

EN entrainment

entraînement dans les prises d'eau

2007-07-25

ENTRAINEMENT PAR LES PRECIPITATIONS

EN washout

ENTRAINEURS*Pas dans le sens de PORTEURS DE CHARGE*

EN carriers

ENTREE D'EAU

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23

Entrée d'eau ou de solutions aqueuses dans des formations géologiques, des espaces souterrains, etc.

EN water influx

ENTREPOSAGE

1996-04-16

EN storage

entreposage (des déchets)

2000-04-12

EN storage (wastes)

entreposage (installations)

2007-07-25

ENTREPOSAGE A SEC

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

EN wet storage

ENTREPOSAGE A SEC

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13

EN dry storage

ENTREPOSAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

1996-04-16

Avant 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur STOCKAGE DES DECHETS RADIOACTIFS.

EN radioactive waste storage

ENTREPOSAGE DES COMBUSTIBLES USES

1996-04-16

EN spent fuel storage

ENTREPOSAGE DES DECHETS

Pour l'entreposage temporaire de déchets

EN waste storage

entreposage du combustible (piscines)

2007-07-25

ENTREPOSAGE HORS DU SITE DU REACTEUR

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02

EN away-from-reactor storage

ENTREPOSAGE REVERSIBLE SURVEILLE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

Isolement à long terme du combustible usé et des déchets radioactifs de haute activité dans des installations conçues pour permettre une surveillance continue, la récupération immédiate et la maintenance périodique nécessaire pour assurer le confinement des matières radioactives.

EN monitored retrievable storage

entreposage sous eau

2007-07-25

ENTREPOSAGE SOUTERRAIN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN underground storage

entrepôts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN stores

entrepreneurs

2007-07-25

entrepreneurs de bâtiment

2007-07-25

entrepreneurs du bâtiment

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN building contractors

ENTREPRISE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Achat et vente de biens et de services; également l'activité d'un individu, d'une association ou d'une organisation devant production, commerce et/ou service

EN business

entreprises communes

2007-07-25

entreprises d'état

2009-02-10

entreprises d'utilité publique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN utilities

entreprises mixtes

2007-07-25

entreprises nationales

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

EN national enterprises

entreprises nationalisées

2007-07-25

entreprises publiques

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

EN state enterprises

entreprises publiques

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

EN public corporations

ENTREPRISES PUBLIQUES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Entreprises placées sous la tutelle ou l'autorité des pouvoirs publics qui en ont la propriété.

EN public enterprises

entreprises spécialisées

2007-07-25

entreprises spécialisées (personnel)

2007-07-25

ENTRETIEN

EN maintenance

entretien des puits

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well maintenance

entretien des puits

2007-07-25

ENTRETIEN DES REACTEURS

Pour les réacteurs à fission uniquement

EN reactor maintenance

entretien du courant (techniques non inductives)

2007-07-25

entretien du courant au moyen de techniques de chauffage

2007-07-25

ENTRETIEN DU COURANT PAR CHAUFFAGE RHI

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN lower hybrid current drive

ENTRETIEN ET REPARATION DES PUIITS

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well servicing

ENTRETOISES

EN spacers

ENTROPIE

EN entropy

entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

2007-07-25

entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor (reacteur avance a eau sous pression)

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

EN entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

enveloppe de construction

2004-05-28

EN building envelope

ENVELOPPES

EN shells

ENVELOPPES D'ASSEMBLAGES COMBUSTIBLES

Enveloppe recouvrant la partie active d'un assemblage combustible, afin de stabiliser l'écoulement du fluide caloporteur à travers l'assemblage

EN shrouds

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS LABORATORY

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20

EN environmental measurements laboratory

ENVIRONNEMENT

EN environment

environnement (effets)

2007-07-25

environnement (exposition)

2007-07-25

environnement (impacts)

2007-07-25

environnement (ingenierie)

2007-07-25

environnement (matieres)

2007-07-25

environnement (politique)

2007-07-25

environnement (qualite)

2007-07-25

environnement (sensibilite aux problemes)

2007-07-25

environnement (transfert)

2007-07-25

environnement immediat

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

environnements souterrains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21

EN subsurface environments

envoi

2008-04-18

enzymatique (activite)

2007-07-25

enzyme hprr

2007-07-25

enzyme photoreactive (enzyme activee sous l'action de la lumiere)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN pre (photoreactivating enzyme)

enzyme sensible a la lumiere

2004-09-16

EN photoreactivating enzyme

ENZYMES

Les codes de classification numérique de la nomenclature des enzymes : les recommandations (1972) de l'Union

internationale de chimie pure et appliquée – UICPA, et de l'Union internationale de biochimie – UIB, sont indiquées dans les notes d'information relatives à chaque enzyme
EN enzymes

enzymes (hydrolyse)

2007-07-25

enzymes (induction)

2007-07-25

enzymes (reactivation)

2007-07-25

ENZYMES IMMOBILISÉES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN immobilized enzymes

enzymo-immunologique (dosage)

2007-07-25

EOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN eocene epoch

eolienne

2009-02-10

eolienne (energie)

2007-07-25

eolienne (industrie)

2007-07-25

EOLIENNES

1991-08-16

EN wind turbines

eoliennes (batteries)

2007-07-25

eoliennes (centrales)

2007-07-25

eoliennes (pompes)

2007-07-25

EOLIENNES A EFFET VORTEX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN vortex augmented turbines

EOSINE

EN eosin

EOSINOPHILES

EN eosinophils

epa

EN epa

EPAISSEUR

2000-04-10

EN thickness

épaisseur (jauges)

2007-07-25

épaisseur de demi-atténuation

2007-07-25

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN epdm

EPHEDRINE

EN ephedrine

EPHEMÉROPTÈRES

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN ephemeroptera

epic (anneau de stockage)

2007-07-25

EPICEAS

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23

EN spruces

EPICENTRES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25

EN epicenters

EPICES

1996-04-26

EN spices

ÉPIDÉMIOLOGIE

EN epidemiology

ÉPIDERME

EN epidermis

ÉPIDOTES

2000-04-12

Un minéral communément rencontré dans les roches métamorphiques

EN epidotes

ÉPILATION

EN epilation

ÉPILEPSIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN epilepsy

ÉPINARDS

EN spinach

épine dorsale

2007-07-25

épinephrine

ETDE: 1981-04-20

EN epinephrine

épinglage des dislocations

2007-07-25

épiphyse

EN epiphysis (pineal gland)

épiphyse (os)

EN epiphysis (bones)

épiploon

EN omentum

ÉPISSAGE

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

Processus englobant l'excision des introns et la réunion des exons dans l'ARN.

EN splicing

ÉPITAXIE

EN epitaxy

ÉPITAXIE EN PHASE LIQUIDE

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20

Croissance épitaxiale résultant de la précipitation à partir d'un bain liquide sursaturé en contact avec le substrat

EN liquid phase epitaxy

ÉPITAXIE EN PHASE VAPEUR

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1982-10-20

Croissance épitaxiale résultant de la pyrolyse ou de la réaction chimique des constituants en phase vapeur à la surface du substrat

EN vapor phase epitaxy

ÉPITAXIE PAR JETS**MOLECULAIRES**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05

Épitaxie induite par des faisceaux moléculaires pour la production de films minces

EN molecular beam epitaxy

ÉPITHELIOMES

EN epitheliomas

ÉPITHELIUM

EN epithelium

épithermiques (neutrons)

2007-07-25

épithermiques (reacteurs)

2007-07-25

éplucheur (de faisceau)

EN strippers

ÉPLUCHEURS DE FAISCEAUX

EN beam strippers

époque oligocène

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN oligocene epoch

époque paleocène

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleocene epoch

époques géologiques

2007-07-25

EPOXYDES

EN epoxides

épreuve biologique

EN biological testing

EPRI

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-10

EN epri

epstein-barr (virus)

2007-07-25

épuisement des neutres (dispositifs)

2007-07-25

ÉPUISEMENT DES RESSOURCES

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

EN resource depletion

épuisement naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN natural depletion

épuisement spécifique

2007-07-25

épurateurs

2007-07-25

EPURATEURS PAR VOIE HUMIDE;**DEPOUSSIÈREURS PAR VOIE****HUMIDE; LAVEURS HUMIDES**

2013-11-27

EN wet scrubbers

EPURATEURS VENTURI;**DEPOUSSIÈREURS VENTURI;****LAVEURS A VENTURI**

2013-11-27

EN venturi scrubbers

epuration

2007-07-25

epuration (procédé benfield)

2007-07-25

EPURATION D'AIR

EN air cleaning

epuration de gaz

2007-07-25

epuration de l'air (systèmes)

2007-07-25

epuration des eaux

2007-07-25

epuration des eaux (stations)

2007-07-25

EPURATION DES GAZ A CHAUD

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

EN hot gas cleanup

epuration du charbon

2007-07-25

EPURATION PAR VOIE HUMIDE A LA CHAUX OU AU CALCAIRE

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-04-12

Tout procédé de désulfuration de gaz de combustion qui utilise une boue d'oxyde ou de carbonate de calcium pour absorber le dioxyde de soufre dans un séparateur humide.

EN lime-limestone wet scrubbing processes

epuration plasmatique (coefficient)

2007-07-25

epuration pulmonaire

2007-07-25

epuration renale (coefficient)

2007-07-25

EQUATEUR

EN equator

equateur (republique)

2007-07-25

EQUATEUR GEOMAGNETIQUE

EN geomagnetic equator

EQUATION ABFST

Equation d'Amati-Bertocchi-Fabini-Strangellini-Tonin

EN abfst equation

EQUATION BBGKY

EN bbgky equation

EQUATION D'ARRHENIUS

EN arrhenius equation

EQUATION DE BETHE-GOLDSTONE

EN bethe-goldstone equation

EQUATION DE BETHE-SALPETER

EN bethe-salpeter equation

EQUATION DE BOLTZMANN

1996-07-18

EN boltzmann equation

EQUATION DE BOLTZMANN-VLASOV

1995-09-06

EN boltzmann-vlasov equation

equation de born-green-yvon

ETDE: 2002-06-13

EN born-green-yvon equation

EQUATION DE BORN-MAYER

EN born-mayer equation

EQUATION DE CHAPMAN-KOLMOGOROV

Un ensemble d'équations utilisées dans la théorie des procédés stochastiques, donnant l'état d'un système comme une distribution de probabilité à un moment donné sur la base des états connus pour des moments antérieurs

EN chapman-kolmogorov equation

EQUATION DE DIRAC

EN dirac equation

EQUATION DE DIRAC-HESTENES

EN dirac-hestenes equation

EQUATION DE FOKKER-PLANCK

EN fokker-planck equation

equation de fowler

EN fowler equation

EQUATION DE FREDHOLM

EN fredholm equation

EQUATION DE GRAD-SHAFRANOV

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN grad-shafranov equation

EQUATION DE HILL

EN hill equation

EQUATION DE JOOS-WEINBERG

EN joos-weinberg equation

EQUATION DE KLEIN-GORDON

EN klein-gordon equation

equation de kolmogorov

2000-03-28

EN kolmogorov equation

EQUATION DE KORTEWEG-DE VRIES

EN korteweg-de vries equation

EQUATION DE LA CHALEUR DE FOURIER

EN fourier heat equation

EQUATION DE LA DIFFUSION DES NEUTRONS

EN neutron diffusion equation

EQUATION DE LANGEVIN

EN langevin equation

EQUATION DE LAPLACE

EN laplace equation

equation de liouville

ETDE: 2002-03-28

EN liouville equation

EQUATION DE LIPPMANN-SCHWINGER

EN lippmann-schwinger equation

EQUATION DE LONDON

EN london equation

EQUATION DE LOW

EN low equation

EQUATION DE MAJORANA

2016-05-10

EN majorana equation

equation de massey-mohr

1996-06-28

EN massey-mohr equation

EQUATION DE MATHIEU

EN mathieu equation

equation de maxwell-boltzmann

ETDE: 2002-03-28

EN maxwell-boltzmann equation

equation de nordheim

EN nordheim equation

EQUATION DE PERCUS-YEVICK

EN percus-yevick equation

EQUATION DE POISSON

EN poisson equation

EQUATION DE RICCATI

EN riccati equation

EQUATION DE RICHARDSON

EN richardson equation

equation de richardson-dushman

EN richardson-dushman equation

EQUATION DE RYDBERG

EN rydberg equation

EQUATION DE SAHA

EN saha equation

EQUATION DE SCHROEDINGER

EN schroedinger equation

equation de selengut-goertzel

2000-04-12

EN selengut-goertzel equation

EQUATION DE SINE-GORDON

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16

Equation de champ dans deux dimensions d'espace-temps définissant une théorie de champ quantique

EN sine-gordon equation

EQUATION DE STURM-LIOUVILLE

EN sturm-liouville equation

equation de transport de boltzmann

EN boltzmann transport equation

equation de vlasov

EN vlasov equation

EQUATION DE WEIL

EN weil equation

EQUATION DE WILKINS

1996-07-15

EN wilkins equation

equation différentielle de bessel

EN bessel differential equation

EQUATION DU VIRIEL

1999-07-07

EN virial equation

EQUATION INHOUR

1999-07-07

EN inhour equation

EQUATION QUASI POTENTIELLE

EN quasipotential equation

equation quasi-potentielle

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

EQUATION SECLAIRE

EN secular equation

EQUATIONS

1996-07-08

EN equations

equations (différentielles)

2000-04-12

EN equations (differential)

EQUATIONS A DERIVEES**PARTIELLES**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

EN partial differential equations

equations canoniques

EN canonical equations

EQUATIONS CINETIQUES

1996-07-18

*Pour la cinétique des réacteurs voir**EQUATIONS DE CINETIQUE DES**REACTEURS*

EN kinetic equations

equations cinétiques (des plasmas)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN fluid equations (plasma)

equations cinétiques (des réacteurs)

EN kinetics equations (reactor)

EQUATIONS CINETIQUES DES**PLASMAS**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN plasma fluid equations

equations d'einstein-maxwell

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN electrovac equations

EQUATIONS D'EINSTEIN-**MAXWELL**

EN einstein-maxwell equations

equations d'eliashberg

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

EN eliashberg equations

EQUATIONS D'ETAT

EN equations of state

EQUATIONS D'EVOLUTION

2017-10-05

EN evolution equations

EQUATIONS D'ONDE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14

EN wave equations

EQUATIONS DE BLANKENBECLER-**SUGAR**

EN blankenbecler-sugar equations

EQUATIONS DE BLOCH

EN bloch equations

equations de boltzmann sans collisions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN collisionless boltzmann equation

EQUATIONS DE CINETIQUE DES**REACTEURS***Uniquement pour les réacteurs à fission.**Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme EQUATIONS DE**CINETIQUE DE REACTEUR.*

EN reactor kinetics equations

EQUATIONS DE CONTINUITE

EN continuity equations

EQUATIONS DE FADDEEV

EN faddeev equations

EQUATIONS DE HAMILTON-**JACOBI**

EN hamilton-jacobi equations

EQUATIONS DE LA DIFFUSION

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

EN diffusion equations

EQUATIONS DE LAGRANGE

EN lagrange equations

EQUATIONS DE MAXWELL

EN maxwell equations

EQUATIONS DE MOUVEMENT

EN equations of motion

EQUATIONS DE NAVIER-STOKES

1982-12-08

*Avant janvier 1983, ce descripteur était**orthographié sous la forme EQUATION DE**NAVIER-STOKES.*

EN navier-stokes equations

EQUATIONS DE PREDICTION

EN prediction equations

EQUATIONS DE PROCA

EN proca equations

EQUATIONS DE RANKINE-**HUGONOT**

1999-07-07

EN rankine-hugoniot equations

equations de vlasov-maxwell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN vlasov-maxwell equations

equations de volterra

EN volterra equations

EQUATIONS DIFFERENTIELLES

EN differential equations

EQUATIONS DU CHAMP

EN field equations

EQUATIONS DU CHAMP**D'EINSTEIN**

EN einstein field equations

equations du champ de lagrange

EN lagrange field equations

equations fluides

2007-07-25

EQUATIONS FONCTIONNELLES DE**SCHWINGER**

EN schwinger functional equations

EQUATIONS INTEGRALES

EN integral equations

equations intégrales (noyaux)

2007-07-25

EQUATIONS INTEGRALES DE**VOLTERRA**

EN volterra integral equations

EQUATIONS INTEGRO-**DIFFERENTIELLES**

1995-09-06

EN integro-differential equations

équatoriaux (electrojets)

2007-07-25

EQUILIBRE

EN equilibrium

EQUILIBRE ECOLOGIQUE

2008-02-07

Etat d'équilibre dynamique au sein d'une communauté d'organismes dans laquelle la diversité génétique, de l'espèce et de l'écosystème restent relativement stables.

EN ecological balance

équilibre énergétique

2007-07-25

équilibre entre l'offre et la demande

2007-07-25

EQUILIBRE MHD

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

EN mhd equilibrium

EQUILIBRE THERMIQUE

EN thermal equilibrium

équilibre thermodynamique local

EN local thermodynamic equilibrium

EQUIPEMENT D'OBSERVATION A**DISTANCE**

EN remote viewing equipment

équipement de carottage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN coring equipment

équipement de forage au diamant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN diamond drilling equipment

EQUIPEMENT ELECTRONIQUE

EN electronic equipment

EQUIPEMENT**HYPERFREQUENCES**

EN microwave equipment

équipement microondes

2007-07-25

EQUIPEMENT POUR RAYONS X

EN x-ray equipment

EQUIPEMENT POUR**TELEMANIPULATION**

EN remote handling equipment

EQUIPEMENTS

1995-02-27

EN equipment

EQUIPEMENTS ANTIPOLLUTION

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

*Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS DE**CONTROLE DE LA POLLUTION.*

EN pollution control equipment

EQUIPEMENTS D'ACCUMULATION**D'ENERGIE PAR****CONDENSATEURS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN capacitive energy storage equipment

EQUIPEMENTS D'INJECTION DANS**LES PUITES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN well injection equipment

EQUIPEMENTS DE COMBUSTION**DU BOIS**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07

EN wood burning appliances

EQUIPEMENTS DE COMBUSTION DU CHARBON

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

EN coal burning appliances

EQUIPEMENTS DE COMMANDE

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier EQUIPEMENT DE COMMANDE.

EN control equipment

equipements de controle de la pollution

2007-07-25

Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

EQUIPEMENTS DE DISTILLATION

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

EN distillation equipment

EQUIPEMENTS DE FORAGE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11

EN drilling equipment

EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

EN laboratory equipment

EQUIPEMENTS DE RECUPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN well recovery equipment

EQUIPEMENTS DE RECUPERATION DE CHALEUR

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02

EN heat recovery equipment

EQUIPEMENTS DE SEPARATION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-05-18

EN separation equipment

EQUIPEMENTS DE STOCKAGE D'AIR COMPRIME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN compressed air energy storage equipment

EQUIPEMENTS DE STOCKAGE D'ENERGIE MECANIQUE

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

EN mechanical energy storage equipment

equipements de tele-observation

2007-07-25

EQUIPEMENTS DE TERRASSEMENT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04

EN earthmoving equipment

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier EQUIPEMENT ELECTRIQUE.

EN electrical equipment

EQUIPEMENTS MILITAIRES

1999-02-23

EN military equipment

EQUIPEMENTS MINIERS

1994-06-27

Avant août 1994 ce concept était indexé au moyen du descripteur EQUIPEMENTS DE TERRASSEMENT.

EN mining equipment

EQUIPEMENTS OPTIQUES

1975-11-07

EN optical equipment

EQUIPEMENTS PORTATIFS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN portable equipment

EQUIPEMENTS POUR DIAGRAPHIE DES SONDAGES

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Limité aux équipements fondés sur les techniques nucléaires ou utilisés dans l'exploitation des matériaux d'intérêt nucléaire. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié sous la forme singulier.

EN well logging equipment

EQUIPEMENTS**RADIOELECTRIQUES**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16

EN radio equipment

equipements radioelectriques (alimentations)

2007-07-25

equipements respiratoires

EN respiratory equipment

EQUIPEMENTS SOLAIRES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

EN solar equipment

EQUIPOTENTIELLES DE ROCHE

EN roche equipotentials

equivalence (principe)

2007-07-25

equivalence masse-energie

2007-07-25

equivalent de dose maximal admissible

2007-07-25

equivalent de substitution

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN substitution equivalent

equivalent en combustible de remplacement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN fuel substitution equivalent

EQUIVALENT ENERGETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN energy substitution equivalent

equivalent-homme de roentgen

Pour les études concernant des unités, concepts ou définitions. Voir aussi EQUIVALENTS DE DOSES.

EN roentgen equivalent man

EQUIVALENTS DE DOSE AMBIANTS

2018-02-22

EN ambient dose equivalents

EQUIVALENTS DE DOSES

EN dose equivalents

ERABLES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

EN maples

ERADICATION DES NUISIBLES

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

EN pest eradication

ERBIUM

EN erbium

ERBIUM 143

2007-10-22

EN erbium 143

ERBIUM 144

2007-10-22

EN erbium 144

ERBIUM 145

1989-07-19

EN erbium 145

ERBIUM 146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05

EN erbium 146

ERBIUM 147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25

EN erbium 147

ERBIUM 148

1981-09-17

EN erbium 148

ERBIUM 149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08

EN erbium 149

ERBIUM 150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN erbium 150

ERBIUM 151

1977-01-26

EN erbium 151

ERBIUM 152

EN erbium 152

ERBIUM 153

EN erbium 153

ERBIUM 154

EN erbium 154

ERBIUM 155

EN erbium 155

ERBIUM 156

EN erbium 156

ERBIUM 157

EN erbium 157

ERBIUM 158

EN erbium 158

ERBIUM 159

EN erbium 159

ERBIUM 160

EN erbium 160

ERBIUM 161

EN erbium 161

ERBIUM 162

EN erbium 162

ERBIUM 163

EN erbium 163

ERBIUM 164

EN erbium 164

ERBIUM 165

EN erbium 165

ERBIUM 166

EN erbium 166

ERBIUM 167

EN erbium 167

ERBIUM 168

EN erbium 168

ERBIUM 169

EN erbium 169

ERBIUM 170

EN erbium 170

ERBIUM 171

EN erbium 171

ERBIUM 172

EN erbium 172

ERBIUM 173

EN erbium 173

ERBIUM 174

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN erbium 174

ERBIUM 175

1996-03-14

EN erbium 175

ERBIUM 176

2007-10-22

EN erbium 176

ERBIUM 177

2007-10-22

EN erbium 177

erda

2007-07-25

ere anthropozoïque

2007-07-25

ere primaire

2007-07-25

ERE QUATERNAIRE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN quaternary period

ere secondaire

2007-07-25

ERE TERTIAIRE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN tertiary period

ERES GEOLOGIQUES

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN geologic ages

ERGOCALCIFEROL

EN ergocalciferol

ergodique (hypothese)

2007-07-25

ergodiques (divertors)

2007-07-25

ergols

2000-04-12

EN propellants

ergonomie

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

EN ergonomics

ERGONOMIE

INIS: 1995-01-23; ETDE: 1982-06-07

Application des informations concernant les caractéristiques physiques et psychologiques de l'homme à la conception d'appareils et de systèmes destinés à l'usage humain

EN human factors engineering

ERGOSTEROL

EN ergosterol

ERGOTAMINE

EN ergotamine

ericson (fluctuations)

2007-07-25

ericson (theorie)

2007-07-25

EROSION

EN erosion

erosion (lutte)

2007-07-25

ERREURS

Pour les considerations sur les causes des erreurs. Pour les incertitudes concernant les données utiliser COVARIANCES DE DONNEES

EN errors

ERUPTION VOLCANIQUE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

Rejet de matières volcaniques à la surface de la Terre.

EN eruption

ERUPTIONS

1991-09-25

Jaillissement non maîtrisé et parfois brutal d'eau, de gaz ou d'huile d'un sondage, qui se produit sous une pression élevée.

EN blowouts

ERUPTIONS SOLAIRES

EN solar flares

ERUPTIONS STELLAIRES

Pour le soleil utiliser ERUPTIONS SOLAIRES

EN stellar flares

ERYTHEME

EN erythema

ERYTHREE

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

EN eritrea

ERYTHRITOL

EN erythritol

erythroblastes

EN erythroblasts

ERYTHROCYTES

EN erythrocytes

ERYTHROMYCINE

EN erythromycin

ERYTHROPOIESE

EN erythropoiesis

ERYTHROPOIETINE

1999-07-08

EN erythropoietin

ERYTHROSINE

ETDE: 1975-09-11

EN erythrosine

erzgebirge (depot)

2007-07-25

ESARDA

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

Association européenne de recherche et développement en matière de garanties

EN esarda

esca

spectroscopie électronique pour les analyses chimiques

EN esca

escar (anneau de stockage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN escar

escar (anneau de stockage)

2007-07-25

ESCARGOTS

EN snails

ESCHERICHIA COLI

EN escherichia coli

ESERINE

EN eserine

ESPACE

EN space

espace (influence)

2007-07-25

ESPACE ANNULAIRE

EN annular space

ESPACE ANTI DE SITTER

2007-08-13

EN anti de sitter space

ESPACE DE BANACH

EN banach space

ESPACE DE DE SITTER

2007-08-13

EN de sitter space

ESPACE DE HAUSDORFF

EN hausdorff space

ESPACE DE HILBERT

EN hilbert space

espace de lobachevsky

EN lobachevsky space

ESPACE DE MINKOWSKI

EN minkowski space

ESPACE DE PHASE

EN phase space

ESPACE DE RIEMANN

1997-08-20

EN riemann space

espace de schwarzschild

EN schwarzschild space

ESPACE EUCLIDIEN

EN euclidean space

ESPACE EXTRACELLULAIRE

1999-10-11

EN extracellular space

ESPACE INTERGALACTIQUE

EN intergalactic space

ESPACE INTERPLANETAIRE

EN interplanetary space

ESPACE INTERSTELLAIRE

EN interstellar space

ESPACE MATHEMATIQUE

EN mathematical space

espace souterrain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN underground space

espace-temps

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN spacetime

ESPACE-TEMPS

EN space-time

espace-temps (modele)

2007-07-25

ESPACEMENT REGLEMENTAIRE DES PUITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Positionnement et interconnexions entre puits, tels que les puits d'un champ petrolier, gazier ou geothermique, ou bien les puits utilises pour les dechets radioactifs; peut etre calcule en fonction de la production finale maximale d'un reservoir donne

EN well spacing

espaces d'information du public

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN visitor centers

ESPACES DE PLEIN AIR

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

Uniquement pour les documents ou cette notion est significative. Rechercher egalement des descripteurs plus specifiques tels que REGIONS ARCTIQUES ou precisant une gamme de temperature.

EN outdoors

ESPAGNE

1995-04-03

EN spain

espagne (organismes)

2007-07-25

ESPECE ADAPTEE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-04-19

EN preferred species

ESPECES ASSOCIEES AU CYCLE DE CALVIN

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Végétaux fixant le carbone suivant un seul processus caractérisé par l'incorporation du carbone au ribulose diphosphate et par une réduction de l'acide obtenu en présence d'adénosine triphosphate ou ATP.

EN calvin cycle species

especes du type c4

2007-07-25

especes en danger

2007-07-25

especes menacees

2013-11-13

EN threatened species

ESPECES MENACEES

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22

Une espece en danger d'extinction dans la totalite ou dans une partie significative de son habitat

EN endangered species

especes servant d'indicateurs**biologiques**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN indicator species

especes transitoires

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

EN transient species

especes vivantes (extinction)

2007-07-25

ESQUIMAUX

EN eskimos

esr (anneau de stockage)

2007-07-25

ESSAI CHARPY

EN charpy test

ESSAI D'HYDROPYROGENATION

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

EN hydroretorting assay

ESSAI D'INDENTATION

2017-04-24

Moyen pour tester les proprietes mecaniques des materiaux

EN indentation testing

ESSAI DE FISCHER

2000-04-12

EN fischer assay

ESSAIS

1995-04-09

EN testing

essais (des materiaux)

2000-04-12

EN testing (materials)

essais (installations)

2007-07-25

ESSAIS ACOUSTIQUES

EN acoustic testing

ESSAIS AU CHOC

EN impact tests

essais aux tiges

2007-07-25

ESSAIS AUX ULTRASONS

EN ultrasonic testing

essais chimiques qualitatifs

1975-08-20

EN assaying (qualitative)

essais chimiques quantitatifs

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18

EN assaying (quantitative)

ESSAIS CLINIQUES

2002-08-01

EN clinical trials

essais d'armes nucleaires

EN nuclear weapon tests

ESSAIS D'ETANCHEITE

EN leak testing

ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

EN performance testing

ESSAIS DE GIVRE

EN frost tests

ESSAIS DE REPONSE EN**FREQUENCE**

1976-07-30

EN frequency response testing

essais de resilience

2007-07-25

ESSAIS DE RESSUAGE

EN liquid penetrant inspection

ESSAIS DES MATERIAUX

EN materials testing

ESSAIS DESTRUCTIFS

EN destructive testing

ESSAIS ELECTRIQUES

EN electrical testing

ESSAIS ELECTROMAGNETIQUES

EN electromagnetic testing

ESSAIS EN COURS DE FORAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN drill stem testing

ESSAIS EN VOL

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09

EN flight testing

ESSAIS MAGNETIQUES

EN magnetic testing

ESSAIS MECANIQUES

EN mechanical tests

essais non destructifs

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-destructive testing

ESSAIS NON DESTRUCTIFS

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme ESSAIS NON-DESTRUCTIFS.

EN nondestructive testing

ESSAIS PAR ATTENUATION DU RAYONNEMENT

1986-04-04

EN radiation attenuation testing

ESSAIS PAR COURANTS DE FOUCAULT

EN eddy current testing

essais par penetrants fluorescents

EN fluorescent penetrant tests

ESSAIS SUR LE TERRAIN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05

EN field tests

ESSAIS SUR ROUTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN road tests

ESSAIS THERMIQUES

EN thermal testing

essence (moteurs)

2007-07-25

essence-alcool

2007-07-25

ESSENCE DE PETROLE

EN gasoline

essence de petrole

2007-07-25

essence naturelle

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07

EN natural gasoline

essence naturelle (usines)

2007-07-25

essence sans plomb

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

EN lead-free gasoline

ESSENCE SANS PLOMB

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

EN unleaded gasoline

est (europe)

2007-07-25

est du pakistan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN east pakistan

ESTERASES*Numero de code 3.1.*

EN esterases

ESTERIFICATION

EN esterification

ESTERS

1996-10-23

Comprend les esters d'acides organiques et inorganiques

EN esters

ESTERS CELLULOSIQUES

1999-04-27

EN cellulose esters

ESTERS D'ACIDE ISOCYANIQUE

2000-04-12

EN isocyanic acid esters

ESTERS D'ACIDE NITREUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN nitrous acid esters

ESTERS D'ACIDES CARBONIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN carbonic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE ACETIQUE

1996-10-23

EN acetic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE ACETYLACETIQUE

EN acetoacetic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE ACRYLIQUE

EN acrylic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE CARBAMIQUE

EN carbamic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE CITRIQUE

EN citric acid esters

ESTERS DE L'ACIDE METHACRYLIQUE

EN methacrylic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE NITRIQUE

EN nitric acid esters

ESTERS DE L'ACIDE OXALIQUE

EN oxalic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE PHOSPHORIQUE

EN phosphoric acid esters

ESTERS DE L'ACIDE PHTALIQUE

EN phthalic acid esters

esters de l'acide silicique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN silicic acid esters

ESTERS DE L'ACIDE SULFURIQUE

1978-04-21

EN sulfuric acid esters

esters de l'acide tartrique

1996-07-23

EN tartaric acid esters

ESTERS DE L'ACIDE THIOPHOSPHORIQUE

EN thiophosphoric acid esters

ESTERS DES ACIDES CARBOXYLIQUES

1996-07-23

EN carboxylic acid esters

ESTERS DES ACIDES PHOSPHINIQUES

EN phosphinic acid esters

ESTERS DES ACIDES PHOSPHONIQUES

EN phosphonic acid esters

ESTERS DES ACIDES SULFONIQUES

1997-06-19

EN sulfonic acid esters

ESTERS DU PHORBOL

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

EN phorbol esters

esthetique

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

EN esthetics

ESTHETIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-03-03

EN aesthetics

estimation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN appraisal

ESTIMATION DES COUTS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11

EN cost estimation

estimations (evaluations)

2013-08-28

ESTOMAC

EN stomach

ESTONIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN estonia

ESTRADIOL

EN estradiol

ESTRANES

EN estranes

ESTRIOL

EN estriol

ESTRONE

EN estrone

ESTUAIRES

EN estuaries

et. calhoun-1 reactor

2007-07-25

etablissement de recherche risoe

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

EN research establishment risoe

etablissement de recherche sur**l'energie atomique**

EN atomic energy research establishment

ETABLISSEMENT DE RECHERCHES NUCLEAIRES DE WHITESHELL*Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe ETABLISSEMENT RECH NUCL WHITESHELL.*

EN wnre

etablissement de recherches nucleaires whiteshell

EN whiteshell nuclear research establishment

etablissements d'enseignement superieur

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN colleges

ETABLISSEMENTS MEDICAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

EN medical establishments

etablissements piscicoles

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21

EN fish hatcheries

ETABLISSEMENTS PISCICOLES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04

EN fisheries

etablissements publics

2007-07-25

etablissements scolaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN school plant

ETAIN

EN tin

ETAIN 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

EN tin 100

ETAIN 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

EN tin 101

ETAIN 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

EN tin 102

ETAIN 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 103

ETAIN 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN tin 104

ETAIN 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 105

ETAIN 106

EN tin 106

ETAIN 107

EN tin 107

ETAIN 108

EN tin 108

ETAIN 109

EN tin 109

ETAIN 110

EN tin 110

ETAIN 111

EN tin 111

ETAIN 112

EN tin 112

ETAIN 113

EN tin 113

ETAIN 114

EN tin 114

ETAIN 115

EN tin 115

ETAIN 116

EN tin 116

ETAIN 117

EN tin 117

ETAİN 118

EN tin 118

ETAİN 119

EN tin 119

ETAİN 120

EN tin 120

ETAİN 121

EN tin 121

ETAİN 122

EN tin 122

ETAİN 123

EN tin 123

ETAİN 124

EN tin 124

ETAİN 125

EN tin 125

ETAİN 126

EN tin 126

ETAİN 127

EN tin 127

ETAİN 128

EN tin 128

ETAİN 129

EN tin 129

ETAİN 130

EN tin 130

ETAİN 131

EN tin 131

ETAİN 132

EN tin 132

ETAİN 133

EN tin 133

ETAİN 134

EN tin 134

ETAİN 135

2004-12-15

EN tin 135

ETAİN 136

2007-04-23

EN tin 136

ETAİN 137

2004-12-15

EN tin 137

ETAİN 99

2007-04-23

EN tin 99

ETALONNAGE

EN calibration

etalonnage (normes)

2007-07-25

etalons de reference

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN standard reference materials

etalons secondaires (laboratoire de dosimetrie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

EN secondary standard dosimetry laboratories

ETAMINES

EN stamen

etampage

2007-07-25

etancheite (essai)

2007-07-25

etancheite (joints)

2007-07-25

ETANCHEITE A L'AIR

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

EN airtightness

ETANGS

1992-04-07

EN ponds

etangs solaires

2007-07-25

ETAPE HYDROTHERMIQUE

EN hydrothermal stage

ETAT AMORPHE

EN amorphous state

ETAT CHIMIQUE

EN chemical state

etat d'oxydation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN oxidation state

etat de charge (batteries)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

EN charge state (batteries)

ETAT DE CHARGE D'UNE**BATTERIE**

1993-02-04

EN battery charge state

etat de la cite du vatican

2008-03-28

EN vatican city state

etat de preparation en cas d'urgence (loi)

2007-07-25

etat ecologique de reference

2007-07-25

ETAT INTERMEDIAIRE

2000-04-12

Un etat de supraconductivite partielle qui apparait lorsqu'un champ magnetique d'une puissance appropriee est applique a un materiau supraconducteur en dessous de sa temperature critique

EN intermediate state

ETAT LIE

EN bound state

ETAT METAMICTE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1982-02-23

EN metamict state

ETAT MIXTE

1994-07-01

Etat de penetration partielle d'un materiau supraconducteur par des flux magnetiques sous la forme de reseaux reguliers de vortex, considere generalement comme un etat specifique des supraconducteurs de type II.

EN mixed state

ETAT PERMANENT

EN steady-state conditions

ETAT QUASI LIE

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN quasibound state

etat solide (physique)

2007-07-25

ETAT SUPERCRITIQUE

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Phase homogene existant au-dessus de la temperature critique et de la pression critique.

EN supercritical state

ETAT VITREUX DE SPIN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

Un etat magnetique dans les alliages de materiaux ferromagnetiques et de materiaux amagnetiques dans lequel les atomes magnetiques sont geles selon des orientations aleatoires

EN spin glass state

etats analogues

EN analog states

etats coherents

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

Etats propres des operateurs d'annihilation

EN coherent states

ETATS D

EN d states

etats d'energie

EN states (energy)

ETATS D'ENERGIE NEGATIVE

EN negative energy states

ETATS DE CHARGES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN charge states

etats de resonance

EN resonance states

ETATS DE ROTATION

EN rotational states

ETATS DE RYDBERG

1981-04-03

EN rydberg states

ETATS DE SPIN ELEVE

EN high spin states

etats de surface (obtention)

2007-07-25

etats de valence

EN valency states

ETATS DE VIBRATION

EN vibrational states

ETATS DU VIDE

EN vacuum states

ETATS E

EN e states

ETATS EXCITES

EN excited states

ETATS F

EN f states

ETATS FONDAMENTAUX

EN ground states

ETATS G

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

EN g states

ETATS MEMBRES

Pays participant a une organisation internationale

EN member states

ETATS METASTABLES

Pour les etats atomiques et moleculaires uniquement; pour les etats nucleaires utiliser NOYAUX ISOMERES

EN metastable states

ETATS MIXTES

2011-01-25

Etats quantiques qui ne peuvent etre decrits que comme un mélange de plusieurs etats purs

EN mixed states

ETATS P

EN p states

ETATS PROPRES

EN eigenstates

ETATS PURS

2011-01-25

etats quantiques representes par des vecteurs individuels dans l'espace de Hilbert

EN pure states

ETATS QUANTIQUES

2011-01-25

les etats des systemes mecaniques quantiques, decrits par des variables mathematiques, des vecteurs d'etats ou des fonctions d'ondes

EN quantum states

ETATS S

EN s states

etats stationnaires perturbés (methode)

2007-07-25

ETATS-UNIS

EN usa

etats-unis (administrations du fisc)

2007-07-25

etats-unis (cote est)

2007-07-25

etats-unis (cote ouest)

2007-07-25

etats-unis (organismes)

2007-07-25

etats-unis (programmes d'aide federaux)

2007-07-25

etats-unis (territoire du pacifique sous tutelle)

2007-07-25

etats unis d'amerique

EN united states of america

ETATS VIRTUELS

EN virtual states

ETATS YRAST

EN yrast states

ETDE

1991-02-11

EN etde

etf (tokamak)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN etf (tokamak)

etf (tokamak)

2007-07-25

ethanal

EN ethanal

ethanamide

2007-07-25

ETHANE

EN ethane

ethanedial-1,2

EN 1,2-ethanedial

ethanediol-1,2

EN 1,2-ethanediol

ethanedithiol-1,2

EN 1,2-ethanedithiol

ETHANOL

EN ethanol

ethanol (installations de production)

2007-07-25

ETHANOL CELLULOSIQUE

2009-04-22

EN cellulosic ethanol

ETHANOLS CARBURANTS

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-09-06

Convient pour l'éthanol pur, les mélanges

eau-éthanol ou l'éthanol contenant des additifs. Pour les mélanges éthanol-essence, employer le descripteur CARBUROL.

EN ethanol fuels

ether alpha glyceryle octodecyle

1996-06-26

EN octadecyl glyceryl ether-alpha

ether de petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Terme vieilli.

EN petroleum ether

ether dibutylique

EN dibutyl ether

ether diethylique

EN diethyl ether

ether diisopropylique

EN diisopropyl ether

ether dioxyethylenique

EN dioxyethylene ether

ETHER ISOPROPYLIQUE

EN isopropyl ether

ETHER PHENYLIQUE

2000-04-12

EN phenyl ether

ETHERS

1996-10-23

Pour l'anesthésique et le solvant d'usage courant, utiliser ETHYLETHER

EN ethers

ethers couronne

2007-07-25

ETHERS-COURONNE

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN crown ethers

ethers cycliques

EN cyclic esters

ethers monoalkyliques du glycol

EN glycol monoalkyl ethers

ethine

EN ethine

ETHIONINE

EN ethionine

ETHIOPIE

EN ethiopia

ethique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN ethics

ethiques (aspects)

2007-07-25

ethocel

EN ethocel

ethoxy (radicaux)

2007-07-25

ETHYL METHANESULFONATE

ETDE: 2005-01-28

EN ethyl methanesulfonate

ethyle (radicaux)

2007-07-25

ETHYLENE

EN ethylene

ETHYLENE GLYCOL

2017-11-13

Avant novembre 2017, le terme GLYCOLS était utilisé pour ce concept

EN ethylene glycols

ethylene glycol**ethylenediaminetetracétique (acide)**

2007-07-25

ETHYLETHER

EN ethyl ether

ethylique (alcool)

2007-07-25

ethylique (aldehyde)

2007-07-25

ethylmercaptoaminobutyrique (acide)

2007-07-25

ethylthioaminobutyrique (acide)

2007-07-25

ethyne

EN ethyne

etincelage (usinage)

2007-07-25

etincelle (moteurs)

2007-07-25

etincelles (électriques)

EN sparks (electric)

ETINCELLES ELECTRIQUES

EN electric sparks

ETIOLOGIE

Etudier toutes les causes d'une maladie ou de la condition anormale d'un organisme

EN etiology

etioporphyries

2009-02-10

ETIQUETAGE DES DONNEES

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN data tagging

etiquetage des donnees numeriques

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN numerical data tagging

ETIQUETAGE DES PRODUITS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN product labeling

ETIRAGE

EN drawing

ETL

EN lte

etm (centrales)

2007-07-25

etm (conversion)

2007-07-25

ETOILES

EN stars

etoiles (accretion)

2007-07-25

etoiles (activite)

2007-07-25

etoiles (amas)

2007-07-25

etoiles (atmospheres)

2007-07-25

etoiles (chromospheres)

2007-07-25

etoiles (combustion)

2007-07-25

etoiles (eruptions)

2007-07-25

etoiles (evolution)

2007-07-25

etoiles (modeles)

2007-07-25

etoiles (rayonnement)

2007-07-25

etoiles (vents)

2007-07-25

ETOILES A NEUTRONS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au

moyen de l'ancien descripteur autorisé

ETOILES DE NEUTRONS.

EN neutron stars

ETOILES AU CARBONE

EN carbon stars

ETOILES DE LA SEQUENCE**PRINCIPALE**

EN main sequence stars

etoiles de neutrons

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

ETOILES DE WOLF-RAYET

EN wolf-rayet stars

ETOILES DOUBLES

EN binary stars

etoiles doubles eruptives

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN eruptive binary stars

etoiles doubles explosives

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN cataclysmic binary stars

ETOILES GEANTES

EN giant stars

ETOILES GEANTES ROUGES

EN red giant stars

ETOILES MAGNETIQUES

EN magnetic stars

ETOILES NAINES

EN dwarf stars

ETOILES NAINES BLANCHES

EN white dwarf stars

ETOILES NAINES NOIRES

EN black dwarf stars

ETOILES NAINES ROUGES

EN red dwarf stars

etoiles particulieres de type a

EN peculiar a-stars

ETOILES SUPERGEANTES

EN supergiant stars

ETOILES SUPERMASSIVES

EN supermassive stars

ETOILES SYMBIOTIQUES

1983-03-15

EN symbiotic stars

ETOILES T TAURI

EN t tauri stars

ETOILES VARIABLES

EN variable stars

ETOILES VARIABLES ERUPTIVES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN eruptive variable stars

etoiles variables explosives

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

EN cataclysmic variable stars

ETOILES VARIABLES PULSANTES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN pulsating variable stars

etranges (mesons)

2007-07-25

etranges (particules)

2007-07-25

ETRANGETE

EN strangeness

etrangete (resonances analogues)

2007-07-25

ettinghausen (effet)

2007-07-25

etude internationale de la magnetosphere

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN internatl magnetospheric study

ETUDE INTERNATIONALE DE LA MAGNETOSPHERE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1977-10-20

EN international magnetospheric study

etude multivariable

2007-07-25

etude probabiliste de surete

2003-12-17

EN probabilistic safety assessment

etude statistique multivariable

2007-07-25

etudes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN surveys

ETUDES DE FAISABILITE

EN feasibility studies

ETUDES DE GISEMENTS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04

EN reservoir engineering

etudes de marches

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

EN marketing research

ETUDES DE PHASES

EN phase studies

etudes de resistivite

2007-07-25

etudes de sites

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27

EN site surveys

etudes dynamiques (de fonction biologique)

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN dynamic studies (biological)

ETUDES DYNAMIQUES DE FONCTION

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN dynamic function studies

etudes en mer

2007-07-25

etudes geophysiques

2007-07-25

etudes gravimetriques

2007-07-25

etudes radiometriques

2007-07-25

etudes sismiques

2007-07-25

EUCALYPTUS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN eucalyptuses

euclidien (espace)

2007-07-25

eudialyte

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01

EN eudialyte

euflavine

EN euflavine

EUGLENA

EN euglena

EUGLENOPHYCEES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN euglenophycota

EUMYCETES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

EN eumycota

EUPHORBE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24

Plantes produisant du latex et constituant une source potentielle d'hydrocarbures.

EN euphorbia

EURATOM

EN euratom

eurex (procede)

2007-07-25

EUROCHEMIC

EN eurochemic

eurodevise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurocurrency

EURODIF

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

EN eurodif

eurodollars

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN eurodollars

EUROPE

1995-04-03

EN europe

EUROPE DE L'EST

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

EN eastern europe

EUROPE OCCIDENTALE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1993-08-31

EN western europe

European safeguard research and development association

2007-07-25

EUROPIUM

EN europium

EUROPIUM 130

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 130

EUROPIUM 131

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN europium 131

EUROPIUM 132

2007-01-30

EN europium 132

EUROPIUM 133

2007-01-30

EN europium 133

EUROPIUM 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 134

EUROPIUM 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 135

EUROPIUM 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

EN europium 136

EUROPIUM 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

EN europium 137

EUROPIUM 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN europium 138

EUROPIUM 139

EN europium 139

EUROPIUM 140

EN europium 140

EUROPIUM 141

EN europium 141

EUROPIUM 142

EN europium 142

EUROPIUM 143

EN europium 143

EUROPIUM 144

EN europium 144

EUROPIUM 145

EN europium 145

EUROPIUM 146

EN europium 146

EUROPIUM 147

EN europium 147

EUROPIUM 148

EN europium 148

EUROPIUM 149

EN europium 149

EUROPIUM 150

EN europium 150

EUROPIUM 151

EN europium 151

EUROPIUM 152

EN europium 152

EUROPIUM 153

EN europium 153

EUROPIUM 154

EN europium 154

EUROPIUM 155

EN europium 155

EUROPIUM 156

EN europium 156

EUROPIUM 157

EN europium 157

EUROPIUM 158

EN europium 158

EUROPIUM 159

EN europium 159

EUROPIUM 160

EN europium 160

EUROPIUM 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN europium 161

EUROPIUM 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN europium 162

EUROPIUM 163

2007-01-30

EN europium 163

EUROPIUM 164

2007-01-30

EN europium 164

EUROPIUM 165

2007-01-30

EN europium 165

EUROPIUM 166

2007-01-30

EN europium 166

EUROPIUM 167

2007-01-30

EN europium 167

EUTECTIQUES

EN eutectics

EUTECTOIDES

EN eutectoids

euterpe (anneau de stockage)

2007-07-25

EUTROPHISATION

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN eutrophication

euxenite

2000-04-12

EN euxenite

EVACUATEURS DE CRUES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18

EN spillways

EVACUATION

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

Un retrait organise des populations d'un lieu ou d'une zone en guise de mesure de protection

EN evacuation

evacuation (de la chaleur residuelle)

EN removal (after-heat)

evacuation (structures)

2007-07-25

evacuation au niveau du sol

2007-07-25

evacuation dans le sol

2007-07-25

evacuation de la chaleur residuelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN decay heat removal

evacuation de la chaleur residuelle

2000-04-12

EN residual heat removal

evacuation de la chaleur residuelle

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

EN residual-heat removal

EVACUATION DE LA CHALEUR RESIDUELLE

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur ELIMINATION DE LA CHALEUR RESIDUELLE.

EN after-heat removal

evacuation de la chaleur residuelle apres accident

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Evacuation de la chaleur residuelle apres un accident.

EN pahr

evacuation des deblais de forage

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

EN drill cuttings removal

EVACUATION DES DEBLAIS DE FORAGE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23

EN cuttings removal

evacuation des dechets (lois)

2007-07-25

evacuation des dechets radioactifs

2007-07-25

evacuation des eaux usees

ETDE: 2002-06-13

EN sewage disposal

evacuation par immersion

2007-07-25

EVACUATION PAR REJET EN MER

Avant novembre 1991, ce concept etait indexe au moyen du descripteur ELIMINATION PAR REJET EN MER.

EN marine disposal

evaluated nuclear data file

2007-07-25

EVALUATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

EN evaluation

evaluation de surete par analyse deterministe

2003-12-17

EN deterministic safety assessment

evaluation des donnees

2007-07-25

evaluation des reserves

2007-07-25

EVALUATION DES RESSOURCES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Techniques d'evaluation des ressources potentielles.

EN resource assessment

EVALUATION DES RISQUES

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

EN risk assessment

EVALUATION DU CYCLE DE VIE

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30

EN life cycle assessment

evaluation probabiliste

2007-07-25

EVALUATION TECHNOLOGIQUE

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07

EN technology assessment

EVALUATIONS COMPARATIVES

EN comparative evaluations

EVAPORATEURS

EN evaporators

EVAPORATION

EN evaporation

evaporation (refroidissement)

2007-07-25

EVAPORATION ECLAIR

1976-05-07

EN flashing

evaporation neutronique

EN neutron evaporation

evaporation nucleaire

EN nuclear evaporation

EVAPORATION SOUS VIDE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18

EN vacuum evaporation

EVAPORITES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

EN evaporites

evenement de forbush

EN forbush event

evenement el nino

2007-07-25

evenement enso

2007-07-25

evenements (explosions chimiques)

ETDE: 2002-06-13

Voir aussi la liste des termes sous EXPLOSIONS CHIMIQUES pour les explosions chimiques specifiques.

EN events (chemical explosions)

evenements (explosions nucleaires)

ETDE: 2002-06-13

Voir aussi la liste des termes sous EXPLOSIONS NUCLEAIRES pour les explosions nucleaires portant un nom specifique.

EN events (nuclear explosions)

evenements d'electrons solaires

EN solar electron events

evenements de protons solaires

ETDE: 2002-06-13

Evenement se produisant lorsque des protons de hautes energies sont emis par le soleil lors d'une eruption solaire et provoquent une ionisation dans l'ionosphere.

evenements de protons solaires

Avant août 1985, ce concept était indexé par coordination des descripteurs PARTICULES SOLAIRES DE GRANDE ENERGIE et PROTONS.

EN solar proton events

evenements nucleaires (echelle internationale)

2007-07-25

everglades (parc national)

2007-07-25

EVITEMENT

Limite aux systemes vivants

EN avoidance

EVOLUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Un mode de developpement, depuis une forme simple vers une forme complexe

EN evolution

EVOLUTION BIOLOGIQUE

1983-06-30

EN biological evolution

EVOLUTION DES ETOILES

EN star evolution

EVOLUTION DES GALAXIES

EN galactic evolution

evolution des planetes

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

EN planetary evolution

evolution du climat

2007-07-25

EVOLUTION DU SYSTEME

SOLAIRE

EN solar system evolution

EVOLUTION MATHEMATIQUE

2003-06-26

Evolution d'un algorithme, d'une formule, d'une fonction analytique, d'un developpement en serie ou d'un modele mathematique depuis une approche simple jusqu'a une forme plus elaboree, complexe ou sophistiquee

EN mathematical evolution

ex-republique yougoslave de macedoine

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN former yugoslav republic of macedonia

EX-REPUBLIQUE YUGOSLAVE DE MACEDOINE

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN the former yugoslav republic of macedonia

EXAMEN ANTITRUST

1999-07-20

Un examen afin d'etablir si une situation pourrait etre creee ou maintenue qui serait incompatible avec les lois anti-trust

EN antitrust review

EXAMEN APRES IRRADIATION

1981-04-03

EN post-irradiation examination

EXAMENS CRITIQUES

Evaluation critique d'un travail et de donnees habituellement accompagnee d'une importante bibliographie

EN reviews

EXAMENS DE RESISTIVITE

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

EN resistivity surveys

EXAMENS ELECTRIQUES

EN electrical surveys

EXAMENS

ELECTROMAGNETIQUES

1981-02-27

Un sous-groupe de methodes d'exploration electrique basees sur la mesure des champs magnetiques alternatifs associes aux courants maintenus artificiellement ou naturellement en sub-surface

EN electromagnetic surveys

EXAMENS GEOCHIMIQUES

EN geochemical surveys

examens geodesiques

2007-07-25

EXAMENS GEOLOGIQUES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31

EN geologic surveys

EXAMENS GEOPHYSIQUES

1996-04-18

EN geophysical surveys

EXAMENS MAGNETIQUES

1979-01-18

EN magnetic surveys

EXAMENS

MAGNETOTELLURIQUES

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19

EN magnetotelluric surveys

examens medicaux

2007-07-25

EXAMENS RADIOMETRIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

EN radiometric surveys

EXAMENS SISMIQUES

1975-11-07

EN seismic surveys

excavateurs a godets

2007-07-25

EXCAVATEURS A ROUE-PELLE

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

EN bucket wheel excavators

excavateurs du type dragline

2007-07-25

EXCAVATION

EN excavation

EXCAVATION NUCLEAIRE

EN nuclear excavation

excavations (cavernes)

2007-07-25

EXCAVATIONS MINIERES

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

Ouvertures verticales ou obliques, à section limitée et régulière, ménagées notamment pour l'extraction des minerais.

EN shaft excavations

excavatrices

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03

EN excavators

excavatrices a roue-pelle

2007-07-25

EXCEDENT D'ENERGIE

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10

Capacité de production d'énergie électrique qui excède la charge requise.

EN surplus power

excedent positif

1996-07-08

EN positive excess

excedents d'energie (revente)

2007-07-25

EXCEDENTS ENERGETIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN energy surpluses

EXCEPTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN exceptions

excimeres (lasers)

2007-07-25

excision (reparation)

2007-07-25

EXCITATION

Ajout d'énergie a un systeme nucleaire, atomique ou moleculaire ayant pour effet de le transférer vers un autre etat d'énergie

EN excitation

excitation (fonctions)

2007-07-25

EXCITATION COULOMBIENNE

EN coulomb excitation

EXCITATION DES COUCHES INTERNES

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN inner-shell excitation

EXCITATIONS COLLECTIVES

1985-12-10

EN collective excitations

excitatrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN exciters

excites (etats)

2007-07-25

exciton (modele)

2007-07-25

EXCITONS

EN excitons

exclusions (de responsabilite)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN exclusions (liability)

EXCLUSIONS DE RESPONSABILITE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN liability exclusions

exclusives (reactions)

2007-07-25

EXCRETION

EN excretion

excursions de puissance

EN power excursions

EXCURSIONS DE PUISSANCE

EN excursions

EXECUTION

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13

EN implementation

EXERCICE PHYSIQUE

EN exercise

EXHALATION

EN exhalation

EXHAURE DE MINES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24

EN mine draining

EXHAURE DE MINES A L'ACIDE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

EN acid mine drainage

EXINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN exinite

EXOLECTRONS

EN exoelectrons

exoelectrons (dosimetres)

2007-07-25

exoneration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN exemptions

exoneration de l'impot foncier

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

EN property tax exemption

exonerations de responsabilite

2007-07-25

EXONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

EN exons

EXOSPHERE

EN exosphere

EXOSQUELETTE

EN exoskeleton

exotiques (resonances)

2007-07-25

expansion

2007-07-25

EXPANSION DES FONDS OCEANIQUES

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

L'hypothese selon laquelle la croute oceanique s'accroit par la remontee convective de magmas le long des rides medio-oceaniques ou du systeme mondial de rifts, et par l'ecartement du nouveau materiau cree a une vitesse allant de 1 a 10 cm par an. Ce mouvement fournit l'énergie motrice dans l'hypothese de la tectonique des plaques

EN sea-floor spreading

EXPANSION DU PLASMA

EN plasma expansion

expansion oceanique

2007-07-25

expedition

EN shipment

experience a miroirs tandem a l'uclll (laboratoire lawrence livermore de l'universite de californie)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tandem mirror experiment at uclll

experience alice

2015-10-27

EN alice experiment

experience atlas

2015-10-27

EN atlas experiment

experience avec divertor poloidal

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN poloidal divertor experiment

experience cbm

2017-11-01

EN cbm experiment

experience cms

2015-10-27

EN cms experiment

experience compass

2015-10-27

EN compass experiment

experience critique minerve de puissance nulle (reacteur minerve)

2000-04-12

EN zero power critical experiment minerve

experience critique orgel

EN experience critique orgel

experience critique orgel

2007-07-25

experience de coeur de fusion de type tokamak (etats-unis)

2007-07-25

experience de cœur de fusion de type tokamak (reacteur tfcx)

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tokamak fusion core experiment

experience de demonstration de generateur mhd a haute performance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN mhd high performance demonstration experiment

experience de detection de neutrinos du baikal

2016-12-12

EN baikal neutrino experiment

experience de reacteur refroidi au lithium

2000-04-12

EN lithium cooled reactor experiment

experience de reacteur thermoelectronique (trex)

2000-04-12

EN thermionic reactor experiment (trex)

experience de reacteur thermoionique (trex)

2009-02-10

EXPERIENCE DE STERN-GERLACH

EN stern-gerlach experiment

experience hades

2017-11-01

EN hades experiment

experience lhcb

2015-10-27

EN lhcb experiment

experience panda

2017-11-01

EN panda experiment

experience phenix

2015-10-27

EN phenix experiment

experience phobos

2015-10-27

EN phobos experiment

experience sous-critique pressurisee savannah

1993-11-09

EN savannah pressurized subcritical experiment

experience sous-critique pressurisee savannah

1993-11-09

EN pressurized subcritical experiment savannah

experience star

2015-10-27

EN star experiment

experience sur la matiere baryonique compressee

2017-11-01

EN compressed baryonic matter experiment

experience sur les effets de l'induction electromagnetique dans les materiaux des reacteurs a fusion (installation felix)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN fusion electromagnetic induction experiment

experience t2k

2016-12-12

EN t2k experiment

experiences (planification)

2007-07-25

experiences a l'echelle du laboratoire

1981-05-11

EN laboratory scale experiments

EXPERIENCES A L'ECHELLE DU LABORATOIRE

1981-05-11

EN bench-scale experiments

experiences critiques de reacteur thermoelectronique

2000-04-12

EN thermionic reactor critical experiments

experiences critiques pegase

EN pegase critical experiments

experiences de reference

INIS: 1979-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN benchmark experiments

experiences exclusives

2007-07-25

experiences exponentielles

2007-07-25

experiences inclusives

2007-07-25

experiences reperes

2007-07-25

experiences semi-exclusives

2007-07-25

EXPERIENCES SUR LA SURETE DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor safety experiments

experimental beryllium oxide reactor

2007-07-25

experimental boiling water reactor

2007-07-25

experimental breeder reactor-1

2007-07-25

experimental breeder reactor-2

2007-07-25

experimental gas cooled reactor

2007-07-25

experimental organic cooled reactor

2007-07-25

EXPERIMENTATION BIOLOGIQUE

1999-03-26

EN bioassay

experts conseil

2007-07-25

exploitants (d'installations nucleaires)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

EN operators (nuclear facilities)

EXPLOITANTS NUCLEAIRES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

EN nuclear operators

exploitants nucleaires (organisation mondiale)

2007-07-25

exploitation

2000-03-27

EN exploitation

exploitation (cout)

2007-07-25

exploitation (de donnees)

EN handling (data)

exploitation a ciel ouvert

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

EN open pit mining

EXPLOITATION A CIEL OUVERT

1991-08-09

EN surface mining

exploitation a ciel ouvert (lois)

2007-07-25

EXPLOITATION A L'ECHELLE INDUSTRIELLE

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Etablissement d'une nouvelle technologie pour une utilisation a grande echelle apres recherche, developpement et demonstration

EN commercialization

EXPLOITATION A LA TARIERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN auger mining

EXPLOITATION CHASSANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN advance mining

exploitation des reacteurs

2007-07-25

EXPLOITATION DES RESSOURCES

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11

EN resource development

EXPLOITATION DES RESSOURCES ENERGETIQUES

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

EN resource exploitation

EXPLOITATION DES TECHNIQUES

INIS: 1999-07-21; ETDE: 1993-08-31

EN technology utilization

EXPLOITATION DU CHARBON

1991-08-09

EN coal mining

exploitation en carrière

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

EN quarrying

exploitation en decouverte

2007-07-25

exploitation et entretien (cout total)

2007-07-25

EXPLOITATION MINIERE

1996-01-24

EN mining

exploitation miniere (panneaux)

2007-07-25

exploitation miniere (techniques)

2007-07-25

exploitation miniere transversale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Exploitation miniere commençant et progressant perpendiculairement a l'axe de la chaîne montagneuse.

EN cross-ridge mining

EXPLOITATION PAR CHAMBRES ET PILIERS

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

EN room and pillar mining

EXPLOITATION PAR COURTE TAILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN shortwall mining

exploitation par excavateurs

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

EN strip mining

EXPLOITATION PAR FOUROYAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN caving mining

EXPLOITATION PAR LONGUE TAILLE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

EN longwall mining

exploitation par tariere

2007-07-25

EXPLOITATION PAR TRANCHES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN slice mining

EXPLOITATION RABATTANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN retreat mining

EXPLOITATION SOUTERRAINE

1997-06-17

EN underground mining

explorateurs de faisceau

2009-02-10

EXPLORATEURS DE FAISCEAUX

EN beam scanners

EXPLORATION

EN exploration

exploration (du combustible)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN scanning (fuel)

exploration (par radioisotope)

EN scanning (radioisotope)

exploration (puits)

2007-07-25

EXPLORATION CAT

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

Tomographie axiale assistee par ordinateur

EN cat scanning

EXPLORATION DU COMBUSTIBLE

EN fuel scanning

EXPLORATION ECAT

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

Tomographie axiale par émission de positrons informatisee

EN ecat scanning

exploration gamma du combustible

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

EXPLORATION PAR RADIO-ISOTOPES

EN radioisotope scanning

exploration par radioisotopes (dispositifs)

2007-07-25

exploration par transmission de gamma

EN gamma transmission scanning

EXPLORATION PAR TRANSMISSION DE PHOTONS

EN photon transmission scanning

exploration par transmission de rayons x

EN x-ray transmission scanning

explorer (satellites)

2007-07-25

EXPLOSIFS

EN explosives

explosifs brisants

EN high explosives

explosifs brisants

2007-07-25

EXPLOSIFS CHIMIQUES

EN chemical explosives

EXPLOSIFS NUCLEAIRES

EN nuclear explosives

explosion agrini

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN agrini event

explosion almendro

1994-10-13

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN almendro event

explosion annie

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-07-06

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN annie event

explosion argus

1994-10-13

EN argus event

explosion baneberry

1994-10-13

Un test effectue durant l'Operation Emery

EN baneberry event

explosion banon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN banon event

explosion benham

1994-10-13

Un test effectue durant l'Operation Bowline

EN benham event

explosion billet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN billet event

explosion boltzmann

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN boltzmann event

explosion boxcar

1994-10-13

Un test effectue durant l'Operation Crosstie

EN boxcar event

explosion bravo

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Un test effectue durant l'Operation Castile

EN bravo event

explosion bronco

2000-04-12

EN bronco event

explosion cabriolet

1994-10-14

Un test effectue durant le Projet Crosstie

EN cabriolet event

explosion calabash

1994-10-14

Un test effectue durant le Projet Mandrel

EN calabash event

explosion cannikin

1994-10-14

Un test effectue durant l'Operation Grommet

EN cannikin event

explosion carpetbag

1994-10-14

Un test effectue durant l'Operation Emery

EN carpetbag event

explosion chariot

2000-04-12

EN chariot event

explosion cheshire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN cheshire event

explosion chiberta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN chiberta event

explosion colby

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN colby event

explosion cowboy

1997-01-28

EN cowboy event

explosion danny boy

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Nougat

EN danny boy event

explosion de gaz

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07

EN gas bursts

explosion dining car

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11

Un test effectuée durant le Projet Bedrock

EN dining car event

explosion esrom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN esrom event

explosion estuary

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN estuary event

explosion faultless

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Crosstie

EN faultless event

explosion fontina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN fontina event

EXPLOSION GASBUGGY

EN gasbuggy event

EXPLOSION GNOME

EN gnome event

explosion greeley

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Latchkey

EN greeley event

explosion halfbeak

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Un test effectuée durant l'Operation Flintlock

EN halfbeak event

explosion handcar

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Whetstone

EN handcar event

explosion handley

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Mandrel

EN handley event

explosion hardhat

1996-07-18

EN hardhat event

explosion harry

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Un test effectuée durant le Projet Upshot

EN harry event

explosion holly

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Un test effectuée durant le Projet Hardtack

EN holly event

explosion hushed echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN hushed echo event

explosion husky ace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN husky pup event

explosion husky ace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Test réalisée pendant le projet ARBOR.

EN husky ace event

explosion hutch

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Mandrel

EN hutch event

explosion inlet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN inlet event

explosion jorum

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Mandrel

EN jorum event

explosion kasseri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN kasseri event

explosion keelson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN keelson event

explosion latir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Essais nucléaire fait durant le PROJET ARBOR.

EN latir event

explosion leyden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN leyden event

explosion lollipop

1997-01-28

EN lollipop event

EXPLOSION LONG SHOT

EN long shot event

explosion marsh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN marsh event

explosion marvel

1994-10-14

Un test effectuée durant le Projet Plowshare

EN marvel event

explosion middle gust

2000-04-12

EN middle gust event

explosion mighty epic

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Un test effectuée durant le Projet Anvil

EN mighty epic event

explosion mike

INIS: 1996-01-24; ETDE: 1984-06-29

Un test effectuée durant le Projet Ivy

EN mike event

explosion milrow

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Mandrel

EN milrow event

explosion miniata

2000-04-12

Un test effectuée durant l'Operation Grommet

EN miniata event

explosion monique

1994-10-14

EN monique event

explosion muenster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN muenster event

explosion orange

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-03-12

Un test effectuée durant le Projet Hardtack

EN orange event

explosion palanquin

2000-04-12

EN palanquin event

explosion pin stripe

2000-04-12

Un test effectuée durant l'Operation Flintlock

EN pin stripe event

explosion pokhran

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

EN pokhran event

explosion pool

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN pool event

explosion portmanteau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Test d'explosion nucléaire réalisée durant le PROJET BEDROCK.

EN portmanteau event

explosion redmud

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Test d'explosion nucléaire réalisée durant l'OPERATION FULCRUM.

EN redmud event

EXPLOSION RIO BLANCO

EN rio blanco event

explosion romeo

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Un test effectuée durant le Projet Castle

EN romeo event

explosion rulison

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Mandrel

EN rulison event

EXPLOSION SALMON

EN salmon event

explosion schooner

1994-10-14

Un test effectuée durant l'Operation Bowline

EN schooner event

explosion scotch

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1977-01-10

Un test effectuée durant l'Operation Latchkey

EN scotch event

EXPLOSION SEDAN

EN sedan event

explosion shoal

1996-07-23

EN shoal event

explosion sloop

1997-01-28

EN sloop event

explosion smoky

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1981-07-06

Un test effectuée durant l'Operation Plumbbob

EN smoky event

explosion starfish

1994-10-14

Un test effectuée durant le Projet Dominic

EN starfish event

EXPLOSION STERLING

EN sterling event

explosion stilton-hushed echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN stilton-hushed echo event

explosion strait

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN strait event

explosion swordfish

1994-10-14

Un test effectuée durant le Projet Dominic

EN swordfish event

explosion teak

1994-10-14

Un test effectuée durant le Projet Hardtack

EN teak event

explosion tewa

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Un test effectuée durant le Projet Redwing

EN tewa event

EXPLOSION TRINITY

EN trinity event

explosion tybo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

Un test effectuée durant le Projet Bedrock

EN tybo event

explosion wagon wheel

1994-10-14

Un test effectuée durant le Projet Plowshare

EN wagon wheel event

explosion yankee

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Un test effectuée durant le Projet Castle

EN yankee event

explosion zuni

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1984-05-23

Un test effectuée durant le Projet Redwing

EN zuni event

EXPLOSIONS

EN explosions

explosions atomiques

EN atomic explosions

EXPLOSIONS CHIMIQUES

1996-07-23

EN chemical explosions

EXPLOSIONS CONTENUES

1996-07-16

EN contained explosions

EXPLOSIONS CRATERISANTES

1996-07-23

EN cratering explosions

EXPLOSIONS DANS L'ATMOSPHERE

1996-06-26

EN atmospheric explosions

EXPLOSIONS DE FILS

EN exploding wires

EXPLOSIONS DE VAPEUR

2009-12-09

EN vapor explosions

EXPLOSIONS DU TYPE CENTAURO

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

Evenements a rayons cosmiques a forte multiplicite d'hadrons sans pions neutres associes

EN centauro-type events

EXPLOSIONS EN SURFACE

1996-06-26

EN surface explosions

EXPLOSIONS NUCLEAIRES

1998-06-10

Les explosions nucléaires spécifiques sont désignées par le mot explosion, suivi de son nom, par exemple: EXPLOSION ARGUS. Les programmes, projets ou études fondés sur des explosions nucléaires sont désignés par le mot projet, suivi de son nom, par exemple PROJET PLOWSHARE.

EN nuclear explosions

explosions nucleaires (detection)

2007-07-25

EXPLOSIONS SOUS-MARINES

EN underwater explosions

EXPLOSIONS SOUTERRAINES

1996-07-23

EN underground explosions

EXPLOSIONS**THERMONUCLEAIRES**

EN thermonuclear explosions

explosive (fracturation)

2007-07-25

EXPORTATIONS

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN exports

EXPOSITION AIGUE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Pour les expositions aiguës aux radiations, utiliser IRRADIATION AIGUE

EN acute exposure

exposition aux rayonnements

EN exposure (radiation doses)

exposition aux rayonnements (doses)

EN radiation exposure (doses)

EXPOSITION CHRONIQUE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-06-14

Pour l'exposition chronique aux rayonnements utiliser IRRADIATION CHRONIQUE

EN chronic exposure

exposition cumulee (indice)

2007-07-25

EXPOSITION DES ORGANISMES**DANS L'ENVIRONNEMENT**

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21

EN environmental exposure

EXPOSITION MAXIMALE**ADMISSIBLE**

EN maximum permissible exposure

exposition maximale admissible (ema)

EN mpe

EXPOSITION PRENATALE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Pour l'exposition prénatale aux rayonnements utiliser IRRADIATION PRENATALE

EN prenatal exposure

EXPOSITION PROFESSIONNELLE

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

EN occupational exposure

EXPOSITIONS

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

EN exhibits

expropriation (droit)

2007-07-25

EXTENSOMETRES

EN extensometers

exteriorites

2004-09-03

EN externalities

EXTINCTEURS

EN fire extinguishers

extinction (d'avalanche)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17

EN quenching (avalanche)

extinction (d'une decharge)

1996-04-16

EN quenching (discharge)

extinction (de la croissance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN extinguishment

extinction (scintillation)

EN quenching (scintillation)

EXTINCTION D'UNE DECHARGE

1996-04-16

EN discharge quenching

extinction d'une espece

2007-07-25

EXTINCTION DE FLAMME

2007-01-08

EN flame extinction

extinction de la fluorescence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN quenching (fluorescence)

EXTINCTION DES AVALANCHES

1978-07-03

EN avalanche quenching

EXTINCTION DES ESPECES VIVANTES

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

EN biological extinction

EXTINCTION DES SCINTILLATIONS

EN scintillation quenching

extracellulaire (espace)

2007-07-25

EXTRACTEURS DE BROUILLARD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Appareils qui permettent d'oter le brouillard liquide ou les gouttelettes d'un flux gazeux par impact, changement de direction d'écoulement, force centrifuge, filtres, ou coalesceur

EN mist extractors

EXTRACTION

1993-08-02

EN extraction

extraction (appareils)

2007-07-25

extraction (chromatographie)

2007-07-25

extraction (colonnes)

2007-07-25

extraction (de chaleur)

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

EN extraction (heat)

extraction (faisceaux)

EN extraction (beam)

extraction (par solvant)

EN extraction (solvent)

EXTRACTION AU GAZ SUPERCRITIQUE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraction d'une substance au moyen d'un solvant dans son état supercritique

EN supercritical gas extraction

extraction bacterienne

2007-07-25

EXTRACTION DE CHALEUR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19

EN heat extraction

EXTRACTION DE L'HUMIDITE

2004-09-14

EN humidity recovery

EXTRACTION DE SCHISTES PAR BROYAGE IN SITU

2000-04-12

EN rise

EXTRACTION DES FAISCEAUX

EN beam extraction

EXTRACTION DES SABLES ASPHALTIQUES

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28

EN oil sand mining

extraction des schistes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN shale mining

EXTRACTION DES SCHISTES BITUMINEUX

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

EN oil shale mining

extraction du sel/metal fondu avec resistance a la proliferation

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

EN proliferation resistant molten salt/metal extraction

extraction electrolytique

EN electrowinning

extraction liquide-liquide

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN liquid-liquid extraction

extraction miniere (residus)

2007-07-25

extraction par broyage in situ

2007-07-25

EXTRACTION PAR REDUCTION

1999-07-14

EN reductive extraction

EXTRACTION PAR SOLVANT

1996-07-18

EN solvent extraction

extractive (metallurgie)

2007-07-25

EXTRAIT SEC RESIDUEL DE LA DISTILLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN distillers dried grains

extraits secs de distillerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN ddg

EXTRAITS TISSULAIRES

EN tissue extracts

EXTRAPOLATION

EN extrapolation

extrapolation (longueur)

2007-07-25

extremums (problemes)

2007-07-25

exxon (procede de gazeification catalytique)

2007-07-25

exxon (procede de liquefaction du charbon)

2007-07-25

exxon (usine de combustible)

2007-07-25

exxon (usine de retraitement)

2007-07-25

ezeiza argentine ra-3 reactor

2007-07-25

f-chart (methode)

2007-07-25

F DIFFUS

EN spread f

fa (dechets)

2007-07-25

FABRICANTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

EN manufacturers

fabrication

EN building (manufacturing)

FABRICATION*Limite aux concepts d'elaboration et de confection, l'emploi d'un terme plus specifique est recommande ; pour la fabrication de grande ampleur voir a CONSTRUCTION*

EN fabrication

fabrication (controle)

2007-07-25

FABRICATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

EN computer-aided manufacturing

FABRICATION INDUSTRIELLE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

Fabrication industrielle à grande échelle; pour la fabrication de systèmes ou de composants isolés, employer le descripteur FABRICATION.

EN manufacturing

fabrications mecaniques

2007-07-25

fabriques de mesons

2007-07-25

faces des cristaux

INIS: 1995-12-11; ETDE: 1979-06-06

EN crystal faces

FACTEUR ANTITRAPPE*Avant 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur PROBABILITE**D'ECHAPPEMENT DE RESONANCE.*

EN resonance escape probability

FACTEUR ASTROPHYSIQUE S

2017-11-09

EN astrophysical s factor

FACTEUR BETA

EN beta ratio

FACTEUR CITROVORUM

EN citrovorum factor

facteur d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN damage factor

facteur d'inhibition de la liberation d'hormone de croissance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN growth hormone-release inhibiting factor

facteur d'inhibition de liberation de somatotropine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

EN somatotropin release inhibiting factor

facteur de boltzmann

EN boltzmann factor

FACTEUR DE CANAL CHAUD

EN hot channel factor

FACTEUR DE CONCENTRATION

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06

Proportion d'un élément au moins dans un autre élément. Voir aussi RAPPORT ISOTOPIQUE. Avant juillet 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur TENEUR.

EN concentration ratio

FACTEUR DE CONVERSION

EN conversion ratio

FACTEUR DE DEBYE-WALLER

EN debye-waller factor

facteur de decontamination

EN decontamination factor

facteur de desavantage

2007-07-25

FACTEUR DE DISSIPATION

EN dissipation factor

facteur de distribution des doses

EN distribution factor (rad doses)

facteur de dose relatif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN dose relative factor

FACTEUR DE FANO

EN fano factor

FACTEUR DE FISSION RAPIDE

EN fast fission factor

FACTEUR DE FISSION THERMIQUE

EN thermal fission factor

FACTEUR DE FLUX NEUTRONIQUE

EN disadvantage factor

facteur de frottement

2007-07-25

facteur de gamow

EN gamow factor

FACTEUR DE LANDE

EN lande factor

facteur de necrose tumorale

2003-02-10

EN tumor necrosis factor

facteur de phase

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
EN phase factor

FACTEUR DE POINT CHAUD

EN hot spot factor

facteur de productivite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN productivity factor

FACTEUR DE PUISSANCE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19
EN power factor

FACTEUR DE QUALITE

EN quality factor

facteur de qualite (rayonnement)

EN qf (radiation)

facteur de reduction de dose

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN dose reduction factor

facteur f

2007-07-25

facteur g de lande

EN lande g factor

facteur g gyromagnetique

EN g factor (gyromagnetic ratio)

facteur intervalle de lande

EN lande interval factor

FACTEUR INTRINSEQUE

EN intrinsic factor

facteur k

2007-07-25

facteur lande

EN lande splitting factor

facteur mossbauer

2007-07-25

facteur pp

EN pp-factor

FACTEUR SPECTRAL DE REFLEXION

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25
EN spectral reflectance

facteurs de charge

2007-07-25

FACTEURS DE COAGULATION DU SANG

EN blood coagulation factors

FACTEURS DE CROISSANCE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
EN growth factors

facteurs de decharge

2007-07-25

FACTEURS DE DEMANDE

1985-12-10
EN demand factors

FACTEURS DE FORME

EN form factors

facteurs de forme

2007-07-25

FACTEURS DE FORME DE DIRAC

EN dirac form factors

FACTEURS DE FORME DE PAULI

EN pauli form factors

FACTEURS DE FORME ELECTROMAGNETIQUES

EN electromagnetic form factors

facteurs de liberation

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN releasing factors

FACTEURS DE MULTIPLICATION

EN multiplication factors

FACTEURS DE REMPLISSAGE

2000-04-12
Rapports de la puissance disponible sur la charge
EN fill factors

FACTEURS DE STRUCTURE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-12-20
EN structure factors

FACTEURS DE TRANSCRIPTION

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27
EN transcription factors

facteurs de transfert biologique

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN transfer factors (biological)

FACTEURS HUMAINS

1982-02-09
Aspects du comportement humain qui ont une incidence sur les evenements ou les situations; par ex., actions du personnel d'exploitation des centrales nucleaires.
EN human factors

FACTEURS INSTITUTIONNELS

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25
EN institutional factors

FACTEURS INTENSITE DES CONTRAINTES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN stress intensity factors

facteurs liberateurs

2007-07-25

FACTEURS LIPOTROPES

EN lipotropic factors

FACTEURS MODIFICATEURS

Pour les effets biologiques
EN response modifying factors

FACTEURS SOCIO-ECONOMIQUES

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11
EN socio-economic factors

FACTEURS SPECTROSCOPIQUES

EN spectroscopic factors

FACTORISATION

EN factorization

FACTURES

EN invoices

FACULES

EN faculae

faddeev (equations)

2007-07-25

faible (desintegration)

2007-07-25

faibles (interactions)

2007-07-25

faibles activites (comptage)

2007-07-25

failles (geologiques)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN faults (geologic)

FAILLES GEOLOGIQUES

Fractures de la roche suivies du glissement de l'un des plans adjacents le long de l'autre.
EN geologic faults

faisabilite

2007-07-25

faisceau-faisceau (interactions)

2007-07-25

faisceau-lame (spectroscopie)

2007-07-25

faisceau-plasma (systemes)

2007-07-25

FAISCEAUX

EN beams

- faisceaux (acceptance)**
2007-07-25
- faisceaux (accumulation)**
2007-07-25
- faisceaux (analyseurs)**
2007-07-25
- faisceaux (contrôle)**
2007-07-25
- faisceaux (décomposition)**
2007-07-25
- faisceaux (dynamique)**
2007-07-25
- faisceaux (émission)**
2007-07-25
- faisceaux (éplucheurs)**
2007-07-25
- faisceaux (explorateurs)**
2007-07-25
- faisceaux (extraction)**
2007-07-25
- faisceaux (groupage)**
2007-07-25
- faisceaux (groupes)**
2007-07-25
- faisceaux (hacheurs)**
2007-07-25
- faisceaux (injection)**
2007-07-25
- faisceaux (intensités)**
2007-07-25
- faisceaux (largeurs)**
2007-07-25
- faisceaux (luminosité)**
2007-07-25
- faisceaux (mise en forme)**
2007-07-25
- faisceaux (moniteurs)**
2007-07-25
- faisceaux (neutralisation)**
2007-07-25
- faisceaux (optique corpusculaire)**
2007-07-25
- faisceaux (position)**
2007-07-25
- faisceaux (production)**
2007-07-25
- faisceaux (profils)**
2007-07-25
- faisceaux (refroidissement)**
2007-07-25
Au moyen de faisceaux d'électrons de basse énergie.
- faisceaux (refroidissement)**
2007-07-25
Au moyen de faisceaux d'électrons de basse énergie.
- faisceaux (séparateurs)**
2007-07-25
- faisceaux (systèmes de pulsation)**
2007-07-25
- faisceaux (transport)**
2007-07-25
- FAISCEAUX ATOMIQUES**
EN atomic beams
- faisceaux atomiques (diffraction)**
2007-07-25
- faisceaux atomiques (sources)**
2007-07-25
- faisceaux croisées**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN crossed beams
- FAISCEAUX D'AGREGATS**
INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
Avant 1994, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FAISCEAUX D'AMAS.
EN cluster beams
- FAISCEAUX D'ALUMINIUM 26**
2014-04-25
EN aluminium 26 beams
- FAISCEAUX D'ALUMINIUM 27**
INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN aluminium 27 beams
- faisceaux d'amas**
2007-07-25
- faisceaux d'amas**
2007-07-25
- FAISCEAUX D'ANTINEUTRINOS**
EN antineutrino beams
- FAISCEAUX D'ANTINUCLEONS**
EN antinucleon beams
- FAISCEAUX D'ANTIPARTICULES**
EN antiparticle beams
- FAISCEAUX D'ANTIPROTONS**
EN antiproton beams
- FAISCEAUX D'ARGENT 107**
EN silver 107 beams
- FAISCEAUX D'ARGON 38**
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN argon 38 beams
- FAISCEAUX D'ARGON 39**
INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN argon 39 beams
- FAISCEAUX D'ARGON 40**
EN argon 40 beams
- faisceaux d'atomes neutres (injection)**
2007-07-25
- FAISCEAUX D'AZOTE 13**
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05
EN nitrogen 13 beams
- FAISCEAUX D'AZOTE 14**
EN nitrogen 14 beams
- FAISCEAUX D'AZOTE 15**
1980-05-14
EN nitrogen 15 beams
- FAISCEAUX D'ELECTRONS**
EN electron beams
- faisceaux d'électrons (cibles)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (fours)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (fusion)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (injection)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (pompage)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (réacteurs à fusion)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (soudage)**
2007-07-25
- faisceaux d'électrons (usinage)**
2007-07-25
- faisceaux d'éléments combustibles**
2007-07-25
- faisceaux d'énergie (dépot)**
2007-07-25
- FAISCEAUX D'ETAIN 120**
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29
EN tin 120 beams
- FAISCEAUX D'HELIUM 03**
EN helium 3 beams
- FAISCEAUX D'HELIUM 04**
EN helium 4 beams
- FAISCEAUX D'HELIUM 08**
INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
EN helium 8 beams
- FAISCEAUX D'HELIUM 6**
2014-04-25
EN helium 6 beams
- faisceaux d'hydrogène 1 moins**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
EN hydrogen minus 1 beams
- FAISCEAUX D'HYDROGENE 1 MOINS**
INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN hydrogen 1 minus beams
- FAISCEAUX D'HYPERONS**
1996-07-18
EN hyperon beams
- FAISCEAUX D'HYPERONS LAMBDA**
EN lambda particle beams
- faisceaux d'hyperons omega**
1996-07-18
EN omega particle beams
- FAISCEAUX D'HYPERONS SIGMA**
EN sigma particle beams
- faisceaux d'hyperons xi**
1996-07-15
EN xi particle beams
- FAISCEAUX D'IODE 127**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN iodine 127 beams
- FAISCEAUX D'IONS**
1996-07-18
EN ion beams

faisceaux d'ions (cibles)

2007-07-25

faisceaux d'ions (injection)

2007-07-25

faisceaux d'ions moléculaires (injection)

2007-07-25

FAISCEAUX D'IONS RADIOACTIFS

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15

EN radioactive ion beams

FAISCEAUX D'OR 197

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN gold 197 beams

FAISCEAUX D'OXYGENE 16

EN oxygen 16 beams

FAISCEAUX D'OXYGENE 18

EN oxygen 18 beams

FAISCEAUX D'URANIUM 238

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN uranium 238 beams

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 10

2014-04-25

EN beryllium 10 beams

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 11

2014-04-25

EN beryllium 11 beams

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 7

EN beryllium 7 beams

FAISCEAUX DE BERYLLIUM 9

EN beryllium 9 beams

FAISCEAUX DE BISMUTH 209

1983-03-15

EN bismuth 209 beams

FAISCEAUX DE BORE 10

EN boron 10 beams

FAISCEAUX DE BORE 11

EN boron 11 beams

FAISCEAUX DE BORE 12

2014-04-25

EN boron 12 beams

FAISCEAUX DE BORE 8

2014-04-25

EN boron 8 beams

FAISCEAUX DE BROME 79

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN bromine 79 beams

FAISCEAUX DE CALCIUM 40

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

EN calcium 40 beams

FAISCEAUX DE CALCIUM 48

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN calcium 48 beams

FAISCEAUX DE CARBONE 10

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN carbon 10 beams

FAISCEAUX DE CARBONE 11

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN carbon 11 beams

FAISCEAUX DE CARBONE 12

EN carbon 12 beams

FAISCEAUX DE CARBONE 13

EN carbon 13 beams

FAISCEAUX DE CARBONE 14

EN carbon 14 beams

FAISCEAUX DE CHLORE 35

1975-11-27

EN chlorine 35 beams

FAISCEAUX DE CHLORE 37

1993-08-03

EN chlorine 37 beams

FAISCEAUX DE CHLORE 39

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN chlorine 39 beams

faisceaux de combustible

EN fuel bundles

FAISCEAUX DE CUIVRE 63

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03

EN copper 63 beams

FAISCEAUX DE DEUTERONS

EN deuteron beams

FAISCEAUX DE FER 56

EN iron 56 beams

FAISCEAUX DE FER 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN iron 58 beams

FAISCEAUX DE FLUOR 19

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

EN fluorine 19 beams

FAISCEAUX DE GADOLINIUM 155

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN gadolinium 155 beams

FAISCEAUX DE GERMANIUM 74

EN germanium 74 beams

FAISCEAUX DE GERMANIUM 76

EN germanium 76 beams

FAISCEAUX DE KRYPTON 84

EN krypton 84 beams

FAISCEAUX DE KRYPTON 86

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN krypton 86 beams

FAISCEAUX DE LANTHANE 139

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN lanthanum 139 beams

FAISCEAUX DE LEPTONS

EN lepton beams

FAISCEAUX DE LITHIUM 06

EN lithium 6 beams

FAISCEAUX DE LITHIUM 07

EN lithium 7 beams

FAISCEAUX DE LITHIUM 11

2014-04-25

EN lithium 11 beams

FAISCEAUX DE LITHIUM 8

2014-04-25

EN lithium 8 beams

FAISCEAUX DE MAGNESIUM 24

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12

EN magnesium 24 beams

FAISCEAUX DE MAGNESIUM 25

1995-01-04

EN magnesium 25 beams

FAISCEAUX DE MESONS

EN meson beams

FAISCEAUX DE MESONS ETA

EN eta meson beams

FAISCEAUX DE MESONS K

EN kaon beams

FAISCEAUX DE MESONS PI

EN pion beams

FAISCEAUX DE MUONS

EN muon beams

FAISCEAUX DE NEON 19

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN neon 19 beams

FAISCEAUX DE NEON 20

EN neon 20 beams

FAISCEAUX DE NEON 22

EN neon 22 beams

faisceaux de neutres (sources)

2007-07-25

FAISCEAUX DE NEUTRINOS

EN neutrino beams

FAISCEAUX DE NEUTRONS

EN neutron beams

FAISCEAUX DE NICKEL 58

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

EN nickel 58 beams

FAISCEAUX DE NICKEL 60

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN nickel 60 beams

FAISCEAUX DE NUCLEONS

EN nucleon beams

FAISCEAUX DE PARTICULES

EN particle beams

FAISCEAUX DE PARTICULES ALPHA

EN alpha beams

faisceaux de particules beta-moins

EN beta beams (electrons)

faisceaux de particules beta-plus

EN beta beams (positrons)

FAISCEAUX DE PHOSPHORE 31

1983-09-01

EN phosphorus 31 beams

FAISCEAUX DE PHOTONS

EN photon beams

FAISCEAUX DE PLOMB 208

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN lead 208 beams

FAISCEAUX DE POSITONS

EN positron beams

FAISCEAUX DE POTASSIUM 39

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

EN potassium 39 beams

FAISCEAUX DE POTASSIUM 41

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN potassium 41 beams

FAISCEAUX DE PROTONS

EN proton beams

FAISCEAUX DE SILICIUM 28

EN silicon 28 beams

FAISCEAUX DE SILICIUM 29

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN silicon 29 beams

FAISCEAUX DE SODIUM 23

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN sodium 23 beams

FAISCEAUX DE SOUFRE 32

EN sulfur 32 beams

FAISCEAUX DE SOUFRE 38

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN sulfur 38 beams

FAISCEAUX DE TITANE 48

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN titanium 48 beams

FAISCEAUX DE TITANE 50

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN titanium 50 beams

FAISCEAUX DE TRITONS

EN triton beams

FAISCEAUX DE TUNGSTENE 184

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN tungsten 184 beams

FAISCEAUX DE XENON 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN xenon 129 beams

FAISCEAUX DE XENON 131

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN xenon 131 beams

FAISCEAUX DE XENON 132

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN xenon 132 beams

FAISCEAUX DE XENON 136

EN xenon 136 beams

FAISCEAUX EN COLLISION

EN colliding beams

faisceaux en intersection

EN intersecting beams

FAISCEAUX MOLECULAIRES

EN molecular beams

FAISCEAUX POLARISES

EN polarized beams

faisceaux relativistes (injection)

2007-07-25

FAISCEAUX SECONDAIRES

EN secondary beams

falciforme (anemie)

2007-07-25

fano (facteur)

2007-07-25

fano-lichten (modele)

2007-07-25

FANTOMES

EN phantoms

fao

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

EN cam

faraday (courant)

2007-07-25

faraday (effet)

2007-07-25

faraday (generateurs)

2007-07-25

faraday (induction)

2007-07-25

faraday (lois)

2007-07-25

faraday (methode)

2007-07-25

FARINE

EN flour

farine de poisson

2007-07-25

FASCIA

EN fascia

FASCIOLA

EN fasciola

FASCIOLIASE

EN fascioliasis

fast burst reactor facility

2007-07-25

fast flux test facility

2007-07-25

fast reactor core test facility

2007-07-25

fast source reactor aec

2007-07-25

fastbus (systeme)

2007-07-25

FATIGUE

EN fatigue

fatigue (biologique)

EN fatigue (biological)

FATIGUE BIOLOGIQUE

EN biological fatigue

FATIGUE DUE A LA CORROSION

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16

EN corrosion fatigue

FATIGUE THERMIQUE

EN thermal fatigue

faubourgs

EN suburbs

FAUJASITE

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

EN faujasite

faute (responsabilite)

2007-07-25

faux acacias

2007-07-25

fbi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN fbi

fbi

2007-07-25

fbtr (kalpakkam)

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

EN fbtr reactor (kalpakkam)

fci

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

Installation pour la fusion par confinement inertiel.

EN nif

fci (dispositifs)

2007-07-25

fci (vecteurs energetiques)

2007-07-25

fcs

2007-07-25

fct

2007-07-25

fda

2007-07-25

fea

2007-07-25

FECES

EN feces

FECONDATION

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20

EN fertilization

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN federal bureau of investigation

federal energy administration

2007-07-25

federal energy regulation committee

2007-07-25

FEDERAL RADIATION COUNCIL

EN federal radiation council

FEDERAL TEST PROCEDURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN federal test procedure

federation de malaisie

EN federation of malaya

FEDERATION DE RUSSIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN russian federation

federation internationale des consommateurs industriels d'energie

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

EN international federation of industrial energy consumers

FELDSPATHS

Un groupe de minéraux abondants dans les roches

EN feldspars

felix (installation)

2007-07-25

fem**FEMELLES**

EN females

femelles (organes genitaux)

2007-07-25

FEMMES

EN women

FEMUR

EN femur

FENETRES

EN windows

FER

1996-07-18

EN iron

FER 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

EN iron 45

FER 46

1993-01-13

EN iron 46

FER 47

EN iron 47

FER 48

EN iron 48

FER 49

EN iron 49

FER 50

EN iron 50

FER 51

EN iron 51

FER 52

EN iron 52

FER 53

EN iron 53

FER 54

EN iron 54

FER 55

EN iron 55

FER 56

EN iron 56

fer 56 (faisceaux)

2007-07-25

FER 57

EN iron 57

FER 58

EN iron 58

fer 58 (faisceaux)

2007-07-25

FER 59

EN iron 59

FER 60

EN iron 60

FER 61

EN iron 61

FER 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN iron 62

FER 63

1980-11-07

EN iron 63

FER 64

1980-11-07

EN iron 64

FER 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN iron 65

FER 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN iron 66

FER 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN iron 67

FER 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN iron 68

FER 69

2007-11-01

EN iron 69

FER 70

2007-11-01

EN iron 70

FER 71

2007-11-01

EN iron 71

FER 72

2007-11-01

EN iron 72

FER ALPHA

EN iron-alpha

fer beta

1996-07-18

EN iron-beta

FER DELTA

EN iron-delta

fer en fusion (gazeification)

2007-07-25

FER GAMMA

EN iron-gamma

FERC GAS AREAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN ferc gas areas

ferganite

2007-07-25

FERGHANITE

2000-04-12

EN ferghanite

fermat (principe)

2007-07-25

FERMENTATION

1997-06-19

EN fermentation

fermentation aerobie

2007-07-25

FERMENTATION SOUS VIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Fermentation sous une pression de 50 a 100 mm de Hg

EN vacuum fermentation

FERMES

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

EN farms

fermes eoliennes

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22

EN wind farms

FERMETURES

EN closures

fermi (droite)

2007-07-25

fermi (gaz)

2007-07-25

fermi (interactions)

2007-07-25

fermi (modele du gaz)

2007-07-25

fermi (niveau)

2007-07-25

fermi (resonance)

2007-07-25

fermi (statistique)

2007-07-25

fermi (surface)

2007-07-25

fermi (theorie de l'age)

2007-07-25

fermi-dirac (gaz)

2007-07-25

fermi-segre (formule)

2007-07-25

fermi-weizsaecker (formule)

2007-07-25

FERMILAB

1995-01-27

EN fermilab

fermilab (accelerateur)

2007-07-25

fermilab (detecteur du collisionneur)

2007-07-25

fermilab (tevatron)

2007-07-25

FERMION DE MAJORANA

2016-05-10

EN majorana fermions

FERMIONS

EN fermions

FERMIUM

EN fermium

FERMIUM 241

2008-10-20

EN fermium 241

FERMIUM 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN fermium 242

FERMIUM 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN fermium 243

FERMIUM 244

EN fermium 244

FERMIUM 245

EN fermium 245

FERMIUM 246

EN fermium 246

FERMIUM 247

EN fermium 247

FERMIUM 248

EN fermium 248

FERMIUM 249

EN fermium 249

FERMIUM 250

EN fermium 250

FERMIUM 251

EN fermium 251

FERMIUM 252

EN fermium 252

FERMIUM 253

EN fermium 253

FERMIUM 254

EN fermium 254

FERMIUM 255

EN fermium 255

FERMIUM 256

EN fermium 256

FERMIUM 257

EN fermium 257

FERMIUM 258

EN fermium 258

FERMIUM 259

EN fermium 259

FERMIUM 260

2007-10-22

EN fermium 260

FERMIUM 264

2010-05-19

EN fermium 264

ferrailles

2007-07-25

FERRATES

EN ferrates

FERREDOXINE

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

EN ferredoxin

FERRICYANURES

EN ferricyanides

ferrimagnétique (résonance)

2007-07-25

ferrimagnétiques (matériaux)

2007-07-25

FERRIMAGNETISME

EN ferrimagnetism

FERRITE

Une solution solide de carbone dans du fer-alpha

EN ferrite

FERRITES

EN ferrites

FERRITES GRENATS

EN ferrite garnets

FERRITINE

EN ferritin

ferrobacillus ferrooxidans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN ferrobacillus ferrooxidans

FERROCENE

EN ferrocene

FERROCYANURES

EN ferrocyanides

ferroélectriques (convertisseurs)

2007-07-25

ferroélectriques (matériaux)

2007-07-25

ferrofluides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN ferrofluids

FERROINE

EN ferroin

ferromagnétique (résonance)

2007-07-25

ferromagnétiques (matériaux)

2007-07-25

FERROMAGNETISME

EN ferromagnetism

ferromagnétisme nucléaire

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear ferromagnetism

FERRON

EN ferron

ferrugineux

2000-04-12

EN ferroan

FERSMITE

2000-04-12

EN fersmite

fertiles (couvertures)

2007-07-25

fertiles (matériaux)

2007-07-25

fertiles (pastilles)

2007-07-25

FERTILITE

EN fertility

feshbach-weisskopf (modèle)

2007-07-25

feu (résistance)

2007-07-25

feuillage

EN foliage

feuilles (absorption)

2007-07-25

feuilles (croissance cristalline)

2007-07-25

feuilles caduques (arbres)

2007-07-25

feuilles d'éplucheur de faisceau

EN stripper foils

FEUILLES DE THE

EN tea leaves

FEUILLES DE VÉGÉTAUX

EN leaves

FEUILLES MINCES

Plus fin que des plaques ou des feuilles

EN foils

feuille de plasma

2007-07-25

FEUILLET DE RIEMANN

1997-08-20

EN riemann sheet

FEUILLETAGE TOPOLOGIQUE

EN topological foliation

feulgen (méthode)

2007-07-25

feux

2007-07-25

feves de cacao

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

EN cocoa beans

fevier d'amerique

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

EN honeylocust trees

feynman (diagramme)

2007-07-25

feynman (intégrale de chemin)

2007-07-25

feynman (méthode)

2007-07-25

feynman (modèle du gaz)

2007-07-25

feynman gell-mann (théorie)

2007-07-25

FIABILITE

EN reliability

fibres (application topologique)

EN fibration (topological maps)

FIBRE DE VERRE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06

EN fiberglass

fibres

2007-07-25

fibres (optique)

2007-07-25

FIBRES DE CARBONE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

EN carbon fibers

fibres de graphite

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

EN graphite fibers

FIBRES OPTIQUES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10

EN optical fibers

fibreux (matériaux)

2007-07-25

FIBRINE

EN fibrin

FIBRINOGENE

EN fibrinogen

FIBRINOLYSE

EN fibrinolysis

FIBRINOLYSINE

ETDE: 1981-06-13

Numero de code 3.4.21.7.

EN fibrinolysin

FIBROBLASTES

EN fibroblasts

FIBROSARCOMES

EN fibrosarcomas

FIBROSE

EN fibrosis

**fichier de donnees nucleaires
evaluees**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1983-03-23

EN evaluated nuclear data file

FICHIERS AUDIO

2012-05-23

EN audio files

FICHIERS VIDEO

2012-05-23

EN video files

fick (lois)

2007-07-25

fidji (iles)

2007-07-25

fierz (interference)

2007-07-25

fierz-pauli (theorie)

2007-07-25

FIEVRE

EN fever

fièvres exanthematiques

2007-07-25

FIGUES

EN figs

FIGURES DE LICHTENBERG

EN lichtenberg figures

fiji (iles)

2007-07-25

FILAGE

EN extrusion

filament (de plasma)

EN filament (plasma)

FILAMENT DE PLASMA

EN plasma filament

FILAMENTS

EN filaments

FILARIOSE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN filariasis

FILES D'ATTENTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN queues

filiation (produits)

2007-07-25

filiere eau lourde bouillante

2007-07-25

filiere eau lourde-eau legere

2007-07-25

filiere eau lourde-gaz

2007-07-25

filiere graphite-gaz

2007-07-25

**filiere graphite-gaz a haute
temperature**

2007-07-25

filiere graphite-gaz avancee

2007-07-25

filiere reb

2007-07-25

filiere rep

2007-07-25

filieres energetiques

2007-07-25

films

2007-07-25

**films de deposition par faisceaux
d'energie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN energy beam deposition films

**films de deposition par faisceaux
d'energie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Films deposees par faisceaux d'energie.

EN ebd films

FILMS MINCES

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

Films d'une epaisseur de quelques molecules
deposees sur un substrat

EN thin films

films minces (memoires)

2007-07-25

films photographiques

2007-07-25

films photographiques (dosimetres)

2007-07-25

FILMS SOLAIRES SELECTIFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN solar control films

FILMS SUPRACONDUCTEURS

1983-06-30

EN superconducting films

filon intrusif oblique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

Corps tabulaire de roche qui remplit les
fractures verticales ou obliques dans des
roches hotes. Utiliser le descripteur ci-dessous
(ou les formations geologiques, si plus
appropriees).

EN dikes

filons houillers

2007-07-25

FILS

EN wires

fil (combustibles nucleaires)

2007-07-25

fil (de combustible)

EN wires (fuel)

fil (explosions)

2007-07-25

FILS QUANTIQUES

2003-11-03

EN quantum wires

FILS SUPRACONDUCTEURS

1982-11-30

EN superconducting wires

FILTRATION

EN filtration

filtration sur gel

2007-07-25

FILTRESVoir aussi *FILTRES NUMERIQUES*.

EN filters

filtres (electriques)

2000-04-12

EN filters (electric)

FILTRES A LITS GRANULAIRES**FLUIDISES**

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14

EN granular bed filters

filtres a manches

2007-07-25

filtres a poches

2007-07-25

filtres a sacs

2007-07-25

FILTRES D'AIR

EN air filters

FILTRES ELECTRIQUES

EN electric filters

FILTRES ELECTROMAGNETIQUES

1980-05-14

EN electromagnetic filters

FILTRES EN TISSU

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

Voir aussi le descripteur *DEPOUSSIEREURS
A TISSU FILTRANT*.

EN fabric filters

FILTRES MAGNETIQUES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23

Appareils permettant la collecte ou la
suppression des particules magnetiques a
partir d'un liquide ou d'un ecoulement gazeux
au moyen de champs magnetiques

EN magnetic filters

FILTRES MECANIQUES

1999-07-29

EN mechanical filters

FILTRES NUMERIQUES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

Moyens informatiques pour attenuer les
frequences genantes dans un ensemble de
donnees dependantes du temps

EN digital filters

FILTRES OPTIQUES

EN optical filters

filtres selectifs

2007-07-25

FINANCEMENT

EN financing

financements incitatifs

2007-07-25

finances (ministere americain)

2007-07-25

financiere (garantie)

2007-07-25

financieres (incitations)

2007-07-25

fine (structure)

2007-07-25

FINES DE CHARBON

1992-04-02

EN coal fines

FINES DE SCHISTES BITUMINEUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN oil shale fines

finition par polissage

2007-07-25

FINLANDE

EN finland

finlande (organismes)

2007-07-25

fioul de chauffage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN heater oil

FILOLS

1992-02-22

EN fuel oils

fiouls de soutes (carburant pour les navires)

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN bunker oils

FILOLS DOMESTIQUES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN heating oils

fiouls lourds

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN heavy fuels

fiouls lourds classes 4,5 et 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 4, 5, and 6 fuel oils

fiouls lourds classes 5 et 6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 5 and 6 burner oils

FILOLS RESIDUELS

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residual fuels

fiouls soutes

2009-02-10

fisc (etats-unis)

2007-07-25

fiscal (droit)

2007-07-25

fiscalite de l'energie (loi americaine)

2007-07-25

fischer-tropsch (synthese)

2007-07-25

fishbone (instabilite)

2007-07-25

fisher (essai)

2007-07-25

fissiles (matieres)

2007-07-25

FISSION

1996-01-24

EN fission

fission (barriere)

2007-07-25

fission (fragments)

2007-07-25

fission (isomeres)

2007-07-25

fission (neutrons)

2007-07-25

fission (plasma)

2007-07-25

fission (poisons)

2007-07-25

fission (produits)

2007-07-25

fission (rapport)

2007-07-25

fission (rendement)

2007-07-25

fission (spectres)

2007-07-25

fission (traces)

2007-07-25

FISSION BINAIRE

EN binary fission

FISSION FROIDE

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12

EN cold fission

FISSION QUATERNAIRE

Fission avec emission de deux particules legeres chargees

EN quaternary fission

FISSION RAPIDE

EN fast fission

fission rapide (facteur)

2007-07-25

FISSION SPONTANEE

EN spontaneous fission

fission spontanee (radio-isotopes)

2007-07-25

FISSION TERNAIRE

EN ternary fission

FISSION THERMIQUE

EN thermal fission

fission thermique (facteur)

2007-07-25

fissionnables (matieres)

2007-07-25

FISSION

EN fission

FISSIONS

EN cracks

fissures (propagation)

2007-07-25

FISSIONS GEOLOGIQUES

1985-12-10

EN geologic fissures

FISTULES

EN fistulae

fixation (de l'azote)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN fixation (nitrogen)

fixation (du dioxyde de carbone)

1982-02-10

EN fixation (carbon dioxide)

fixation (moyens)

2007-07-25

fixation (operation)

2007-07-25

fixation (traitement des dechets)

EN fixation (waste treatment)

FIXATION D'AZOTE

1997-06-17

EN nitrogen fixation

FIXATION DE DIOXYDE DE CARBONE

1982-02-10

EN carbon dioxide fixation

fixation elective des radionucleides

2007-07-25

FJORDS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

Bras de mer aux cotes escarpees, a la bathymetrie elevee, et ayant des seuils peu profonds les separant de la mer

EN fiords

flagyl

EN flagyl

flambage

2007-07-25

flamme (propagation)

2007-07-25

flamme (retour)

2007-07-25

FLAMMES

EN flames

flammes (projection)

2007-07-25

FLAMMES LAMINAIRES

2007-01-08

EN laminar flames

flash (tubes)

2007-07-25

FLAVENOÏDES

2004-01-14

EN flavonoids

flavines

EN flavins

FLAVINES

EN flavines

FLAVONES

1996-06-28

EN flavones

flavonoïdes

ETDE: 1975-09-11

EN flavenoids

flavoprotéines

1996-07-18

EN flavoprotein enzymes

FLEROVIUM

2013-06-05

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 était utilisé pour désigner cet élément

EN flerovium

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 285 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 285

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 286 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 286

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 287 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 287

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 288 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 288

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 289 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 289

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 114 292 était utilisé pour désigner cet isotope

EN flerovium 292

flets

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN flukes (fishes)

FLEURS

Pour les organes reproducteurs des plantes

EN flowers

fleuve alaska

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

EN alaska river

fleuve bleu

2007-07-25

FLEUVE EUHRATE

2009-05-20

EN euphrates river

fleuve furat

2009-05-20

EN furat river

FLEUVE NIGER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN niger river

fleuve saint laurent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN saint lawrence river

fleuve scioto

2000-04-12

EN scioto river

fleuves

2007-07-25

FLEXIBILITE

EN flexibility

FLEXION

EN bending

flexion (résistance)

2007-07-25

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN flibe

flip-flop (circuits)

2007-07-25

FLOCCULATION

EN flocculation

floquet (fonction)

2007-07-25

flore microbienne

EN microbial flora

florencite

1996-06-26

EN florencite

florida university reactor

2007-07-25

FLORIDE

1997-06-17

EN florida

floridees

2007-07-25

FLOTTATION

EN flotation

FLUAGE

EN creep

fluage (tension)

2007-07-25

FLUCTUATIONS

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29

EN fluctuations

fluctuations d'ericson

EN ericson fluctuations

FLUCTUATIONS DE LANDAU

1999-07-15

EN landau fluctuations

fluence (des neutrons)

EN fluence (neutron)

FLUENCE DE FISSION**EQUIVALENTE**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN equivalent fission fluence

FLUENCE DES NEUTRONS

EN neutron fluence

FLUENCE NEUTRONIQUE DE DOMMAGE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN damaging neutron fluence

FLUIDE AMNIOTIQUE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN amniotic fluid

fluide de fermi

EN fermi fluid

fluide de refroidissement (perte)

2007-07-25

fluide de refroidissement eau

EN water coolant

fluide de refroidissement eau lourde

EN heavy water coolant

fluide de refroidissement metal liquide

EN liquid metal coolant

fluide de refroidissement sels fondus

EN molten salt coolants

fluide de refroidissement vapeur d'eau

EN steam coolant

FLUIDES

Ne convient pas dans le cas des FLUIDES CORPORELS.

EN fluids

fluides (écoulement)

2007-07-25

fluides (injection)

2007-07-25

fluides (mécanique)

2007-07-25

FLUIDES ACTIFS

1982-06-09

EN working fluids

fluides binaires (systemes)

2007-07-25

fluides biologiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN biological fluids

fluides caloporteurs

2007-07-25

fluides caloporteurs (purification)

2007-07-25

FLUIDES CALOPORTEURS POUR CAPTEURS SOLAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN black liquids

FLUIDES CORPORELS

EN body fluids

FLUIDES CRYOGENIQUES

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

EN cryogenic fluids

fluides d'injection

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

Pour les puits de pétrole et de gaz.

EN injection fluids

fluides d'injection

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN flooding fluids

FLUIDES DE CAROTTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN coring fluids

FLUIDES DE COUPE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

EN cutting fluids

FLUIDES DE FORAGE

1991-10-11

Uniquement pour les matières utilisées pour le forage des puits.

EN drilling fluids

fluides de formations

2007-07-25

FLUIDES DE FRACTURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN fracturing fluids

fluides de fracturation hydraulique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN hydraulic fracturing fluids

FLUIDES DE FUMEROLLES

1992-05-12

Voir aussi le descripteur FUMEROLLES.

EN fumarolic fluids

FLUIDES DE GISEMENT

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

EN reservoir fluids

FLUIDES DE RECUPERATION ASSISTEE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09

EN displacement fluids

fluides de refroidissement

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.***FLUIDES DE REFROIDISSEMENT DU TYPE MATIERES ORGANIQUES***Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe FLUIDES DE REFROIDISSEMENT MAT ORGANIQUE.*

EN organic coolants

fluides de refroidissement gazeux

EN gas coolants

fluides de substitution

2007-07-25

FLUIDES DE TRANSFERT DE CHALEUR

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28

EN heat transfer fluids

FLUIDES GEOTHERMIQUES

1992-05-12

Vapeur d'eau ou eau chaude existant à l'état naturel dans les zones volcaniques ou dans les zones orogéniques récentes de la Terre.

EN geothermal fluids

fluides géothermiques (captage)

2007-07-25

FLUIDES HYDRAULIQUES

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

EN hydraulic fluids

FLUIDES QUANTIQUES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

EN quantum fluids

FLUIDES REFRIGERANTS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09

EN refrigerants

fluides supercritiques (chromatographie)

2007-07-25

fluidificateurs

2000-04-12

EN liquefiers

fluidiques (dispositifs de commande)

2007-07-25

fluidiques (dispositifs)

2007-07-25

FLUIDISATION

1975-12-09

EN fluidization

fluidises (lits)

2007-07-25

FLUOR

EN fluorine

FLUOR 14

EN fluorine 14

FLUOR 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN fluorine 15

FLUOR 16

EN fluorine 16

FLUOR 17

EN fluorine 17

FLUOR 18

EN fluorine 18

FLUOR 19

EN fluorine 19

fluor 19 (faisceaux)

2007-07-25

FLUOR 20

EN fluorine 20

FLUOR 21

EN fluorine 21

FLUOR 22

EN fluorine 22

FLUOR 23

EN fluorine 23

FLUOR 24

EN fluorine 24

FLUOR 25

EN fluorine 25

FLUOR 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN fluorine 26

FLUOR 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14

EN fluorine 27

FLUOR 28

2007-01-30

EN fluorine 28

FLUOR 29

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN fluorine 29

FLUOR 30

2007-01-30

EN fluorine 30

FLUOR 31

2007-01-30

EN fluorine 31

fluoranthene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN fluoranthene

FLUORATES

EN fluorates

FLUORATION

EN fluorination

FLUORENE

EN fluorene

FLUORESCINE

1999-07-08

EN fluorescein

FLUORESCENCE

EN fluorescence

FLUORESCENCE DE RESONANCE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN resonance fluorescence

fluorescence x (analyse)

2007-07-25

fluorescence x (analyseurs)

2007-07-25

fluorescence x (diagraphie)

2007-07-25

fluorescentes (lampes)

2007-07-25

fluorhydrique (acide)

2007-07-25

fluorimètres

ETDE: 2002-06-13

EN fluorimeters

FLUORIMETRES

EN fluorimeters

fluorimétrie

EN fluorimetry

FLUORINE

EN fluorite

FLURO-URACILES

EN fluorouracils

FLUROBORATES

1999-04-07

EN fluoroborates

fluorod

EN fluorod

FLUORODESOXYGLUCOSE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-10-25

EN fluorodeoxyglucose

fluorodesoxyuridine

EN fluorodesoxyuridine

FLUOROESTRADIOL

2018-01-25

EN fluoroestradiol

FLUOROFORME

EN fluorofom

FLUOROTHYIMIDINE

2018-01-25

EN fluorothymidine

FLUORURE D'HYDROGENE

EN hydrogen fluorides

fluorure de krypton (lasers)

2007-07-25

FLUORURE DE METHYLE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN methyl fluoride

FLUORURES

1996-11-13

EN fluorides

FLUORURES D'ACTINIUM

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1975-10-28

EN actinium fluorides

FLUORURES D'ALUMINIUM

EN aluminium fluorides

FLUORURES D'AMERICIUM

EN americium fluorides

FLUORURES D'AMMONIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN ammonium fluorides

FLUORURES D'ANTIMOINE

EN antimony fluorides

FLUORURES D'ARGENT

EN silver fluorides

FLUORURES D'ARGON

EN argon fluorides

FLUORURES D'ARSENIC

EN arsenic fluorides

FLUORURES D'AZOTE

EN nitrogen fluorides

FLUORURES D'EINSTEINIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

EN einsteinium fluorides

FLUORURES D'ERBIUM

EN erbium fluorides

FLUORURES D'ETAIN

EN tin fluorides

FLUORURES D'EUROPIUM

EN europium fluorides

FLUORURES D'HAFNIUM

EN hafnium fluorides

FLUORURES D'HOLMIUM

EN holmium fluorides

FLUORURES D'INDIUM

EN indium fluorides

FLUORURES D'IODE

EN iodine fluorides

FLUORURES D'IRIDIUM

EN iridium fluorides

FLUORURES D'OR

EN gold fluorides

FLUORURES D'OSMIUM

EN osmium fluorides

fluorures d'oxygene

EN oxygen fluorides

FLUORURES D'URANIUM

EN uranium fluorides

FLUORURES D'URANYLE

1982-06-09

EN uranyl fluorides

FLUORURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium fluorides

FLUORURES D'YTTRIUM

EN yttrium fluorides

FLUORURES DE BARYUM

EN barium fluorides

FLUORURES DE BERKELIUM

EN berkelium fluorides

FLUORURES DE BERYLLIUM

EN beryllium fluorides

FLUORURES DE BISMUTH

EN bismuth fluorides

FLUORURES DE BORE

EN boron fluorides

FLUORURES DE BROME

EN bromine fluorides

FLUORURES DE CADMIUM

EN cadmium fluorides

FLUORURES DE CALCIUM

EN calcium fluorides

FLUORURES DE CALIFORNIUM

EN californium fluorides

FLUORURES DE CARBONE

EN carbon fluorides

FLUORURES DE CERIUM

EN cerium fluorides

FLUORURES DE CESIUM

EN cesium fluorides

FLUORURES DE CHLORE

EN chlorine fluorides

FLUORURES DE CHROME

EN chromium fluorides

FLUORURES DE COBALT

EN cobalt fluorides

FLUORURES DE CUIVRE

EN copper fluorides

FLUORURES DE CURIUM

EN curium fluorides

FLUORURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium fluorides

FLUORURES DE FER

EN iron fluorides

FLUORURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium fluorides

FLUORURES DE GALLIUM

EN gallium fluorides

FLUORURES DE GERMANIUM

EN germanium fluorides

FLUORURES DE KRYPTON

EN krypton fluorides

FLUORURES DE LANTHANE

EN lanthanum fluorides

FLUORURES DE LITHIUM

EN lithium fluorides

FLUORURES DE LUTETIUM

EN lutetium fluorides

FLUORURES DE MAGNESIUM

EN magnesium fluorides

FLUORURES DE MANGANESE

EN manganese fluorides

FLUORURES DE MERCURE

EN mercury fluorides

FLUORURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum fluorides

FLUORURES DE NEODYME

EN neodymium fluorides

FLUORURES DE NEON

EN neon fluorides

FLUORURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium fluorides

FLUORURES DE NICKEL

EN nickel fluorides

FLUORURES DE NIOBIUM

EN niobium fluorides

FLUORURES DE PALLADIUM

EN palladium fluorides

FLUORURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus fluorides

FLUORURES DE PLATINE

EN platinum fluorides

FLUORURES DE PLOMB

EN lead fluorides

FLUORURES DE PLUTONIUM

EN plutonium fluorides

FLUORURES DE POLONIUM

1996-07-08

EN polonium fluorides

FLUORURES DE POTASSIUM

EN potassium fluorides

FLUORURES DE PRASEODYME

EN praseodymium fluorides

FLUORURES DE PROMETHIUM

EN promethium fluorides

FLUORURES DE PROTACTINIUM

EN protactinium fluorides

FLUORURES DE RADIUM

1996-07-08

EN radium fluorides

FLUORURES DE RADON

EN radon fluorides

FLUORURES DE RHENIUM

EN rhenium fluorides

FLUORURES DE RHODIUM

EN rhodium fluorides

FLUORURES DE RUBIDIUM

EN rubidium fluorides

FLUORURES DE RUTHENIUM

EN ruthenium fluorides

FLUORURES DE SAMARIUM

EN samarium fluorides

FLUORURES DE SCANDIUM

EN scandium fluorides

FLUORURES DE SELENIUM

EN selenium fluorides

FLUORURES DE SILICIUM

EN silicon fluorides

FLUORURES DE SODIUM

EN sodium fluorides

FLUORURES DE SOUFRE

EN sulfur fluorides

FLUORURES DE STRONTIUM

EN strontium fluorides

FLUORURES DE TANTALE

EN tantalum fluorides

FLUORURES DE TECHNETIUM

EN technetium fluorides

FLUORURES DE TELLURE

EN tellurium fluorides

FLUORURES DE TERBIUM

EN terbium fluorides

FLUORURES DE THALLIUM

EN thallium fluorides

FLUORURES DE THORIUM

EN thorium fluorides

FLUORURES DE THULIUM

EN thulium fluorides

FLUORURES DE TITANE

EN titanium fluorides

FLUORURES DE TUNGSTENE

EN tungsten fluorides

FLUORURES DE VANADIUM

EN vanadium fluorides

FLUORURES DE XENON

EN xenon fluorides

FLUORURES DE ZINC

EN zinc fluorides

FLUORURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium fluorides

flux (ancrage)

2007-07-25

flux (de rayonnement)

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN flux (radiation)

flux (de rayons cosmiques)

EN flux (cosmic ray)

flux (densite)

2007-07-25

flux (magnetique)

EN flux (magnetic)

flux (metallurgie)

EN flux (metallurgy)

flux (neutronique)

EN flux (neutron)

flux (quantification)

2007-07-25

flux (sauts)

2007-07-25

flux (synthese)

2007-07-25

FLUX ADJOINT

EN adjoint flux

flux critique

2007-07-25

flux critique de la crise d'ebullition

EN critical heat flow

flux de chaleur

ETDE: 1994-08-18

EN heat flow

flux de chaleur

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

flux de chaleur critique

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

flux de donnees (traitement)

2007-07-25

FLUX DE NEUTRONS

EN neutron flux

flux de neutrons (aplatissement)

2007-07-25

flux de neutrons (basculement)

2007-07-25

flux de neutrons (densite)

2007-07-25

flux de neutrons (densite)

2007-07-25

flux de neutrons (facteur)

2007-07-25

FLUX DE RAYONNEMENT

EN radiation flux

FLUX DE RAYONNEMENT SOLAIRE

1992-04-08

EN solar flux

FLUX DE RAYONS COSMIQUES

EN cosmic ray flux

flux de recyclage (plasma)

2007-07-25

flux de soudage

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

EN solder fluxes

flux de soudage

EN welding fluxes

flux de soudure

2008-04-18

flux de tourbillons

2007-07-25

flux entrant (de particules)

1995-07-03

EN influx (particles)

FLUX ENTRANT D'IMPURETES

1995-07-03

EN particle influx

flux entrant de particules

2007-07-25

flux lumineux surfacique

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN luminous flux density

FLUX MAGNETIQUE

EN magnetic flux

flux magnetique (coordonnees)

2007-07-25

FLUX METALLURGIQUE

EN metallurgical flux

flux parfait

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22

EN perfect flow

FLUX THERMIQUE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé FLUX DE CHALEUR.

EN heat flux

flux thermiques (campagnes de mesures)

2007-07-25

FLUXMETRES

EN fluxmeters

fluxoïdes

EN fluxoids

fm (dispositifs)

2007-07-25

fmc (procède de desulfuration a deux matériaux alcalins)

2007-07-25

FOCALISATION

EN focusing

focalisation (aimants)

2007-07-25

fock (methode)

2007-07-25

fock (representation)

2007-07-25

FOCUSONS

1976-03-17

Sequences de collisions ciblées agissant comme des particules dans les solides

EN focusons

FOETUS

EN fetuses

foetus (membranes)

2007-07-25

FOIE

EN liver

foie regenere

EN regenerating liver

fokker-planck (equation)

2007-07-25

foldy-wouthuysen (transformation)

2007-07-25

folinique (acide)

2007-07-25

folique (acide)

2007-07-25

FOLLICULES PILEUX

1975-09-16

EN hair follicles

fonction (biologique)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26

EN function (biological)

fonction biologique (études dynamiques)

2007-07-25

FONCTION DE FLOQUET

EN floquet function

FONCTION DE GAUSS

EN gauss function

FONCTION DE GREEN

EN green function

FONCTION DE HAMILTON

EN hamiltonian function

FONCTION DE JOST

EN jost function

FONCTION DE PLACZEC

EN placzec function

FONCTION DE RIEMANN

EN riemann function

fonction delta de dirac

EN dirac delta function

FONCTION DELTA DE DIRAC

EN delta function

FONCTION GAMMA

EN gamma function

fonction importance (neutron)

EN importance function (neutron)

FONCTION IMPORTANCE DES NEUTRONS

EN neutron importance function

fonction lagrangienne

2008-04-18

fonctionnelle (analyse)

2007-07-25

FONCTIONNELLES

EN functionals

FONCTIONNEMENT

EN operation

fonctionnement (cout)

2007-07-25

fonctionnement (d'un reacteur a fission)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-04-17

EN operation (fission reactor)

fonctionnement (essais)

2007-07-25

fonctionnement continu (tokamak)

2007-07-25

fonctionnement des reacteurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

FONCTIONNEMENT EN DEUTERIUM-TRITIUM

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN d-t operation

FONCTIONS

1996-04-16

EN functions

FONCTIONS ANALYTIQUES

EN analytic functions

FONCTIONS BIOLOGIQUES

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

Coordonner avec les descripteurs correspondant aux organes ou fonctions concernées

EN biological functions

FONCTIONS D'AIRY

EN airy functions

FONCTIONS D'EXCITATION

1999-05-19

EN excitation functions

fonctions d'excretion

EN excretion functions

FONCTIONS D'ONDE

EN wave functions

FONCTIONS DE BESSEL

EN bessel functions

FONCTIONS DE CORRELATION

EN correlation functions

FONCTIONS DE DISTRIBUTION

EN distribution functions

FONCTIONS DE DOMMAGE NEUTRONIQUE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN neutronic damage functions

fonctions de hankel

EN hankel functions

fonctions de neumann

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN neumann functions

FONCTIONS DE PARTITION

EN partition functions

FONCTIONS DE PONDERATION

EN weighting functions

FONCTIONS DE REPONSE

Decrivant la reponse d'un systeme a une action exterieure

EN response functions

FONCTIONS DE RETENTION

EN retention functions

FONCTIONS DE STRUCTURE

EN structure functions

FONCTIONS DE TRANSFERT

EN transfer functions

FONCTIONS DE VERTEX

EN vertex functions

FONCTIONS DE WEIERSTRASS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN weierstrass functions

FONCTIONS DENSITE

EN strength functions

FONCTIONS DENSITE DE PROBABILITE

2007-01-08

Fonctions reelles dont les integrales dans des intervalles donnees donnent les probabilites que les variables aleatoires aient des valeurs appartenant a ces memes intervalles.

EN probability density functions

fonctions force

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

Forces exercees sur un systeme ou un element du systeme (bilan des forces).

EN forcing functions

FONCTIONS**HYPERGEOMETRIQUES**

EN hypergeometric functions

fonctions periodiques

2002-09-12

EN periodic functions

FONCTIONS POLYNOMIALES D'INTERPOLATION

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN spline functions

FONCTIONS PROPRES

EN eigenfunctions

FONCTIONS SPECTRALES

EN spectral functions

fonctions spline

2007-07-25

fond cosmique micro-onde

2003-05-30

EN cosmic microwave background

FOND DE RAYONNEMENT

EN background radiation

FOND MARIN

EN sea bed

fond terrestre de rayonnement

EN terrestrial background

fondamentales (constantes)

2007-07-25

fondamentales (interactions)

2007-07-25

fondamentaux (etats)

2007-07-25

fondants de soudage

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN soldering fluxes

FONDACTIONS

1975-12-17

EN foundations

fondations d'un batiment

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN building foundations

FONDERIES

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

EN foundries

fonds oceaniques (expansion)

2007-07-25

FONGICIDES

EN fungicides

fongiques (infections)

2007-07-25

FONTE

EN cast iron

fontenay-aux-roses (cea)

EN fontenay-aux-roses (cea)

fontenay-aux-roses (centre d'etudes)

2007-07-25

food and drug administration

2007-07-25

footballenes

2007-07-25

FORAGE

1991-08-14

EN drilling

forage (appareils)

2007-07-25

forage (carottes)

2007-07-25

forage (fluides)

2007-07-25

forage (tiges)

2007-07-25

forage au large des cotes

2007-07-25

FORAGE DE PUIT

1992-02-21

EN well drilling

forage de roches

2007-07-25

forage directionnel

2007-07-25

FORAGE DIRIGE

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Forage selon un angle de deviation. Le forage debute habituellement verticalement puis est inflechi progressivement

EN directional drilling

FORAGE EN MER

1992-01-08

EN offshore drilling

forage marin

2007-07-25

FORAGE ROTARY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drilling

forage rotary (installations)

2007-07-25

forage sous-marin

2007-07-25

forages (equipements)

2007-07-25

forages (essais)

2007-07-25

forages en mer (plateformes)

2007-07-25

forages petroliers (enlevement des deblais)

2007-07-25

FORAMINIFERES

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

Un ordre des protozoaires sarcodines, caracterises par une coquille calcaire fragile munie de trous d'ou sortent des pseudopodes

EN foraminifera

FORATOM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Forum Atomique Europeen

EN foratom

forbush (decroissance)

2007-07-25

forçage

2007-07-25

FORCAGE RADIATIF

2013-12-13

Difference entre l'energie radiative recue par la Terre et l'energie rayonnee vers l'espace

EN radiative forcing

FORCE COERCITIVE

EN coercive force

force d'ancrage

EN pinning force

FORCE D'OSCILLATEURS

EN oscillator strengths

force de casimir

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

EN casimir force

FORCE DE CORIOLIS

EN coriolis force

FORCE DE LORENTZ

EN lorentz force

FORCE DE PEIERLS-NABARRO

EN peierls-nabarro force

FORCE DE ROSENFELD

EN rosenfeld force

FORCE DE WIGNER

EN wigner force

FORCE ELECTROMOTRICE

1999-06-30

Une force capable de maintenir une difference de potentiel, et donc un courant, a l'interieur d'un circuit. Elle peut etre generee par une action chimique ou par un travail mecanique

EN electromotive force

FORCE PONDEROMOTRICE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN ponderomotive force

FORCES DE LA HOULE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Forces exercees par les vagues sur les structures mecaniques

EN wave forces

FORCES DE VAN DER WAALS

EN van der waals forces

FORCES INTERATOMIQUES

EN interatomic forces

FORCES INTERMOLECULAIRES

EN intermolecular forces

forces moleculaires

2007-07-25

FORCES NON CENTRALES

Avant mai 1992, ce descripteur etait

orthographié sous la forme FORCES NON-CENTRALES.

EN noncentral forces

forces non-centrales

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-central forces

FORCES NUCLEAIRES

EN nuclear forces

FORCES SUPERFICIELLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

Forces externes agissant seulement sur la surface des corps

EN surface forces

FORCES TENSORIELLES

EN tensor forces

ford nuclear reactor

2007-07-25

FORESTERIE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

EN forestry

FORETS

EN forests

forets (couvertures vegetales)

2007-07-25

forets (destruction)

2007-07-25

foreuses

2007-07-25

FOREUSES A EROSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN jet drills

FOREUSES A ETINCELAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN spark drills

forfait (contrats)

2007-07-25

FORGEAGE

EN forging

formage

EN forming (materials)

FORMAGE MAGNETIQUE

EN magnetic forming

FORMAGE PAR EXPLOSION

EN explosive forming

formal (methylal)

EN formal (methylal)

formal dimethylique

2007-07-25

FORMALDEHYDE

EN formaldehyde

formaldehyde (piles a combustible)

2007-07-25

formaldehyde (piles a combustible)

2007-07-25

formaldehyde dimethyl acetal

EN formaldehydedimethylacetal

formaline

EN formalin

FORMALISME DE BLATT-BIEDENHARN

EN blatt-biedenharn formalism

FORMALISME DE SCHWINGER-TOMONAGA

EN schwinger-tomonaga formalism

FORMALISME DE YANG-FELDMAN

EN yang-feldman formalism

formalisme de zemach-glauber

1996-07-15

EN zemach-glauber formalism

formalith

EN formalith

FORMAMIDE

EN formamide

FORMATES

1976-02-24

EN formates

FORMATION

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07

Developpement ou amelioration d'une competence particuliere, generalement au moyen de methodes intensives ou specialisees; dans le cas d'un enseignement plus diversifie et plus tranquille, utiliser EDUCATION

EN training

formation (chaleur)

2007-07-25

formation (education)

2007-07-25

formation (energie libre)

2007-07-25

formation (enthalpie libre)

2007-07-25

formation (installations)

2007-07-25

formation (synthese)

1975-10-22

EN formation (synthesis)

FORMATION D'ANTICORPS

EN antibody formation

formation d'helium

2009-02-10

FORMATION D'HELIUM INTERSTITIEL

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-14

Generation d'helium dans le reseau cristallin des materiaux de structure due a l'irradiation par les neutrons

EN interstitial helium generation

formation d'hydrogene

2009-02-10

FORMATION D'HYDROGENE INTERSTITIEL

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

Generation d'hydrogene dans le reseau cristallin des materiaux de structure due a l'irradiation par les neutrons

EN interstitial hydrogen generation

FORMATION D'UINTA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN uinta formation

formation de caillots

EN blood clotting

FORMATION DE CHATTANOOGA

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

EN chattanooga formation

FORMATION DE COLONIES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN colony formation

FORMATION DE COLONIES DANS LA RATE

EN spleen colony formation

formation de derives

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

FORMATION DE GERMES

EN nucleation

FORMATION DE GREEN RIVER

1997-06-19

EN green river formation

FORMATION DE PLAGES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN plaque formation

FORMATION DE WASATCH

1984-04-04

EN wasatch formation

FORMATION DU SANG

EN blood formation

FORMATION EN LIGNE

2016-06-24

EN e-learning

formation geologique (analogue naturel)

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08

EN geologic natural analogue

formation geologique (endommagement)

2007-07-25

formation limono-argileuse

2003-08-27

Formation limono-argileuse, etudiee comme site possible pour le stockage de dechets radioactifs.

EN boom clay formation

formation professionnelle

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

EN job training

formation professionnelle

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

EN vocational training

formations faiblement cimentees

2009-12-21

EN weakly cemented formations

formations fissurees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN fissured formations

formations fracturees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN fractured formations

FORMATIONS GEOLOGIQUES

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

EN geologic formations

formations impermeables

2007-07-25

FORME

1996-04-30

EN shape

forme (facteurs)

2007-07-25

forme troposkienne

2007-07-25

formes d'ondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN waveforms

FORMES D'ONDES

EN wave forms

FORMES DE DECHETS

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1984-02-10

Formes physiques et chimiques de dechets (par exemple, dechets liquides solidifies par incorporation dans du beton ou dans du verre), sans leur emballage.

EN waste forms

formes des dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN wasteforms

FORMEURS D'IMPULSIONS

EN pulse shapers

formiate (piles a combustible)

2007-07-25

formiate (piles a combustible)

2007-07-25

formique (acide)

2007-07-25

formique (aldehyde)

2007-07-25

formol

EN formol

formonitrile

2009-02-10

formose

2000-04-12

EN formosa

formose

2007-07-25

formule de bethe-heitler-schiff

EN bethe-heitler-schiff formula

FORMULE DE BREIT-WIGNER

EN breit-wigner formula

FORMULE DE CASTAGNOLI

EN castagnoli formula

FORMULE DE FERMI-SEGRE

EN fermi-segre formula

formule de fermi-weizsaecker

EN fermi-weizsaecker formula

FORMULE DE GRUENEISEN

EN grueneisen formula

FORMULE DE KLEIN-NISHINA

EN klein-nishina formula

FORMULE DE KUBO

EN kubo formula

FORMULE DE LANDAU-ZENER

EN landau-zener formula

FORMULE DE MASSE D'OKUBO

EN okubo mass formula

FORMULE DE POINCARE-BERTRAND

1992-03-11

EN poincare-bertrand formula

FORMULE DE RAYLEIGH-SCHROEDINGER

EN rayleigh-schroedinger formula

FORMULE DE REICH-MOORE

EN reich-moore formula

formule de resonance a un niveau

EN single-level resonance formula

FORMULE DE ROSENBLUTH

EN rosenbluth formula

FORMULE DE RUDSTAM

EN rudstam formula

FORMULE DE STERNHEIMER

EN sternheimer formula

formule de townsend

EN townsend formula

formule de way-wigner

1996-07-15

EN way-wigner formula

FORMULE DE WEIZSAECKER

EN weizsaecker formula

formule de weizsaecker-fermi

EN weizsaecker-fermi formula

FORMULE DU RAYONNEMENT DE PLANCK

EN planck radiation formula

FORMULES DE MASSE

EN mass formulae

FORMVAR

EN formvar

formyle (radicaux)

2007-07-25

formylpteroique (acide)

2007-07-25

forschungs und messreaktor braunschweig

2007-07-25

forschungsreaktor berlin-2

2007-07-25

forschungsreaktor frankfurt

2007-07-25

forschungsreaktor frankfurt-2

2007-07-25

forschungsreaktor geesthacht-1

2007-07-25

forschungsreaktor geesthacht-2

2007-07-25

forschungsreaktor juelich-1

2007-07-25

forschungsreaktor juelich-2

2007-07-25

forschungsreaktor muenchen

2007-07-25

forschungsreaktor neuherberg

2007-07-25

FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH

1995-03-27

EN forschungszentrum juelich

fortes (interactions)

2007-07-25

FORTRAN

EN fortran

fossile (rayonnement)

2007-07-25

FOSSILES

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

EN fossils

fossiles (combustibles)

2007-07-25

FOUDRE

EN lightning

foudroyage (exploitation)

2007-07-25

FOUETTEMENT DE TUYAUTERIE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

EN pipe whip

FOUGERES

EN ferns

fourches

EN prongs

fourier (analyse)

2007-07-25

fourier (equation de la chaleur)

2007-07-25

fourier (spectrometres a transformee)

2007-07-25

fourier (transformation)

2007-07-25

FOURMARIERITE

2000-04-12

EN fourmarierite

FOURMIS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN ants

fourneaux

2007-07-25

fourniture

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

EN supply

fourniture d'electricite (services)

2007-07-25

FOURNITURES MEDICALES

EN medical supplies

foufrage

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN fodder

FOURRAGE

EN forage

foufrage de maïs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN corn stover

foufrage de paille

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

EN stover

FOURS

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

EN ovens

FOURS

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19

Enceintes chauffées utilisées pour le séchage, la combustion ou la calcination de matériaux.

EN kilns

FOURS A ARC

EN arc furnaces

fours a bois

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

EN wood stoves

fours a chambre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber ovens

fours a chambre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber kilns

FOURS A CHAMBRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber furnaces

fours a chemise de vapeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN waterwall furnaces

FOURS A COKE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Fours utilisés pour la production du coke par carbonisation du charbon.

EN coke ovens

FOURS A FAISCEAU D'ELECTRONS

EN electron beam furnaces

fours a fente

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN slot ovens

FOURS A FOYERS MULTIPLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN multiple-hearth furnaces

fours a fusion

2007-07-25

FOURS A GAZ

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

EN gas furnaces

fours a haute temperature

2007-07-25

FOURS A HYPERFREQUENCES

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

EN microwave ovens

FOURS A INDUCTION

EN induction furnaces

fours a micro-ondes

2007-07-25

FOURS A PLASMA

EN plasma furnaces

FOURS A VIDE

EN vacuum furnaces

FOURS DE FUSION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27

EN smelters

FOURS DE VITRIFICATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Un four électrique utilise pour la vitrification des déchets liquides ou calcines hautement radioactifs

EN ceramic melters

fours domestiques

2007-07-25

FOURS ELECTRIQUES

EN electric furnaces

fours hyperfrequence

2007-07-25

FOURS INDUSTRIELS

EN furnaces

fours metallurgiques

2007-07-25

FOURS SOLAIRES

1997-06-17

EN solar furnaces

FOURS SOLAIRES

2000-04-12

EN solar kilns

fours tunnels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel kilns

FOURS TUNNELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel furnaces

fowler-nordheim (theorie)

2007-07-25

FOYERS A CYCLONE

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

EN cyclone combustors

FOYERS DE CHEMINEES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN fireplaces

fracer-fulco (methode)

2007-07-25

fractals (objets)

2007-07-25

fraction absorbee (irradiation interne)

EN absorbed fraction (internal irradiation)

fraction de chauffage solaire

2007-07-25

FRACTION DE NEUTRONS RETARDES

EN delayed neutron fraction

fraction de vide

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

FRACTION RESONNANTE SANS REcul

2000-04-12

EN recoilless fraction

fraction sans recul

2007-07-25

fraction solaire

2007-07-25

FRACTIONNEMENT

1985-12-10

EN fractionation

fractionnement de la dose

EN dose fractionation

FRACTIONNEMENT PAR COUPLAGE FLUX-FORCE

2014-03-28

EN field flow fractionation

FRACTIONS CONTINUES

Finies ou infinies

EN continued fractions

FRACTIONS D'HUILE DE SCHISTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN shale oil fractions

fractions moyennes de distillation

2007-07-25

FRACTIONS PETROLIERES

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1977-09-19

Mélanges d'hydrocarbures présents dans le pétrole qui se caractérisent par des propriétés physiques spécifiques telles que l'intervalle d'ébullition, la densité et la viscosité.

EN petroleum fractions

fractions survivantes

EN survival fraction

FRACTOGRAPHIE

EN fractography

FRACTURATION

1981-02-27

EN fracturing

fracturation a l'acide

2007-07-25

FRACTURATION EXPLOSIVE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

EN explosive fracturing

FRACTURATION HYDRAULIQUE

1975-12-09

Fracturation de strates rocheuses profondes par pression hydraulique, souvent pour le depot de déchets radioactifs

EN hydraulic fracturing

FRACTURATION THERMIQUE NATURELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN thermal fracturing

FRACTURES

1995-09-08

EN fractures

fractures (mecanique)

2007-07-25

fractures (os)

EN fractures (bone)

fractures (reservoirs)

2007-07-25

FRACTURES GEOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

Cassure de la roche, avec ou sans glissement, qui résulte d'une rupture sous l'effet de la tension.

EN geologic fractures

FRACTURES OSSEUSES

EN bone fractures

FRACTURES PAR PRESSION HYDRAULIQUE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

EN hydraulic fractures

fragile-ductile (transitions)

2007-07-25

FRAGILISATION

EN embrittlement

fragilisation par decarburation

2007-07-25

FRAGILISATION PAR L'HELIUM

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Diminution de la résistance à la rupture des métaux due à l'incorporation d'hélium dans le réseau métallique.

EN helium embrittlement

FRAGILISATION PAR L'HYDROGENE

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06

Diminution de la résistance à la rupture des métaux due à l'incorporation d'hydrogène dans le réseau métallique.

EN hydrogen embrittlement

FRAGILITE

EN brittleness

fragmentation

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

Avant août 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

EN mechanical fragmentation

fragmentation (limite)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN fragmentation (limiting)

FRAGMENTATION DE L'HABITAT

2013-11-27

Morcellement de l'habitat d'un organisme en zones plus petites et isolées spatialement

EN habitat fragmentation

FRAGMENTATION LIMITE

EN limiting fragmentation

FRAGMENTATION MECANIQUE

1999-05-19

EN fragmentation

FRAGMENTATION NUCLEAIRE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1989-06-23

Avant janvier 1986, ce terme était un terme interdit et le concept correspondant était indexé au moyen du descripteur SPALLATION.

EN nuclear fragmentation

fragments (de fission)

EN fragments (fission)

fragments (nucleaires)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13

EN fragments (nuclear)

fragments (particules)

EN fragments (particles)

fragments chromosomiques

EN chromosome fragments

FRAGMENTS CHROMOSOMIQUES CONTIGUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-02-24

Fragments chromosomiques produits par scission d'un chromosome en séquences d'ADN chevauchantes comprenant 0,5 à 5 millions de paires de bases.

EN contigs

fragments de desintegration

EN fragments (decay)

FRAGMENTS DE FISSION

EN fission fragments

fragments de fission (detection)

2007-07-25

fragments de fission (spectrometres)

2007-07-25

fragments de restriction

(polymorphisme de taille)

2007-07-25

FRAGMENTS DE SPALLATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN spallation fragments

FRAGMENTS NUCLEAIRES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

EN nuclear fragments

frais de fonctionnement

2007-07-25

FRAIS FINANCIERS

Charges pecuniaires ou redevance

EN charges

FRAISAGE

Pris dans le sens de pulverisation ou broyage, utiliser COMMINUTION

EN milling

fraisage chimique

EN chemical milling

FRAISES

EN strawberries

FRAISEUSES

EN milling machines

FRAMBOISES

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

EN raspberries

FRANCE

1997-06-17

EN france

france (organismes)

2007-07-25

francevillite

1996-07-18

EN francevillite

FRANCIUM

EN francium

FRANCIUM 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

EN francium 199

FRANCIUM 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

EN francium 200

FRANCIUM 201

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

EN francium 201

FRANCIUM 202

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

EN francium 202

FRANCIUM 203

EN francium 203

FRANCIUM 204

EN francium 204

FRANCIUM 205

EN francium 205

FRANCIUM 206

EN francium 206

FRANCIUM 207

EN francium 207

FRANCIUM 208

EN francium 208

FRANCIUM 209

EN francium 209

FRANCIUM 210

EN francium 210

FRANCIUM 211

EN francium 211

FRANCIUM 212

EN francium 212

FRANCIUM 213

EN francium 213

FRANCIUM 214

EN francium 214

FRANCIUM 215

EN francium 215

FRANCIUM 216

EN francium 216

FRANCIUM 217

EN francium 217

FRANCIUM 218

EN francium 218

FRANCIUM 219

EN francium 219

FRANCIUM 220

EN francium 220

FRANCIUM 221

EN francium 221

FRANCIUM 222

EN francium 222

FRANCIUM 223

EN francium 223

FRANCIUM 224

EN francium 224

FRANCIUM 225

EN francium 225

FRANCIUM 226

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN francium 226

FRANCIUM 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 227

FRANCIUM 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 228

FRANCIUM 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

EN francium 229

FRANCIUM 230

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

EN francium 230

FRANCIUM 231

1985-05-15

EN francium 231

FRANCIUM 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN francium 232

franck-condon (principe)

2007-07-25

franckenstein

EN franckenstein

frank (dislocations)

2007-07-25

frank-read (source)

2007-07-25

FRANKIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

EN frankia

FRASER RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN fraser river

FRAUDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN fraud

fraunhofer (raies)

2007-07-25

frc

EN frc

frd

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

Facteur de réduction de dose

EN drf

fredholm (equation)

2007-07-25

freedom of information act

2007-07-25

freinage (rayonnement)

2007-07-25

FREINAGE INTERNE

EN internal bremsstrahlung

FREINAGE PAR RECUPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN regenerative braking

FREINS

EN brakes

FREINS HYDRAULIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Appareils pour la conversion d'énergie mécanique en chaleur au moyen de pales rotatives ou à mouvement alternatif dans un système à eau confinée; pour la prévention des bourrasques de survitesse dans les éoliennes à pas fixe

EN water brakes

frenkel (defauts)

2007-07-25

FREONS

EN freons

frequence (cyclotron)

EN frequency (cyclotron)

frequence (de langmuir)

EN frequency (langmuir)

frequence (gyromagnetique)

EN frequency (gyro)

frequence (influence)

2007-07-25

frequence (modulation)

2007-07-25

frequence (propre)

EN frequency (eigen)

FREQUENCE CRITIQUE

1982-10-29

EN critical frequency

FREQUENCE CYCLOTRON

EN cyclotron frequency

FREQUENCE DE LANGMUIR

EN langmuir frequency

FREQUENCE DE MUTATION

EN mutation frequency

frequence de plasma des electrons

EN plasma frequency

FREQUENCE GYROMAGNETIQUE

EN gyrofrequency

FREQUENCE PROPRE

EN eigenfrequency

frequencies (accord)

2007-07-25

frequencies (analyse numerique)

2007-07-25

frequencies (analyse)

2007-07-25

frequencies (commande)

2007-07-25

frequencies (convertisseurs)

2007-07-25

frequencies (couplage)

2007-07-25

frequencies (gamme)

2007-07-25

frequencies (melange)

2007-07-25

frequencies (mesure)

2007-07-25

frequencies (selection)

2007-07-25

fresnel (coefficient)

2007-07-25

fresnel (reflecteurs)

2007-07-25

fret

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN freight

freund (adjuvant)

2007-07-25

FREYALITE

2000-04-12

EN freyalite

**FRICHES INDUSTRIELLES;
ANCIENS SITES INDUSTRIELS**

2013-11-27

Terrains, souvent pollués, utilisés auparavant pour des activités industrielles ou commerciales, potentiellement réutilisables

EN brownfield sites

friedel-crafts (reaction)

2007-07-25

FRITTAGE

EN sintering

frittage en phase liquide

EN liquid-phase sintering

frites (matériaux)

2007-07-25

froid (stockage)

2007-07-25

froids (neutrons)

2007-07-25

FROMAGE

EN cheese

front d'ionisation (accélérateurs)

2007-07-25

fronts d'attaque

2007-07-25

FRONTS DE TAILLE

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1980-05-23

EN working faces

FROTTEMENT

EN friction

frottement (corrosion)

2007-07-25

frottement (interne)

2000-04-12

EN friction (internal)

FROTTEMENT DE GLISSEMENT

EN sliding friction

FROTTEMENT DE ROULEMENT

EN rolling friction

FROTTEMENT INTERNE

EN internal friction

froude (nombre)

2007-07-25

FRUCTOSE

EN fructose

FRUITS

Parties comestibles des plantes uniquement

EN fruits

fruits (graines)

EN fruit (seeds)

fs krao mochovce

2012-11-27

Usine de traitement final de déchets radioactifs liquides de Mochovce (Slovaquie)

EN fs krao mochovce

fsa

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

Approximation du diffuseur fixe.

EN fsa

fsd (dispositifs)

EN fsd devices

FSH

EN fsh

ft. calhoun-2 reactor

2007-07-25

ft (facteur de transfert)

2007-07-25

ft (tokamak)

2007-07-25

ftms (spectromètres)

2007-07-25

fucose

EN fucose

FUCUS

EN fucus

FUDR

EN fudr

fuel domestique

2007-07-25

fuel-oil residuel

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residual fuel oil

fuels

2007-07-25

fuels lourds

2007-07-25

fuels-oils

2007-07-25

fuels residuels

2007-07-25

fuite (de neutrons)

EN leakage (neutron)

fuite (detecteurs)

2007-07-25

FUITE DE NEUTRONS

EN neutron leakage

FUITES

EN leaks

fujairah

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

EN fujaira

fujitsu (ordinateurs)

2007-07-25

FULLERENES

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1992-01-09

Allotrope du carbone qui contient 60 atomes de carbone logés à la surface d'une configuration sphérique creuse semblable à un dôme géodésique.

EN fullerenes

fulmicoton

2007-07-25

fulviques (acides)

2007-07-25

fumarique (acide)

2007-07-25

fumee (detecteurs)

2007-07-25

FUMEEES

EN smokes

FUMEEES DE TABAC

EN tobacco smokes

FUMEROLLES

1992-04-13

EN fumaroles

fumerolles (fluides géothermiques)

2007-07-25

FUMIERS

1991-12-11

EN manures

FUMIGANTS

EN fumigants

FUNGI

1997-06-19

EN fungi

furaldehyde-2

EN 2-furalaldehyde

furanes

2007-07-25

FURANNES

1996-10-23

EN furans

FURETS

1995-05-09

EN rabbit tubes

FURFURAL

EN furfural

furfuryl-6 aminopurine

EN 6-furfurylaminopurine

furile dioxime

1996-10-23

EN furildioxime

FUSARIUM

EN fusarium

fusee nucleaire nerva (moteur)

EN nerva nuclear rocket engine

FUSEES

1996-07-16

EN rockets

fusees (moteurs-)

2007-07-25

fusees (moteurs)

2007-07-25

fusees atlas

2000-04-12

EN atlas rockets

fusees de correction

2007-07-25

fusibles (électriques)

EN fuses (electric)

fusibles (sécurité des réacteurs)

EN fuses (reactor safety)

FUSIBLES DE SECURITE DE REACTEUR

EN reactor safety fuses

FUSIBLES ELECTRIQUES

EN electric fuses

fusibles limiteurs de courant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN current limiting fuses

FUSION

Passage de l'état solide à l'état liquide d'une substance par ajout de chaleur

EN melting

fusion (accélérateur de particules)

2007-07-25

fusion (chaleur)

2007-07-25

fusion (changement de phase)

EN fusion (melting)

fusion (fours)

2007-07-25

fusion (liaison de matériaux métalliques ou non métalliques)

EN fusion (bonding, nonmetallic)

fusion (nucleaire)

2000-04-12

EN fusion (nuclear)

fusion (points)

2007-07-25

fusion (reacteurs)

2007-07-25

fusion (rendement)

2007-07-25

fusion (soudage)

EN fusion (welding)

FUSION CATALYSEE PAR LES MUONS

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN muon-catalyzed fusion

fusion d'élément combustible

2007-07-25

fusion de cendres (procédé de pyrolyse)

2007-07-25

FUSION DE ZONE

EN zone melting

fusion de zone (raffinage)

2007-07-25

fusion du cœur

2017-07-18

EN core melt

FUSION DU COEUR DU REACTEUR

EN meltdown

fusion du minerai

2007-07-25

fusion electromagnetic induction experiment

2007-07-25

FUSION FROIDE

1991-07-02

EN cold fusion

fusion incomplete

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN breakup fusion

fusion incomplete (réactions)

2007-07-25

FUSION INERTIELLE PAR ATTAQUE DIRECTE

1999-09-15

EN direct drive icf

FUSION INERTIELLE PAR ATTAQUE INDIRECTE

1999-09-15

EN indirect drive icf

FUSION PAR BOMBARDEMENT

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23

Obtenu par l'accélération d'un projectile comportant du DT et par son impact subsequent avec une cible stationnaire ou un projectile accéléré de la même manière

EN impact fusion

fusion par bombardement
(accélérateurs)
2007-07-25

fusion par bombardement
electronique
2007-07-25

fusion par confinement inertiel
(dispositifs)
2007-07-25

fusion par confinement inertiel
(vecteurs énergétiques)
2007-07-25

FUSION PAR FAISCEAU
D'ELECTRONS
EN electron beam melting

fusion par faisceaux d'ions
(reacteurs)
2007-07-25

fusion par impact (accélérateurs de
macroparticules)
2007-07-25

fusion par ions lourds (reactions)
2007-07-25

FUSION REDUCTRICE
EN smelting

FUSION SOUS VIDE
EN vacuum melting

fusion thermonucléaire
2007-07-25

fwpca
INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
Federal Water Pollution Control Act : loi
fédérale sur la lutte contre la pollution de
l'eau.
EN fwpca

g (coefficient)
2007-07-25

g (facteur de lande)
EN g factor (lande)

g (facteur gyromagnétique)
2007-07-25

GABBROS
INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12
EN gabbros

gabbros alcalins
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN alkali gabbros

GABON
EN gabon

gadolinite
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN gadolinite

GADOLINIUM
EN gadolinium

GADOLINIUM 134
2007-01-30
EN gadolinium 134

GADOLINIUM 135
1997-02-07
EN gadolinium 135

GADOLINIUM 136
2007-01-30
EN gadolinium 136

GADOLINIUM 137
INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06
EN gadolinium 137

GADOLINIUM 138
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25
EN gadolinium 138

GADOLINIUM 139
INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06
EN gadolinium 139

GADOLINIUM 140
INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25
EN gadolinium 140

GADOLINIUM 141
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
EN gadolinium 141

GADOLINIUM 142
EN gadolinium 142

GADOLINIUM 143
EN gadolinium 143

GADOLINIUM 144
EN gadolinium 144

GADOLINIUM 145
EN gadolinium 145

GADOLINIUM 146
EN gadolinium 146

GADOLINIUM 147
EN gadolinium 147

GADOLINIUM 148
EN gadolinium 148

GADOLINIUM 149
EN gadolinium 149

GADOLINIUM 150
EN gadolinium 150

GADOLINIUM 151
EN gadolinium 151

GADOLINIUM 152
EN gadolinium 152

GADOLINIUM 153
EN gadolinium 153

GADOLINIUM 154
EN gadolinium 154

GADOLINIUM 155
EN gadolinium 155

GADOLINIUM 156
EN gadolinium 156

GADOLINIUM 157
EN gadolinium 157

GADOLINIUM 158
EN gadolinium 158

GADOLINIUM 159
EN gadolinium 159

GADOLINIUM 160
EN gadolinium 160

GADOLINIUM 161
EN gadolinium 161

GADOLINIUM 162
EN gadolinium 162

GADOLINIUM 164
INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
EN gadolinium 164

GADOLINIUM 165
1998-09-23
EN gadolinium 165

GADOLINIUM 166
2007-01-30
EN gadolinium 166

GADOLINIUM 167
2007-01-30
EN gadolinium 167

GADOLINIUM 168
2007-01-30
EN gadolinium 168

GADOLINIUM 169
2007-01-30
EN gadolinium 169

GAIN
EN gain

GAIN DE CHALEUR
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN heat gain

gain réflecteur
2007-07-25

gainage
EN sheathing

GAINAGE
Pour le procédé uniquement
EN cladding

GAINE DU PLASMA
EN plasma sheath

gainés (combustible)
EN sheaths (fuel)

gainés de combustible
EN fuel sheaths

GAINES DE COMBUSTIBLE
EN fuel cans

GALACTOSE
EN galactose

GALACTOSIDASE
Numeros de code 3.2.1.22 et 3.2.1.23.
EN galactosidase

galacturonique (acide)
2007-07-25

galaxie locale
EN local galaxy

GALAXIES
EN galaxies

galaxies (amas)
2007-07-25

galaxies (évolution)
2007-07-25

galaxies (noyaux)
2007-07-25

GALAXIES DE MARKARIAN
EN markarian galaxies

GALAXIES DE SEYFERT
EN seyfert galaxies

GALAXIES X

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24
Galaxies qui emettent l'essentiel de leur
energie rayonnante sous forme de rayons X
EN x-ray galaxies

GALENE

EN galena

galeries (creusement)

2007-07-25

galeries (mines)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03
EN roadways (mines)

GALERIES DE MINES

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03
EN mine roadways

galerkin-petrov (methode)

2007-07-25

GALETTES DE MICROCANAU

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
EN microchannel electron multipliers

galilee (transformations)

2007-07-25

galileo galilei italy

EN galileo galilei italy

gallique (acide)

2007-07-25

GALLIUM

EN gallium

GALLIUM 56

2007-04-19
EN gallium 56

GALLIUM 57

2007-04-19
EN gallium 57

GALLIUM 58

2007-04-19
EN gallium 58

GALLIUM 59

2007-04-19
EN gallium 59

GALLIUM 60

2002-02-21
EN gallium 60

GALLIUM 61

1980-05-14
EN gallium 61

GALLIUM 62

EN gallium 62

GALLIUM 63

EN gallium 63

GALLIUM 64

EN gallium 64

GALLIUM 65

EN gallium 65

GALLIUM 66

EN gallium 66

GALLIUM 67

EN gallium 67

GALLIUM 68

EN gallium 68

GALLIUM 69

EN gallium 69

GALLIUM 70

EN gallium 70

GALLIUM 71

EN gallium 71

GALLIUM 72

EN gallium 72

GALLIUM 73

EN gallium 73

GALLIUM 74

EN gallium 74

GALLIUM 75

EN gallium 75

GALLIUM 76

EN gallium 76

GALLIUM 77

EN gallium 77

GALLIUM 78

EN gallium 78

GALLIUM 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01
EN gallium 79

GALLIUM 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01
EN gallium 80

GALLIUM 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07
EN gallium 81

GALLIUM 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
EN gallium 82

GALLIUM 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
EN gallium 83

GALLIUM 84

1992-03-18
EN gallium 84

GALLIUM 85

2007-04-19
EN gallium 85

GALLIUM 86

2007-04-19
EN gallium 86

gallotannique (acide)

2007-07-25

GALODINIUM 163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08
EN gadolinium 163

galvanique (corrosion)

2007-07-25

galvanomagnetique (effet)

2007-07-25

GALVANOMETRES

EN galvanometers

galveston bay

2007-07-25

GAMBIE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05
EN gambia

GAMETES

EN gametes

GAMETOGENESE

EN gametogenesis

gamma (chauffage)

2007-07-25

gamma (desintegration)

2007-07-25

gamma (detection)

2007-07-25

gamma (diagraphie)

2007-07-25

gamma (diffractometres)

2007-07-25

gamma (dosimetrie)

2007-07-25

gamma (fonction)

2007-07-25

gamma (rayonnement)

2007-07-25

gamma (sources cosmiques)

2007-07-25

gamma (sources)

2007-07-25

gamma (spectres)

2007-07-25

gamma (spectrometres)

2007-07-25

gamma (spectroscopie)

2007-07-25

gamma (theorie du transport)

2007-07-25

gamma (transport)

2007-07-25

gamma 10 (dispositifs)

2007-07-25

gamma cameras

2007-07-25

gamma-hexachlorohexane

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
EN gamma hexachlorohexane

gammascopes

2007-07-25

GAMME DE FREQUENCES

EN frequency range

GAMME DE FREQUENCES 01-100**GHZ**

EN ghz range 01-100

GAMME DE FREQUENCES 01-100**KHZ**

EN khz range 01-100

GAMME DE FREQUENCES 01-100**MHZ**

EN mhz range 01-100

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**GHZ**

EN ghz range 100-1000

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**KHZ**

EN khz range 100-1000

GAMME DE FREQUENCES 100-1000**MHZ**

EN mhz range 100-1000

GAMME DE FREQUENCES EN GHZ

EN ghz range

GAMME DE FREQUENCES EN HZ

EN hz range

GAMME DE FREQUENCES EN KHZ

EN khz range

GAMME DE FREQUENCES EN MHZ

EN mhz range

GAMME DE FREQUENCES EN MILLI HZ

EN milli hz range

GAMME DU MICRO SV PAR HEURE

2013-01-23

EN micro sv per hour range

GAMME DU MILLI SV PAR AN

2013-01-23

EN milli sv per year range

GAMME DU MILLI SV PAR HEURE

2013-01-23

EN milli sv per hour range

GAMME DU NANO SV PAR HEURE

2013-01-23

EN nano sv per hour range

GAMME DU SV PAR AN

2013-01-23

EN sv per year range

GAMME DU SV PAR HEURE

2013-01-23

EN sv per hour range

gammel-christian-thaler (theorie)

2007-07-25

gammel-thaler (potentiel)

2007-07-25

GAMMES DE DEBITS DE DOSES DE RAYONNEMENTS

2013-01-23

EN radiation dose rate ranges

gamow (barriere)

2007-07-25

gamow-teller (regles)

2007-07-25

GANGE

EN ganga river

GANGLIONS

EN ganglions

GANGLIONS LYMPHATIQUES

EN lymph nodes

GANGLIOSIDES

EN gangliosides

GANGRENE

EN gangrene

GANGUE

EN gangue

ganil

2007-07-25

ganil (grand accélérateur national a ions lourds)

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13

EN ganil

GANTS

EN gloves

garantie (financiere)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN security (financial)

GARANTIE FINANCIERE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19

EN financial security

GARANTIES

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24

EN warranties

GARANTIES DE L'AIEA

EN iaea safeguards

garanties de prêts

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27

EN loan guarantees

GARANTIES NUCLEAIRES

1998-06-10

EN safeguards

garanties nucléaires (reglements)

2007-07-25

GARANTIES NUCLEAIRES**NATIONALES**

EN domestic safeguards

garching (ipp)

2007-07-25

gardiens

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

EN guards

garnissage

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

EN linings

garnissage

2007-07-25

garnissage (colonne)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN packing (column)

GARNISSAGE DE COLONNE

EN column packing

GARNITURES

1977-11-21

EN liners

GARNITURES DE JOINTS

1997-06-19

EN gaskets

gas cooled fast breeder reactor

2007-07-25

gas-oil

2007-07-25

gasbuggy (explosion)

2007-07-25

gascogne (golfe)

2007-07-25

GASERS

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17

Amplification de rayons gamma par emission stimulee de rayonnement

EN gasers

GASOHOL PROGRAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

EN gasohol program

gasoil

2007-07-25

gasteropodes

EN gasteropods

GASTRECTOMIE

EN gastrectomy

GASTRINE

EN gastrin

gastrique (acide)

2007-07-25

gastro-intestinal (tractus)

2007-07-25

GASTUNITE

2000-04-12

EN gastunite

gâteau jaune

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

EN yellow cake

gauchissement

EN structural buckling

gauss (distribution)

2007-07-25

gauss (fonction)

2007-07-25

gauss (potentiel)

2007-07-25

gauss (processus)

2007-07-25

gauss (quadratures)

2007-07-25

GAZ

EN gases

gaz (analyse)

2007-07-25

gaz (appareils)

2007-07-25

gaz (bruleurs)

2007-07-25

gaz (circuits d'extraction d'effluents)

2007-07-25

gaz (compteurs)

2007-07-25

gaz (diffusion)

2007-07-25

gaz (écoulement)

2007-07-25

gaz (épuration à chaud)

2007-07-25

gaz (fours)

2007-07-25

gaz (hydrates)

2007-07-25

gaz (lavage)

2007-07-25

gaz (laveurs)

2007-07-25

gaz (moteurs)

2007-07-25

gaz (récupération par injection)

2007-07-25

gaz (rejets accidentels)

2007-07-25

gaz (rendements)

2007-07-25

gaz (saturation)

2007-07-25

gaz (services de fourniture)

2007-07-25

GAZ A FAIBLE POUVOIR CALORIFIQUE

2000-04-12

150 a 250 btu (British Thermal Unit) par pied-cube

EN low btu gas

GAZ A L'EAU

2000-04-12

Approximativement 10 btu (British Thermal Unit) par litre

EN water gas

gaz à l'eau (procédés de production d'hydrogène)

2007-07-25

GAZ A L'EAU CARBURE

2000-04-12

EN carburetted water gas

gaz à pouvoir calorifique élevé

2000-04-12

EN pipeline quality gas

GAZ A POUVOIR CALORIFIQUE ÉLEVÉ

2000-04-12

EN high btu gas

GAZ A POUVOIR CALORIFIQUE**MOYEN**

1992-05-22

250 a 900 btu (British Thermal Unit) par pied-cube

EN intermediate btu gas

GAZ ABIOGENIQUE

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

EN abiogenic gas

GAZ ASSOCIÉ AU PÉTROLE

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

Hydrocarbures gazeux se présentant sous la forme d'une phase gazeuse libre dans les conditions de pression et de température originales des réservoirs

EN associated gas

gaz caloporteur (procédés de traitement de schistes)

2007-07-25

gaz carbonique

2007-07-25

gaz carbonique (injection)

2007-07-25

gaz carbonique (lasers)

2007-07-25

gaz chargés en solides et liquides

2007-07-25

GAZ COMBUSTIBLES

EN fuel gas

GAZ COMPLÈTEMENT IONISÉS

EN fully ionized gases

GAZ COMPRIMÉS

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

EN compressed gases

GAZ COSMIQUES

EN cosmic gases

GAZ D'ÉCHAPPEMENT

1991-10-24

EN exhaust gases

gaz d'échappement (systèmes de recirculation)

2007-07-25

GAZ D'ÉLECTRONS

EN electron gas

GAZ DE BOSE-EINSTEIN

EN bose-einstein gas

GAZ DE CARNEAU

1976-07-16

EN flue gas

gaz de cokerie

1991-10-02

EN coke-oven gas

gaz de combustion

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

EN combustion gases

GAZ DE COUVERTURE

EN cover gas

GAZ DE DÉCHARGE

2006-05-15

EN landfill gas

gaz de digestion

2009-02-10

GAZ DE DISSOCIATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

EN dissociating gases

gaz de distillation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN still gas

GAZ DE FERMI

EN fermi gas

gaz de fermi (modèle)

2007-07-25

gaz de fermi-dirac

EN fermi-dirac gas

gaz de feynman (modèle)

2007-07-25

GAZ DE GAZOGÈNE

2000-04-12

Gaz produit par l'action de l'air et de la vapeur sur le coke ou le charbon. 130 a 140 BTU (British Thermal Units) par pied cube

EN producer gas

gaz de gobar (gaz obtenu par fermentation d'excréments animaux)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN gobar gas

GAZ DE HOUILLE

1991-10-02

EN coal gas

GAZ DE LORENTZ

EN lorentz gas

gaz de pétrole liquéfié (industrie)

2007-07-25

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

1992-03-10

EN liquefied petroleum gases

GAZ DE PYROLYSE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24

Produits gazeux résultant de la pyrolyse ou des réactions thermochimiques auxquelles sont soumis des matériaux carbonés.

EN pyrolytic gases

GAZ DE RAFFINERIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Point d'ébullition compris entre -160 et 0 degrés C.

EN refinery gases

GAZ DE SCHISTES

2000-04-12

EN shale gas

GAZ DE SERRE

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

EN greenhouse gases

GAZ DE SYNTHÈSE

1997-06-17

Mélange de gaz destiné à être utilisé spécifiquement dans un procédé de synthèse.

EN synthesis gas

GAZ DE VILLE

1992-07-21

Gaz produit pour la collectivité par une compagnie d'électricité.

EN town gas

gaz derives du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

EN coal-derived gases

gaz digestifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN digester gas

GAZ DISSOUS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved gases

gaz en poche

2007-07-25

GAZ FAIBLEMENT IONISES

EN weakly ionized gases

GAZ FORTEMENT IONISES

EN strongly ionized gases

GAZ IONISES

EN ionized gases

GAZ LIQUEFIES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21

EN liquefied gases

gaz manufacture

2007-07-25

GAZ NATUREL

EN natural gas

gaz naturel (champs)

2007-07-25

gaz naturel (gisements)

2007-07-25

gaz naturel (industrie)

2007-07-25

gaz naturel (liquides)

2007-07-25

gaz naturel (loi americaine sur la politique)

2007-07-25

gaz naturel (piles)

2007-07-25

gaz naturel (puits)

2007-07-25

gaz naturel (systemes de distribution)

2007-07-25

gaz naturel (usines de traitement)

2007-07-25

GAZ NATUREL COMPRIME

2015-03-31

EN compressed natural gas

gaz naturel de substitution

2007-07-25

gaz naturel de synthese

2000-04-12

EN synthetic natural gas

gaz naturel de synthese

2007-07-25

gaz naturel de synthese (procedes de production)

2007-07-25

GAZ NATUREL LIQUEFIE

1992-03-10

EN liquefied natural gas

gaz naturel liquefie (industrie)

2007-07-25

gaz naturel liquefie (usines de production)

2007-07-25

gaz nobles

EN noble gases

GAZ RAREFIES

EN rarefied gases

GAZ RARES

EN rare gases

gaz riche en methane (procede de production)

2007-07-25

GAZ VOLCANIQUES

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08

EN volcanic gases

GAZEIFICATION

Toute technique permettant de convertir le charbon ou d'autres produits en combustible gazeux. Pour les autres types de gazeification, voir a EVAPORATION, EBULLITION, ou DISTILLATION

EN gasification

gazeification (procede a agglomeration de cendres)

2007-07-25

gazeification (procede dow)

2007-07-25

gazeification a fusion de cendres (procede bgc-lurgi)

2007-07-25

gazeification biothermique igt (institut de technologie du gas)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

Procede de gazeification de la biomasse et de dechets en gas naturel de substitution ou autre produit combustible.

EN igt biothermal gasification

GAZEIFICATION DE DECHETS EN LIT FLUIDISE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-11-01

EN fluidized bed refuse gasification

GAZEIFICATION DU CHARBON

1997-06-17

EN coal gasification

gazeification du charbon (installations)

2007-07-25

gazeification du charbon (procede arc)

2007-07-25

gazeification du charbon a bain de fer en fusion (procede)

2007-07-25

GAZEIFICATION IN SITU

2000-04-12

EN in-situ gasification

gazeification in-situ

2007-07-25

gazeification souterraine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN underground gasification

GAZODUC D'ALASKA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN alaska gas pipeline

GAZODUCS ARCTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN arctic gas pipelines

GAZOGENES

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

Appareils utilises pour produire des gaz en laboratoire ; usines chimiques pour produire du gaz a partir du charbon, comme par exemple du gaz a l'eau

EN gas generators

GAZOLES

1992-01-09

EN gas oils

gazoline naturelle

2007-07-25

gazolinelythene

2007-07-25

gazon (terrains)

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

EN sod (soil)

gcep (gas centrifuge enrichment plant, usine d'enrichissement par centrifugation)

1987-04-28

EN gcep

gdl (installation)

2007-07-25

gdl (lasers)

2007-07-25

GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN ge 2541

geantes (etoiles)

2007-07-25

gegas (procede)

2007-07-25

gegenschein

EN gegenschein

geiger-mueller (tubes)

2007-07-25

geiger-nuttall (loi)

2007-07-25

gekko (installation)

2007-07-25

GEL

1984-04-04

EN frost

GEL DES ARMEMENTS NUCLEAIRES

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1987-07-22

Un gel mutuel concernant le test, la production et le déploiement d'armes nucléaires et de missiles ainsi que de nouveaux avions conçus avant tout pour transporter des armes nucléaires
EN nuclear freeze

GELATINE

EN gelatin

GELATION

EN gelation

gelee royale

2000-04-12

EN royal jelly

gell-mann (theorie)

2007-07-25

GELS

EN gels

gemeinschaftskernkraftwerk neckar (centrale nucleaire neckar)

EN gemeinschaftskernkraftwerk neckar

gene loci

EN gene loci

general atomic (reacteur type)

1993-11-08

EN general atomic standard reactor

general electric (procede gegas)

2007-07-25

general electric (reacteur type)

2007-07-25

general electric test reactor

2007-07-25

generateur electrique spatial

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

EN satellite power system

GENERATEUR MHD DE L'AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN mhd generator aedc

GENERATEUR MHD DE L'ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Installation pour essai d'ingenierie. Installation de demonstration du Departement de l'Energie americain (DoE)
EN mhd generator etf

GENERATEUR MHD DE L'UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Generateur MHD fonctionnant au charbon de l'Institut Spatial de l'Universite du Tennessee, USA

EN mhd generator utsi

GENERATEUR MHD DU CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02

Coal-Fired Component Development and Integration Facility : installation de mise au point et d'integration de generateurs MHD au charbon situee à Butte, dans le Montana.

EN mhd generator cdif

generateur mhd etl mark v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Installation d'essais MHD alimente au gaz ou au petrole du Laboratoire d'Electrotechnique, Japon.

EN mhd generator etl mark v

GENERATEUR MHD MARK VI DE L'AERL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN mhd generator aerl mark vi

GENERATEUR MHD MARK VII DE L'AERL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

EN mhd generator aerl mark vii

GENERATEUR MHD U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN mhd generator u-02

GENERATEUR MHD U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN mhd generator u-25

generateurs (d'aerosols)

EN generators (aerosol)

generateurs (d'impulsions)

EN generators (pulse)

generateurs (de radioisotopes)

EN generators (radioisotope)

generateurs (de vapeur d'eau)

EN generators (steam)

generateurs (de vapeur)

EN generators (vapor)

generateurs (electriques)

EN generators (electric)

GENERATEURS A CYCLE DE RANKINE

1992-03-11

EN rankine cycle power systems

GENERATEURS A INDUCTION

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

EN induction generators

GENERATEURS D'AEROSOLS

EN aerosol generators

GENERATEURS D'HYDROGENE

2000-01-04

Appareils pour la production en continu de petites quantites d'hydrogene

EN hydrogen generators

GENERATEURS D'IMPULSIONS

EN pulse generators

GENERATEURS D'IMPULSIONS HAUTE TENSION

EN high-voltage pulse generators

generateurs d'ondes carrees

EN square-wave generators

generateurs d'ondes sinusoidales

EN sine generators

generateurs de faraday

EN faraday generators

GENERATEURS DE FONCTION

EN function generators

generateurs de hall

EN hall generators

GENERATEURS DE MARX

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-22

EN marx generators

GENERATEURS DE NEUTRONS

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1983-02-09

EN neutron generators

generateurs de nombres aleatoires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN random number generators

GENERATEURS DE RADIO-ISOTOPES

EN radioisotope generators

GENERATEURS DE VAPEUR

EN vapor generators

GENERATEURS DE VAPEUR D'EAU

EN steam generators

GENERATEURS EHD

EN ehd generators

GENERATEURS ELECTRIQUES

Exclut le concept de CONVERTISSEURS

DIRECTS D'ENERGIE

EN electric generators

generateurs electriques

hydrocinetiques

2008-12-24

EN hydrokinetic power generators

generateurs electrohydrodynamiques

EN electrohydrodynamic generators

generateurs

magnetohydrodynamiques

EN magnetohydrodynamic generators

GENERATEURS MHD

EN mhd generators

GENERATEURS MHD A CYCLE FERME

EN closed-cycle mhd generators

GENERATEURS MHD A CYCLE OUVERT

EN open-cycle mhd generators

GENERATEURS MHD A ENERGIE PULSEE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07

EN pulsed mhd generators

generateurs mhd a flux radial

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

EN radial flow mhd generators

GENERATEURS MHD A FLUX RADIAL

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03

EN disk mhd generators

GENERATEURS MHD A METAL LIQUIDE

1975-12-09

EN liquid-metal mhd generators

GENERATEURS MHD ALIMENTES AU CHARBON

1993-03-10

EN coal-fired mhd generators

GENERATEURS MHD DU CFFF

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09

Coal Fired Flow Facility - CFFF - : installation MHD au charbon utilisee dans le cadre d'essais de generateurs MHD, situee à Tullahoma, dans le Tennessee.

EN mhd generator cfff

generateurs mhd impulsionnels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN explosively-driven mhd generators

**GENERATEURS
PHOTOVOLTAIQUES**

1992-05-29

EN solar cell arrays

generateurs radio-isotopiques

2007-07-25

generateurs solaires dynamiques

2007-07-25

generateurs spatiaux

2007-07-25

**GENERATEURS
SUPRACONDUCTEURS**

EN superconducting generators

**GENERATEURS
THERMOELECTRIQUES**

EN thermoelectric generators

generateurs thermoelectroniques

EN thermionic generators

GENERATEURS TOURNANTS

1999-06-30

EN rotating generators

generateurs van de graaff

2007-07-25

generation d'helium

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

EN helium generation

generation d'hydrogene

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

EN hydrogen generation

**GENERATION DE COURANT AU
MOYEN DE TECHNIQUES DE
CHAUFFAGE**

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-10-05

Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur CHAUFFAGE APPLIQUE A GENERATION COURANT. De novembre 1993 à juin 2001, le descripteur autorisé était TECHNIQUES DE CHAUFFAGE APPLIQUE A GENERATION DE COURANT.

EN current-drive heating

**generation de courant par chauffage
rhi**

2007-07-25

**GENERATION DE COURANT PAR
RESONANCE CYCLOTRONIQUE**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN ecr current drive

**generation de courant par resonance
cyclotronique des electrons**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN electron cyclotron-resonance current drive

generation de deuxieme harmonique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN second-harmonic generation

generation de troisieme harmonique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN third-harmonic generation

**generation du courant (techniques
non inductives)**

2007-07-25

**GENERATION DU COURANT
PLASMA PAR UNE TECHNIQUE
NON INDUCTIVE**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Avant 2001, le descripteur autorisé était ENTRETIEN DU COURANT DU TYPE NON INDUCTIF.

EN non-inductive current drive

GENERATRICES HOMOPOLAIRES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Generateurs de courant continu dans lesquels les poles se presentant devant l'induit sont tous de meme polarite

EN homopolar generators

GENES

1996-05-03

EN genes

genes (amplification)

2007-07-25

genes (clonage)

2007-07-25

genes (regulation de l'expression)

2007-07-25

GENES LETAUX

EN lethal genes

genes mobiles

2007-07-25

genes sauteurs

2007-07-25

genese

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23

EN genesis

genesiques (troubles)

2007-07-25

GENETIQUE

EN genetics

genetique (controle)

2007-07-25

genetique (genie)

2007-07-25

genetique (recombinaison)

2007-07-25

genetique (variabilite)

2007-07-25

genetiques (effets)

2007-07-25

genevriers

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28

EN junipers

GENIE CHIMIQUE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

EN chemical engineering

GENIE CIVIL

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

EN civil engineering

genie des proteines

2007-07-25

GENIE GENETIQUE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

EN genetic engineering

genievres

2007-07-25

geniques (mutations)

2007-07-25

genitiaux (organes femelles)

2007-07-25

genitiaux (organes males)

2007-07-25

genome (mutations)

2007-07-25

GENOTYPE

EN genotype

geo-isothermes

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

EN geoisotherms

geo neutrinos

2016-12-12

EN geo neutrinos

GEOBAROMETRIE

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1977-12-22

Toute methode de determination directe ou indirecte des conditions de pression dans lesquelles une roche ou un mineral s'est forme

EN geobarometry

GEOBOTANIQUE

EN geobotany

GEOCHIMIE

1999-05-04

EN geochemistry

geochimiques (examens)

2007-07-25

geochronologie

EN geochronology

GEOCOURONNE

EN geocorona

GEODESIE

EN geodesy

geodesique (prospection)

2007-07-25

GEODESIQUES

EN geodesics

GEOGRAPHIE

EN geography

geographiques (variations)

2007-07-25

GEOLOGIE

1996-07-18

EN geology

GEOLOGIE APPLIQUEE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08

Geologie appliquee aux pratiques d'ingenierie, surtout dans le genie minier et civil

EN engineering geology

GEOLOGIE PETROLIERE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

EN petroleum geology

geologique (analogue naturel)

2007-07-25

geologique (histoire)

2007-07-25

geologique (stockage definitif)

2007-07-25

geologiques (depots)

2007-07-25

geologiques (eres)

2007-07-25

geologiques (examens)

2007-07-25

geologiques (failles)

2007-07-25

geologiques (fissures)

2007-07-25

geologiques (fissures)

2007-07-25

geologiques (formations)

2007-07-25

geologiques (fractures)

2007-07-25

geologiques (modeles)

2007-07-25

geologiques (strates)

2007-07-25

geologiques (structures)

2007-07-25

geomagnetique (champ)

2007-07-25

geomagnetique (equateur)

2007-07-25

geomagnetique (rigidite de coupure)

2007-07-25

geomagnetiques (coordonnees)

2007-07-25

geomagnetiques (phenomenes**conjugues)**

2007-07-25

GEOMETRIE

EN geometry

GEOMETRIE DE LOBACHEVSKY

1999-08-24

EN lobachevsky geometry

geometrie de lobachevsky-bolyai

EN lobachevsky-bolyai geometry

geometrie de riemann

EN riemann geometry

GEOMETRIE DIFFERENTIELLE

1983-03-15

EN differential geometry

geometrie hyperbolique

2008-04-18

GEOMETRIES CUSPIDEES

EN cusped geometries

geometriques (aberrations)

2007-07-25

GEOMORPHOLOGIE

1997-06-19

Une science qui traite des caracteristiques du relief terrestre et sous-marin et en recherche une interpretation genetique au moyen des principes de la géographie physique (geomorphologie) pour les aspects descriptifs, et de la geologie structurale et de la geodynamique pour la partie explicative

EN geomorphology

GEONEUTRINOS

2016-12-12

Neutrinos emis lors de la desintegration de radioisotopes beta naturels a l'interieur de la Terre

EN geoneutrinos

geophones

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15

EN geophones

GEOPHYSIQUE

2000-01-24

EN geophysics

geophysique des neutrinos

2016-12-13

EN neutrino geophysics

geophysiques (examens)

2007-07-25

geopression (anomalies)

2007-07-25

geopression (gisements)

2007-07-25

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11

Banc de sable immergé situé à l'Est du Massachussets.

EN georges bank

georgia technical research reactor

2007-07-25

GEORGIE

1997-06-17

EN georgia

georgie (republique)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08

EN georgia (republic of)

geos (satellites)

2007-07-25

geostatistiques

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07

EN geostatistics

geothermie (chauffage urbain)

2007-07-25

geothermie (industrie)

2007-07-25

geothermique (chauffage)

2007-07-25

geothermique (energie)

2007-07-25

geothermique (prospection)

2007-07-25

geothermiques (centrales)

2007-07-25

geothermiques (fluides)

2007-07-25

geothermiques (gisements)

2007-07-25

geothermiques (gradients)

2007-07-25

geothermiques (puits)

2007-07-25

geothermiques (ressources)

2007-07-25

geothermiques (ressources)

2007-07-25

geothermiques (ressources)

2007-07-25

geothermiques (systemes)

2007-07-25

GEOETHERMOMETRES

2000-05-24

EN geothermometers

GEOETHERMETRIE

2000-01-20

EN geothermometry

geraniol

1996-10-23

EN geraniol

GERBES

Pour les averses de pluie utiliser **PLUIE**; pour les douches de securite utiliser **DOUCHES DE SECURITE**

EN showers

gerbes (detecteurs)

2007-07-25

GERBES COSMIQUES

EN cosmic showers

GERBES EN CASCADE

EN cascade showers

GERBILLES

EN gerbils

GERMANATES

Les composes specifiques doivent etre indexes au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme **COMPOSES DE ...**, exception faite du terme specifique indique ci-dessous.

EN germanates

GERMANATES DE BISMUTH

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

EN bismuth germanates

GERMANATES DE PLOMB

2018-01-24

EN lead germanates

germane

EN germanes

GERMANENE

2015-06-22

EN germanene

GERMANIUM

EN germanium

GERMANIUM 58

2007-01-30

EN germanium 58

GERMANIUM 59

2007-01-30

EN germanium 59

GERMANIUM 60

2007-01-30

EN germanium 60

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN germanium 61

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN germanium 62

GERMANIUM 63

2007-01-30

EN germanium 63

GERMANIUM 64

EN germanium 64

GERMANIUM 65

EN germanium 65

GERMANIUM 66

EN germanium 66

GERMANIUM 67

EN germanium 67

GERMANIUM 68

EN germanium 68

GERMANIUM 69

EN germanium 69

GERMANIUM 70

EN germanium 70

GERMANIUM 71

EN germanium 71

GERMANIUM 72

EN germanium 72

GERMANIUM 73

EN germanium 73

GERMANIUM 74

EN germanium 74

germanium 74 (faisceaux)

2007-07-25

GERMANIUM 75

EN germanium 75

GERMANIUM 76

EN germanium 76

germanium 76 (faisceaux)

2007-07-25

GERMANIUM 77

EN germanium 77

GERMANIUM 78

EN germanium 78

GERMANIUM 79

EN germanium 79

GERMANIUM 80

EN germanium 80

GERMANIUM 81

EN germanium 81

GERMANIUM 82

EN germanium 82

GERMANIUM 83

EN germanium 83

GERMANIUM 84

EN germanium 84

GERMANIUM 85

1991-05-02

EN germanium 85

GERMANIUM 86

2007-01-30

EN germanium 86

GERMANIUM 87

2007-01-30

EN germanium 87

GERMANIUM 88

2007-01-30

EN germanium 88

GERMANIUM 89

2007-01-30

EN germanium 89

GERMANIURES

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN germanides

germes (formation)

2007-07-25

germes (microorganismes)

EN germs (microorganisms)

GERMICIDES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Agents détruisant les microorganismes

EN germicides

germinales (cellules)

2007-07-25

GERMINATION

EN germination

germination (inhibition)

2007-07-25

gerontine

EN gerontine

GESELLSCHAFT FUER ANLAGEN- UND REAKTORSICHERHEIT

1994-07-14

Une section des Associations pour les Inspections Techniques de la République Fédérale d'Allemagne

EN gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

gesellschaft fuer reaktorsicherheit

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

Avant juillet 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN ges fuer reaktorsicherheit

GESTATION

EN pregnancy

GESTION

EN management

gestion commune des installations de production électrique

2007-07-25

GESTION D ACCIDENT

2008-12-23

Coordonner avec les descripteurs pour le type d'accident et les actions prises pour le gérer

EN accident management

GESTION DE BASES DE DONNEES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05

EN data base management

GESTION DE BIENS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24

EN property management

gestion de contrat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN contract administration

GESTION DE CONTRATS

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

EN contract management

GESTION DE L'ENERGIE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

EN energy management

gestion de l'énergie (systemes)

2007-07-25

GESTION DE LA PRODUCTION

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22

EN load management

GESTION DE LA QUALITE

2018-01-29

Activités de gestion et fonctions impliquées dans la détermination de la politique qualité et dans sa mise en œuvre

EN quality management

GESTION DE PROGRAMMES

1992-05-21

EN program management

gestion de projet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN project management

GESTION DES ARCHIVES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1983-11-09

EN records management

GESTION DES CONNAISSANCES

2005-10-27

Approche intégrée et systématique pour identifier, collecter, maintenir et partager les connaissances et permettre la création de nouveaux savoirs.

EN knowledge management

GESTION DES DECHETS

EN waste management

GESTION DES DECHETS NON RADIOACTIFS

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15

EN nonradioactive waste management

gestion des déchets nucléaires (legislation)

2007-07-25

GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS

1990-11-07

EN radioactive waste management

gestion des documents

2007-07-25

gestion des matériaux fissionnables

EN fissionable materials management

GESTION DES MATIERES NUCLEAIRES

EN nuclear materials management

gestion des programmes du doe

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14

EN us doe program management

GESTION DES RESSOURCES

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

EN resource management

GESTION DES TACHES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28

EN task scheduling

GESTION DU COMBUSTIBLE NUCLEAIRE

EN fuel management

gestion du combustible nucléaire d'un coeur de réacteur

EN in-core fuel management

GESTION DU PERSONNEL

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

EN personnel management

gestion financière

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN financial management

GESTION MEMOIRE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24

Définition des différentes affectations de la mémoire centrale d'un ordinateur dans un environnement multitâches.

EN memory management

getter (sorption)

2007-07-25

GETTERS

EN getters

GEYSERS

2000-03-31

EN geysers

geysers (gisement géothermique)

1992-06-04

EN the geysers

GHANA

EN ghana

gibberelline a3

EN gibberellin a3

gibberellique (acide)

2007-07-25

gibbs (énergie libre)

2007-07-25

GIBBSITE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

Un minéral monoclinique blanc ou teinté: Al(OH)

EN gibbsite

gibbsar (centrale nucléaire)

2007-07-25

gibraltar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN gibraltar

gidep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN gidep

gingembre

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03

EN ginger

ginzburg-landau (theorie)

2007-07-25

ginzburg-pitaevskii (theorie)

2007-07-25

girbotol (procédé de désulfuration)

2007-07-25

girdler-girbotol (procédé)

2007-07-25

gisement (température)

2007-07-25

GISEMENT ASPHALT RIDGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN asphalt ridge deposit

GISEMENT CIRCLE CLIFFS

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

EN circle cliffs deposit

GISEMENT D'ATHABASCA

1992-06-04

EN athabasca deposit

GISEMENT D'EDNA

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

EN edna deposit

GISEMENT D'UVALDE

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

EN uvalde deposit

GISEMENT DE COLD LAKE

1992-03-05

EN cold lake deposit

GISEMENT DE PEACE RIVER

1992-06-04

EN peace river deposit

GISEMENT DE SANTA ROSA

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

EN santa rosa deposit

GISEMENT DE WABASCA

1992-06-04

EN wabasca deposit

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'AHUACHAPAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN ahuachapan geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'EAST MESA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

EN east mesa geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'EL TATIO

2000-04-12

EN el tatio geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'ONIKOBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN onikobe geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'ONUMA

2000-04-12

EN onuma geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'OTAKE

2000-04-12

EN otake geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE D'URACH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Situé dans la région de la Souabe, sur le territoire de la République fédérale d'Allemagne.

EN urach geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BACA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN baca geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BEPPU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN beppu geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BRAWLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN brawley geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE BROADLANDS

2000-04-12

EN broadlands geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE CERRO PRIETO

1992-06-04

EN cerro prieto geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE DIENG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN dieng geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE HATCHOBARU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

EN hatchobaru geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE HEBER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN heber geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAKKONDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN kakkonda geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAMOJANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04

EN kamojang geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KAWERAU

2000-04-12

EN kawerau geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KIZILDERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN kizildere geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE KRAFLA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN krafla geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE LARDERELLO

1992-06-04

EN larderello geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MATSUKAWA

2000-04-12

EN matsukawa geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MOMOTOMBO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20

EN momotombo geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE MONTE AMIATA

2000-04-12

EN monte amiata geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE NAMAFJALL

2000-04-12

EN namafjall geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PALIMPINON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN palimpinon geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PARATUNKA

2000-04-12

EN paratunka geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PATHE

2000-04-12

EN pathe geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE PAUZHETSK

2000-04-12

EN pauzhetsk geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE SALTON SEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN salton sea geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE SOULTZ-SOUS-FORETS

2005-02-21

Bas-Rhin, France

EN soultz-sous-forets geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TAKENOYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN takenoyu geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TAKINOUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN takinoue geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TIWI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN tiwi geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TONGONAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

EN tongonan geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE TRAVALE

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

EN travale geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE WAIOTAPU

2000-04-12

EN waiotapu geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DE WAIRAKAI

1993-02-08

EN wairakei geothermal field

GISEMENT GEOTHERMIQUE DES GEYSERS

1992-06-04

EN geysers geothermal field

gisement geothermique du sud de negros (philippines)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN southern negros geothermal field

GISEMENT LLOYDMINSTER

2000-04-12

EN lloydminster deposit

gisement solaire

2007-07-25

GISEMENT SUNNYSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN sunnyside deposit

gisements (fluides)

2007-07-25

gisements (provisions pour reconstitution)

2007-07-25

GISEMENTS A ROCHES CHAUDES ET SECHES

1992-09-01

EN hot-dry-rock systems

gisements d'hydrate de methane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrate deposits

GISEMENTS D'HYDRATES DE GAZ NATUREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN natural gas hydrate deposits

gisements d'uranium

2007-07-25

GISEMENTS DE GAZ A CONDENSATS

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1977-07-23

EN gas condensate fields

GISEMENTS DE GAZ NATUREL

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30

EN natural gas deposits

GISEMENTS DE GEOPRESSION

1992-07-10

Réservoirs souterrains dans lesquels la pression excède la pression hydrostatique normale. Avant 2004, le descripteur autorisé était SYSTEMES A EAU PRESSURISEE.

EN geopressured systems

GISEMENTS DE PETROLE

1991-08-14

EN petroleum deposits

gisements de roches reservoirs (études)

2007-07-25

GISEMENTS DE SABLES ASPHALTIQUES

1997-06-19

EN oil sand deposits

GISEMENTS DE SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-19

EN oil shale deposits

gisements de thorium

2007-07-25

gisements fissures

2009-02-10

gisements fractures

2007-07-25

gisements geopressurises

2007-07-25

GISEMENTS GEOTHERMIQUES

1997-06-19

EN geothermal fields

gisements hydrothermaux

2007-07-25

gisements hypothetiquement exploitables

2007-07-25

gites hydrothermaux

2007-07-25

givre (essais)

2007-07-25

GLACE

EN ice

glace (calottes)

2007-07-25

glaciaire (petit age)

2007-07-25

GLACIERS

EN glaciers

glaçons

2007-07-25

glaçons (injection)

2007-07-25

GLACURES

EN glazes

GLAISE

EN loam

GLANDE PINEALE

EN pineal gland

GLANDE PITUITAIRE

EN pituitary gland

GLANDES

EN glands

GLANDES ENDOCRINES

EN endocrine glands

glandes endocrines (maladies)

2007-07-25

GLANDES MAMMAIRES

EN mammary glands

GLANDES PARATHYROIDES

EN parathyroid glands

GLANDES SALIVAIRES

EN salivary glands

glandes sebacees

EN sebaceous glands

glandes sudoriparesEN *sweat glands***GLANDES SURRENALES**EN *adrenal glands***glauber (theorie)**

2007-07-25

glen davis (installation)

2007-07-25

GLEN DAVIS FACILITY

2000-04-12

EN *glen davis facility***glioblastomes**

ETDE: 2002-06-13

EN *glioblastomas***GLIOMES**

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12

EN *gliomas***GLISSEMENT**EN *slip***glissement (frottement)**

2007-07-25

glissement (rapport)

2007-07-25

glissement (vitesse)

2007-07-25

GLISSEMENTS DE TERRAIN

1980-09-12

EN *landslides***global (aspect)**

2007-07-25

globale (analyse)

2007-07-25

globales (retombees)

2007-07-25

GLOBINES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09

EN *globins***GLOBULINES**EN *globulins***GLOBULINES ALPHA**EN *globulins-alpha***GLOBULINES BETA**EN *globulins-beta***GLOBULINES GAMMA**EN *globulins-gamma***GLOMERULES**EN *glomeruli***glossaires**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN *glossaries***glossina**

2007-07-25

GLOSSINESEN *glossina***glu (boules)**

2007-07-25

GLUCAGONEN *glucagon***glucides**EN *glycides***glucine**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN *beryllia***GLUCOCORTICOIDES**EN *glucocorticoids***glucogene**

2007-07-25

GLUCOHEPTONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN *glucoheptonate***gluconique (acide)**

2007-07-25

GLUCOPROTEINES

1975-08-20

EN *glucoproteins***GLUCOSAMINE**EN *glucosamine***GLUCOSE**EN *glucose***GLUCOSIDASE**

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30

EN *glucosidase***GLUCOSIDES**

1996-10-23

EN *glycosides***glucosides cardiotoniques**

2007-07-25

glucosides cardiotoniquesEN *cardiotonic glycosides***GLUCOSIDES DIGITALIQUES**

2000-03-27

EN *digitalis glycosides***GLUCOSIDES TONICARDIAQUES**

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

EN *cardiac glycosides***GLUCURONIDASE**

Numero de code 3.2.1.31.

EN *glucuronidase***glucuronique (acide)**

2007-07-25

GLUINOS

2013-08-26

EN *gluinos***gluon (modele)**

2007-07-25

gluon-gluon (interactions)

2007-07-25

gluonium

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07

EN *gluonium***GLUONS**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN *gluons***gluons (condensation)**

2007-07-25

GLUTAMINEEN *glutamine***glutamique (acide)**

2007-07-25

glutarique (acide)

2007-07-25

GLUTATHIONEN *glutathione***GLUTINE**EN *glutin***glycerine**EN *glycerin***glycerique (acide)**

2007-07-25

GLYCEROL

1996-10-22

EN *glycerol***glyceryl trioleate**EN *glyceryl trioleate***GLYCINE**EN *glycine***GLYCINE HISPIDA**EN *glycine hispida***glycocolle**EN *glycocoll***GLYCOGENE**EN *glycogen***GLYCOLIPIDES**EN *glycolipids***glycolique (acide)**

2007-07-25

GLYCOLS

1996-06-26

EN *glycols***GLYCOLYSE**EN *glycolysis***glyconique (acide)**

2007-07-25

GLYCOPROTEINES

1975-11-27

EN *glycoproteins***glycosurie**

1996-06-28

EN *glycosuria***GLYCOSYL-HYDROLASES**

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur GLUCOSYL HYDROLASES.

EN *glycosyl hydrolases***GLYCOSYL-TRANSFERASES**INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13
Numero de code 2.4.EN *glycosyl transferases***GLYCUROCONJUGUES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

EN *glucuronide conjugates***glucuronique (acide)**

2007-07-25

GLYCYLGLYCINE

2000-04-05

EN *glycylglycine***GLYOXAL**EN *glyoxal*

glyoxylique (acide)

2007-07-25

GNEISSSES

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

EN gneisses

gnl

2000-04-12

EN lng

gnl

2007-07-25

gnl (industrie)

2007-07-25

gnl (rejets accidentels)

2007-07-25

gnl (usines de production)

2007-07-25

gnome (explosion)

2007-07-25

gnothobionts

EN gnothobionts

gns

2007-07-25

gns (gaz naturel de synthese)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sng

gns (procédes de production)

2007-07-25

goemons

2007-07-25

goes (satellites)

2007-07-25

GOETHITE

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10

EN goethite

goiania (plan d'urgence radiologique)

2007-07-25

goiania (plan d'urgence radiologique)

2007-07-25

GOITRE

EN goiter

goldberger (modele)

2007-07-25

goldberger-treiman (relation)

2007-07-25

goldhaber-teller (modele)

2007-07-25

goldstone (bosons)

2007-07-25

goldstone (diagrammes)

2007-07-25

GOLFE D'ALASKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN gulf of alaska

GOLFE DE CALIFORNIE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

EN gulf of california

GOLFE DE GASCOGNE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

EN bay of biscay

golfe de gascogne (france, espagne)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN biscay bay (france, spain)

GOLFE DE SUEZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

EN gulf of suez

GOLFE DU MEXIQUE

1997-06-17

EN gulf of mexico

golfe du mexique (cote americaine)

2007-07-25

GOLFE PERSIQUE

1992-06-04

EN persian gulf

golgi (complexes)

2007-07-25

golgiens (empilements de saccules)

2007-07-25

gomme arabique

EN gum arabic

GOMME ARABIQUE

EN gum acacia

gomme d'amidon

EN starch gum

gomme xanthane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN xanthum gum

GOMMES

2000-04-12

EN gums

gonacrine trypaflavine

2007-07-25

GONADES

EN gonads

gonadostimuline chorionique

2007-07-25

GONADOTROPHINE

CHORIONIQUE

EN hcg

gonadotrophine chorionique humaine

EN human chorionic gonadotropin

gonadotrophine placentaire

2007-07-25

GONADOTROPHINES

EN gonadotropins

GONDWANA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08

EN gondwana

GONFLEMENT

EN swelling

GONIOMETRES

EN goniometers

GONORRHEE

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

EN gonorrhoea

gorge

EN throat

gorkov-eliashberg (theorie)

2007-07-25

gorleben (dome de sel)

2007-07-25

gosatomnadzor

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03

EN gosatomnadzor

GOSATOMNADZOR

1997-08-08

EN gosatomnadzor rossii

GOUDRON

EN tar

GOUDRON DE HOUILLE

EN coal tar

goudron de houille (acides)

2007-07-25

goudron de houille (bases)

2007-07-25

goudron de houille (huiles)

2007-07-25

GOUDRON DE SCHISTES

2000-04-12

EN shale tar

goujons (fixation)

EN studs

GOURDE DE BUFFLE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

EN buffalo gourd

goutte liquide (modele du noyau)

2007-07-25

gouttelette (modele du noyau)

2007-07-25

GOUTTELETTES

EN droplets

GOUTTELETTES D'ELECTRONS-TROUS

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23

EN electron-hole droplets

GOVERNEMENT DES ETATS FEDERES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-08-09

Pour le gouvernement d'une subdivision majeure d'une nation, comme par exemple, les gouvernements propres a chaque etat des Etats Unis d'Amerique. Pour le gouvernement d'un etat-nation utiliser GOUVERNEMENT NATIONAL

EN state government

gouvernement federal

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

EN federal government

GOVERNEMENT LOCAL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09

EN local government

GOVERNEMENT NATIONAL

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

EN national government

gouvernement provincial

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN provincial government

gouverneurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN governors

- gpl**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN *lp-gas*
- gpl**
2007-07-25
- gpl (industrie)**
2007-07-25
- gps**
2004-08-30
EN *gps*
- grad-shafranov (equation)**
2007-07-25
- gradient magnetique (accelerateurs)**
2007-07-25
- GRADIENTS DE PRESSION**
EN *pressure gradients*
- GRADIENTS DE SALINITE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN *salinity gradients*
- GRADIENTS DE TEMPERATURE**
1986-05-26
Coordonner avec le descripteur correspondant au domaine de temperature concerne
EN *temperature gradients*
- GRADIENTS GEOTHERMIQUES**
1993-06-07
Taux de variation de la temperature de la terre en fonction de la profondeur.
EN *geothermal gradients*
- gradients thermiques**
1982-12-01
Le descripteur ci-dessous doit être utilisé en coordination avec un descripteur indiquant le domaine des températures. Avant juin 1986, le descripteur désignant le domaine des températures était employé en coordination avec le descripteur DISTRIBUTION DE LA TEMPERATURE.
EN *thermal gradients*
- grain (affinage)**
2007-07-25
- grain (densite)**
2007-07-25
- grain (grossissement)**
2007-07-25
- grain (joints)**
2007-07-25
- grain (orientation)**
2007-07-25
- grain (taille)**
2007-07-25
- GRAINES**
EN *seeds*
- grains (cereales)**
EN *grains (cereal)*
- grains (desinfestation)**
2007-07-25
- grains (mais)**
EN *corn (maize)*
- GRAINS DE CAFE**
INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN *coffee beans*
- GRAINS INTERSTELLAIRES**
EN *interstellar grains*
- grains solides d'hydrogene**
2007-07-25
- grains solides d'hydrogene (injection)**
2007-07-25
- graissage**
2007-07-25
- graissage (huiles)**
2007-07-25
- graisse de laine**
1996-10-23
EN *wool fat*
- GRAISSES**
EN *greases*
- graisseuses (cellules)**
2007-07-25
- GRAMINACEES**
ETDE: 1991-07-01
EN *gramineae*
- grand accelerateur national d'ions lourds**
INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN *grand accelerateur national d'ions lourds*
- GRAND BASSIN**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-04-06
Zone comprenant le Nevada, l'Ouest et le Centre de l'Utah, le comté de Mohave en Arizona et les comtés d'Alpine, d'El Dorado, d'Inyo, de Mono et de San Bernardino en Californie.
EN *great basin*
- GRAND COLLISIONNEUR DE HADRONS DU CERN**
1995-10-05
EN *cern lhc*
- grand collisionneur hadronique du cern**
1995-10-05
EN *cern large hadronic collider*
- grand detecteur de stanford (detecteur du collisionneur lineaire de stanford)**
INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13
EN *stanford large detector*
- GRAND LAC SALE**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07
EN *great salt lake*
- GRAND RIVER**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27
EN *grand river*
- grand tore de princeton**
INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
EN *princeton large torus*
- grande-bretagne**
EN *great britain*
- grande theorie unifiee**
2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
- grande unification**
INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13
EN *grand unification*
- grande unification (theorie)**
2007-07-25
- GRANDES ANTILLES**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
EN *greater antilles*
- GRANDES GERBES ATMOSPHERIQUES**
EN *extensive air showers*
- GRANDS LACS**
EN *great lakes*
- grands lacs (bassin)**
2007-07-25
- GRANITES**
EN *granites*
- GRANODIORITES**
EN *granodiorites*
- granulaires (materiaux)**
2007-07-25
- GRANULATION**
2006-02-08
Processus de production de particules de structures en grain de substances solides
EN *granulation*
- granulation (solaire)**
EN *granulation (solar)*
- GRANULATION SOLAIRE**
EN *solar granulation*
- granules (injection)**
2007-07-25
- GRANULITES**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN *granulites*
- granulocytes**
EN *granulocytes*
- GRANULOMES**
EN *granulomas*
- GRAPHENE**
2012-11-28
EN *graphene*
- graphes**
2007-07-25
- graphique (dispositifs d'affichage)**
2007-07-25
- graphiques**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
EN *graphs*
- graphiques**
EN *charts*
- graphiques interactifs**
EN *interactive graphics*
- GRAPHITE**
EN *graphite*

graphite (fibres)

2007-07-25

graphite (modérateur)

2007-07-25

graphite-gaz (reacteurs a haute temperature)

2007-07-25

graphite-gaz (reacteurs)

2007-07-25

graphite low-energy experimental pile

2007-07-25

GRAPHITISATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11

EN graphitization

grappes (de combustible)

EN bundles (fuel elements)

grappes (elements combustibles)

EN clusters (fuel elements)

GRAPPES DE COMBUSTIBLE

EN fuel element clusters

grappes de commande

2007-07-25

grappes de crayons

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN rod bundles

GRAPPINS

EN grabs

gras (acides)

2007-07-25

grasers

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN grasers

grashof (nombre)

2007-07-25

gratte-ciels

2005-06-01

EN skyscrapers

GRAUWACKE

EN graywacke

graviers cimentés

2007-07-25

GRAVIMETRIE

1996-04-18

Pour les mesures de gravite seulement; voir également ANALYSE GRAVIMETRIQUE

EN gravimetry

gravimétrique (analyse)

2007-07-25

gravimétriques (prospections)

2007-07-25

GRAVITATION

EN gravitation

gravitation (champs)

2007-07-25

gravitation (ondes)

2007-07-25

gravitation (rayonnement)

2007-07-25

gravitation (theorie d'einstein)

2007-07-25

gravitation (theorie quantique)

2007-07-25

GRAVITATION QUANTIQUE A BOUCLES

2014-02-26

EN loop quantum gravity

gravitationnel (effondrement)

2007-07-25

gravitationnelles (charges)

2007-07-25

gravitationnelles (charges)

2007-07-25

gravitationnelles (interactions)

2007-07-25

gravitationnelles (lentilles)

2007-07-25

gravite (ondes)

2007-07-25

gravite zero

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN zero gravity

GRAVITINOS

2013-08-26

EN gravitinos

GRAVITONS

EN gravitons

gray

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

EN gray

great lakes basin

2007-07-25

GRECE

1995-04-03

EN greece

grece (organismes)

2007-07-25

green (fonction)

2007-07-25

green river (formation)

2007-07-25

greenhouse (projet)

2007-07-25

greffe-hôte (reaction)

2007-07-25

GREFFES

EN grafts

greffes (polymeres)

2007-07-25

GRELE

EN hail

GRENADE

1997-03-07

EN grenada

GRENAILLAGE

EN shot peening

GRENATS

1996-11-13

Uniquement pour les grenats silicates

EN garnets

grenats (ferrites)

2007-07-25

grenats (silicates)

2007-07-25

grenats de fer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN iron garnets

grenats yttrium aluminium

EN yttrium aluminium garnets

grenats yttrium fer

2007-07-25

grenats yttrium fer

2007-07-25

grenats yttrium fer

2007-07-25

GRENIERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

Fraction d'un bâtiment située immédiatement au-dessous du toit et intégrée totalement ou partiellement dans la charpente du toit.

EN attics

grenoble (cea)

2007-07-25

GRENOUILLES

EN frogs

GRES

EN sandstones

gribov-lipatov (relation)

2007-07-25

grignard (reactifs)

2007-07-25

GRILLAGE

EN roasting

grille (armature) de garnissage de tour de refroidissement

2000-04-12

EN cooling tower packing grids

grille de coordonnées

2008-04-18

GRILLES

EN grids

GRILLES

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1982-01-21

EN gratings

grilles (de diffraction)

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

EN grates

grilles a projection mecanique

2007-07-25

grilles de prises d'eau

2007-07-25

GRIPPE

EN influenza

grippe (virus)

2007-07-25

grisou

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

EN firelamp

GROENLAND

EN greenland

grommet (operation)

2007-07-25

 groningen versneller instituut

2007-07-25

 groningen versneller instituut**(institut de physique nucleaire et accelerateur, groningen)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN groningen versneller instituut

GROS INTESTIN

EN large intestine

gross-neveu (modele)

2007-07-25

GROSSES PARTICULES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 2500 et 10000 nm.

EN coarse particles

grossissement (de grain)

EN growth (grain)

GROSSISSEMENT DU GRAIN

EN grain growth

grossistes

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

EN wholesalers

grottes

2007-07-25

groupage (de faisceaux)

EN bunching (beam)

GROUPAGE DE FAISCEAUX DE PARTICULES

EN beam bunching

GROUPE ANTI DE SITTER

2007-08-13

EN anti de sitter group

groupe critique (cipr : commission internationale de protection radiologique)

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

Dans une population, groupe de personne étant le plus exposé aux rayonnements par le fait de leur travail, régime alimentaire, habitudes, etc.

EN critical group (icrp)

groupe critique cipr

2007-07-25

GROUPE DE DE SITTER

EN de sitter group

GROUPE DE REFERENCE

Dans une population, groupe des personnes les plus exposées aux rayonnements par leur profession, leurs conditions de vie, leur alimentation, etc.

EN icrp critical group

groupe local

EN local group

groupe resonnant (methode)

2007-07-25

groupes (d'espace)

EN groups (space)

groupes (theorie)

2007-07-25

groupes antinucleaires

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07

EN antinuclear groups

GROUPES CONFORMES

EN conformal groups

GROUPES D'AGES

1999-01-20

EN age groups

GROUPES D'ESPACE

EN space groups

GROUPES D'INTERET

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

Pour les groupes formes pour defendre un interet particulier, comme par exemple les groupes antinucleaires, les groupes industriels

EN interest groups

groupes d'ions

2007-07-25

GROUPES DE LIE

EN lie groups

GROUPES DE LIE GRADUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN graded lie groups

GROUPES DE LORENTZ

EN lorentz groups

GROUPES DE POINCARÉ

EN poincare groups

groupes de pression

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN pressure groups

GROUPES DE SO-5

2006-05-22

EN so-5 groups

GROUPES DE SYMETRIE

1997-08-20

EN symmetry groups

GROUPES DYNAMIQUES

EN dynamical groups

groupes ethniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN ethnic groups

GROUPES MINORITAIRES

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14

Coordonner avec un descripteur correspondant a la region geographique concerne

EN minority groups

GROUPES O

EN o groups

GROUPES QUANTIQUES

1997-08-20

Structures algebriques employees dans des modeles resolubles en theorie quantique des champs et en physique statistique

EN quantum groups

groupes raciaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN racial groups

GROUPES SANGUINS

EN blood groups

GROUPES SL

EN sl groups

GROUPES SO

EN so groups

GROUPES SO-10

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN so-10 groups

GROUPES SO-12

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

EN so-12 groups

GROUPES SO-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN so-2 groups

GROUPES SO-3

EN so-3 groups

GROUPES SO-4

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN so-4 groups

GROUPES SO-6

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN so-6 groups

GROUPES SO-8

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

EN so-8 groups

GROUPES SP

EN sp groups

GROUPES SU

EN su groups

GROUPES SU-2

EN su-2 groups

GROUPES SU-3

EN su-3 groups

GROUPES SU-4

EN su-4 groups

GROUPES SU-5

EN su-5 groups

GROUPES SU-6

EN su-6 groups

GROUPES SU-7

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN su-7 groups

GROUPES SU-8

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

EN su-8 groups

GROUPES SU-9

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18

EN su-9 groups

GROUPES SW

1996-07-23

EN sw groups

groupes sw-3

1996-07-23

EN sw-3 groups

groupes symplectiques

EN symplectic groups

GROUPES U

EN u groups

GROUPES U-1

EN u-1 groups

GROUPES U-12

EN u-12 groups

GROUPES U-2

EN u-2 groups

GROUPES U-3

EN u-3 groups

GROUPES U-4

EN u-4 groups

GROUPES U-5

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN u-5 groups

GROUPES U-6

EN u-6 groups

GROUPEURS POUR FAISCEAUX DE PARTICULES

EN beam bunchers

grs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN grs

grueneisen (constante)

2007-07-25

grueneisen (formule)

2007-07-25

GRUES

EN cranes

GTPASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN gtp-ases

GUAM

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14

EN guam

guanethidine

1996-10-23

EN guanethidine

GUANIDINES

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

EN guanidines

GUANINE

EN guanine

GUANOSINE

EN guanosine

guanylique (acide)

2007-07-25

GUATEMALA

EN guatemala

GUEPES

1996-11-13

EN wasps

GUERRE

1997-06-17

EN warfare

guerre bacteriologique

2007-07-25

GUERRE BIOLOGIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare

GUERRE CHIMIQUE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare

guerre classique

2007-07-25

GUERRE CONVENTIONNELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN conventional warfare

guerre des etoiles (programme)

2007-07-25

GUERRE RADIOLOGIQUE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1987-07-09

Utilisation d'agents ou d'armes afin de creer des pertes au moyen de rayonnements ionisants, par opposition aux effets thermique et de souffle

EN radiological warfare

guidage (electronique)

EN guidance (electronic)

GUIDAGE ELECTRONIQUE

EN electronic guidance

GUIDAGE INERTIEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN inertial guidance

guidage laser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Moyen de guidage d'un faisceau de particules chargees. Un faisceau laser photoionise un canal a travers un gaz, le plasma qui en resulte sert a focaliser et a guider le faisceau.

EN laser guidance

guides (de puits)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN guides (shaft)

GUIDES D'ONDES

EN waveguides

GUIDES D'ONDES HELICOIDaux

EN helical waveguides

guides d'ondes optiques

2007-07-25

guides de lumiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

EN light guides

GUIDES DE NEUTRONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN neutron guides

GUIDES DE Puits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN shaft guides

guides de radioprotection

EN radiation protection guides

GUIDES DE REGLEMENTATION

EN regulatory guides

guides du consommateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

Utiliser REPERTOIRES ou RECOMMANDATIONS et le descripteur ci-dessus.

EN consumer guides

guides du programme d'enseignement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN curriculum guides

GUILLEMINITE

2000-04-12

EN guilleminite

GUINEE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN guinea

gulf general atomic fast breeder

2007-07-25

gulf hds (procede)

2007-07-25

GULF OF MAINE

1975-12-09

EN gulf of maine

GULF STREAM

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

EN gulf stream

gummite

1997-01-28

EN gummite

GUNNISON RIVER

EN gunnison river

gustatives (papilles)

2007-07-25

GUYANE

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24

Anciennement Guyane britannique; a obtenue son independance en 1966

EN guyana

guyane britannique

1999-05-05

Aujourd'hui le Guyana, une republique independante

EN british guiana

GUYANE FRANCAISE

EN french guiana

gymnospermes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

EN gymnosperms

GYNECOLOGIE

EN gynecology

GYPSE

EN gypsum

GYRES

2013-12-13

EN gyres

GYROCONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25

Tubes electroniques fonctionnant par deviation modulation

EN gyrocons

gyromagnetique (frequence)

2007-07-25

gyromagnetique (rapport)

2007-07-25

gyromagnetique (rayon)

2007-07-25

GYROSCOPES

EN gyroscopes

gyrotrons

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06
EN gyrotrons

haag (theoreme)

2007-07-25

haag-araki (theorie du champ)

2007-07-25

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01
Aire ou type de milieu dans lequel se rencontre habituellement une espèce végétale ou animale donnée.
EN habitat

HABITAT A DOUBLE ENVELOPPE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
EN double envelope buildings

habitat a enveloppe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN envelope houses

HABITATIONS

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06
EN residential buildings

habitations a enveloppe thermique

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
EN thermal envelope houses

habrobracon

1997-01-28
EN habrobracon

hacheurs (de faisceaux)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN choppers (beam)

hacheurs (neutrons)

EN choppers (neutron)

HACHEURS A NEUTRONS

EN neutron choppers

hacheurs de faisceaux

1975-08-26
EN beam choppers

HACHIMANTAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
EN hachimantai

hadronique (desintegration)

2007-07-25

hadroniques (atomes)

2007-07-25

HADRONS

EN hadrons

HAEMOPHILUS

EN haemophilus

HAFNATES

EN hafnates

HAFNIUM

EN hafnium

HAFNIUM 153

2007-11-01
EN hafnium 153

HAFNIUM 154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
EN hafnium 154

HAFNIUM 155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
EN hafnium 155

HAFNIUM 156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN hafnium 156

HAFNIUM 157

EN hafnium 157

HAFNIUM 158

EN hafnium 158

HAFNIUM 159

EN hafnium 159

HAFNIUM 160

EN hafnium 160

HAFNIUM 161

EN hafnium 161

HAFNIUM 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08
EN hafnium 162

HAFNIUM 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25
EN hafnium 163

HAFNIUM 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08
EN hafnium 164

HAFNIUM 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
EN hafnium 165

HAFNIUM 166

EN hafnium 166

HAFNIUM 167

EN hafnium 167

HAFNIUM 168

EN hafnium 168

HAFNIUM 169

EN hafnium 169

HAFNIUM 170

EN hafnium 170

HAFNIUM 171

EN hafnium 171

HAFNIUM 172

EN hafnium 172

HAFNIUM 173

EN hafnium 173

HAFNIUM 174

EN hafnium 174

HAFNIUM 175

EN hafnium 175

HAFNIUM 176

EN hafnium 176

HAFNIUM 177

EN hafnium 177

HAFNIUM 178

EN hafnium 178

HAFNIUM 179

EN hafnium 179

HAFNIUM 180

EN hafnium 180

HAFNIUM 181

EN hafnium 181

HAFNIUM 182

EN hafnium 182

HAFNIUM 183

EN hafnium 183

HAFNIUM 184

EN hafnium 184

HAFNIUM 185

EN hafnium 185

HAFNIUM 186

EN hafnium 186

HAFNIUM 187

2007-11-01
EN hafnium 187

HAFNIUM 188

2007-11-01
EN hafnium 188

HAFNIUM ALPHA

EN hafnium-alpha

HAFNIUM BETA

EN hafnium-beta

hahnium

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN hahnium

HAITI

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26
EN haiti

haizy (cyclotron)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN haizy

halden heavy boiling water reactor

2007-07-25

HALIDES D ACTINIUM

2008-02-07
EN actinium halides

HALIDES D AMERICIUM

2008-02-07
EN americium halides

HALIDES D ASTATINE

2008-02-07
EN astatine halides

HALIDES D EINSTEINIUM

2008-02-07
EN einsteinium halides

HALIDES DE BERYLLIUM

2008-02-07
EN beryllium halides

HALIDES DE CALIFORNIUM

2008-02-07
EN californium halides

HALIDES DE FERMIUM

2008-02-07
EN fermium halides

HALIDES DE POLONIUM

2008-02-07
EN polonium halides

HALIDES DE PROACTINIUM

2008-02-07
EN protactinium halides

HALIDES DE PROMETHIUM

2008-02-07
EN promethium halides

HALIDES DE RADIUM

2008-02-07
EN radium halides

HALITE

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23
EN halite

hall (effet)

2007-07-25

hall (generateurs)

2007-07-25

hallam nuclear power facility

2007-07-25

HALLIMONDITE

2000-04-12

EN hallimondite

halls

2006-05-26

EN halls

HALLUCINOGENES

1996-06-26

EN hallucinogens

hally (comete)

2007-07-25

HALOGENATION

EN halogenation

HALOGENES

EN halogens

HALOGENIURES DE LITHIUM

1981-08-06

EN lithium halides

HALOGENURES

EN halides

halogenures d'acides

2000-04-12

EN acid halides

HALOGENURES D'ALUMINIUM

2012-07-19

EN aluminium halides

HALOGENURES D'AMMONIUM

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-03-08

EN ammonium halides

HALOGENURES D'ANTIMOINE

2012-07-19

EN antimony halides

HALOGENURES D'ARGENT

2012-07-25

EN silver halides

HALOGENURES D'ARGON

2012-07-19

EN argon halides

HALOGENURES D'ARSENIC

2012-07-19

EN arsenic halides

HALOGENURES D'AZOTE

2012-07-20

EN nitrogen halides

HALOGENURES D'ERBIUM

2012-07-19

EN erbium halides

HALOGENURES D'ETAIN

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

EN tin halides

HALOGENURES D'EUROPIUM

2012-07-19

EN europium halides

HALOGENURES D'HAFNIUM

2012-07-19

EN hafnium halides

HALOGENURES D'HELIUM

2012-07-19

EN helium halides

HALOGENURES D'HOLMIUM

2012-07-19

EN holmium halides

HALOGENURES D'HYDROGENE

2012-07-26

EN hydrogen halides

HALOGENURES D'INDIUM

2012-07-19

EN indium halides

HALOGENURES D'IODE

2012-07-19

EN iodine halides

HALOGENURES D'IRIDIUM

2012-07-19

EN iridium halides

HALOGENURES D'OR

2012-07-19

EN gold halides

HALOGENURES D'OSMIUM

2012-07-20

EN osmium halides

HALOGENURES D'URANIUM

2012-07-25

EN uranium halides

HALOGENURES D'URANYLE

2012-07-25

EN uranyl halides

HALOGENURES D'YTTERBIUM

2012-07-25

EN ytterbium halides

HALOGENURES D'YTTRIUM

2012-07-25

EN yttrium halides

HALOGENURES DE BARIUM

2012-07-19

EN barium halides

HALOGENURES DE BERKELIUM

2012-07-19

EN berkelium halides

HALOGENURES DE BISMUTH

2012-07-19

EN bismuth halides

HALOGENURES DE BORE

2012-07-19

EN boron halides

HALOGENURES DE BROME

2012-07-19

EN bromine halides

HALOGENURES DE CADMIUM

1984-04-04

EN cadmium halides

HALOGENURES DE CALCIUM

1983-10-14

EN calcium halides

HALOGENURES DE CARBONE

2012-07-19

EN carbon halides

HALOGENURES DE CERIUM

2012-07-19

EN cerium halides

HALOGENURES DE CESIUM

2012-07-19

EN cesium halides

HALOGENURES DE CHLORE

2012-07-19

EN chlorine halides

HALOGENURES DE CHROME

2012-07-19

EN chromium halides

HALOGENURES DE COBALT

2012-07-19

EN cobalt halides

HALOGENURES DE CUIVRE

1986-04-03

EN copper halides

HALOGENURES DE CURIUM

2012-07-19

EN curium halides

HALOGENURES DE DYSPROSIUM

2012-07-19

EN dysprosium halides

HALOGENURES DE FER

2012-07-19

EN iron halides

HALOGENURES DE FRANCIUM

2007-01-19

EN francium halides

HALOGENURES DE GADOLINIUM

2012-07-19

EN gadolinium halides

HALOGENURES DE GALLIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

EN gallium halides

HALOGENURES DE GERMANIUM

2012-07-19

EN germanium halides

HALOGENURES DE KRYPTON

2012-07-19

EN krypton halides

HALOGENURES DE LANTHANE

2012-07-19

EN lanthanum halides

HALOGENURES DE LUTETIUM

2012-07-19

EN lutetium halides

HALOGENURES DE MAGNESIUM

2012-07-19

EN magnesium halides

HALOGENURES DE MANGANESE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN manganese halides

HALOGENURES DE MERCURE

1988-11-16

EN mercury halides

HALOGENURES DE MOLYBDENE

2012-07-19

EN molybdenum halides

HALOGENURES DE NEODYME

2012-07-20

EN neodymium halides

HALOGENURES DE NEON

2012-07-20

EN neon halides

HALOGENURES DE NEPTUNIUM

2012-07-20

EN neptunium halides

HALOGENURES DE NICKEL

2012-07-20

EN nickel halides

HALOGENURES DE NIOBIUM

2012-07-20

EN niobium halides

HALOGENURES DE PALLADIUM

2012-07-25

EN palladium halides

HALOGENURES DE PHOSPHORE

2012-07-25

EN phosphorus halides

HALOGENURES DE PLATINE

2012-07-25

EN platinum halides

HALOGENURES DE PLOMB

1984-04-04

EN lead halides

HALOGENURES DE PLUTONIUM

2012-07-25

EN plutonium halides

HALOGENURES DE POTASSIUM

2012-07-25

EN potassium halides

**HALOGENURES DE
PRASEODYMIUM**

2012-07-25

EN praseodymium halides

HALOGENURES DE RADON

2012-07-25

EN radon halides

HALOGENURES DE RHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN rhenium halides

HALOGENURES DE RHODIUM

2012-07-25

EN rhodium halides

HALOGENURES DE RUBIDIUM

2012-07-25

EN rubidium halides

HALOGENURES DE RUTHENIUM

2012-07-25

EN ruthenium halides

**HALOGENURES DE
RUTHERFORDIUM**

2012-07-25

EN rutherfordium halides

HALOGENURES DE SAMARIUM

2012-07-25

EN samarium halides

HALOGENURES DE SCANDIUM

2012-07-25

EN scandium halides

HALOGENURES DE SELENIUM

2012-07-25

EN selenium halides

HALOGENURES DE SILICIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

EN silicon halides

HALOGENURES DE SODIUM

2012-07-25

EN sodium halides

HALOGENURES DE SOUFRE

2012-07-25

EN sulfur halides

HALOGENURES DE STRONTIUM

2012-07-25

EN strontium halides

HALOGENURES DE TANTALE

2012-07-25

EN tantalum halides

HALOGENURES DE TECHNETIUM

2012-07-25

EN technetium halides

HALOGENURES DE TELLURE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

EN tellurium halides

HALOGENURES DE TERBIUM

2012-07-25

EN terbium halides

HALOGENURES DE THALLIUM

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

EN thallium halides

HALOGENURES DE THIONYLE

2012-07-25

EN thionyl halides

HALOGENURES DE THORIUM

2012-07-25

EN thorium halides

HALOGENURES DE THULIUM

2012-07-25

EN thulium halides

HALOGENURES DE TITANE

2012-07-25

EN titanium halides

HALOGENURES DE TUNGSTENE

2012-07-25

EN tungsten halides

HALOGENURES DE VANADIUM

2012-07-25

EN vanadium halides

HALOGENURES DE XENON

2012-07-25

EN xenon halides

HALOGENURES DE ZINC

1991-09-16

EN zinc halides

HALOGENURES DE ZIRCONIUM

2012-07-25

EN zirconium halides

HALOS

1995-07-06

EN nuclear halos

halos de neutrons

1995-07-03

Halos constitués de neutrons.

EN neutron halos

halos de protons

1995-07-03

Halos constitués de protons.

EN proton halos

HALTHANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN halthane

hamada-johnston (potentiel)

2007-07-25

hamilton (fonction)

2007-07-25

hamilton-jacobi (equations)

2007-07-25

HAMILTONIENS

EN hamiltonians

hamster de chine

EN chinese hamster

hamster dore

2008-04-18

hamster syrien

EN syrian hamster

HAMSTERS

EN hamsters

HANDICAPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Personnes présentant une déficience physique ou mentale.

EN handicapped people

**hanford (installation de
neutronographie)**

2007-07-25

hanford (reacteurs de production)

2007-07-25

hanford atomic products operation

EN hanford atomic products operation

hanford atomic products operation

2007-07-25

**HANFORD ENGINEERING
DEVELOPMENT LABORATORY**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié HANFORD ENGINEERING DEVELOPMENT LABORATORY.

EN hanford engineering development laboratory

HANFORD RESERVATION

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

EN hanford reservation

hankel (fonctions)

2007-07-25

hankel (transformee)

2007-07-25

hannetons

2007-07-25

hap

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

EN pah

HAPLOIDIE

EN haploidy

HAPO

EN hapo

HAPTOGLOBINES

EN haptoglobins

harang (discontinuite)

2007-07-25

hardtack (projet)

2007-07-25

haricot (plante)

EN bean plant

HARICOTS

EN beans

harmonique (potentiel)

2007-07-25

HARMONIQUES*Oscillations de frequences propres excitees dans un systeme vibrant*

EN harmonics

harmoniques (oscillateurs)

2007-07-25

harmoniques (production)

2007-07-25

HARMONIQUES CYCLOTRON

EN cyclotron harmonics

harmoniques k (methode)

2007-07-25

HARMONIQUES SPHERIQUES

EN spherical harmonics

harmoniques spheriques (methode)

2007-07-25

hartmann (nombre)

2007-07-25

hartree-fock (methode)

2007-07-25

hartree-fock-bogolyubov (theorie)

2007-07-25

harvest (procede de solidification des dechets)

2007-07-25

HASSIUM

2004-03-19

EN hassium

HASSIUM 263

2007-01-30

EN hassium 263

HASSIUM 264

2004-03-19

EN hassium 264

HASSIUM 265

2004-03-19

EN hassium 265

HASSIUM 266

2004-03-19

EN hassium 266

HASSIUM 267

2004-11-30

EN hassium 267

HASSIUM 269

2007-01-30

EN hassium 269

HASSIUM 270

2004-03-19

EN hassium 270

HASSIUM 271

2006-09-04

EN hassium 271

HASSIUM 272

2007-01-30

EN hassium 272

HASSIUM 274

2007-01-30

EN hassium 274

HASSIUM 275

2007-01-30

EN hassium 275

HASSIUM 276

2007-01-30

EN hassium 276

hastelloy (alliages)

2007-07-25

HASTELLOY B

1993-10-03

EN hastelloy b

HASTELLOY C

1993-10-03

EN hastelloy c

HASTELLOY N

1993-10-03

EN hastelloy n

HASTELLOY S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN hastelloy s

HASTELLOY X

1993-10-03

EN hastelloy x

HASTELLOY XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN hastelloy xr

hatchettolite

1996-06-28

EN hatchettolite

hatchobaru (gisement geothermique)

2007-07-25

hausdorff (espace)

2007-07-25

hauser-feshbach (theorie)

2007-07-25

haute altitude (stratosphere)

EN high altitude (stratosphere)

haute frequence (amplificateurs)

2007-07-25

haute frequence (chauffage)

2007-07-25

haute frequence (decharges)

2007-07-25

HAUTE MER

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN high seas

haute temperature critique (supraconducteurs)

2007-07-25

haute tension (generateurs d'impulsion)

2007-07-25

haute volta

EN upper volta

haute-volta

2007-07-25

hautes energies (physique)

2007-07-25

hautes frequences (ondes)

2007-07-25

hautes pressions

EN high pressure

hautes temperatures

1992-02-04

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

EN high temperature

HAUTEUR

2000-05-23

Pour elevation ou altitude utiliser NIVEAUX

EN height

HAUTEUR DE REFERENCE

2000-05-23

EN scale height

HAUTEUR VIRTUELLE

2000-04-12

Altitude apparente d'une couche atmospherique ionisee determinee a la verticale a partir de l'intervalle de temps entre le signal transmis et l'echo ionospherique

EN virtual height

HAUTS FOURNEAUX

EN blast furnaces

HAVAR

1993-10-03

EN havar

haveuses

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

EN coal ploughs

HAVEUSES-CHARGEUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN cutter loaders

HAWAII

EN hawaii

hayne (alliages)

2007-07-25

hbtx (dispositifs)

2007-07-25

hclwr (reacteurs)

2007-07-25

HDEHP

EN hdehp

hdo

1996-06-19

EN hdo

health physics research reactor

2007-07-25

heavy water components test reactor

2007-07-25

heber (gisement geothermique)

2007-07-25

hectorite

EN hectorite

HEDDUR

2000-04-12

EN heddur

HEDENBERGITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Un mineral noir du groupe des clinopyroxenes

EN hedenbergite

hedl

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN hedl

HEDTA

EN hedta

HEF

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

EN hef

HEIDA

EN heida

HEINRICHITE

2000-04-12

EN heinrichite

heisenberg (modele)

2007-07-25

heisenberg (principe)

2007-07-25

heisenberg (tableau)

2007-07-25

heissdampfreaktoranlage

2007-07-25

heitler-london (theorie)

2007-07-25

hela (cellules)

2007-07-25

heliac (stellarators)

2007-07-25

HELIAC H-1

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

EN h-1 heliac

HELIAC SHEILA

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN sheila heliac

HELIAC TJ-II

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

CIEMAT, Madrid, Espagne

EN tj-ii heliac

helianthus annuus

EN helianthus annuus

helianthus tuberosus l.

2009-02-10

helicases (adn)

2007-07-25

HELICITE

EN helicity

helicoidale (configuration)

2007-07-25

helicon (ondes)

2007-07-25

helicon (resonance)

2007-07-25

HELICOPTERES

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

EN helicopters

heliocentrales en orbite

2007-07-25

helios (dispositifs)

2007-07-25

helios (installation)

2007-07-25

HELIOSPHERE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN heliosphere

HELIOSTATS

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

EN heliostats

HELIOSTATS FOCALISANTS

2000-04-12

EN tower focus collectors

heliostats focalisants

2007-07-25

heliothermique (conversion)

2007-07-25

heliothermodynamiques (centrales)

2007-07-25

heliothis

EN heliothis

HELIOTHIS

EN bollworm

HELIOTRON

1998-09-29

EN heliotron

HELIUM

EN helium

helium (cendres)

2007-07-25

helium (fragilisation)

2007-07-25

helium (refrigerateurs a dilution)

2007-07-25

helium (refrigeration par dilution)

2007-07-25

HELIUM 02

1980-02-26

EN helium 2

HELIUM 03

EN helium 3

helium 03 (faisceaux)

2007-07-25

HELIUM 03 A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Phase de l'hélium 3 superfluide.

EN helium 3 a

HELIUM 03 A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

Une phase de l'hélium 3 superfluide

EN helium 3 a1

HELIUM 03 B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Phase de l'hélium 3 superfluide.

EN helium 3 b

HELIUM 04

EN helium 4

helium 04 (faisceaux)

2007-07-25

HELIUM 05

EN helium 5

HELIUM 06

EN helium 6

HELIUM 07

EN helium 7

HELIUM 08

EN helium 8

HELIUM 09

EN helium 9

HELIUM 10

EN helium 10

HELIUM I

EN helium i

HELIUM II

EN helium ii

helium interstitiel (formation)

2007-07-25

helium liquide (theorie de landau)

2007-07-25

helmholtz (energie libre)

2007-07-25

helmholtz (instabilite)

2007-07-25

helmholtz (theoreme)

2007-07-25

helminthes

EN helminths

HELVITE

2000-04-12

EN helvite

hemagglutination

EN hemagglutination

HEMAGGLUTININES

EN hemagglutinins

hemangiomes

EN hemangiomas

hematine

EN hematin

HEMATITE

Un mineral commun contenant du fer

EN hematite

hemato-encephalique (barriere)

2007-07-25

HEMATOLOGIE

EN hematology

hematologiques (agents)

2007-07-25

HEMATOMES

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21

EN hematomas

hematopoïese

EN hematopoiesis

hematopoïetique (système)

2007-07-25

hematoporphyrine (hème)

EN hematoporphyrin (heme)

HEMATOPORPHYRINES

EN hematoporphyrins

HEMATOXYLINE

1996-06-28

EN hematoxylin

HEME

EN heme

**HEMIACETAL-
DESHYDROGENASES**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code I.I.

EN hemiacetal dehydrogenases

HEMICELLULOSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN hemicellulose

hemine

EN hemin

hemipteres

2007-07-25

HEMIPTEROIDES

EN hemiptera

HEMISPHERE NORD

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

A la fois pour l'hémisphère terrestre et pour l'hémisphère céleste

EN northern hemisphere

HEMISPHERE SUD

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22

A la fois pour l'hémisphère terrestre et pour l'hémisphère céleste

EN southern hemisphere

hemlocks des indes

2007-07-25

HEMOCYANINE

EN hemocyanin

HEMOGLOBINE

EN hemoglobin

hemoglobinoïse s

2007-07-25

HEMOLYSE

EN hemolysis

HEMOLYSINES

1999-03-01

EN hemolysins

HEMOPHILIE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN hemophilia

hemophilus

EN hemophilus

hemopoïese

EN hemopoiesis

HEMORRAGIE

EN hemorrhage

HEMOSIDERINE

EN hemosiderin

hemostatique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Voir aussi FACTEURS DE COAGULATION DU SANG et les termes voisins.

EN hemostatics

HEPARINE

EN heparin

HEPATECTOMIE

EN hepatectomy

hepatiques (cellules)

2007-07-25

HEPATITE

EN hepatitis

HEPATITE INFECTIEUSE

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12

EN infectious hepatitis

hepatite infectieuse

EN hepatitis (infectious)

hepatocytes

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

EN hepatocytes

HEPATOMES

EN hematomas

HEPTANE

EN heptane

heptanoïque (acide)

2007-07-25

HEPTENES

EN heptenes

heptyle (radicaux)

2007-07-25

heptylique (acide)

2007-07-25

hera (anneau de stockage)

2007-07-25

herbacees (plantes)

2007-07-25

herbes

EN grass

HERBICIDES

EN herbicides

herbig-haro (objets)

2007-07-25

hereditaires (maladies)

2007-07-25

heredite

EN heredity

hermite (polynomes)

2007-07-25

hermitienne (matrice)

2007-07-25

hermitiens (opérateurs)

2007-07-25

HEROINE

1996-07-08

EN heroin

HERPES SIMPLEX

EN herpes simplex

HERPES ZOSTER

EN herpes zoster

hertzsprung-russell (diagramme)

2007-07-25

hesperidine

1996-06-28

EN hesperidin

HETERO CERES

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur LEPIDOPTERES. Voir le nouveau terme générique LEPIDOPTERES.

EN moths

HETEROCHROMATINE

EN heterochromatin

HETEROCHROMOSOMES

EN heterochromosomes

heterocycles polycycliques d'azote

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitrogen heterocycles

heterocycliques (acides)

2007-07-25

heterocycliques (composés)

2007-07-25

heterodyne (récepteurs)

2007-07-25

heterogene (catalyse)

2007-07-25

heterogeneite (effets en neutronique)

2007-07-25

heterogenes (coeurs de réacteurs)

2007-07-25

HETEROJONCTIONS

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

EN heterojunctions

heteropolyacides

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

Complexe d'acides métalliques dont la gravité spécifique est supérieure à 4 avec l'acide phosphorique. Voir aussi ACIDE PHOSPHOMOLYBDIQUE et ACIDE TUNGSTOPHOSPHORIQUE.

EN heteropoly acids

HETEROPOLYANIONS

EN heteropolyanions

HETEROPOLYSULFURES

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic sulfur heterocycles

heterozygotes

EN heterozygotes

HETRES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11
EN beech trees

HEULANDITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Un mineral de la classe des zeolites
EN heulandite

heures creuses (energie stockee)

2007-07-25

heures creuses (stockage d'energie)

2007-07-25

heusler (alliages)

2007-07-25

HEVEA

EN hevea

hewlett-packard (ordinateurs)

2007-07-25

hexachlorure gamma de benzene

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13
EN gamma benzene hexachloride

HEXADECANE

EN hexadecane

hexadecanoique (acide)

2007-07-25

HEXADECAPOLÉS

1977-11-02

EN hexadecapoles

hexadecapoles magnetiques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
EN magnetic hexadecapole transitions

HEXAFLUORURE D'URANIUM

EN uranium hexafluoride

hexagonale (configuration)

2007-07-25

hexagonaux (reseaux)

2007-07-25

hexagonaux compacts (reseaux)

2007-07-25

hexahydropyridine

EN hexahydropyridines

hexamethylene tetramine

EN hexamethylenetetramine

HEXANE

EN hexane

hexanoique (acide)

2007-07-25

HEXANOLS

EN hexanols

HEXAPOLES

EN hexapoles

hexapoles (configurations)

2007-07-25

HEXENES

EN hexenes

HEXOKINASE

EN hexokinase

HEXOSAMINES

EN hexosamines

HEXOSES

EN hexoses

hexosyl-transferases

2007-07-25

HEXOSYLTRANSFERASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Numero de code 2.4.1.

EN hexosyl transferases

hexyle (radicaux)

2007-07-25

hhirf

2007-07-25

hhirf (installation de recherche sur les ions lourds de holifield)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN hhirf

HIBERNATION

EN hibernation

hierarchie bbgky

EN bbgky hierarchy

higgs (bosons)

2007-07-25

higgs (modele)

2007-07-25

HIGGSINOS

2013-08-26

EN higgsinos

high flux australian reactor

2007-07-25

high flux engineering test reactor

2007-07-25

high flux isotope reactor

2007-07-25

high flux neutron source facility

2007-07-25

high temperature lattice test reactor

2007-07-25

high temperature test reactor

2007-07-25

highland uranium mill

1996-07-18

EN highland uranium mill

hilacs

2007-07-25

hilbert (espace)

2007-07-25

hilbert (transformation)

2007-07-25

hill (equation)

2007-07-25

hill-wheeler (theorie)

2007-07-25

himac (accelerateur)

2007-07-25

HIMALAYA

1977-11-02

EN himalayas

HIPERCO

2000-04-12

EN hiperco

HIPPOCAMPE

1982-02-09

EN hippocampus

HIPPURAN

EN hippuran

hippurique (acide)

2007-07-25

hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN hirfl

hirfl (cyclotron)

2007-07-25

HIROSHIMA

EN hiroshima

HISPANIOLA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN hispaniola

hispaniques americains

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

EN american hispanics

HISPANO-AMERICAINS

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

EN hispanic americans

histaminase

1997-01-28

EN histaminase

HISTAMINE

EN histamine

HISTIDINE

EN histidine

histocompatibilite (complexe)

2007-07-25

HISTOIRE GEOLOGIQUE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07

EN geologic history

HISTOLOGIE

EN histology

histologiques (techniques)

2007-07-25

HISTONES

EN histones

historiques (aspects)

2007-07-25

hitachi (ordinateurs)

2007-07-25

hitachi training reactor

2007-07-25

hiv

2007-07-25

Human Immunodeficiency Virus.

HIVER NUCLEAIRE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-05-31

EN nuclear winter

hk 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN hk 40

hl-1 (tokamak)

2007-07-25

hla

2007-07-25

hmdta

1996-10-23

EN hmdta

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

EN ho2

hodgkin (maladie)

2007-07-25

HODOSCOPES

EN hodoscopes

holifield heavy ion research facility

2007-07-25

HOLLANDITE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

EN hollandite

HOLMIUM

EN holmium

HOLMIUM 140

2007-02-14

EN holmium 140

HOLMIUM 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN holmium 141

HOLMIUM 142

2007-02-14

EN holmium 142

HOLMIUM 143

2004-12-15

EN holmium 143

HOLMIUM 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN holmium 144

HOLMIUM 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN holmium 145

HOLMIUM 146

1981-09-17

EN holmium 146

HOLMIUM 147

1982-06-09

EN holmium 147

HOLMIUM 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN holmium 148

HOLMIUM 149

EN holmium 149

HOLMIUM 150

EN holmium 150

HOLMIUM 151

EN holmium 151

HOLMIUM 152

EN holmium 152

HOLMIUM 153

EN holmium 153

HOLMIUM 154

EN holmium 154

HOLMIUM 155

EN holmium 155

HOLMIUM 156

EN holmium 156

HOLMIUM 157

EN holmium 157

HOLMIUM 158

EN holmium 158

HOLMIUM 159

EN holmium 159

HOLMIUM 160

EN holmium 160

HOLMIUM 161

EN holmium 161

HOLMIUM 162

EN holmium 162

HOLMIUM 163

EN holmium 163

HOLMIUM 164

EN holmium 164

HOLMIUM 165

EN holmium 165

HOLMIUM 166

EN holmium 166

HOLMIUM 167

EN holmium 167

HOLMIUM 168

EN holmium 168

HOLMIUM 169

EN holmium 169

HOLMIUM 170

EN holmium 170

HOLMIUM 171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN holmium 171

HOLMIUM 172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN holmium 172

HOLMIUM 173

2007-02-14

EN holmium 173

HOLMIUM 174

2007-02-14

EN holmium 174

HOLMIUM 175

2007-02-14

EN holmium 175

HOLOGRAPHIE

EN holography

holtmark (theorie)

2007-07-25

HOMALITE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-27

Polyester fragile utilise pour les analyses photoelastiques de propagation de fissures dans les cuves de REP en condition d'accident de perte de refrigerant primaire

EN homalite

HOMARDS

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

EN lobsters

homards de norvege

2007-07-25

HOMEOSTASIE

EN homeostasis

HOMME

1997-06-17

Tout le genre humain, quel que soit l'age ou le sexe

EN man

HOMME DE REFERENCE

EN reference man

homme-machine (systemes)

2007-07-25

homme standard

EN standard man

HOMMES

EN men

HOMOCYSTEINE

ETDE: 1997-03-15

EN homocysteine

homocystine

1996-07-18

EN homocystine

HOMOGENATS

EN homogenates

homogenes (melanges)

2007-07-25

homogenes (reacteurs)

2007-07-25

HOMOJONCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN homojunctions

HOMOLOGATION

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27

Acte par lequel une tierce partie témoigne qu'il est raisonnablement fondé de s'attendre à ce qu'un produit, processus ou service dûment identifié soit conforme à une norme ou à un autre document normatif spécifié. Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur OCTROI D'AUTORISATION.

EN certification

homopolaires (generatrices)

2007-07-25

homozygotes

ETDE: 2002-06-13

EN homozygotes

HONDURAS

EN honduras

honeywell (ordinateurs)

2007-07-25

HONG KONG

Ancienne possession britannique ayant réintégré la Chine en 1997

EN hong kong

HONGRIE

EN hungary

hongrie (organismes)

2007-07-25

honig

2007-07-25

hooke (loi)

2007-07-25

HOPITAUX

EN hospitals

horaire variable

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN flexitime

horaires flexibles

2007-07-25

horaires variables

2007-07-25

hordeum

EN hordeum

HORLOGES ATOMIQUES

EN atomic clocks

hormone adrenocorticotrope

EN adrenocorticotropic hormone

hormone antidiuretique

EN antidiuretic hormone

hormone de croissance

EN growth hormone

hormone folliculo-stimulante

EN follicle stimulating hormone

hormone gonadotrope chorionique

2007-07-25

hormone liberant la thyrotrophine

EN thyrotropin-releasing hormone

hormone liberant lh

2007-07-25

hormone luteinisante

EN interstitial cell stim hormone

HORMONE LUTEINISANTE

ETDE: 2005-01-28

EN luteinizing hormone

hormone luteotrope

EN luteotropic hormone

hormone somatotrope

EN somatotropic hormone

hormone t3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t3 hormone

hormone t4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t4 hormone

hormone thyreostimuline

EN thyroid stimulating hormone

hormone thyreotrope

2007-07-25

HORMONES

EN hormones

HORMONES HYPOPHYSAIRES

EN pituitary hormones

HORMONES LACTOGENES

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27

EN lactogens

hormones liberatrices

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN releasing hormones

HORMONES PEPTIDIQUES

1995-07-03

EN peptide hormones

HORMONES STEROIDES

EN steroid hormones

HORMONES SURRENALES

EN adrenal hormones

HORMONES THYROIDIENNES

EN thyroid hormones

HORNBLENDE

EN hornblende

HORTICULTURE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27

Branche de l'agriculture comprenant la culture des fruits, légumes, fleurs et plantes ornementales.

EN horticulture

HOSKINS 875

2000-04-12

EN hoskins 875

hostelleries

2009-02-10

hot enriched carbon moderated

thermal oscillator reactor

1993-11-08

EN hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

hot enriched carbon moderated

thermal oscillator reactor

2007-07-25

hot experimental facility

2007-07-25

hot experimental reactor zero energy

2007-07-25

HOTE

EN host

hote (reactivation)

2007-07-25

HOTELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN hotels

HOTTES

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

EN fume hoods

hough-powell (dispositifs)

EN hough-powell devices

HOUILLE

1991-09-25

EN black coal

houille (depots)

2007-07-25

houille (districts)

2007-07-25

houille (industrie)

2007-07-25

houille anthraciteuse

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

Par opposition à la houille ligniteuse. Pour ce concept, voir le descripteur LIGNITE.

EN hard coal

houille bitumineuse

2007-07-25

Classification de Toronto ou classification ASTM.

houille compacte

2007-07-25

houille et anthracite

2007-07-25

houille grasse

2007-07-25

Classification française. De mai a novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

houille ligniteuse

2007-07-25

houilleres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN collieries

houilleres

2007-07-25

HOUILLIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN coalification

houillification (degre)

2007-07-25

houle (energie)

2007-07-25

houlomotrices

2007-07-25

hovercraft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN hovercraft

hpd

EN hpd devices

hpde (experience de demonstration a haute performance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN hpde

hpde (experience de demonstration a haute performance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN high performance demonstration experiment

HPL

EN hpl

hplc

2004-07-16

EN hplc

hprr

2007-07-25

HRON RIVER

2004-12-15

EN hron river

ht (systemes de transport en courant alternatif)

2007-07-25

ht (systemes de transport en courant continu)

2007-07-25

ht-6b (tokamak)

2007-07-25

ht-6m (tokamak)

2007-07-25

htgr (reacteurs)

2007-07-25

htlv iii

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN htlv iii virus

hto

1996-06-19

EN hto

HUANG-HO

1996-11-27

EN yellow river

hubbard (modele)

2007-07-25

hubble (effet)

2007-07-25

hubble-humason (deplacement)

2007-07-25

hud

2007-07-25

HUDSON RIVER

EN hudson river

hughholtz-pines (theorie)

EN hughholtz-pines theory

HUILE D'ARACHIDE

EN peanut oil

HUILE D'OLIVE

EN olive oil

huile d'olive de florence

EN florence oil

huile de beni

EN beni oil

huile de benne

EN benne oil

HUILE DE COTON

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22

EN cottonseed oil

huile de croton

1996-10-22

EN croton oil

huile de feve chinoise

EN chinese bean oil

huile de graine de lin

EN flaxseed oil

huile de graine de soja

EN soja bean oil

HUILE DE LIN

EN linseed oil

huile de lucca

EN luccu oil

huile de maïs

EN maize oil

HUILE DE MAIS

EN corn oil

HUILE DE PALME

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30

EN palm oil

HUILE DE POISSON

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN fish oil

HUILE DE RICIN

EN castor oil

huile de sable bitumineux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN tar sand oil

HUILE DE SCHISTE

EN shale oil

huile de schiste raffinee une fois

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

EN green oil

huile de sesame

EN gingelly oil

huile de sesame

EN teal oil

huile de sesame

EN til oil

huile de sesame

EN gingily oil

huile de sesame

EN gigily oil

HUILE DE SESAME

EN sesame oil

huile de soja

EN soy oil

HUILE DE SOJA

EN soybean oil

huile de tiglium

1996-10-22

EN tiglium oil

huile de til

autre nom pour huile de sesame

EN teal oil

HUILE DE TOURNESOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN sunflower oil

HUILES

EN oils

HUILES DE BOIS DE CHINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

EN wood oils

huiles de chauffe

2007-07-25

huiles de distillation

2007-07-25

HUILES DE GOUDRON DE HOUILLE

1992-07-22

EN coal tar oils

HUILES DE GOUDRON DE SCHISTES

2000-04-12

EN shale tar oils

HUILES DE GRAISSAGE

EN lubricating oils

huiles de houille

2007-07-25

HUILES DE PYROLYSE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23

Huiles obtenues par pyrolyse ou réactions thermochimiques à partir de matières organiques.

EN pyrolytic oils

huiles de transformateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN transformer oils

HUILES DIELECTRIQUES

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

Une huile de haute qualite dont la rigidité diélectrique et le point d'éclair élevés lui permettent d'être utilisée comme isolant et refroidisseur dans les interrupteurs, les disjoncteurs et les transformateurs

EN insulating oils

HUILES ESSENTIELLES

EN essential oils

huiles lourdes

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

EN heavy oils

huiles residuelles

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

EN residual oils

HUILES USEES

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-10-13

EN waste oils

huiles usees (raffineries)

2007-07-25

HUILES VEGETALES

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07

EN vegetable oils

HUITRES

EN oysters

hulthen (potentiel)

2007-07-25

humaines (cellules)

2007-07-25

humains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN humans

humains (facteurs)

2007-07-25

humboldt bay

1996-07-18

EN humboldt bay

humeca uranium mill

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04

EN humeca uranium mill

humeur aqueuse

EN aqueous humor

HUMIDIFICATEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN humidifiers

humidimetres a neutrons

EN neutron moisture meters

HUMIDISTATS

EN humidistats

HUMIDITE

EN humidity

humidite (controle)

2007-07-25

humidite (jauges)

2007-07-25

humidite (teneur)

2007-07-25

humiques (acides)

2007-07-25

HUMUS

EN humus

hurwitz (effet)

2007-07-25

huttonite

1997-01-28

EN huttonite

huyghens (principe)

2007-07-25

HYALURONIDASE

Numeros de code 3.2.1.35 et 3.2.1.36.

EN hyaluronidase

hyaluronique (acide)

2007-07-25

HYBRIDATION

EN hybridization

HYBRIDATION DE BRINS D'ADN

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27

EN dna hybridization

HYBRIDATION IN SITU

1996-05-03

EN in-situ hybridization

HYBRIDATION MOLECULAIRE

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

EN nucleic acid hybridization

hybride (resonance)

2007-07-25

hybrides

EN hybrids

hybrides (ordinateurs)

2007-07-25

hybrides (reacteurs)

2007-07-25

hybrides (systemes)

2007-07-25

hybrides (vehicules electriques)

2007-07-25

HYBRIDOMES

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

EN hybridomas

hybtok (tokamaks)

2007-07-25

hycsos

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

Pompe a chaleur chimique basee sur les metaux hybrides. Conversion hybride et systeme de stockage.

EN hycsos

HYDANTOÏNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

EN hydantoins

HYDATIDOSES

EN hydatidosis

hydratation

EN hydratation

HYDRATATION

Ajout d'eau; dans le cas d'un ajout d'hydrogene utiliser HYDROGENATION

EN hydration

hydrate de tricetohydrindene

1996-10-23

EN triketohydrindane

HYDRATES

Pour les composees chimiques ou les mineraux

EN hydrates

hydrates (electrons)

2007-07-25

HYDRATES DE CARBONE

EN carbohydrates

HYDRATES DE GAZ

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28

Composé de clathrate cristallin solide formé par l'eau et le gaz naturel et insoluble dans l'eau.

EN gas hydrates

hydrates de methane

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrates

HYDRAULIQUE

EN hydraulics

hydraulique (abattage)

2007-07-25

hydraulique (conductivite)

2007-07-25

hydraulique (fracturation)

2007-07-25

hydraulique (materiel)

2007-07-25

hydraulique (stockage)

2007-07-25

hydraulique (transport)

2007-07-25

hydrauliques (dispositifs de commande)

2007-07-25

hydrauliques (fluides)

2007-07-25

hydrauliques (fluides)

2007-07-25

hydrauliques (turbines)

2007-07-25

HYDRAZIDES

EN hydrazides

HYDRAZINE

1996-07-08

EN hydrazine

hydrazine (piles a combustible)

2007-07-25

HYDRAZONES

EN hydrazones

HYDRE

EN hydra

hydrindene

2007-07-25

hydro-aromatiques

2007-07-25

hydroaromatiques

2007-07-25

hydrocarboducs

2007-07-25

hydrocarbonisation en lit fluidise (procede coalcon)

2007-07-25

HYDROCARBURES

1996-10-22

EN hydrocarbons

hydrocarbures (deversements)

2007-07-25

hydrocarbures (piles)

2007-07-25

hydrocarbures (recuperateurs)

2007-07-25

hydrocarbures alicycliques bromes

2000-04-12

EN brominated alicyclic hydrocarbons

HYDROCARBURES ALICYCLIQUES CHLORES

2000-04-12

EN chlorinated alicyclic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALICYCLIQUES
FLUORES**

2000-04-12

EN fluorinated alicyclic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALICYCLIQUES
HALOGENES**

2000-04-12

EN halogenated alicyclic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALICYCLIQUES
IODES**

2000-04-12

EN iodinated alicyclic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALIPHATIQUES
BROMES**

1999-04-13

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES ORGANIQUES DE BROME.

EN brominated aliphatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALIPHATIQUES
CHLORES**

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES ORGANIQUES DE CHLORE.

EN chlorinated aliphatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALIPHATIQUES
FLUORES**

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES ORGANIQUES DE FLUOR.

EN fluorinated aliphatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALIPHATIQUES
HALOGENES**

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES ORGANIQUES D'HALOGENES.

EN halogenated aliphatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES ALIPHATIQUES
IODES**

1991-09-30

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur COMPOSES ORGANIQUES D'IODE.

EN iodinated aliphatic hydrocarbons

hydrocarbures aromatiques

ETDE: 2002-06-07

EN aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
BROMES**

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES ORGANIQUES DE BROME et COMPOSES AROMATIQUES.

EN brominated aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
CHLORES**

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES AROMATIQUES et COMPOSES ORGANIQUES DE CHLORE.

EN chlorinated aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
FLUORES**

1991-10-01

EN fluorinated aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
HALOGENES**

1991-10-01

Avant octobre 1991, ce concept était indexé au moyen des descripteurs COMPOSES AROMATIQUES et COMPOSES ORGANIQUES D'HALOGENES.

EN halogenated aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
IODES**

1991-10-01

EN iodinated aromatic hydrocarbons

**HYDROCARBURES AROMATIQUES
POLYCYCLIQUES**

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN polycyclic aromatic hydrocarbons

hydrocarbures aryles

2017-05-25

EN aryl hydrocarbons

hydrocarbures bromes

ETDE: 2002-06-13

EN brominated hydrocarbons

hydrocarbures chlores

ETDE: 2002-06-13

EN chlorinated hydrocarbons

hydrocarbures chlorofluores

2007-07-25

hydrocarbures cycliques condensés

2009-02-10

hydrocarbures flottants (barrages)

2007-07-25

**hydrocarbures flottants
(confinement)**

2007-07-25

hydrocarbures fluores

ETDE: 2002-06-13

EN fluorinated hydrocarbons

hydrocarbures gazeux (condensats)

2007-07-25

hydrocarbures halogenes

ETDE: 2002-06-13

EN halogenated hydrocarbons

hydrocarbures iodes

ETDE: 2002-06-13

EN iodinated hydrocarbons

hydrocarbures polynucleaires

ETDE: 2002-04-26

EN polynuclear hydrocarbons

**hydrocarbures polynucleaires
aromatiques**

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

EN polynuclear aromatic hydrocarbons

hydrocephalie

EN hydrocephalus

**HYDROCHLORURE DE
METHADONE**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

EN methadone hydrochloride

HYDROCORTISONE

EN hydrocortisone

HYDROCRAQUAGE

2000-05-08

EN hydrocracking

hydrocyclones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

EN hydrocyclones

HYDRODYNAMIQUE

EN hydrodynamics

**hydrodynamique (modele des
particules)**

2007-07-25

hydroelectricite

EN hydroelectricity

hydroelectriciques (centrales)

2007-07-25

hydroelectriciques (petites centrales)

2007-07-25

hydroformylation

2009-02-10

hydrofracturation

2007-07-25

**hydrogazeification avec pyrolyse
eclair**

2007-07-25

HYDROGELS

2006-02-06

Système colloïdal à 2 phases dans lequel la phase dispersée s'est combinée à l'eau

EN hydrogels

hydrogenase

1984-06-21

EN hydrogenase

HYDROGENASES

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.12.

EN hydrogenases

HYDROGENATION

EN hydrogenation

**hydrogenation en lit fluidise
(procede)**

2007-07-25

HYDROGENE

EN hydrogen

hydrogene (analyseurs)

2007-07-25

hydrogene (combustibles)

2007-07-25

**hydrogene (combustion en
astrophysique)**

2007-07-25

hydrogene (fragilisation)

2007-07-25

hydrogene (reactions de transfert)

2007-07-25

hydrogene (stockage)

2007-07-25

HYDROGENE 1

EN hydrogen 1

hydrogene 1 (cible)

2007-07-25

hydrogene 2

EN hydrogen 2

hydrogene 3

EN hydrogen 3

HYDROGENE 4

EN hydrogen 4

HYDROGENE 5

EN hydrogen 5

HYDROGENE 6

EN hydrogen 6

HYDROGENE 7

EN hydrogen 7

hydrogene interstitiel (formation)

2007-07-25

hydrogene selenie

2009-02-10

hydrogenocarbonates

2007-07-25

hydrogenosulfates

2007-07-25

hydrographiques (bassins)

2007-07-25

HYDROLASES

Numero de code 3.

EN hydrolases

HYDROLASES DE LIAISONS C-N NON PEPTIDIQUES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe HYDROLASES DE LIAISONS C-N NON PEPTIDIQ.

EN non-peptide c-n hydrolases

HYDROLASES PEPTIDIQUES

Numero de code 3.4.

EN peptide hydrolases

hydroliquefiats

2007-07-25

hydroliquefiats

2007-07-25

HYDROLOGIE

EN hydrology

HYDROLYASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 4.2.1.

EN hydro-lyases

HYDROLYSE

1997-06-17

EN hydrolysis

HYDROLYSE ACIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13

EN acid hydrolysis

HYDROLYSE ALCALINE

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15

EN alkaline hydrolysis

HYDROLYSE ENZYMATIQUE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22

EN enzymatic hydrolysis

HYDROMETALLURGIE

EN hydrometallurgy

hydronium (radicaux)

2007-07-25

hydroperoxy (radicaux)

2007-07-25

hydroponiques (cultures)

2007-07-25

hydropyrolyse eclair (procede)

2007-07-25

hydropyrolyse rapide

2007-07-25

HYDROSPHERE

EN hydrosphere

HYDROSTATIQUE

EN hydrostatics

hydrothermale (alteration)

2007-07-25

hydrothermaux (systemes)

2007-07-25

hydrothermique (etape)

2007-07-25

HYDROTHORITE

2000-04-12

EN hydrothorite

hydroxamiques (acides)

2007-07-25

hydroxy (acides)

2007-07-25

hydroxy (composes)

2007-07-25

hydroxy-8 quinoleine

1980-07-24

EN 8-hydroxyquinoline

hydroxy-8 quinoline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN 8-quinolinol

hydroxy-alpha-alanine-beta

EN hydroxy-alpha-alanine-beta

hydroxy-para-cymene

EN hydroxy-para-cymene

hydroxyacetique (acide)

2007-07-25

HYDROXYANDROSTENONE

EN hydroxyandrostenone

hydroxyapatite

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

EN calcium hydroxyapatite

hydroxybenzene

EN hydroxybenzene

hydroxybenzoique-ortho (acide)

2007-07-25

hydroxyde d'hydrogene

EN hydrogen hydroxides

HYDROXYDES

1997-06-19

EN hydroxides

hydroxydes (moderateurs)

2007-07-25

HYDROXYDES D'ACTINIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-11-10

EN actinium hydroxides

HYDROXYDES D'ALUMINIUM

EN aluminium hydroxides

HYDROXYDES D'AMERICIUM

EN americium hydroxides

HYDROXYDES D'AMMONIUM

EN ammonium hydroxides

HYDROXYDES D'ANTIMOINE

EN antimony hydroxides

HYDROXYDES D'ARGENT

2000-04-12

EN silver hydroxides

HYDROXYDES D'ERBIUM

EN erbium hydroxides

HYDROXYDES D'ETAIN

EN tin hydroxides

HYDROXYDES D'EUROPIUM

EN europium hydroxides

HYDROXYDES D'HAFNIUM

EN hafnium hydroxides

HYDROXYDES D'HELIUM

1996-06-28

EN helium hydroxides

HYDROXYDES D'HOLMIUM

EN holmium hydroxides

HYDROXYDES D'INDIUM

EN indium hydroxides

HYDROXYDES D'URANIUM

EN uranium hydroxides

HYDROXYDES D'YTTERBIUM

EN ytterbium hydroxides

HYDROXYDES D'YTTRIUM

EN yttrium hydroxides

HYDROXYDES DE BARYUM

EN barium hydroxides

HYDROXYDES DE BERYLLIUM

EN beryllium hydroxides

HYDROXYDES DE BISMUTH

EN bismuth hydroxides

HYDROXYDES DE BORE

EN boron hydroxides

HYDROXYDES DE CADMIUM

EN cadmium hydroxides

HYDROXYDES DE CALCIUM

EN calcium hydroxides

HYDROXYDES DE CERIUM

EN cerium hydroxides

HYDROXYDES DE CESIUM

EN cesium hydroxides

HYDROXYDES DE CHROME

EN chromium hydroxides

HYDROXYDES DE COBALT

EN cobalt hydroxides

HYDROXYDES DE CUIVRE

EN copper hydroxides

HYDROXYDES DE CURIUM

1997-01-28

EN curium hydroxides

HYDROXYDES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium hydroxides

HYDROXYDES DE FER

EN iron hydroxides

HYDROXYDES DE GADOLINIUM

EN gadolinium hydroxides

HYDROXYDES DE GALLIUM

EN gallium hydroxides

HYDROXYDES DE GERMANIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

EN germanium hydroxides

HYDROXYDES DE LANTHANE

EN lanthanum hydroxides

HYDROXYDES DE LITHIUM

EN lithium hydroxides

HYDROXYDES DE LUTETIUM

EN lutetium hydroxides

HYDROXYDES DE MAGNESIUM

EN magnesium hydroxides

HYDROXYDES DE MANGANESE

EN manganese hydroxides

HYDROXYDES DE MOLYBDENE

ETDE: 1975-08-19

EN molybdenum hydroxides

HYDROXYDES DE NEODYME

EN neodymium hydroxides

HYDROXYDES DE NEPTUNIUM

EN neptunium hydroxides

HYDROXYDES DE NICKEL

EN nickel hydroxides

HYDROXYDES DE NIOBIUM

EN niobium hydroxides

HYDROXYDES DE PALLADIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25

EN palladium hydroxides

HYDROXYDES DE PLATINE

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

EN platinum hydroxides

HYDROXYDES DE PLOMB

EN lead hydroxides

HYDROXYDES DE PLUTONIUM

EN plutonium hydroxides

HYDROXYDES DE POTASSIUM

EN potassium hydroxides

HYDROXYDES DE PRASEODYME

EN praseodymium hydroxides

HYDROXYDES DE PROMETHIUM

2000-04-12

EN promethium hydroxides

HYDROXYDES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

EN protactinium hydroxides

HYDROXYDES DE RHENIUM

1996-07-08

EN rhenium hydroxides

HYDROXYDES DE RHODIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

EN rhodium hydroxides

HYDROXYDES DE RUBIDIUM

EN rubidium hydroxides

HYDROXYDES DE RUTHENIUM

EN ruthenium hydroxides

HYDROXYDES DE SAMARIUM

EN samarium hydroxides

HYDROXYDES DE SCANDIUM

EN scandium hydroxides

HYDROXYDES DE SILICIUM

EN silicon hydroxides

HYDROXYDES DE SODIUM

EN sodium hydroxides

HYDROXYDES DE STRONTIUM

EN strontium hydroxides

HYDROXYDES DE TANTALE

EN tantalum hydroxides

HYDROXYDES DE TELLURE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

EN tellurium hydroxides

HYDROXYDES DE TERBIUM

EN terbium hydroxides

HYDROXYDES DE THALLIUM

1996-07-08

EN thallium hydroxides

HYDROXYDES DE THORIUM

EN thorium hydroxides

HYDROXYDES DE THULIUM

2000-04-12

EN thulium hydroxides

HYDROXYDES DE TITANE

EN titanium hydroxides

HYDROXYDES DE TUNGSTENE

EN tungsten hydroxides

HYDROXYDES DE VANADIUM

EN vanadium hydroxides

HYDROXYDES DE ZINC

EN zinc hydroxides

HYDROXYDES DE ZIRCONIUM

EN zirconium hydroxides

hydroxydiphénylacétique (acide)

2007-07-25

HYDROXYLAMINE

EN hydroxylamine

hydroxylase

2000-04-12

EN hydroxylase

HYDROXYLASES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

Avant février 1982, HYDROXYLASE était un descripteur autorisé et les documents parus avant cette date sont indexés au moyen de ce terme.

EN hydroxylases

HYDROXYLATION

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

EN hydroxylation

hydroxyle (ions)

2007-07-25

hydroxyle (ions)

2007-07-25

hydroxyle (radicaux)

2007-07-25

hydroxynaphtalenes

EN hydroxynaphtalenes

HYDROXYPREGNENONE

EN hydroxypregnenone

HYDROXYPROLINE

EN hydroxyproline

hydroxypropionique-alpha (acide)

2007-07-25

HYDROXYPROPIOPHENONE

ETDE: 2005-02-01

EN hydroxypropiophenone

hydroxysuccinique (acide)

2007-07-25

hydroxytoluenes

EN hydroxytoluenes

HYDROXYTRYPTOPHANE

EN hydroxytryptophan

HYDROXYUREE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN hydroxyurea

hydroxyxanthine-8

EN 8-hydroxyxanthine

HYDRURATION

EN hydridation

hydrure de deuterium

EN deuterium hydride

hydrure de tritium

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN tritium hydride

HYDRURES

1997-06-17

EN hydrides

hydrures (modérateurs)

2007-07-25

HYDRURES D'ACTINIUM

1997-01-28

EN actinium hydrides

HYDRURES D'ALUMINIUM

EN aluminium hydrides

HYDRURES D'AMERICIUM

1984-11-30

EN americium hydrides

HYDRURES D'ANTIMOINE

EN antimony hydrides

HYDRURES D'ARGENT

1979-09-18

EN silver hydrides

HYDRURES D'ARGON

EN argon hydrides

HYDRURES D'ARSENIC

EN arsenic hydrides

HYDRURES D'AZOTE

EN nitrogen hydrides

HYDRURES D'ERBIUM

EN erbium hydrides

HYDRURES D'ETAIN

EN tin hydrides

HYDRURES D'EUROPIUM

EN europium hydrides

HYDRURES D'HAFNIUM

EN hafnium hydrides

HYDRURES D'HELIUM

EN helium hydrides

HYDRURES D'HOLMIUM

EN holmium hydrides

HYDRURES D'INDIUM

EN indium hydrides

HYDRURES D'IRIDIUM

1979-11-02

EN iridium hydrides

HYDRURES D'OR

1978-11-24

EN gold hydrides

hydrures d'oxygene

EN oxygen hydrides

HYDRURES D'URANIUM

EN uranium hydrides

HYDRURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium hydrides

HYDRURES D'YTTRIUM

EN yttrium hydrides

HYDRURES DE BARYUM

EN barium hydrides

HYDRURES DE BERKELIUM

1997-01-28

EN berkelium hydrides

HYDRURES DE BERYLLIUM

EN beryllium hydrides

HYDRURES DE BISMUTH

1996-07-16

EN bismuth hydrides

HYDRURES DE BORE

1996-08-05

EN boron hydrides

HYDRURES DE CALCIUM

EN calcium hydrides

HYDRURES DE CERIUM

EN cerium hydrides

HYDRURES DE CESIUM

EN cesium hydrides

HYDRURES DE CHROME

1978-07-03

EN chromium hydrides

HYDRURES DE COBALT

EN cobalt hydrides

HYDRURES DE CUIVRE

EN copper hydrides

HYDRURES DE CURIUM

1997-01-28

EN curium hydrides

HYDRURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium hydrides

HYDRURES DE FER

EN iron hydrides

HYDRURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium hydrides

HYDRURES DE GERMANIUM

EN germanium hydrides

HYDRURES DE KRYPTON

EN krypton hydrides

HYDRURES DE LANTHANE

EN lanthanum hydrides

HYDRURES DE LITHIUM

EN lithium hydrides

HYDRURES DE LUTETIUM

EN lutetium hydrides

HYDRURES DE MAGNESIUM

EN magnesium hydrides

HYDRURES DE MANGANESE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

EN manganese hydrides

HYDRURES DE MERCURE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN mercury hydrides

HYDRURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum hydrides

HYDRURES DE NEODYME

EN neodymium hydrides

HYDRURES DE NEON

EN neon hydrides

HYDRURES DE NEPTUNIUM

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11

EN neptunium hydrides

HYDRURES DE NICKEL

EN nickel hydrides

HYDRURES DE NIOBIUM

EN niobium hydrides

HYDRURES DE PALLADIUM

EN palladium hydrides

HYDRURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus hydrides

HYDRURES DE PLATINE

1979-11-02

EN platinum hydrides

HYDRURES DE PLOMB

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

EN lead hydrides

HYDRURES DE PLUTONIUM

EN plutonium hydrides

HYDRURES DE POTASSIUM

EN potassium hydrides

HYDRURES DE PRASEODYME

EN praseodymium hydrides

HYDRURES DE PROTACTINIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

EN protactinium hydrides

HYDRURES DE RHENIUM

1979-11-02

EN rhenium hydrides

HYDRURES DE RHODIUM

1978-11-24

EN rhodium hydrides

HYDRURES DE RUBIDIUM

EN rubidium hydrides

HYDRURES DE RUTHENIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN ruthenium hydrides

HYDRURES DE SAMARIUM

EN samarium hydrides

HYDRURES DE SCANDIUM

EN scandium hydrides

HYDRURES DE SELENIUM

EN selenium hydrides

hydrures de silicium

EN silicon hydrides

HYDRURES DE SODIUM

EN sodium hydrides

hydrures de soufre

EN sulfur hydrides

HYDRURES DE STRONTIUM

EN strontium hydrides

HYDRURES DE TANTALE

EN tantalum hydrides

HYDRURES DE TECHNETIUM

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10

EN technetium hydrides

HYDRURES DE TELLURE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

EN tellurium hydrides

HYDRURES DE TERBIUM

EN terbium hydrides

HYDRURES DE THALLIUM

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN thallium hydrides

HYDRURES DE THORIUM

EN thorium hydrides

HYDRURES DE THULIUM

EN thulium hydrides

HYDRURES DE TITANE

EN titanium hydrides

hydrures de tritium

2007-07-25

HYDRURES DE TUNGSTENE

1977-01-26

EN tungsten hydrides

HYDRURES DE VANADIUM

EN vanadium hydrides

HYDRURES DE XENON

1996-07-15

EN xenon hydrides

HYDRURES DE ZINC

1976-11-08

EN zinc hydrides

HYDRURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium hydrides

HYGROMETRIE

EN hygrometry

HYGROSCOPICITE

EN hygroscopicity

HYLEMIA ANTIQUA

EN hylemya antiqua

hylife (convertisseur)

2007-07-25

hylleraas (coordonnees)

2007-07-25

hylleraas-scherr-knight (procedure)

2007-07-25

hymenolepis

1997-01-28

EN hymenolepis

HYMENOPTERES

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN hymenoptera

hyoscyamine

1996-07-18

EN hyoscyamine

hyaque

1996-10-23

EN hyaque

HYPERCHARGE

EN hypercharge

hypercube (ordinateurs)

2007-07-25

hyperfine (structure)

2007-07-25

hyperfragments

EN hyperfragments

hyperfrequences (chauffage)

2007-07-25

hyperfrequences (decharges)

2007-07-25

hyperfrequences (equipement)

2007-07-25

hyperfrequences (gamme)

2007-07-25

hyperfrequences (spectres)

2007-07-25

hyperfrequences (systemes)

2007-07-25

hyperfrequences (tubes)

2007-07-25

hypergeometriques (fonctions)

2007-07-25

HYPERGLYCEMIE

EN hyperglycemia

HYPERNOYAUX

EN hypernuclei

HYPERONS

EN hyperons

hyperons (faisceaux)

2007-07-25

HYPERONS LAMBDA

EN lambda particles

hyperons lambda (faisceaux)

2007-07-25

HYPERONS OMEGA

1995-07-17

EN omega particles

HYPERONS OMEGA MOINS

1995-07-17

EN omega minus particles

HYPERONS SIGMA

EN sigma particles

hyperons sigma (faisceaux)

2007-07-25

HYPERONS SIGMA-MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to September 1987 this concept was indexed by SIGMA MINUS. Avant septembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De septembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-MOINS.

EN sigma minus particles

HYPERONS SIGMA-PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA PLUS. Avant décembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De décembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-PLUS.

EN sigma plus particles

HYPERONS SIGMA-ZERO

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

Prior to December 1987 this concept was indexed by SIGMA NEUTRAL. Avant décembre 1987, ce descripteur était orthographié sous cette forme. De décembre 1987 à mai 1992, le descripteur autorisé était PARTICULES SIGMA-ZERO.

EN sigma neutral particles

HYPERONS XI

EN xi particles

HYPERONS XI-MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Avant août 1985, ce descripteur était orthographié sous cette forme. D'août 1985 à mai 1992, le descripteur autorisé était HYPERONS XI MOINS.

EN xi minus particles

HYPERONS XI-ZERO

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-07-27

Avant août 1985, ce descripteur était orthographié sous cette forme. D'août 1985 à mai 1992, le descripteur autorisé était HYPERONS XI ZERO.

EN xi neutral particles

HYPERPARATHYROIDISME

1984-12-04

EN hyperparathyroidism

hypersonique (ecoulement)

2007-07-25

HYPERTENSION

EN hypertension

HYPERTHERMIE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

EN hyperthermia

HYPERTHYROIDISME

EN hyperthyroidism

hypertoniques (solutions)

2007-07-25

HYPERTROPHIE

EN hypertrophy

HYPNOTIQUES ET SEDATIFS

EN hypnotics and sedatives

HYPOCENTRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN hypocenters

hypocentres d'un seisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

Points situés dans la croûte terrestre qui sont l'hypocentre des séismes et qui sont le point de départ des ondes élastiques.

EN earthquake foci

hypochloreux (acide)

2007-07-25

hypoiodéux (acide)

2007-07-25

hypophosphites

EN hypophosphites

hypophosphoreux (acide)

2007-07-25

hypophysaires (hormones)

2007-07-25

hypophyse

EN hypophysis

HYPOPHYSECTOMIE

EN hypophysectomy

hypotenseurs

2007-07-25

HYPOTENSION

EN hypotension

HYPOTHALAMUS

EN hypothalamus

HYPOTHERMIE

EN hypothermia

HYPOTHESE

EN hypothesis

hypothese de salam

EN salam hypothesis

HYPOTHESE ERGODIQUE

EN ergodic hypothesis

hypothétiques (particules)

2007-07-25

HYPOTHYROIDISME

EN hypothyroidism

HYPOXANTHINE

EN hypoxanthine

hypoxanthine guanine**phosphoribosyl transferase**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase

hypoxanthine phosphoribosyl transferase

2007-07-25

HYPOXANTHINE**PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine phosphoribosyltransferase

hypoxanthine-phosphoribosyltransferase

2007-07-25

hypoxanthine ribosyl phosphotransferase

2007-07-25

hypoxie

EN hypoxia

HYSTERESIS

EN hysteresis

IAN

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

EN ian

IANTHINITE

2000-07-24

EN ianthinite

ibm (ordinateurs)

2007-07-25

ICEBERGS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07

EN icebergs

ices (systemes)

2007-07-25

ICHTHAMMOL

2000-04-12

Un liquide visqueux brun-noir prepare a partir d'un distillat de schistes bitumineux par sulfonation suivie d'une neutralisation avec de l'ammoniaque. Il est utilise comme antiseptique et emollient

EN ichthammol

ichthyol

2000-04-12

EN ichthyol

ICHTHYOPLANCTON

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28

EN ichthyoplankton

icl (ordinateurs)

2007-07-25

icens (convention internationale sur la surete nucleaire)

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28

EN icns (international convention on nuclear safety)

iconale (approximation)

2007-07-25

iconoscopes

1996-06-28

EN iconoscopes

icp/ms (technique d'analyse)

2007-07-25

icp-ms

2007-07-25

icsd

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

Detecteurs de fumees a chambre d'ionisation.

EN icsd

ICTOMETRES

EN counting ratemeters

ICTOMETRES LINEAIRES

EN linear ratemeters

ICTOMETRES LOGARITHMIQUES

EN logarithmic ratemeters

ICTP

1979-11-02

EN ictp

IDAHO

1997-06-19

EN idaho

idaho (usine de retraitement)

2007-07-25

IDAHO NATIONAL LABORATORY

2011-06-01

EN idaho national laboratory

identification (systemes)

2007-07-25

IDENTIFICATION DES PARTICULES

EN particle identification

IDENTITE DE WARD

EN ward identity

idn

2007-07-25

ids

2007-07-25

iem

EN emp

IEUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

EN integrated energy utility systems

ieus (systemes energetiques integres du service public)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

EN ieus (integrated energy utility systems)

ifa

2007-07-25

Ionization Front Accelerators : accélérateurs a front d'ionisation.

IFIEC

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08

International Federation of Industrial Energy Consumers : Fédération internationale des consommateurs industriels d'énergie.

EN ifiec

IFIP

EN ifip

ifve

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN ifve

IGCAR

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN igcar

IGNAMES

EN yams

ignees (roches)

2007-07-25

ignition (thermonucleaire)

EN ignition (thermonuclear)

IGNITION SPHERICAL TORUS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1987-04-08

EN ignition spherical torus

IGNITION THERMONUCLEAIRE

EN thermonuclear ignition

IGNITRONS

EN ignitrons

IHEP

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN ihep

IKO

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN iko

ilc

2015-10-02

EN ilc

ile amchitka (region)

2007-07-25

ILE DE LA REUNION

2004-05-28

EN reunion island

ILE DU PRINCE EDOUARD

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

EN prince edward island

ILE MAURICE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

EN mauritius

ileon

EN ileum

ILES

1995-11-22

EN islands

ILES ALEOUTIENNES

EN aleutian islands

ILES BAHAMAS

EN bahama islands

ILES CANARIES

2000-04-12

EN canary islands

ILES DU CAP VERT

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN cape verde islands

iles du pacifique

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

EN pacific islands

ILES FAEROE

EN faeroe islands

iles faroe

EN faroe islands

iles faroe

2007-07-25

ILES FIDJI

EN fiji

ILES MARIANNES

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

EN mariana islands

ILES MARSHALL

EN marshall islands

ILES VIERGES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

EN virgin islands

ILLINOIS

1995-01-27

EN illinois

illinois (bassin)

2007-07-25

ILLITE

Un terme general pour designer les mineraux argileux appartenant au groupe des micas et presents dans les sediments argilleux

EN illite

ILLIUM

2000-04-12

EN illium

ILMENITE

Un mineral rhomboedrique, opaque, de couleur gris-noir

EN ilmenite

ilot a turbine standard c f braun

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN c f braun standard turbine island

ilot a turbines braun

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN braun standard turbine island

ILOTS DE CHALEUR

2009-01-29

Zones qui sont significativement plus chaudes que leur alentours, souvent dues au developpement urbain ou ecoulement de chaleur perdue

EN heat islands

ILOTS MAGNETIQUES

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN magnetic islands

ILVAITE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN ilvaite

IMAGERIE IONOGRAPHIQUE

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1976-08-24

Un procede par lequel un motif de charges electriques est forme sur une lame par l'accumulation d'ions issus d'un gaz de numero atomique eleve ionise par le rayonnement incident

EN ionographic imaging

IMAGERIE RMN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

EN nmr imaging

IMAGES

EN images

images (convertisseurs)

2007-07-25

images (intensificateurs)

2007-07-25

images (systemes de balayage)

2007-07-25

images (traitement)

2007-07-25

images (tubes)

2007-07-25

IMAGES LATENTES

EN latent images

IMIDAZOLES

1996-10-22

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 3

EN imidazoles

IMIDES

EN imides

imidines

1996-07-18

EN imidines

IMINES

1996-01-24

Pour les derives d'aldehyde et de cetone uniquement, c'est-a-dire pour les composees comportant le groupement =N-; pour ceux comportant le groupement -NH-, voir a COMPOSES ORGANIQUES D'AZOTE ainsi que la liste des descripteurs specifiques appropriees qui en decoulent

EN imines

imino-uree

EN iminourea

iminoamides

EN iminoamides

iminopentane

2007-07-25

IMIPRAMINE

EN imipramine

immerge

2007-07-25

immergeable

2007-07-25

IMMERSION A CHAUD

EN hot dipping

IMMERSION INVARIANTE

EN invariant imbedding

immeubles collectifs

2007-07-25

IMMEUBLES D'AFFAIRES

1993-03-24

EN office buildings

IMMEUBLES D'HABITATION

1985-07-22

EN apartment buildings

immeubles residentiels

2007-07-25

immobilisation des dechets

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

Avant decembre 1990, ce terme etait un descripteur autorise.

EN immobilization (wastes)

IMMUNITE

1996-07-23

EN immunity

immuno-absorption enzymatique (essai)

2007-07-25

immuno-enzymologique (dosage)

2007-07-25

immuno-scintigraphie

2007-07-25

immunoanalyse

2007-07-25

immunodeficiency acquise (syndrome)

2007-07-25

immunodeficiency humaine (virus)

2007-07-25

immunodepresseurs (medicaments)

2007-07-25

immunodetection

2007-07-25

immunodosage

2007-07-25

IMMUNOGLOBULINES

EN immunoglobulins

immunolocalisation scintigraphique

2007-07-25

IMMUNOLOGIE

EN immunology

immunologique (dosage)

2007-07-25

immunologiques (reactions)

2007-07-25

immunorepression

2007-07-25

IMMUNOSCINTIGRAPHIE

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22

EN radioimmunoscintigraphy

immunosuppresseurs

2007-07-25

IMMUNOSUPPRESSION

EN immunosuppression

IMMUNOTHERAPIE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

EN immunotherapy

immuns (serums)

2007-07-25

IMO

2001-07-17

EN imo

imp (dispositif)

2007-07-25

imp (satellites)

2007-07-25

IMPACT

1996-05-23

EN impingement

impact (parametre)

2007-07-25

IMPACT ECONOMIQUE

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31

EN economic impact

IMPACT SOCIAL

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31

EN social impact

impact sur l'environnement (dossiers)

2007-07-25

IMPACTEURS A CASCADE

EN cascade impactors

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31

Pour un projet donne soumis a examen, effets possibles ou previsible de ce projet sur l'environnement.

EN environmental impacts

IMPACTS TECHNOLOGIQUES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25

EN technology impacts

IMPEDANCE

EN impedance

IMPEDANCE ELECTRIQUE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN electric impedance

IMPEDANCE MECANIQUE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN mechanical impedance

imperfections

EN imperfections

IMPERIAL VALLEY

1997-06-19

EN imperial valley

IMPERMEABILISATION

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

EN waterproofing

impermeables (couches)

2007-07-25

IMPLANTATION DES IONS

EN ion implantation

IMPLANTS

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

Pour l'insertion de materiaux dans les organismes; pas pour IMPLANTATION DES IONS, DOPAGE DES CRISTAUX, etc

EN implants

IMPLANTS RADIOACTIFS

EN radiation source implants

IMPLOSION LASER PAR ATTAQUE DIRECTE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Implosion laser dans laquelle l'énergie fournie est directement absorbée par l'enveloppe de la cible.

EN direct drive laser implosion

IMPLOSION LASER PAR ATTAQUE INDIRECTE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Implosion laser dans laquelle l'énergie fournie est convertie en rayons X avant d'être absorbée par l'enveloppe de la cible.

EN indirect drive laser implosion

IMPLOSIONS

EN implosions

IMPLOSIONS PAR LASER

EN laser implosions

implosions thermonucleaires par laser

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN thermonuclear implosions (laser)

importance (fonction)

2007-07-25

IMPORTATIONS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Biens ou services en provenance d'un pays étranger. Avant février 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur

COMMERCE.

EN imports

IMPOTS

1997-06-19

EN taxes

IMPREGNATION

EN impregnation

IMPULSION

EN linear momentum

impulsion (approximation)

2007-07-25

impulsion (opérateurs)

2007-07-25

impulsion (refroidissement stochastique)

2007-07-25

impulsion (transfert)

2007-07-25

impulsion lineaire

2008-04-18

IMPULSION LONGITUDINALE

EN longitudinal momentum

impulsion transversale

2008-04-18

IMPULSION TRANSVERSE

EN transverse momentum

impulsions

2000-04-12

EN impulse

impulsions

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (pulses)

IMPULSIONS

1999-07-01

EN pulses

impulsions (allongeurs)

2007-07-25

impulsions (amplificateurs)

2007-07-25

impulsions (analyseurs)

2007-07-25

impulsions (circuits de mise en forme)

2007-07-25

impulsions (circuits)

2007-07-25

impulsions (convertisseurs)

2007-07-25

impulsions (correcteurs de forme)

2007-07-25

impulsions (discriminateurs)

2007-07-25

impulsions (empilement)

2007-07-25

impulsions (générateurs)

2007-07-25

impulsions (intégrateurs)

2007-07-25

impulsions (techniques)

2007-07-25

impulsions (temps de montée)

2007-07-25

impulsions électriques

EN electric pulses

IMPULSIONS**ELECTROMAGNETIQUES**

EN electromagnetic pulses

IMPULSIONS**ELECTROMAGNETIQUES****INTERNES**

EN internal electromagnetic pulses

IMPURETES*Uniquement pour les éléments indésirables; ne pas utiliser ce descripteur dans le cas d'additions de métaux ou d'éléments non métalliques, ni pour les concepts désignés par les descripteurs TRACES DE SUBSTANCE et ELEMENTS D'INTERFERENCE.*

EN impurities

impuretes dans le plasma (flux entrant)

2007-07-25

IMPURETES DU PLASMA

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

EN plasma impurities

ims

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

EN ims

IN VITRO*Par opposition a in vivo*

EN in vitro

IN VIVO

EN in vivo

INACTIVATION

EN inactivation

inadequation puissance-refroidissement

2017-07-18

EN power cooling mismatch

inanition

EN starvation

incendie (detecteurs)

2007-07-25

incendie (risques)

2007-07-25

INCENDIES

EN fires

incendies (lutte contre)

2007-07-25

incendies (prevention)

2007-07-25

incertitude sur les valeurs mesurees

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

EN uncertainty in data values

INCIDENCE DES MALADIES

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

EN disease incidence

incidents

EN incidents

INCINERATEURS

EN incinerators

INCINERATEURS A CHEMISE DE VAPEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN waterwall incinerators

incinérateurs a four

1992-03-17

EN kiln incinerators

incinérateurs a vapeur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN vapor incinerators

INCINERATEURS DE DECHETS

2004-02-11

EN waste incinerators

incineration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

EN incineration

incinération (humide)

EN ashing (wet)

incinération (seche)

EN ashing (dry)

incineration des actinides (reacteurs)

2007-07-25

INCITATIONS FINANCIERES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-12-16

EN financial incentives

incitations juridiques

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

EN legal incentives

INCLINAISON

Angle entre le vecteur vitesse d'une particule chargée et le champ magnétique dans lequel la particule se déplace

EN inclination

INCLINOMETRES

2017-03-23

Instruments pour mesurer des angles de pentes, des angles d'élevation ou de depression d'un objet en fonction de la gravité

EN inclinometers

INCLUSIONS

EN inclusions

inclusives (reactions)

2007-07-25

incohérente (diffusion)

2007-07-25

incohérente (production)

2007-07-25

incoloy (alliages)

2007-07-25

INCOLOY 800

1993-10-03

EN incoloy 800

INCOLOY 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN incoloy 800h

INCOLOY 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN incoloy 802

INCOLOY 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

EN incoloy 825

INCOLOY 901

1993-10-03

EN incoloy 901

incompressible (écoulement)

2007-07-25

inconel (alliages)

2007-07-25

INCONEL 600

1993-10-03

EN inconel 600

inconel 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN inconel 601

INCONEL 617

1993-10-03

EN inconel 617

INCONEL 625

1993-10-03

EN inconel 625

inconel 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN inconel 643

INCONEL 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04

EN inconel 671

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

EN inconel 690

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25

EN inconel 700

inconel 702

1997-01-28

EN inconel 702

INCONEL 706

1993-10-03

EN inconel 706

INCONEL 713C

1993-10-03

EN inconel 713c

INCONEL 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN inconel 713lc

INCONEL 718

1993-10-03

EN inconel 718

INCONEL 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20

EN inconel 738

INCONEL 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN inconel 739

INCONEL 82

1993-10-03

EN inconel 82

INCONEL X750

1993-10-03

EN inconel x750

INCORPORATION

EN intake

incorporation

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN incorporation (biological)

incorporation (limite annuelle)

2007-07-25

incorporation maximale admissible

2007-07-25

incorporation maximale admissible (ima)

EN mpi

INCUBATION

EN incubation

incubation en milieu liquide apres irradiation (restaurant.)

2007-07-25

indane

2017-04-21

EN indane

INDANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN indan

INDAZOLES

EN indazoles

indc

2007-07-25

INDE

EN india

inde (organismes)

2007-07-25

indemnisation (conventions)

2007-07-25

indemnisation (conventions)

2007-07-25

INDEMNISATION DES VICTIMES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Pour les victimes non couvertes par les indemnités d'accidents du travail

EN victims compensation

indemnité (accidents du travail)

EN compensation (workmens)

INDEMNITE COMPENSATRICE

EN workmens compensation

INDENE

EN indene

INDEPENDANCE DE CHARGE

EN charge independence

INDEPENDANCE ENERGETIQUE

2000-04-12

EN project independence

INDEX

EN indexes

INDEX MITOTIQUE

EN mitotic index

INDIANA

EN indiana

INDICATEURS

1996-10-23

EN indicators

INDICATEURS BIOLOGIQUES

EN biological indicators

indicateurs d'autonomie

2007-07-25

**INDICATEURS DE
CONSOMMATION DE
COMBUSTIBLE**

2000-04-12

EN fuel gages

INDICATEURS DE NIVEAU

EN level indicators

indicateurs de niveau de carburant

2007-07-25

INDICATEURS DE POIDS

EN weight indicators

indicateurs de position

EN position indicators

indicateurs de vitesses

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN speed indicators

indice d'exposition cumulee

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22

EN cumulative exposure index

INDICE D'IODE

2000-04-12

Une mesure de l'insaturation d'une substance, telle qu'une huile ou une graisse

EN iodine number

indice d'octane

2000-04-12

EN octane number

INDICE DE BROME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN bromine number

indice de cetane

2000-04-12

EN cetane number

indice de cetene

2000-04-12

EN cetene number

INDICE DE COORDINATION

EN coordination number

indice de refraction

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN index of refraction

INDICE DE REFRACTION

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

EN refractive index

indice des prix a la consommation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN consumer price index

indice des prix a la production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN producer price index

indice des prix de gros

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN wholesale price index

indice mitotique

2007-07-25

INDICES DE MILLER

EN miller indices

INDICES DE SURFACE

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

EN seeps

indiens (americains)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN indians (american)

indiens d'amerique

2007-07-25

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo

INDIUM

EN indium

INDIUM 100

1982-06-09

EN indium 100

INDIUM 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN indium 101

INDIUM 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN indium 102

INDIUM 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN indium 103

INDIUM 104

EN indium 104

INDIUM 105

EN indium 105

INDIUM 106

EN indium 106

INDIUM 107

EN indium 107

INDIUM 108

EN indium 108

INDIUM 109

EN indium 109

INDIUM 110

EN indium 110

INDIUM 111

EN indium 111

INDIUM 112

EN indium 112

INDIUM 113

EN indium 113

INDIUM 114

EN indium 114

INDIUM 115

EN indium 115

INDIUM 116

EN indium 116

INDIUM 117

EN indium 117

INDIUM 118

EN indium 118

INDIUM 119

EN indium 119

INDIUM 120

EN indium 120

INDIUM 121

EN indium 121

INDIUM 122

EN indium 122

INDIUM 123

EN indium 123

INDIUM 124

EN indium 124

INDIUM 125

EN indium 125

INDIUM 126

EN indium 126

INDIUM 127

EN indium 127

INDIUM 128

EN indium 128

INDIUM 129

EN indium 129

INDIUM 130

EN indium 130

INDIUM 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN indium 131

INDIUM 132

EN indium 132

INDIUM 133

2002-06-11

EN indium 133

INDIUM 134

2002-06-11

EN indium 134

INDIUM 135

2002-06-11
EN indium 135

INDIUM 97

2007-11-01
EN indium 97

INDIUM 98

2007-11-01
EN indium 98

INDIUM 99

2007-11-01
EN indium 99

INDOLES

EN indoles

INDONESIE

1997-06-19
EN indonesia

INDUCTANCE

1992-03-11
EN inductance

inducteurs

EN inductors

INDUCTION

EN induction

induction (generateurs)

2007-07-25

INDUCTION DE FARADAY

EN faraday induction

INDUCTION ENZYMATIQUE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1985-11-19
EN enzyme induction

INDUITS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14
EN armatures

INDUS-1

1994-06-13
Source de rayonnement synchrotron de 450 MeV du Centre for Advanced Technology, Indore, Inde
EN indus-1

INDUS-2

1994-06-13
Source de rayonnement synchrotron de 2 GeV du Centre for Advanced Technology, Indore, Inde
EN indus-2

indus-i

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30
Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
EN indus-i

indus-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30
Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
EN indus-ii

industrialises (pays)

2007-07-25

INDUSTRIE

EN industry

INDUSTRIE AEROSPATIALE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23
EN aerospace industry

INDUSTRIE ALIMENTAIRE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10
EN food industry

industrie automobile

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-06-21
EN automobile industry

INDUSTRIE AUTOMOBILE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06
EN automotive industry

INDUSTRIE CHIMIQUE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19
EN chemical industry

industrie chloro-alcaline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN chlor-alkali industry

industrie de l'acier

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
EN steel industry

INDUSTRIE DE L'AMEUBLEMENT

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
EN furniture industry

INDUSTRIE DE LA BOISSON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN beverage industry

INDUSTRIE DE LA CERAMIQUE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28
EN ceramics industry

INDUSTRIE DE LA PECHE

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
EN fishing industry

INDUSTRIE DE LA VIANDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN meat industry

INDUSTRIE DE PRODUCTION D'ELECTRICITE

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14
Uniquement pour les documents d'intérêt général lorsque des descripteurs tels que ENERGIE ELECTRIQUE, SERVICES DE FOURNITURE D'ELECTRICITE ou SYSTEMES ENERGETIQUES ne sont pas suffisants pour l'indexation de ces documents.
EN electric power industry

INDUSTRIE DES COMBUSTIBLES DE SYNTHESE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13
EN synthetic fuels industry

INDUSTRIE DES ENGRAIS

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-08-09
EN fertilizer industry

INDUSTRIE DES PLASTIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN plastics industry

INDUSTRIE DES PRODUITS LIGNEUX

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30
Industrie fournissant des produits tirés du bois, y compris le bois de charpente.
EN wood products industry

INDUSTRIE DES SABLES ASPHALTIQUES

1994-09-29
EN oil sand industry

INDUSTRIE DES SCHISTES BITUMINEUX

1992-07-22
EN oil shale industry

INDUSTRIE DU BATIMENT

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19
EN construction industry

industrie du bois

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30
EN lumber industry

INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23
EN rubber industry

INDUSTRIE DU CIMENT

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23
EN cement industry

INDUSTRIE DU GAZ DE PETROLE LIQUEFIE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01
EN lpg industry

INDUSTRIE DU GAZ NATUREL

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
EN natural gas industry

INDUSTRIE DU GAZ NATUREL LIQUEFIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14
EN lng industry

industrie du gnl

2007-07-25

INDUSTRIE DU SUCRE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04
EN sugar industry

INDUSTRIE DU VERRE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02
EN glass industry

INDUSTRIE EOLIENNE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18
EN wind power industry

INDUSTRIE GEOTHERMIQUE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22
EN geothermal industry

INDUSTRIE HOUILLERE

1991-10-02
EN coal industry

INDUSTRIE LAITIERE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
EN dairy industry

INDUSTRIE METALLURGIQUE

1992-03-10
EN metal industry

industrie miniere

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28
EN mining industry

INDUSTRIE MINIERE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01
EN mineral industry

INDUSTRIE NUCLEAIRE

EN nuclear industry

INDUSTRIE PAPIETIERE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31
EN paper industry

INDUSTRIE PETROLIERE

1995-04-06
EN petroleum industry

INDUSTRIE SOLAIRE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

EN solar industry

INDUSTRIE TEXTILE

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

EN textile industry

industrielle (fabrication)

2007-07-25

industriels (dessins)

2007-07-25

industriels (fours)

2007-07-25

ineel

2005-05-18

Anciennement connu sous le nom d'Idaho National Engineering Laboratory (Laboratoire National d'Ingénierie de l'Idaho), et avant 1976 sous le nom de NRTS.

EN ineel

inegalite de bell

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17

EN bell inequality

inel safety research experimental facility reactor

2007-07-25

inelastique (diffusion)

2007-07-25

inerte (atmosphère)

2007-07-25

inertie

EN inertia

inertiel (confinement)

2007-07-25

INERTINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN inertinite

ines (échelle)

2007-07-25

INFARCTUS DU MYOCARDE

EN myocardial infarction

infectieuses (maladies)

2007-07-25

INFECTIONS FONGIQUES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN fungal diseases

INFECTIVITE

1997-06-17

EN infectivity

infiltration (d'eau dans la roche)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Déposition de matière minérale dans les roches par perméation d'eau transportant les minéraux en solution. Associer ce descripteur à un descripteur approprié contenu sous le terme ROCKS.

EN infiltration (rock)

infiltration (d'eau)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN influx (water)

infiltration (d'eau)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN infiltration (water)

infiltration (par des personnes)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN infiltration (by people)

infiltration d'eau

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN water infiltration

INFILTRATION DE L'AIR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

Circulation d'air dans un espace fermé, par exemple un bâtiment

EN air infiltration

INFLAMMABILITE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19

EN flammability

INFLAMMATION

EN inflammation

INFLATION

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06

EN inflation

inflation (cosmologique)

2015-06-05

EN inflation (cosmological)

inflation cosmique

2014-02-26

EN cosmic inflation

INFLATION COSMOLOGIQUE

2015-06-05

L'expansion exponentielle de l'espace dans l'univers primordial

EN cosmological inflation

inflatoire (univers)

2007-07-25

INFLATONS

2013-10-24

EN inflatons

INFLUENCE DE L'AGE

EN age dependence

INFLUENCE DE L'ENERGIE

Pour la dépendance explicite en énergie d'une certaine quantité ou d'un phénomène

EN energy dependence

INFLUENCE DE L'ESPACE

1999-10-11

EN space dependence

influence de la concentration

2000-03-27

EN concentration dependence

influence de la configuration

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

EN configuration dependence

INFLUENCE DE LA FREQUENCE

EN frequency dependence

influence de la longueur d'onde

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN wavelength dependence

influence de la position

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

EN position dependence

INFLUENCE DE LA PRESSION

Combiner avec le descripteur approprié du bloc de mots-clés 'DOMAINE DE PRESSION'

EN pressure dependence

INFLUENCE DE LA TEMPERATURE

EN temperature dependence

influence des masques sur l'ensoleillement

2007-07-25

INFLUENCE DU TEMPS

EN time dependence

influenza

2007-07-25

INFN

2016-12-12

Institut National de Physique Nucleaire, Italie

EN infn

INFOGRAPHIE

1982-12-03

Technique qui consiste à associer les calculs sur machine avec divers dispositifs de visualisation, imprimantes, traceurs de courbes, etc. afin de présenter les informations sous une forme graphique.

EN computer graphics

INFORMATION

EN information

information (besoins)

2007-07-25

information (declassification)

2007-07-25

information (depistage)

2007-07-25

information (diffusion)

2007-07-25

information (theorie)

2007-07-25

information (traitement)

2007-07-25

INFORMATION DU PUBLIC

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17

Avant avril 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur RELATIONS PUBLIQUES.

EN public information

information enregistrée

2000-03-28

EN recorded information

INFORMATION QUANTIQUE

2005-09-30

Information physique contenue dans l'état d'un système quantique

EN quantum information

information sur l'énergie (service, états-unis)

2007-07-25

informations (verification)

2007-07-25

informations classifiées

2007-07-25

INFORMATIONS**CONFIDENTIELLES**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14

EN classified information

INFORMATIONS EXCLUSIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN proprietary information

informatiques (codes)

2007-07-25

INFRACTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21

EN crime

infrarouge (rayonnement)

2007-07-25

infrarouge (spectre)

2007-07-25

infrarouge (spectrometres)

2007-07-25

INFRAROUGE INTERMEDIAIRE

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

EN intermediate infrared radiation

INFRAROUGE LOINTAIN

Longueurs d'ondes comprises entre 50 et 1000 microns

EN far infrared radiation

INFRAROUGE PROCHE

EN near infrared radiation

infrarouges (divergences)

2007-07-25

infrarouges (miroirs)

2007-07-25

INFUSION

EN infusion

INGENIERIE

EN engineering

INGENIERIE DE**L'ENVIRONNEMENT**

EN environmental engineering

INGENIERIE DE LA SECURITE

1999-07-06

EN safety engineering

INGENIERIE DES PROTEINES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Modification de la structure primaire d'une protéine afin de renforcer une propriété recherchée.

EN protein engineering

ingenierie genetique

2007-07-25

ingenierie geologique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN geologic engineering

INGENIERIE NUCLEAIRE

EN nuclear engineering

INGENIEURS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15

EN engineers

INGENIEURS CONSEIL

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1980-07-09

EN consultants

INGESTION

EN ingestion

INHALATION

EN inhalation

INHALATION TOXICOLOGY RESEARCH INSTITUTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN inhalation toxicology research institute

inhibiteurs (corrosion)

EN inhibitors (corrosion)

inhibiteurs (enzymes)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

EN inhibitors (enzyme)

INHIBITEURS DE CORROSION

EN corrosion inhibitors

INHIBITEURS ENZYMES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11

EN enzyme inhibitors

INHIBITION

EN inhibition

inhibition de la corrosion

EN corrosion inhibition

inhibition de la croissance

EN growth inhibition

INHIBITION DE LA GERMINATION

EN sprout inhibition

inhour (equation)

2007-07-25

INHOURS

EN inhours

INIS

1996-04-19

EN inis

initiative de defense strategique

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

EN strategic defense initiative

INJECTION

EN injection

injection (de faisceaux)

EN injection (beams)

injection (de pastilles)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN injection (pellets)

injection d'adsorbants (procedes)

2007-07-25

injection d'amas

2007-07-25

INJECTION D'EAU

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-03-11

EN waterflooding

injection d'eau alcaline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN alkaline flooding

injection de bore

1995-05-02

EN boron injection

injection de co2

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

EN co2 flooding

INJECTION DE FAISCEAU

EN beam injection

injection de faisceau d'atomes

neutres

2007-07-25

INJECTION DE FAISCEAU D'ELECTRONS

EN electron beam injection

INJECTION DE FAISCEAU D'IONS

EN ion beam injection

INJECTION DE FAISCEAU D'IONS MOLECULAIRES

EN molecular ion beam injection

INJECTION DE FAISCEAU RELATIVISTE

EN relativistic beam injection

INJECTION DE FAISCEAUX D'AGREGATS

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen De l'ancien descripteur autorisé INJECTION D'AMAS.

EN cluster beam injection

INJECTION DE FLUIDES

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

EN fluid injection

injection de fluides (procedes)

2007-07-25

injection de fluides (puits)

2007-07-25

injection de fluides miscibles

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible flooding

INJECTION DE GAZ

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11

EN gas injection

injection de gaz (recuperation assistee)

2007-07-25

INJECTION DE GAZ CARBONIQUE

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

EN carbon dioxide injection

INJECTION DE GLACONS

1983-03-15

EN pellet injection

INJECTION DE MICROEMULSIONS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN microemulsion flooding

injection de microemulsions et de polymeres

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN micellar-polymer flooding

INJECTION DE NEUTRES

EN neutral atom beam injection

INJECTION DE PLASMA

EN plasma beam injection

injection de polymeres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN polymer flooding

injection de polymeres (recuperation)

2007-07-25

injection de refrigerant basse pression

1977-09-06

EN lpci

INJECTION DE REFRIGERANT BASSE PRESSION

1977-09-06

EN low pressure coolant injection

injection de refrigerant haute pression

1979-01-18

EN hpci

INJECTION DE REFRIGERANT SOUS PRESSION

1979-01-18

EN high pressure coolant injection

INJECTION DE SECURITE

1995-05-02

EN safety injection

INJECTION DE SOUDE CAUSTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN caustic flooding

INJECTION DE VAPEUR

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

EN steam injection

injection de vapeur d'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN steam drive process

INJECTION INTRAMUSCULAIRE

EN intramuscular injection

INJECTION INTRAPERITONEALE

EN intraperitoneal injection

INJECTION INTRAVEINEUSE

EN intravenous injection

INJECTION SOUS-CUTANEE

EN subcutaneous injection

inl

2011-06-02

EN inl

INOCULATION

EN inoculation

inondation du coeur (systemes)

2007-07-25

INONDATIONS

EN floods

inondations (lutte)

2007-07-25

INOR 8

1993-10-03

Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié INOR-8.

EN inor-8

inor-8

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

INOSINE

EN inosine

inosine triphosphate

2017-11-13

EN inosine triphosphate

INOSITOL

EN inositol

inositol-i

EN i-inositol

INOSITOLS

EN inositols

INQUIETUDE DU PUBLIC

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN public anxiety

INSECTES

1996-07-08

EN insects

insectes (dissemination)

2007-07-25

INSECTES COLEOPTERES

Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur COLEOPTERES.

EN beetles

insectes steriles (lacher)

2007-07-25

INSECTICIDES

EN insecticides

insertion (complexes)

2007-07-25

INSERTION DE SYSTEMES THERMOSOLAIRES D'APPOINT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN solar repowering

INSERTIONS DE REACTIVITE

EN reactivity insertions

insolateurs a air

2007-07-25

INSOLATION

1984-04-04

EN insolation

insonorisation

1995-07-03

EN soundproofing

inspecteur general (du departement de l'energie des etats-unis)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN inspector general (us doe)

inspection

2007-07-25

inspection en service

2007-07-25

INSPECTION SUR SITE

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23

EN on-site inspection

inst. fiziki vysokikh ehnergij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN inst fiziki vysokikh ehnergij

inst. v. kernph onder

2007-07-25

inst fiziki vysokikh ehnergij

2007-07-25

INSTABILITE

EN instability

instabilite a cannelures

2007-07-25

INSTABILITE A COQUES

EN kink instability

instabilite a coudes

2007-07-25

INSTABILITE ARETES DE POISSON

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10

EN fishbone instability

INSTABILITE CYCLOTRON

EN cyclotron instability

instabilite d'echange

EN interchange instability

instabilite d'onde helicon

2007-07-25

INSTABILITE D'ONDE IONIQUE

EN ion wave instability

INSTABILITE DE BALLONNEMENT

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

EN ballooning instability

INSTABILITE DE BASCULEMENT

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

EN tilting instability

INSTABILITE DE COMBUSTION

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

EN combustion instability

instabilite de courbure

2007-07-25

INSTABILITE DE DECHIRURE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN tearing instability

INSTABILITE DE DECOMPOSITION

EN decay instability

INSTABILITE DE DERIVE

EN drift instability

INSTABILITE DE DOUBLE DISTRIBUTION

EN bump-in-tail instability

INSTABILITE DE DOUBLE FAISCEAU

EN two-stream instability

instabilite de faisceau

2007-07-25

INSTABILITE DE HELMHOLTZ

EN helmholtz instability

instabilite de lance d'incendie

EN firehose instability

INSTABILITE DE MASSE NEGATIVE

EN negative mass instability

INSTABILITE DE PARTICULES PIEGEES

EN trapped-particle instability

INSTABILITE DE PIERCE

1983-09-06

EN pierce instability

INSTABILITE DE RAYLEIGH-TAYLOR

EN rayleigh-taylor instability

instabilite de renflement

2007-07-25

instabilite de tuyau d'arrosage

EN gardenhose instability

instabilite de vlasov

ETDE: 2002-05-24

EN vlasov instability

INSTABILITE DU CONE DE PERTE

EN loss cone instability

INSTABILITE DU MODE SIFFLEUR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25

EN whistler instability

INSTABILITE DU PLASMA

EN plasma instability

INSTABILITE EN FLUTES

EN flute instability

instabilite en helice

2007-07-25

instabilite en s

2007-07-25

INSTABILITE EN SAUCISSE

EN sausage instability

instabilite en tire-bouchon

EN screw instability

INSTABILITE EN TUYAU

EN hose instability

instabilite en vrille

2007-07-25

INSTABILITE EXPLOSIVE

EN explosive instability

instabilite faisceau-plasma

2007-07-25

instabilite fishbone

2007-07-25

INSTABILITE GRAVITATIONNELLE

2000-04-12

EN gravitational instability

INSTABILITE HELICOIDALE

EN helical instability

instabilites (taux de croissance)

2007-07-25

INSTABILITES ABSOLUES

Une classe d'instabilites dans les plasmas caracterisee par une croissance exponentielle avec le temps en tous points de l'espace; par opposition a INSTABILITES CONVECTIVES

EN absolute instabilities

INSTABILITES CONVECTIVES

Une classe d'instabilites dans les plasmas caracterisee par une croissance exponentielle avec le temps dans l'espace des vitesses

EN convective instabilities

instabilites d'un plasma non lineaires

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear plasma instabilities

instabilites de plasma non lineaires

EN nonlinear plasma instabilities

INSTABILITES LOCALISEES DE BORD

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEPLACEMENTS LOCALISES AU BORD D'UN PLAS.

EN edge localized modes

instabilites mhd du plasma

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28

EN mhd instabilities (plasma)

INSTABILITES PARAMETRIQUES

EN parametric instabilities

INSTALLATION

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13

EN installation

installation (arret)

2007-07-25

installation-1 de mesures de reactivite avancee

1993-11-03

EN advanced reactivity measurement facility-1

installation a accelerateur rapidement pulse

1993-11-03

EN accelerator pulsed fast assembly

INSTALLATION ANTARES

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1978-09-11

Installation équipée d'un laser au gaz carbonique de grande puissance, implantée à Los Alamos, qui est utilisée pour la fusion par laser.

EN antares facility

INSTALLATION AURORA

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24

Installation équipée d'un laser au fluorure de krypton de grande puissance, implantée à Los Alamos.

EN aurora facility

INSTALLATION BRAHMMA

2016-07-13

Centre de recherche atomique de Bhabha, Trombay, Mumbai, Maharashtra, Inde

EN brahmma facility

installation chaude experimentale

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

Avant décembre 1990, ce terme était un descripteur autorisé.

EN hot experimental facility

installation critique de reacteur d'essai avance

1993-11-03

EN advanced test reactor critical facility

installation critique du reacteur a haute temperature (reacteur kahter)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN kritische anlage zum htr

installation critique pour le recyclage du plutonium

EN plutonium recycle critical facility

installation d'essais à flux rapide

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

EN fast flux test facility

installation d'essais à neutrons rapides

2009-02-10

installation d'essais d'equipements avances

2007-07-25

installation d'essais d'ingenierie (tokamak)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17

EN engineering test facility (tokamak)

installation d'essais dans le coeur du reacteur a neutrons rapides

EN fast reactor core test facility

installation d'essais de circuits tritium

2007-07-25

installation d'essais de miroirs magnetiques pour la fusion

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

EN mirror fusion test facility

installation d'essais de module collecteur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN collector module test facility

installation d'essais de puissance nulle-nrts

NRTS National Reactor Testing Station. Nom change en 1976 en INEEL (Idaho National Engineering and Environmental Laboratory).

EN low power test facility-nrts

installation d'essais de reacteur pulse du centre national d'essais de reacteur

1993-11-09

EN national reactor testing station burst facility

INSTALLATION D'ESSAIS DE RECEPTEURS CENTRAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Installations d'essai de l'US-DoE aux Laboratoires Sandia

EN central receiver test facility

installation d'essais de systeme solaire a temperature moyenne (mstf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN midtemperature solar system test facility

installation d'essais des sous-sytemes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN subsystem test facility

installation d'essais heliothermique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN solar thermal test facility

installation d'essais united nuclear corporation

1993-11-09

EN proof test facility united nuclear corporation

installation d'etude de la physique des mesons clinton p. anderson (accelerateur lampf)

2000-04-12

EN clinton p. anderson meson physics facility

installation d'etude sur la physique des mesons los alamos

EN los alamos meson physics facility

installation de l'accelerateur du laboratoire national thomas jefferson

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

EN thomas jefferson national accelerator facility

installation de mesure de reacteur a neutron rapide couple

1993-11-05

EN coupled fast reactor measurement facility

installation de neutronographie de hanford

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

EN hanford neutron radiography facility

installation de rayonnement synchrotron ultraviolet nbs (national bureau of standards)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

installation de rayonnement synchrotron uv (nbs, national bureau of standards)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN synchrotron uv radiation facility (nbs)

INSTALLATION DE RECHERCHE DE ANVIL POINTS

2000-04-12

EN anvil points research facility

installation de recherche sur les ions lourds holifield

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

EN holifield heavy ion research facility

installation de source de neutrons a haut flux

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

installation de source de neutrons deuterium-lithium a haut flux

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

INSTALLATION DE STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS DE VAALPUTS

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

Installation de stockage de dechets radioactifs de Vaalputs, dans le Bushmanland, en Afrique du Sud.

EN vaalputs radioactive waste disposal facility

installation de surete nucleaire de l'usine de rocky flats

1993-11-09

EN rocky flats plant nuclear safety facility

installation east (installation d'essais des systemes appliques a l'energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN energy applied systems test facility

installation est

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Installations d'evaluation et d'essais des systemes primaires de la centrale de Savannah River pour le programme du DOE (Departement a l'energie, Etats-Unis) sur les applications de l'energie residuelle (REAP) pour les equipements de recherche et developpement sur la conversion et la recuperation de l'energie.

EN east facility

installation europeenne de rayonnement synchrotron

2000-09-08

EN esrf

INSTALLATION EUROPEENNE DE RAYONNEMENT SYNCHROTRON

2000-09-08

EN european synchrotron radiation facility

INSTALLATION EXPERIMENTALE A HADRONS DU J-PARC

2016-12-12

EN j-parc hadron experimental facility

INSTALLATION EXPERIMENTALE A NEUTRINOS DU J-PARC

2016-12-12

EN j-parc neutrino experimental facility

installation experimentale critique oak ridge

1993-11-05

EN critical experiments facility oak ridge

installation experimentale de recherche sur la securite du reacteur du laboratoire national d'ingenierie de l'idaho (inel)

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

EN inel safety research experimental facility reactor

INSTALLATION EXPERIMENTALE DE TRANSMUTATION DU J-PARC

2016-07-11

Installation prevue pour la transmutation des actinides mineurs au moyen d'un systeme pilote par accelerateur ; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japon

EN j-parc transmutation experimental facility

installation experimentale du j-parc pour les materiaux et les sciences de la vie

2016-12-12

EN j-parc materials and life science experimental facility

installation experimentale heissdampfreaktoranlage

EN heissdampfreaktoranlage

installation fbbf (installation a couverture fertile de rnr-surgenerateur, fbbf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN fast breeder blanket facility (fbbf)

INSTALLATION FELIX

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20

Installation d'essais du Laboratoire national d'Argonne, aux Etats-Unis, destinee à l'étude des effets électromagnétiques dans les matériaux de réacteurs à fusion.

EN felix facility

installation fmit (installation d'essais d'irradiation de materiaux pour reacteur thermonucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN fmit facility

INSTALLATION GDL

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

Installation équipée d'un laser à verre au néodyme, implantée à l'Université de Rochester.

EN gdl facility

installation gdl (installation de developpement de laser a verre)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04

A l'universite de Rochester.

EN glass development laser facility

INSTALLATION GEKKO

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Installation équipée d'un laser à verre au néodyme, implantée à l'Université d'Osaka, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.

EN gekko facility

INSTALLATION HELIOS

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

Installation équipée d'un laser à gaz carbonique de grande puissance, implantée à Los Alamos, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.

EN helios facility

installation internationale d'essais d'aimants supraconducteurs pour la fusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

IFSMTF.

EN international fusion superconducting magnet test facility

installation lear

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

Anneau de stockage d'antiprotons de basse energie au CERN.

EN lear

INSTALLATION LOTUS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN lotus facility

INSTALLATION MLF DU J-PARC

2016-12-12

Pour la recherche en sciences des matériaux et de la vie au moyen de faisceaux pulses de neutrons et de muons de haute intensite

EN j-parc mlf

INSTALLATION MYRRHA

2016-07-11

Reacteur de recherche multifonctionnel hybride prévu pour des applications innovantes ; reacteur nucleaire couple a un accelerateur de protons, possibilite de configuration critique ou sous-critique. Mol, Belgique

EN myrrha facility

installation nationale d'ignition

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

Installation pour la fusion par confinement inertiel.

EN national ignition facility

installation nationale pour l'ignition des etats-unis (installation pour la fusion a confinement inertiel)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08

EN us nif

INSTALLATION NISUS

Londres, Royaume-Uni.

EN nirus facility

INSTALLATION NOVA

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28
Version améliorée de l'INSTALLATION SHIVA, au Laboratoire Lawrence de Livermore, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.
EN nova facility

INSTALLATION NOVETTE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09
EN novette facility

installation nucléaire exxon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
EN exxon nuclear facility

INSTALLATION OCTAL 82

1983-09-06
EN octal 82 facility

INSTALLATION OMEGA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25
Installation équipée d'un laser à verre au néodyme de grande puissance, implantée à l'Université de Rochester, qui est utilisée pour des expériences de fusion par laser.
EN omega facility

INSTALLATION PAMELA

1988-02-02
EN pamelat plant

installation pca-lasl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN pca-lasl facility

INSTALLATION PHEBUS

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08
Laser à verre au néodyme installé à Limeil, en France, et utilisé pour des expériences de fusion par laser.
EN phebus facility

installation pilote pour le confinement des déchets

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
EN waste isolation pilot plant

installation pilote sureté nucléaire

EN nspp

installation pour expériences critiques oak ridge

1993-11-09
EN oak ridge critical experiments facility

installation pour reacteur plum brook

EN plum brook reactor facility

installation pour reacteur pulse a neutrons rapides

2008-04-18

installation pour reacteur rapide pulse

EN fast burst reactor facility

INSTALLATION SHIVA

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14
Installation équipée d'un laser au néodyme de grande puissance, implantée au Laboratoire Lawrence de Livermore, qui est utilisée pour la fusion par laser.
EN shiva facility

INSTALLATION SOLAIRE DE WHITE SANDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
EN white sands solar facility

INSTALLATION SOLAIRE DU CNRS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
Four solaire du Centre National de la Recherche Scientifique situé à Odeillo, en France.
EN cnrs solar facility

installation sous critique de spectre a temps de vol

1993-11-09
EN subcritical time-of-flight spectrum facility

INSTALLATION TRIDENT

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
EN trident facility

installation triumph

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23
EN tri-university meson facility

INSTALLATION YALINA

2016-07-11
Institut mixte pour la recherche sur l'énergie et le nucléaire. Sosny, Minsk, Biélorussie
EN yalina facility

installations (aupres des accélérateurs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (accelerator)

installations (d'enseignement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (educational)

installations (d'essais)

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (test)

installations (de maintenance)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN facilities (maintenance)

installations (de recyclage de matériaux)

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (resource recovery)

installations (de stockage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (storage)

installations (énergétiques)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (energy)

installations (militaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (military)

installations (nucléaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (nuclear)

installations (pilotes)

EN plants (pilot)

installations (sous-marines)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (underwater)

installations (souterraines)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN facilities (terminal)

installations (souterraines)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13
EN facilities (underground)

installations (sportives)

2004-09-17
EN facilities (sport)

INSTALLATIONS AUPRES DES ACCELERATEURS

1995-05-10
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié INSTALLATIONS AUPRES ACCELERATEURS.
EN accelerator facilities

installations d'enseignement

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
EN teaching facilities

INSTALLATIONS D'ENSEIGNEMENT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31
EN educational facilities

INSTALLATIONS D'ENTREPOSAGE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28
EN storage facilities

INSTALLATIONS D'ESSAIS

1997-06-17
Installations destinées à tester la faisabilité technique d'un concept ou à fournir les bases techniques pour des installations semblables de plus grandes tailles
EN test facilities

installations d'essais pour métal liquide

2000-04-12
EN liquid metal test facilities

INSTALLATIONS D'IRRADIATION

EN irradiation plants

INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE CENTRAL

1999-02-12
EN central heating plants

INSTALLATIONS DE CONVERSION DE LA BIOMASSE

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23
Installations destinées à transformer la biomasse en combustible. Avant mai 1994, ce descripteur était orthographié INSTALLATIONS DE CONVERSION DE BIOMASSE.
EN biomass conversion plants

INSTALLATIONS DE DEMONSTRATION

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10
Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur INSTALLATIONS PILOTES.
EN demonstration plants

INSTALLATIONS DE DETRITIATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN tritium extraction plants

INSTALLATIONS DE FORAGE ROTARY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08
EN rotary drills

installations de formation

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
EN training facilities

INSTALLATIONS DE**GAZEIFICATION DU CHARBON**

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

Avant mai 1994, ce descripteur était orthographié *INSTALLATIONS DE GAZEIFICATION CHARBON*.

EN coal gasification plants

INSTALLATIONS DE**LIQUEFACTION DU CHARBON**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

EN coal liquefaction plants

INSTALLATIONS DE**MAINTENANCE**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09

EN maintenance facilities

INSTALLATIONS DE PREPARATION DU CHARBON

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07

EN coal preparation plants

INSTALLATIONS DE PRODUCTION D'ETHANOL

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18

EN ethanol plants

installations de raffinage par solvant

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

EN solvent-refining coal plants

INSTALLATIONS DE RECYCLAGE DE MATERIAUX

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

EN resource recovery facilities

installations de refroidissement du combustible

EN fuel cooling installations

INSTALLATIONS DE SOURCES DE NEUTRONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur *SOURCES DE NEUTRONS*.

EN neutron source facilities

installations de stockage

2007-07-25

INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

EN radioactive waste facilities

INSTALLATIONS DE**TRANSMUTATION PILOTEE PAR ACCELERATEUR**

2016-07-11

EN accelerator-driven transmutation facilities

INSTALLATIONS ENERGETIQUES

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

EN energy facilities

installations experimentales**(accélérateur)**

1993-11-08

EN experimental facilities (accelerator)

installations experimentales**(accélérateurs)**

2007-07-25

installations experimentales**(reacteur)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN experimental facilities (reactor)

INSTALLATIONS**EXPERIMENTALES POUR REACTEURS**

1995-05-10

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié *INSTALLATIONS EXPERIMENTALES POUR REACT.*

EN reactor experimental facilities

installations industrielles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN manufacturing facilities

INSTALLATIONS MILITAIRES

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

EN military facilities

INSTALLATIONS NUCLEAIRES

1996-07-18

EN nuclear facilities

installations nucleaires (exploitants)

2007-07-25

INSTALLATIONS NUCLEAIRES EN**EXCEDENT**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15

EN surplus nuclear facilities

INSTALLATIONS PIGMI

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN pigmi facilities

INSTALLATIONS PILOTES

EN pilot plants

INSTALLATIONS SANITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN toilets

installations scolaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN school facilities

installations snf

2016-06-09

EN fns facilities

INSTALLATIONS SOUS-MARINES

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

EN underwater facilities

INSTALLATIONS SOUTERRAINES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

EN underground facilities

INSTALLATIONS SPORTIVES

2004-09-14

EN sport facilities

instantane (rayonnement gamma)

2007-07-25

instantanes (neutrons)

2007-07-25

instantanes (protons)

2007-07-25

INSTANTONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29

Solutions d'actions finies des equations de champ euclidiennes, situees dans le temps et l'espace

EN instantons

institut central pour la recherche nucleaire (allemagne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17

EN zentralinstitut fuer kernforschung

institut centrale pour la recherche des radioisotopes et de la radioactivite leipzig

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zentralinstitut fuer isotopen- und strahlenforschung leipzig

institut chinois de l'energie atomique

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN china institute of atomic energy

institut coreen de recherche avancee sur l'energie

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09

EN korea advanced energy research institute

institut d'etudes nucleaires d'oak ridge

2007-07-25

institut d'etudes nucleaires de oak ridge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN oak ridge institute of nuclear studies

institut d'etudes nucleaires de tokyo (cyclotron)

2007-07-25

institut de physique des hautes energies

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

EN institute for high energy physics

institut de physique nucleaire de leningrad

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12

EN leningrad institute of nuclear physics

INSTITUT DE PHYSIQUE NUCLEAIRE DE LENINGRAD

1997-08-08

EN st petersburg institute of nuclear physics

institut de physique nucleaire de saint-petersbourg

2016-07-28

EN petersburg nuclear physics institute

institut de recherche biomedicale et environnementale de lovelace

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN lovelace biomedical and environmental research institute

institut de recherche des reacteurs nucleaires (vuje)

2002-12-17

EN nuclear power plant research institute

institut de recherche en physique nucleaire d'amsterdam

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear physics research institute amsterdam

institut de recherche en physique nucleaire d'amsterdam

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11

EN inst v kernph onder amsterdam

institut de recherche japonais sur l'énergie atomique

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11
 EN japan atomic energy research institute

institut de recherche nucléaire de la république tchèque

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
 EN ustav jaderného výzkumu

institut de recherche nucléaire mta (magyar tudományos akadémia: académie des sciences hongroises)

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28
 EN mta atommagkutató intézet

institut de recherche pour l'énergie atomique corée

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13
 EN korea atomic energy research institute

institut de recherche sur l'énergie solaire

2007-07-25

institut de recherche zfi leipzig

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09
 EN leipzig zfi

institut de recherches en physique nucléaire d'amsterdam

2007-07-25

institut de recherches nucléaires de shanghai (cyclotron)

2007-07-25

institut de recherches nucléaires des philippines

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
 EN philippine nucl res inst

institut de recherches nucléaires des philippines

2007-07-25

institut de surveillance géologique des états-unis

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
 EN us geological survey

institut des nations unies pour la recherche sur le désarmement

2006-01-31
 EN united nations institute for disarmament research

institut interuniversitaire des réacteurs

ETDE: 1976-05-19
 Delft, Pays-Bas.
 EN interuniversitair reactor instituut

institut japonais pour le développement du cycle nucléaire

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
 EN japan nuclear cycle development institute

institut malaysien pour la recherche sur l'énergie nucléaire

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28
 EN malaysian institute for nuclear energy research

institut max-planck de physique des plasmas

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 EN max-planck-institut fuer plasmaphysik

INSTITUT NATIONAL CHINOIS DE SURETE NUCLEAIRE

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16
 EN chinese nnsa

institut national de recherche pour le pétrole et l'énergie (état-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 EN niper

institut national néerlandais de physique nucléaire et physique des hautes énergies

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19
 EN national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

institut national pour la santé et la sécurité des travailleurs (état-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 EN niosh

institut national pour la santé et la sécurité des travailleurs (état-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 EN national institute for occupational safety and health

INSTITUT PHILIPPIN DE RECHERCHES NUCLEAIRES

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1990-10-09
 Institut de recherches nucléaires des philippines, créé en 1988 en remplacement du commissariat à l'énergie atomique des philippines.
 EN philippine nuclear research institute

institut pour la recherche des radioisotopes et de la radioactivité leipzig

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN institut fuer isotoopen- und strahlenforschung leipzig

institut pour la sûreté des réacteurs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 EN institute for reactor safety

institut unifié des recherches nucléaires

1993-11-08
 EN joint institute for nuclear research

institut unifié des recherches nucléaires de dubna (jinr)

2009-02-10

instituto de asuntos nucleares r1

2007-07-25

instituto de energia atomica (zpr)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN instituto de energia atomica zpr

instituto de energia atomica r1

2007-07-25

instituto de energia atomica zpr

2007-07-25

instituut voor kernfysisch onderzoek

2007-07-25

INSTRUMENTATION INTERNE DU COEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur INSTRUMENTS DANS LE COEUR DU REACTEUR.
 EN in core instruments

instrumentation nucléaire (modules)

2007-07-25

INSTRUMENTATION POUR REACTEURS

Pour les réacteurs à fission uniquement
 EN reactor instrumentation

instruments (de mesure)

EN instruments (measuring)

instruments dans le cœur du réacteur

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

INSTRUMENTS DE MESURE

EN measuring instruments

instruments de mesure

2007-07-25

INSTRUMENTS DE MESURE DE LA MOBILITE DES IONS

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04
 EN ion-mobility detectors

INSTRUMENTS DE MESURE ELECTRIQUES

EN electric measuring instruments

INSTRUMENTS DE NAVIGATION

EN navigational instruments

instruments nucléaires (modules)

2007-07-25

INSULINE

EN insulin

INTEGRABILITE

2018-02-16
 EN integrability

INTEGRABILITE COMPLETE

2018-02-16
 EN complete integrability

INTEGRABILITE DE LIOUVILLE

2018-02-16
 EN liouville integrability

integral (calcul)

2007-07-25

INTEGRALE D'ACTION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-04-11
 Une intégrale associée à la trajectoire d'un système dans l'espace de configuration, égale à la somme des intégrales des moments généralisés du système sur leurs coordonnées canoniquement conjuguées
 EN action integral

INTEGRALE DE CHEMIN DE FEYNMAN

EN feynman path integral

integrale de collision de boltzmann

EN boltzmann collision integral

INTEGRALES

EN integrals

integrales (equations)

2007-07-25

integrales (transformations)

2007-07-25

INTEGRALES DE COLLISION

EN collision integrals

integrales de ralentissement (noyaux)

2007-07-25

INTEGRALES DE RESONANCE

EN resonance integrals

integrales de slater

EN slater integrals

integrales de sommerfeld

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sommerfeld integrals

INTEGRALES DE TALMI

EN talmi integrals

INTEGRALES DE TRAJECTOIRES

2003-07-24

EN path integrals

integrated utility systems

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

EN integrated utility systems

integrateurs (impulsion)

EN integrators (pulse)

INTEGRATEURS D'IMPULSIONS

EN pulse integrators

integrite (du combustible)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN integrity (fuel)

INTEGRITE DU COMBUSTIBLE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN fuel integrity

integro-differentielles (equations)

2007-07-25

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1984-02-10

Une discipline de l'informatique qui s'intéresse aux concepts et méthodes de l'inférence symbolique au moyen d'un ordinateur et à la représentation symbolique de la connaissance à utiliser pour faire les inférences

EN artificial intelligence

intemperies (protection)

2007-07-25

intensificateurs (d'image)

EN intensifiers (image)

INTENSIFICATEURS D'IMAGE

EN image intensifiers

intensite energetique

2000-04-12

EN radiant intensity

intensites (des faisceaux)

2000-04-12

EN currents (beam)

intensites des contraintes (facteurs)

2007-07-25

INTENSITES DES FAISCEAUX

EN beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN AMPERES

De 1 a 1000 Amp

EN amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN KILOAMPERES

De 10(+3) à 10(+6) ampères.

EN kilo amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MEGAAMPERES

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

De 10(+6) à 10(+9) ampères.

EN mega amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MICROAMPERES

De 10(-6) à 10(-3) ampère.

EN micro amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN MILLIAMPERES

De 0,001 à 1 ampère.

EN milli amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN NANOAMPERES

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28

De 10(-9) à 10(-6) ampère.

EN nano amp beam currents

INTENSITES DES FAISCEAUX EN PICOAMPERES

De 10(-12) à 10(-9) ampère.

EN pico amp beam currents

INTERACTION DE CONFIGURATION

Pas pour les interactions de particules élémentaires; pour celles-ci voir à INTERACTIONS

EN configuration interaction

interaction de surface delta

EN surface delta interaction

interaction spin-orbite

EN spin-orbit interaction

interaction spin-spin

EN spin-spin interaction

INTERACTIONS

Uniquement pour les particules élémentaires et les rayonnements. Voir également INTERACTION DE CONFIGURATION

EN interactions

interactions a faible portee

EN short-range interactions

interactions a grande portee

EN long-range interactions

INTERACTIONS A PORTEE FINIE

EN finite-range interactions

interactions a quatre fermions

EN four-fermion interaction

INTERACTIONS AIR-BIOSPHERE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

EN air-biosphere interactions

INTERACTIONS AIR-EAU

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

EN air-water interactions

INTERACTIONS ANTILEPTON-NEUTRON

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

EN antilepton-neutron interactions

INTERACTIONS ANTILEPTON-PROTON

ETDE: 1975-09-11

EN antilepton-proton interactions

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-ELECTRON

EN antineutrino-electron interactions

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-NEUTRON

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

EN antineutrino-neutron interactions

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-NUCLEON

EN antineutrino-nucleon interactions

INTERACTIONS ANTINEUTRINO-PROTON

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN antineutrino-proton interactions

interactions antineutron-deuteron

2000-04-12

Avant février 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

EN antineutron-deuteron interactions

interactions antiproton-deuteron

EN antiproton-deuteron interactions

INTERACTIONS ANTIPROTON-NEUTRON

EN antiproton-neutron interactions

interactions antiproton-proton

ETDE: 2002-06-07

EN antiproton-proton interactions

INTERACTIONS BARYON-BARYON

EN baryon-baryon interactions

INTERACTIONS COMBUSTIBLE-CALOporteur

Interactions entre le combustible nucléaire et le fluide de refroidissement ou caloporteur.

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur INTERACTIONS COMBUSTIBLE-FLUIDE DE REFR.

EN fuel-coolant interactions

interactions combustible-fluide de refroidissement

2007-07-25

INTERACTIONS COMBUSTIBLE-GAINE

EN fuel-cladding interactions

INTERACTIONS D'APPARIEMENT

EN pairing interactions

INTERACTIONS D'ECHANGE

Pas pour les réactions chimiques

EN exchange interactions

INTERACTIONS DANS L'ETAT FINAL

EN final-state interactions

INTERACTIONS DE FERMI

EN fermi interactions

INTERACTIONS DE PARTICULES

EN particle interactions

INTERACTIONS DECHETS-ROCHES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-03-17

EN waste-rock interactions

interactions deuteron-deuteron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN deuteron-deuteron interactions

INTERACTIONS**ELECTROMAGNETIQUES**

1995-08-10

EN electromagnetic interactions

interactions electron-deuteron

EN electron-deuteron interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**ELECTRON**

EN electron-electron interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**MESON**

EN electron-meson interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**MESON PI**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11

EN electron-pion interactions

INTERACTIONS ELECTRON-MUON

EN electron-muon interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**NEUTRON**

EN electron-neutron interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**NUCLEON**

EN electron-nucleon interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**POSITON**

EN electron-positron interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**PROTON**

EN electron-proton interactions

INTERACTIONS ELECTRON-**QUARK**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09

EN electron-quark interactions

INTERACTIONS EXCLUSIVES

EN exclusive interactions

INTERACTIONS FAIBLES

1996-07-18

EN weak interactions

INTERACTIONS FAISCEAU-**FAISCEAU**

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25

EN beam-beam interactions

interactions fluide de***refroidissement-combustible***

EN coolant-fuel interactions

INTERACTIONS FLUIDE-**STRUCTURE**

1980-11-07

EN fluid-structure interactions

interactions fondamentales

2017-05-11

EN basic interactions

INTERACTIONS FONDAMENTALES

1999-03-23

EN fundamental interactions

INTERACTIONS FORTES

EN strong interactions

interactions gaine-combustible

EN cladding-fuel interactions

INTERACTIONS GLUON-GLUON

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN gluon-gluon interactions

INTERACTIONS**GRAVITATIONNELLES**

EN gravitational interactions

INTERACTIONS HADRON-HADRON

EN hadron-hadron interactions

INTERACTIONS HYPERON-**HYPERON**

EN hyperon-hyperon interactions

INTERACTIONS INCLUSIVES

EN inclusive interactions

INTERACTIONS LEPTON-BARYON

1996-10-22

EN lepton-baryon interactions

interactions lepton-deuteron

EN lepton-deuteron interactions

INTERACTIONS LEPTON-HADRON

EN lepton-hadron interactions

interactions lepton-hyperon

1996-10-22

EN lepton-hyperon interactions

INTERACTIONS LEPTON-LEPTON

EN lepton-lepton interactions

INTERACTIONS LEPTON-MESON

EN lepton-meson interactions

INTERACTIONS LEPTON-**NEUTRON**

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

EN lepton-neutron interactions

INTERACTIONS LEPTON-**NUCLEON**

EN lepton-nucleon interactions

INTERACTIONS LEPTON-PROTON

ETDE: 1975-09-11

EN lepton-proton interactions

INTERACTIONS MESON-BARYON

EN meson-baryon interactions

interactions meson-deuteron

EN meson-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON-HYPERON

EN meson-hyperon interactions

interactions meson k - deuteron

EN kaon-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON K -**HYPERON**

EN kaon-hyperon interactions

INTERACTIONS MESON K - MESON**K**

EN kaon-kaon interactions

INTERACTIONS MESON K -**NEUTRON**

EN kaon-neutron interactions

INTERACTIONS MESON K - NUCLEON

EN kaon-nucleon interactions

INTERACTIONS MESON K - PROTON

EN kaon-proton interactions

interactions meson k-moins - deuteron

2000-04-12

EN kaon minus-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON K-MOINS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-neutron interactions

INTERACTIONS MESON K-MOINS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-proton interactions

interactions meson k-neutre - deuteron

2000-04-12

EN kaon neutral-deuteron interactions

interactions meson k-plus - deuteron

2000-04-12

EN kaon plus-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON K-PLUS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-neutron interactions

INTERACTIONS MESON K-PLUS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-proton interactions

INTERACTIONS MESON K-ZERO - NEUTRON

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-neutron interactions

INTERACTIONS MESON K-ZERO - PROTON

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-proton interactions

INTERACTIONS MESON-MESON

EN meson-meson interactions

INTERACTIONS MESON-NUCLEON

EN meson-nucleon interactions

interactions meson pi - deuteron

EN pion-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON PI - HYPERON

EN pion-hyperon interactions

INTERACTIONS MESON PI - MESON K

EN pion-kaon interactions

INTERACTIONS MESON PI - MESON PI

EN pion-pion interactions

INTERACTIONS MESON PI - NEUTRON

EN pion-neutron interactions

INTERACTIONS MESON PI - NUCLEON

EN pion-nucleon interactions

INTERACTIONS MESON PI - PROTON

EN pion-proton interactions

interactions meson pi moins-deuteron

2000-04-12

EN pion minus-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON PI-MOINS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-neutron interactions

INTERACTIONS MESON PI-MOINS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-proton interactions

interactions meson pi plus - deuteron

2000-04-12

EN pion plus-deuteron interactions

INTERACTIONS MESON PI-PLUS - NEUTRON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-neutron interactions

INTERACTIONS MESON PI-PLUS - PROTON

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-proton interactions

interactions moléculaires

2007-07-25

interactions muon-deuteron

EN muon-deuteron interactions

INTERACTIONS MUON-MESON

EN muon-meson interactions

INTERACTIONS MUON-MUON

EN muon-muon interactions

INTERACTIONS MUON-NEUTRON

EN muon-neutron interactions

INTERACTIONS MUON-NUCLEON

EN muon-nucleon interactions

INTERACTIONS MUON-PROTON

EN muon-proton interactions

interactions muons-mesons pi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN muon-pion interactions

interactions neutrino-deuteron

EN neutrino-deuteron interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-ELECTRON

EN neutrino-electron interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-MESON

EN neutrino-meson interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-MUON

EN neutrino-muon interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-NEUTRINO

EN neutrino-neutrino interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-NEUTRON

EN neutrino-neutron interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-NUCLEON

EN neutrino-nucleon interactions

INTERACTIONS NEUTRINO-PROTON

EN neutrino-proton interactions

INTERACTIONS NEUTRON-ANTINEUTRON

EN neutron-antineutron interactions

interactions neutron-deuteron

EN neutron-deuteron interactions

INTERACTIONS NEUTRON-NEUTRON

EN neutron-neutron interactions

INTERACTIONS NUCLEON-ANTINUCLEON

EN nucleon-antinucleon interactions

INTERACTIONS NUCLEON-DEUTERON

2017-09-19

EN nucleon-deuteron interactions

INTERACTIONS NUCLEON-HYPERON

EN nucleon-hyperon interactions

INTERACTIONS NUCLEON-NUCLEON

EN nucleon-nucleon interactions

INTERACTIONS PAR COURANTS CHARGES

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

EN charged-current interactions

INTERACTIONS PAR COURANTS NEUTRES

1995-08-10

EN neutral-current interactions

INTERACTIONS PAR ECHANGE DE CHARGE

EN charge-exchange interactions

INTERACTIONS PHOTON-BARYON

EN photon-baryon interactions

interactions photon-deuteron

EN photon-deuteron interactions

INTERACTIONS PHOTON-ELECTRON

EN photon-electron interactions

INTERACTIONS PHOTON-HADRON

EN photon-hadron interactions

INTERACTIONS PHOTON-HYPERON

EN photon-hyperon interactions

INTERACTIONS PHOTON-LEPTON

EN photon-lepton interactions

INTERACTIONS PHOTON-MESON

EN photon-meson interactions

INTERACTIONS PHOTON-MUON

EN photon-muon interactions

INTERACTIONS PHOTON-NEUTRINO

EN photon-neutrino interactions

INTERACTIONS PHOTON-NEUTRON

EN photon-neutron interactions

INTERACTIONS PHOTON-NUCLEON

EN photon-nucleon interactions

INTERACTIONS PHOTON-PHOTON

EN photon-photon interactions

INTERACTIONS PHOTON-PROTON

EN photon-proton interactions

interactions plasma-paroi

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma-wall interactions

INTERACTIONS POSITON-POSITON

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06

EN positron-positron interactions

INTERACTIONS PREDATEUR-PROIE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28

EN predator-prey interactions

INTERACTIONS PROTON-ANTINEUTRON

EN proton-antineutron interactions

INTERACTIONS PROTON-ANTIPROTON

EN proton-antiproton interactions

INTERACTIONS PROTON-DEUTERON

2017-09-19

EN proton-deuteron interactions

INTERACTIONS PROTON-NEUTRON

EN proton-neutron interactions

INTERACTIONS PROTON-NUCLEON

1986-04-04

EN proton-nucleon interactions

INTERACTIONS PROTON-PROTON

EN proton-proton interactions

INTERACTIONS QUARK-ANTIQUARK

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-antiquark interactions

INTERACTIONS QUARK-HADRON

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quark-hadron interactions

INTERACTIONS QUARK-QUARK

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-quark interactions

INTERACTIONS QUARKS-GLUONS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN quark-gluon interactions

INTERACTIONS RESIDUELLES

EN residual interactions

INTERACTIONS ROCHE-FLUIDE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

EN rock-fluid interactions

INTERACTIONS SEMENCE-PRODUITS DE COMBUSTION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe INTERACTIONS SEMENCE-PRODUITS COMBUSTION.

EN seed-slag interactions

INTERACTIONS SEMI-EXCLUSIVES

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN semi-exclusive interactions

INTERACTIONS SEMI-INCLUSIVES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02

EN semi-inclusive interactions

INTERACTIONS SOL-STRUCTURE

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN soil-structure interactions

interatomiques (distances)

2007-07-25

interatomiques (forces)

2007-07-25

INTERCEPTION

EN scavenging

INTERCEPTION

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

EN interception

INTERCEPTION PAR LES**PRECIPITATIONS**

EN precipitation scavenging

INTERCHANGEABILITE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-09-19

Possibilité de remplacer une source d'énergie, un combustible ou une matière par un(e) autre.

EN interchangeability

interconnexion (reseaux)

2007-07-25

intercristalline (corrosion)

2007-07-25

INTERDICTIONS**ADMINISTRATIVES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN prohibition orders

interets (conflits)

2007-07-25

INTERFACE GRAPHIQUE**UTILISATEUR**

2017-11-01

EN graphical user interface

INTERFACES

EN interfaces

interfaces (equipment)EN *interfaces (equipment)***INTERFACES EAU-SEDIMENTS**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

Limite entre la surface des sédiments et l'eau sus-jacente

EN sediment-water interfaces

INTERFACES ENTRE SYSTEMES

EN equipment interfaces

interference (elements)

2007-07-25

INTERFERENCE DE FIERZ

EN fierz interference

INTERFERENCES

EN interference

INTERFEROMETRE DE FABRY-PEROT

EN fabry-perot interferometer

INTERFEROMETRE DE MACH-ZEHNDER

EN mach-zehnder interferometer

INTERFEROMETRE DE**MICHELSON**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN michelson interferometer

INTERFEROMETRES

EN interferometers

INTERFEROMETRIE

EN interferometry

INTERFERON

1999-09-08

Une protéine (lymphokine) libérée par les cellules en réponse à une infection virale. Lorsqu'elle est absorbée par les autres cellules, l'interferon inhibe la réplication des virus en elles

EN interferon

intergalactique (espace)

2007-07-25

intergouvernementale (cooperation)

2007-07-25

intergranulaire (corrosion)

2007-07-25

INTERIEUR DES BATIMENTS

2004-11-02

EN indoors

interkosmos (satellites)

2007-07-25

interlaboratoires (comparaisons)

2007-07-25

interleukines

1995-07-03

EN *interleukins****intermédiaire (resonance)***

2007-07-25

intermédiaire (structure)

2007-07-25

intermédiaires (neutrons)

2007-07-25

intermédiaires (reactionnels)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN *intermediates (reaction)***INTERMEDIAIRES REACTIONNELS**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

EN reaction intermediates

intermétalliques (composés)

2007-07-25

intermoléculaires (forces)

2007-07-25

international (contrôle)

2007-07-25

international (droit)

2007-07-25

international food irradiation project

2007-07-25

INTERNATIONAL NUCLEAR DATA COMMITTEE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23

EN international nuclear data committee

INTERNATIONAL SOLAR**MAXIMUM YEAR**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1981-08-04

A débute en octobre 1979

EN international solar maximum year

internationale (cooperation)

2007-07-25

internationales (organisations)

2007-07-25

internationales (relations)

2007-07-25

internationaux (accords)

2007-07-25

internationaux (réglements)

2007-07-25

interne (frottement)

2007-07-25

interne (ionisation)

2007-07-25

INTERNET

1995-10-27

Pour les documents traitant d'Internet

EN internet

interplanétaire (espace)

2007-07-25

interplanétaires (champs***magnétiques)***

2007-07-25

INTERPOLATION

EN interpolation

INTERRUPTEURS

EN switches

interruptions de courant

2007-07-25

intersection (faisceaux)

2007-07-25

interstellaire (espace)

2007-07-25

interstellaires (champs magnétiques)

2007-07-25

interstellaires (grains)

2007-07-25

interstitiel (formation d'hélium)

2007-07-25

interstitiel (formation d'hydrogène)

2007-07-25

interstitielle (eau)

2007-07-25

interstitielle (pression)

2007-07-25

INTERSTITIELS

1996-01-24

EN interstitials

interuniversitaire reactor instituut

2007-07-25

*Delft, Pays-Bas.***INTERVALLE 10-100 BQ**

2012-05-31

EN bq range 10-100

INTERVALLE 01-10 BQ

2012-05-31

EN bq range 01-10

INTERVALLE 01-10 GY

2012-05-30

EN gy range 01-10

INTERVALLE 01-10 KILO BQ

2012-05-31

EN kilo bq range 01-10

INTERVALLE 01-10 MEGA BQ

2014-10-29

EN mega bq range 01-10

INTERVALLE 01-10 MICRO GY

2012-05-30

EN micro gy range 01-10

INTERVALLE 01-10 MILLI GY

2012-05-30

EN milli gy range 01-10

INTERVALLE 01-10 MILLI SV

2012-05-30

EN milli sv range 01-10

INTERVALLE 10-100 KILO BQ

2012-05-31

EN kilo bq range 10-100

INTERVALLE 10-100 GY

2012-05-30

EN gy range 10-100

INTERVALLE 10-100 MEGA BQ

2014-10-29

EN mega bq range 10-100

INTERVALLE 10-100 MICRO GY

2012-05-30

EN micro gy range 10-100

INTERVALLE 10-100 MILLI GY

2012-05-30

EN milli gy range 10-100

INTERVALLE 10-100 MILLI SV

2012-05-30

EN milli sv range 10-100

INTERVALLE 100-1000 KILO BQ

2012-05-31

EN kilo bq range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 BQ

2012-05-31

EN bq range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 GY

2012-05-30

EN gy range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 MEGA BQ

2014-10-29

EN mega bq range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 MICRO GY

2012-05-30

EN micro gy range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 MILLI GY

2012-05-30

EN milli gy range 100-1000

INTERVALLE 100-1000 MILLI SV

2012-05-30

EN milli sv range 100-1000

INTERVENANTS

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19

EN intervenors

INTERVENTION AU CONTACT

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24

EN contact handling

intervention humaine directe

2007-07-25

intervention pour amelioration

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13

EN backfitting

interventions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN interventions

INTERVENTIONS SOUS EAU

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

EN underwater operations

interverrouillages

2007-07-25

intestin (absorption)

2007-07-25

INTESTIN GRELE

EN small intestine

INTESTINS

1996-07-18

EN intestines

intor (tokamak)

2007-07-25

intracellulaire (digestion)

2007-07-25

intracellulaires (modifications)

2007-07-25

intramusculaire (injection)

2007-07-25

intraperitoneale (injection)

2007-07-25

intraveineuse (injection)

2007-07-25

intrinseque (facteur)

2007-07-25

INTRONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

EN introns

intrusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN intrusion

intrusion (animale)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (animals)

intrusion (d'eau)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (water)

intrusion (de roches)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

Processus de mise en place de materiaux a l'etat fluide a l'interieur de roches pre-existantes. Associer ce descripteur a d'autre(s) descripteur(s) approprie(s), par exemple, POSITIONNEMENT, PETROGENESE.

EN intrusion (rock)

intrusion (humaine)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (human)

intrusion (roches)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-11

EN rock intrusion

intrusion (vegetale)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN intrusion (plants)

INTRUSION BIOLOGIQUE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1987-10-23

Ouverture d'une breche par des plantes ou des animaux au travers de barrieres naturelles ou construites par l'homme, comme par exemple sur les sites d'entreposage de dechets. Pas dans le sens d'INTRUSION HUMAINE

EN biointrusion

intrusion d'animaux

2009-02-10

intrusion d'eau

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN water intrusion

intrusion de vegetaux

2009-02-10

INTRUSION HUMAINE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13

EN human intrusion

INULINE

EN inulin

invap (argentine)

2003-03-18

Societe d'etat argentine de recherche appliquee exportant des reacteurs nucleaires pour la recherche ou pour fabriquer des substances nucleaires a usage medical ou industriel.

EN invap (argentina)

INVAR

EN invar

invariance (principes)

2007-07-25

INVARIANCE ADIABATIQUE

EN adiabatic invariance

INVARIANCE C

EN c invariance

INVARIANCE CONFORME

EN conformal invariance

INVARIANCE CP

EN cp invariance

INVARIANCE D'ECHELLE

EN scale invariance

INVARIANCE DE JAUGE

EN gauge invariance

INVARIANCE DE LA PARITE G

EN g-parity invariance

INVARIANCE DE LORENTZ

EN lorentz invariance

INVARIANCE P

EN p invariance

invariance par conjugaison de charge

EN charge conjugation invariance

invariance par renversement du temps

EN time-reversal invariance

INVARIANCE PAR ROTATION

EN rotational invariance

INVARIANCE T

EN t invariance

invariante (immersion)

2007-07-25

inventaires

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

INVENTIONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

EN inventions

inverses optiques

2007-07-25

inversion atmosferique

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

EN atmospheric inversion

INVERSION DE POPULATION

EN population inversion

INVERSION DU CHAMP**MAGNETIQUE**

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14

EN magnetic field reversal

inversion thermique

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

EN thermal inversion

inversions (de temperature)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN inversions (temperature)

INVERSIONS DE TEMPERATURE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN temperature inversions

invertebres

2007-07-25

investissement initial

2007-07-25

INVESTISSEMENTS

EN investment

IODATES

EN iodates

IODE

EN iodine

IODE 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN iodine 108

IODE 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN iodine 109

IODE 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 110

IODE 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 111

IODE 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 112

IODE 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 113

IODE 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

EN iodine 114

IODE 115

1978-07-03

EN iodine 115

IODE 116

EN iodine 116

IODE 117

EN iodine 117

IODE 118

EN iodine 118

IODE 119

EN iodine 119

IODE 120

EN iodine 120

IODE 121

EN iodine 121

IODE 122

EN iodine 122

IODE 123

EN iodine 123

IODE 124

EN iodine 124

IODE 125

EN iodine 125

IODE 126

EN iodine 126

IODE 127

EN iodine 127

iode 127 (faisceaux)

2007-07-25

IODE 128

EN iodine 128

IODE 129

EN iodine 129

IODE 130

EN iodine 130

IODE 131

EN iodine 131

IODE 132

EN iodine 132

IODE 133

EN iodine 133

IODE 134

EN iodine 134

IODE 135

EN iodine 135

IODE 136

EN iodine 136

IODE 137

EN iodine 137

IODE 138

EN iodine 138

IODE 139

EN iodine 139

IODE 140

EN iodine 140

IODE 141

EN iodine 141

IODE 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN iodine 142

IODE 143

2007-11-01

EN iodine 143

IODE 144

2007-11-01

EN iodine 144

iode lie aux proteines

EN protein-bound iodine

IODE LIE AUX PROTEINES

EN pbi

iodhydrique (acide)

2007-07-25

iodique (acide)

2007-07-25

iodo-URACILES

EN iodouracils

iodochloroquine

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

EN iodochloroquine

IODODESOXYURIDINE

EN iododeoxyuridine

iodoFORME

EN iodoform

iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN iodohippurate

iodohippurate de sodium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN iodohippurate-na

iodohippurate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN sodium iodohippurate

IODOMETRIE

EN iodometry

iodopyracet

1996-07-18

EN iodopyracet

iodox (procede)

2007-07-25

IODURATION

EN iodination

IODURE D'HYDROGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN hydrogen iodides

IODURE DE METHYLE

EN methyl iodide

IODURES

1997-06-17

EN iodides

IODURES D'ALUMINIUM

EN aluminium iodides

IODURES D'AMERICIUM

1997-01-28

EN americium iodides

IODURES D'ANTIMOINE

EN antimony iodides

IODURES D'ARGENT

EN silver iodides

IODURES D'ARGON

EN argon iodides

IODURES D'ARSENIC

EN arsenic iodides

IODURES D'ASTATE

1996-07-16

EN astatine iodides

IODURES D'AZOTE

2000-04-12

EN nitrogen iodides

IODURES D'EINSTEINIUM

1997-01-28

EN einsteinium iodides

IODURES D'ERBIUM

EN erbium iodides

IODURES D'ETAIN

EN tin iodides

IODURES D'EUROPIUM

EN europium iodides

IODURES D'HAFNIUM

EN hafnium iodides

IODURES D'HOLMIUM

EN holmium iodides

IODURES D'INDIUM

EN indium iodides

IODURES D'OR

EN gold iodides

IODURES D'URANIUM

EN uranium iodides

IODURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium iodides

IODURES D'YTTRIUM

EN yttrium iodides

IODURES DE BARYUM

EN barium iodides

IODURES DE BERYLLIUM

1996-07-16

EN beryllium iodides

IODURES DE BISMUTH

EN bismuth iodides

IODURES DE BORE

EN boron iodides

iodures de brome

EN bromine iodides

IODURES DE CADMIUM

EN cadmium iodides

IODURES DE CALCIUM

EN calcium iodides

IODURES DE CALIFORNIUM

1997-01-28

EN californium iodides

IODURES DE CERIUM

EN cerium iodides

IODURES DE CESIUM

EN cesium iodides

iodures de chlore

EN chlorine iodides

IODURES DE CHROME

EN chromium iodides

IODURES DE COBALT

EN cobalt iodides

IODURES DE CUIVRE

EN copper iodides

IODURES DE CURIUM

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

EN curium iodides

IODURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium iodides

IODURES DE FER

EN iron iodides

IODURES DE FERMIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

EN fermium iodides

iodures de fluor

EN fluorine iodides

IODURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium iodides

IODURES DE GALLIUM

EN gallium iodides

IODURES DE GERMANIUM

EN germanium iodides

IODURES DE LANTHANE

EN lanthanum iodides

IODURES DE LITHIUM

EN lithium iodides

IODURES DE LUTETIUM

EN lutetium iodides

IODURES DE MAGNESIUM

EN magnesium iodides

IODURES DE MANGANESE

EN manganese iodides

IODURES DE MERCURE

EN mercury iodides

IODURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum iodides

IODURES DE NEODYME

EN neodymium iodides

IODURES DE NEON

EN neon iodides

IODURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium iodides

IODURES DE NICKEL

EN nickel iodides

IODURES DE NIOBIUM

EN niobium iodides

IODURES DE PALLADIUM

EN palladium iodides

IODURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus iodides

IODURES DE PLATINE

EN platinum iodides

IODURES DE PLOMB

EN lead iodides

IODURES DE PLUTONIUM

EN plutonium iodides

IODURES DE POLONIUM

1996-07-23

EN polonium iodides

IODURES DE POTASSIUM

EN potassium iodides

IODURES DE PRASEODYME

EN praseodymium iodides

IODURES DE PROMETHIUM

1996-07-23

EN promethium iodides

IODURES DE PROTACTINIUM

1997-01-28

EN protactinium iodides

IODURES DE RHENIUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

EN rhenium iodides

IODURES DE RUBIDIUM

EN rubidium iodides

IODURES DE SAMARIUM

EN samarium iodides

IODURES DE SCANDIUM

EN scandium iodides

IODURES DE SELENIUM

EN selenium iodides

IODURES DE SILICIUM

EN silicon iodides

IODURES DE SODIUM

EN sodium iodides

IODURES DE STRONTIUM

EN strontium iodides

IODURES DE TANTALE

EN tantalum iodides

IODURES DE TECHNETIUM

EN technetium iodides

IODURES DE TELLURE

EN tellurium iodides

IODURES DE TERBIUM

EN terbium iodides

IODURES DE THALLIUM

EN thallium iodides

IODURES DE THORIUM

EN thorium iodides

IODURES DE THULIUM

EN thulium iodides

IODURES DE TITANE

EN titanium iodides

IODURES DE TUNGSTENE

EN tungsten iodides

IODURES DE VANADIUM

EN vanadium iodides

IODURES DE XENON

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

EN xenon iodides

IODURES DE ZINC

EN zinc iodides

IODURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium iodides

IOHEXOL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN iohexol

ionique (microscopie)

2007-07-25

ionique (propulsion)

2007-07-25

ionique (résonance cyclotron)

2007-07-25

ioniques (analyseurs)

2007-07-25

ioniques (microscopes)

2007-07-25

ioniques (pompes à pulvérisation)

2007-07-25

ioniques (propulseurs)

2007-07-25

ioniques (sondes)

2007-07-25

ionisants (rayonnements)

2007-07-25

IONISATION

EN ionization

ionisation (potentiel)

2007-07-25

IONISATION COULOMBIENNE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN coulomb ionization

IONISATION DES COUCHES INTERNES

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN inner-shell ionization

IONISATION INTERNE

EN internal ionization

ionisation laser couplée à la spectrométrie de masse

2007-07-25

ionisation laser-spectrométrie de masse

2007-07-25

ionisation par avalanche

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06

EN avalanche multiplication

IONISATION PAR CONTACT

EN surface ionization

ionisation par contact adiabatique

ETDE: 1978-03-08

EN asi

IONISATION PAR CONTACT ADIABATIQUE

ETDE: 1978-03-08

EN adiabatic surface ionization

ionises (gaz)

2007-07-25

ionographique (imagerie)

2007-07-25

ionométrie (potentiométrie)

2007-07-25

ionophorese

EN ionophoresis

IONOSPHERE

EN ionosphere

IONOSPHERES DES PLANETES

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Exclut la ionosphere terrestre pour laquelle il convient d'utiliser le terme IONOSPHERE

EN planetary ionospheres

ionosphériques (orages)

2007-07-25

ionosphériques (sondes)

2007-07-25

IONS

1996-07-18

Indexer les ions en solutions liquides et solides comme des composés. Indexer les ions dans les gaz par le nom de l'élément associé à IONS. Indexer les ions dans les faisceaux, soit par un descripteur spécifique, par exemple: FAISCEAUX D'ARGON 40, soit par deux descripteurs: FAISCEAUX D'IONS et le nom de l'isotope.

EN ions

ions (atomiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ions (atomic)

ions (blocage)

2007-07-25

ions (canalisation)

2007-07-25

ions (collisions)

2007-07-25

ions (densité)

2007-07-25

ions (dérive)

2007-07-25

ions (détection)

2007-07-25

ions (dosimétrie)

2007-07-25

ions (échange)

2007-07-25

ions (échanges)

2007-07-25

ions (émission)

2007-07-25

ions (faisceaux)

2007-07-25

ions (implantation)

2007-07-25

ions (mobilité)

2007-07-25

ions (moléculaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ions (molecular)

ions (paires)

2007-07-25

ions (réacteurs à fusion)

2007-07-25

ions (sources rce)

2007-07-25

ions (sources)

2007-07-25

ions (température)

2007-07-25

IONS ACTINIUM

EN actinium ions

IONS ALUMINIUM

EN aluminium ions

IONS AMERICIUM

EN americium ions

IONS ANTIMOINE

EN antimony ions

IONS ARGENT

EN silver ions

IONS ARGON

EN argon ions

IONS ARSENIC

EN arsenic ions

IONS ASTATE

EN astatine ions

IONS ATOMIQUES

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Coordonner le descripteur ci-dessus avec un descripteur correspondant à l'ion spécifique approprié

EN atomic ions

IONS AZOTE

EN nitrogen ions

IONS BARYUM

EN barium ions

IONS BERKELIUM

EN berkelium ions

IONS BERYLLIUM

EN beryllium ions

IONS BISMUTH

EN bismuth ions

IONS BOHRRIUM

2018-01-24

EN bohrium ions

IONS BORE

EN boron ions

IONS BROME

EN bromine ions

IONS CADMIUM

EN cadmium ions

IONS CALCIUM

EN calcium ions

IONS CALIFORNIUM

EN californium ions

IONS CARBONE

EN carbon ions

IONS CERIUM

EN cerium ions

IONS CESIUM

EN cesium ions

IONS CHLORE

EN chlorine ions

IONS CHROME

EN chromium ions

IONS COBALT

EN cobalt ions

IONS COPERNICIUM

2018-01-24

EN copernicium ions

IONS CUIVRE

EN copper ions

IONS CURIUM

EN curium ions

IONS DARMSTADTIUM

2018-01-24

EN darmstadtium ions

ions de haute energie

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN energetic ions

IONS DEUTERIUM

1996-03-04

EN deuterium ions

IONS DUBNIUM

2018-01-24

EN dubnium ions

IONS DYSPROSIUM

EN dysprosium ions

IONS EINSTEINIUM

EN einsteinium ions

IONS ERBIUM

EN erbium ions

IONS ETAIN

EN tin ions

IONS EUROPIUM

EN europium ions

IONS FER

EN iron ions

IONS FERMIUM

EN fermium ions

IONS FLEROVIUM

2018-01-24

EN flerovium ions

IONS FLUOR

EN fluorine ions

IONS FRANCIUM

EN francium ions

IONS GADOLINIUM

EN gadolinium ions

IONS GALLIUM

EN gallium ions

IONS GERMANIUM

EN germanium ions

IONS HAFNIUM

EN hafnium ions

IONS HASSIUM

2018-01-24

EN hassium ions

IONS HELIUM

EN helium ions

IONS HOLMIUM

EN holmium ions

IONS HYDROGENE

EN hydrogen ions

IONS HYDROGENE 1 MOINS*Pour les ions hydrogene negatifs monoatomiques*

EN hydrogen ions 1 minus

IONS HYDROGENE 1 PLUS*Pour les ions hydrogene positifs monoatomiques*

EN hydrogen ions 1 plus

IONS HYDROGENE 2 PLUS*Pour les ions hydrogenes diatomiques porteurs d'une seule charge positive*

EN hydrogen ions 2 plus

IONS HYDROGENE 3 PLUS*Pour les ions d'hydrogene triatomique a charge positive unique*

EN hydrogen ions 3 plus

ions hydronium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN hydronium ions

ions hydroxyle

EN hydroxyl ions

IONS INDIUM

EN indium ions

IONS IODE

EN iodine ions

IONS IRIDIUM

EN iridium ions

IONS KRYPTON

EN krypton ions

IONS LANTHANE

EN lanthanum ions

IONS LAWRENCIUM

2018-01-24

EN lawrencium ions

IONS LEGERS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN light ions

IONS LITHIUM

EN lithium ions

IONS LIVERMORIUM

2018-01-24

EN livermorium ions

IONS LOURDS

EN heavy ions

ions lourds (accélérateurs)

2007-07-25

ions lourds (réactions de fusion)

2007-07-25

ions lourds (spectromètres)

2007-07-25

IONS LUTETIUM

EN lutetium ions

IONS MAGNESIUM

EN magnesium ions

IONS MANGANESE

EN manganese ions

IONS MEITNERIUM

2018-01-24

EN meitnerium ions

IONS MENDELEVIUM

2018-01-24

EN mendeleevium ions

ions mendeleevium

1996-07-18

IONS MERCURE

EN mercury ions

IONS MOLECULAIRES

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Coordonner le descripteur ci-dessus avec un descripteur correspondant a l'ion spécifique

EN molecular ions

IONS MOLYBDENE

EN molybdenum ions

IONS MOSCOVIUM

2018-01-24

EN moscovium ions

ions multicharges

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-charged ions

IONS MULTICHARGES

EN multicharged ions

IONS MUONIQUES

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN muonic ions

ions négatifs

EN negative ions

IONS NEODYME

EN neodymium ions

IONS NEON

EN neon ions

IONS NEPTUNIUM

EN neptunium ions

IONS NICKEL

EN nickel ions

IONS NIHONIUM

2018-01-24

EN nihonium ions

IONS NIOBIUM

EN niobium ions

IONS NOBELIUM

2018-01-24

EN nobelium ions

ions nobelium

1996-07-18

IONS OGANESSON

2018-01-24

EN oganesson ions

IONS OR

EN gold ions

IONS OSMIUM

EN osmium ions

IONS OXONIUM

EN oxonium ions

IONS OXYGENE

EN oxygen ions

IONS PALLADIUM

EN palladium ions

IONS PHOSPHORE

EN phosphorus ions

IONS PLATINE

EN platinum ions

IONS PLOMB

EN lead ions

IONS PLUTONIUM

EN plutonium ions

IONS POLONIUM

EN polonium ions

ions positifs

EN positive ions

IONS POTASSIUM

EN potassium ions

IONS PRASEODYME

EN praseodymium ions

IONS PROMETHIUM

EN promethium ions

IONS PROTACTINIUM

EN protactinium ions

ions radioactifs (faisceaux)

2007-07-25

IONS RADIUM

EN radium ions

IONS RADON

EN radon ions

IONS RHENIUM

EN rhenium ions

IONS RHODIUM

EN rhodium ions

IONS ROENTGENIUM

2018-01-24

EN roentgenium ions

IONS RUBIDIUM

EN rubidium ions

IONS RUTHENIUM

EN ruthenium ions

IONS RUTHERFORDIUM

2018-01-24

EN rutherfordium ions

IONS SAMARIUM

EN samarium ions

IONS SCANDIUM

EN scandium ions

IONS SEABORGIUM

2018-01-24

EN seaborgium ions

IONS SELENIUM

EN selenium ions

IONS SILICIUM

EN silicon ions

IONS SODIUM

EN sodium ions

IONS SOUFRE

EN sulfur ions

IONS STRONTIUM

EN strontium ions

ions suprathermiques

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN supra-thermal ions

IONS SUPRATHERMIQUES

1994-02-28

Ions possédant une énergie cinétique élevée par rapport aux autres ions du plasma.

EN tail ions

IONS TANTALE

EN tantalum ions

IONS TECHNETIUM

EN technetium ions

IONS TELLURE

EN tellurium ions

IONS TENNESSINE

2018-01-24

EN tennessine ions

IONS TERBIUM

EN terbium ions

IONS THALLIUM

EN thallium ions

IONS THORIUM

EN thorium ions

IONS THULIUM

EN thulium ions

IONS TITANE

EN titanium ions

IONS TRITIUM

1996-03-04

EN tritium ions

IONS TUNGSTENE

EN tungsten ions

IONS URANIUM

EN uranium ions

IONS VANADIUM

EN vanadium ions

IONS XENON

EN xenon ions

IONS YTTERBIUM

EN ytterbium ions

IONS YTTRIUM

EN yttrium ions

IONS ZINC

EN zinc ions

IONS ZIRCONIUM

EN zirconium ions

IOPAMIDOL

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

EN iopamidol

IOWA

EN iowa

ipcr (cyclotron)

2007-07-25

ipp de garching (institut de physique du plasma de garching, allemagne)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

EN garching ipp

IPP GARCHING

EN ipp garching

iproniazide

1996-07-18

EN iproniazid

IPTE

2016-07-28

Institut de Physique Theorique et Experimentale, Moscou, Federation de Russie

EN iptep

iqsy

EN iqsy

IRAK

EN iraq

irak (organismes)

2007-07-25

IRAN

EN iran

iran (organismes)

2007-07-25

IRI

EN iri

IRIDIUM

EN iridium

IRIDIUM 164

2007-07-10

EN iridium 164

IRIDIUM 165

2007-07-10

EN iridium 165

IRIDIUM 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 166

IRIDIUM 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 167

IRIDIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN iridium 168

IRIDIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN iridium 169

IRIDIUM 170

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iridium 170

IRIDIUM 171

EN iridium 171

IRIDIUM 172

EN iridium 172

IRIDIUM 173

EN iridium 173

IRIDIUM 174

EN iridium 174

IRIDIUM 175

EN iridium 175

IRIDIUM 176

EN iridium 176

IRIDIUM 177

EN iridium 177

IRIDIUM 178

EN iridium 178

IRIDIUM 179

EN iridium 179

IRIDIUM 180

EN iridium 180

IRIDIUM 181

EN iridium 181

IRIDIUM 182

EN iridium 182

IRIDIUM 183

EN iridium 183

IRIDIUM 184

EN iridium 184

IRIDIUM 185

EN iridium 185

IRIDIUM 186

EN iridium 186

IRIDIUM 187

EN iridium 187

IRIDIUM 188

EN iridium 188

IRIDIUM 189

EN iridium 189

IRIDIUM 190

EN iridium 190

IRIDIUM 191

EN iridium 191

IRIDIUM 192

EN iridium 192

IRIDIUM 193

EN iridium 193

IRIDIUM 194

EN iridium 194

IRIDIUM 195

EN iridium 195

IRIDIUM 196

EN iridium 196

IRIDIUM 197

EN iridium 197

IRIDIUM 198

EN iridium 198

IRIDIUM 199

2004-12-15

EN iridium 199

IRIDIUM 202

2010-03-02

EN iridium 202

iriginite

1996-07-18

EN iriginite

IRLANDE

1995-04-03

EN ireland

irlande du nord

EN northern ireland

irpa

2007-07-25

International Radiation Protection

Association : avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

IRRADIANCE

2000-04-12

EN radiant flux density

IRRADIATION

EN irradiation

irradiation (canaux)

2007-07-25

irradiation (capsules)

2007-07-25

irradiation (dispositifs)

2007-07-25

irradiation (installations)

2007-07-25

irradiation (montages)

2007-07-25

irradiation (procédures)

2007-07-25

irradiation (traitements)

2007-07-25

IRRADIATION A FAIBLES DOSES

EN low dose irradiation

irradiation accidentelle

EN accidental irradiation

IRRADIATION AIGUE

EN acute irradiation

IRRADIATION CHRONIQUE

EN chronic irradiation

irradiation continue

EN continuous irradiation

irradiation de l'ensemble du corps

2007-07-25

irradiation des aliments (projet international)

2007-07-25

irradiation des denrées alimentaires

2000-04-12

EN food irradiation

IRRADIATION DU CORPS ENTIER

EN whole-body irradiation

irradiation étalée

EN protracted irradiation

IRRADIATION EXTERNE

EN external irradiation

IRRADIATION**EXTRACORPORELLE***Irradiation in vivo d'un organe, d'un tissu ou d'un fluide corporel, se trouvant en dehors du corps.*

EN extracorporeal irradiation

IRRADIATION FRACTIONNÉE

EN fractionated irradiation

irradiation in utero

EN in utero irradiation

IRRADIATION INTERNE

EN internal irradiation

IRRADIATION LETALE

EN lethal irradiation

IRRADIATION LOCALE

EN local irradiation

irradiation médicale par mesons pi

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

EN pion generator for medical irradiations

IRRADIATION NON UNIFORME*Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme IRRADIATION NON-UNIFORME.*

EN nonuniform irradiation

irradiation non-uniforme

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-uniform irradiation

IRRADIATION PARTIELLE DU CORPS

EN partial body irradiation

IRRADIATION PERINATALE*Combinaison d'irradiation prénatale et postnatale.*

EN perinatal irradiation

IRRADIATION PRENATALE

EN prenatal irradiation

IRRADIATION PULSEE

EN pulsed irradiation

irradiation séquentielle

EN split dose irradiation

IRRADIATION SUBLETALE

EN sublethal irradiation

IRRADIATION SUPRALETALE

EN supralethal irradiation

irradiation sur une longue période de temps

EN long term irradiation

irréductibles (représentations)

2007-07-25

irréversibles (processus)

2007-07-25

IRRIGATION

EN irrigation

is

2007-07-25

isabelle

EN isabelle

isabelle (anneaux de stockage)

2007-07-25

isar (dispositifs)

2007-07-25

ISCHEMIE

EN ischemia

isentropiques (phénomènes)

2007-07-25

ising (modele)

2007-07-25

ISLANDE

1997-06-17

EN iceland

ISO

EN iso

ISOALLOXAZINES

2000-04-03

EN isoalloxazines

isoamylase

EN isoamylase

isobares (analogues)

2007-07-25

isobares (noyaux)

2007-07-25

isobares (nucleon)

EN isobars (nucleon)

isobares du nucleon

EN nucleon isobars

isobarique (modele des particules)

2007-07-25

isobarique (spin)

2007-07-25

isobutane

EN isobutane

isobutanol

2008-04-18

isobutyle (radicaux)

2007-07-25

isobutylene

EN isobutylene

isobutylique (alcool)

2007-07-25

isobutyrique (acide)

2007-07-25

ISOCYANATES

1995-01-11

EN isocyanates

isodoses (courbes)

2007-07-25

ISOENZYMES

EN isoenzymes

isolants (electriques)

EN insulators (electrical)

ISOLANTS ELECTRIQUES

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23

EN electrical insulators

ISOLANTS ORGANIQUES

EN organic insulators

isolation (acoustique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

EN insulation (acoustic)

isolation (electrique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN insulation (electrical)

isolation (magnetique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN insulation (magnetic)

isolation (thermique)

EN insulation (thermal)

ISOLATION ACOUSTIQUE

1995-07-03

EN acoustic insulation

ISOLATION ELECTRIQUE

1982-11-29

EN electrical insulation

isolation electrique (par champs magnetiques)

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

EN insulation (electrical, by magnetic fields)

isolation electrique (par materiaux dielectriques)

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

EN insulation (electrical, by dielectric materials)

isolation gazeuse (sous-stations)

2007-07-25

ISOLATION MAGNETIQUE

EN magnetic insulation

isolation phonique

2007-07-25

ISOLATION SISMIQUE

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN seismic isolation

ISOLATION THERMIQUE

1997-06-17

EN thermal insulation

isolde

2007-07-25

isolement (condenseurs)

2007-07-25

ISOMED

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN isomed

ISOMERASES

Numero de code 5.

EN isomerases

ISOMERES

EN isomers

isomeres (noyaux)

2007-07-25

ISOMERES DE FISSION

EN fission isomers

isomeres optiques dextrogyre et levogyre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN dextro and levo optical isomers

isomerique (deplacement)

2007-07-25

isomerique (rapport)

2007-07-25

isomeriques (transitions)

2007-07-25

ISOMERISATION

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14

EN isomerization

ISONIAZIDE

1996-07-18

EN isoniazid

ISONITRILES

EN isonitriles

isopentane

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26

EN isopentane

ISOPRENE

EN isoprene

isopropylacetone

2008-04-18

isopropylbenzene

EN isopropylbenzene

isopropylcresol

EN isopropyl cresol

isopropyle (radicaux)

2007-07-25

isopropylique (ether)

2007-07-25

isospin

2007-07-25

ISOTACHOPHORESE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07

EN isotachophoresis

isotherme

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

EN isotherm

ISOTHERMES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN isotherms

ISOTHERMES D'ADSORPTION

EN adsorption isotherms

isothermiques (procedes)

2007-07-25

ISOTHIOCYANATES

1995-01-11

EN isothiocyanates

isotones

EN isotones

isotones (noyaux)

2007-07-25

isotoniques (solutions)

2007-07-25

ISOTOPES

EN isotopes

isotopes (applications)

2007-07-25

isotopes (production)

2007-07-25

isotopes (separateurs)

2007-07-25

isotopes (separation)

2007-07-25

ISOTOPES D'ACTINIUM

1999-07-16

EN actinium isotopes

ISOTOPES D'ALUMINIUM

1999-07-16

EN aluminium isotopes

ISOTOPES D'AMERICIUM

1999-07-16

EN americium isotopes

ISOTOPES D'ANTIMOINE

1999-07-16

EN antimony isotopes

ISOTOPES D'ARGENT

1999-07-16

EN silver isotopes

ISOTOPES D'ARGON

1999-07-16

EN argon isotopes

ISOTOPES D'ARSENIC

1999-07-16

EN arsenic isotopes

ISOTOPES D'ASTATE

1999-07-16

EN astatine isotopes

ISOTOPES D'AZOTE

1999-07-16

EN nitrogen isotopes

ISOTOPES D'EINSTEINIUM

1999-07-16

EN einsteinium isotopes

ISOTOPES D'ERBIUM

1996-03-14

EN erbium isotopes

ISOTOPES D'ETAIN

1999-07-16

EN tin isotopes

ISOTOPES D'EUROPIUM

EN europium isotopes

ISOTOPES D'HAFNIUM

1999-07-16

EN hafnium isotopes

ISOTOPES D'HELIUM

1999-07-16

EN helium isotopes

ISOTOPES D'HOLMIUM

EN holmium isotopes

ISOTOPES D'HYDROGENE

1999-07-16

EN hydrogen isotopes

ISOTOPES D'INDIUM

1999-07-16

EN indium isotopes

ISOTOPES D'IODE

1999-07-16

EN iodine isotopes

ISOTOPES D'IRIDIUM

1999-07-16

EN iridium isotopes

ISOTOPES D'OGANESSON

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme *ISOTOPES DE L'ELEMENT 118* était utilisé pour ce concept

EN oganesson isotopes

ISOTOPES D'OR

1999-07-16

EN gold isotopes

ISOTOPES D'OSMIUM

1999-07-16

EN osmium isotopes

ISOTOPES D'OXYGENE

1999-07-16

EN oxygen isotopes

ISOTOPES D'URANIUM

1999-07-16

EN uranium isotopes

ISOTOPES D'YTTERBIUM

EN ytterbium isotopes

ISOTOPES D'YTTRIUM

1999-07-16

EN yttrium isotopes

ISOTOPES DE BARYUM

1999-02-01

EN barium isotopes

ISOTOPES DE BERKELIUM

1999-07-16

EN berkelium isotopes

ISOTOPES DE BERYLLIUM

1999-02-01

EN beryllium isotopes

ISOTOPES DE BISMUTH

1999-07-16

EN bismuth isotopes

ISOTOPES DE BORE

1999-07-16

EN boron isotopes

ISOTOPES DE BROME

1999-07-16

EN bromine isotopes

ISOTOPES DE CADMIUM

1999-07-16

EN cadmium isotopes

ISOTOPES DE CALCIUM

1999-02-01

EN calcium isotopes

ISOTOPES DE CALIFORNIUM

1999-07-16

EN californium isotopes

ISOTOPES DE CARBONE

1999-07-16

EN carbon isotopes

ISOTOPES DE CERIUM

EN cerium isotopes

ISOTOPES DE CESIUM

1999-07-16

EN cesium isotopes

ISOTOPES DE CHLORE

1999-07-16

EN chlorine isotopes

ISOTOPES DE CHROME

1999-07-16

EN chromium isotopes

ISOTOPES DE COBALT

1999-07-16

EN cobalt isotopes

ISOTOPES DE COPERNICIUM

2010-05-19

EN copernicium isotopes

ISOTOPES DE CUIVRE

1999-07-16

EN copper isotopes

ISOTOPES DE CURIUM

1999-07-16

EN curium isotopes

ISOTOPES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium isotopes

ISOTOPES DE FER

1999-07-16

EN iron isotopes

ISOTOPES DE FERMIIUM

1999-07-16

EN fermium isotopes

ISOTOPES DE FLEROVIUM

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme *ISOTOPES DE L'ELEMENT 114* était utilisé pour désigner ce concept

EN flerovium isotopes

ISOTOPES DE FLUOR

1999-07-16

EN fluorine isotopes

ISOTOPES DE FRANCIUM

1999-07-16

EN francium isotopes

ISOTOPES DE GADOLINIUM

1997-01-30

EN gadolinium isotopes

ISOTOPES DE GALLIUM

1999-07-16

EN gallium isotopes

ISOTOPES DE GERMANIUM

1999-07-16

EN germanium isotopes

ISOTOPES DE KRYPTON

1999-07-16

EN krypton isotopes

isotopes de l'element 116

2008-10-22

EN element 116 isotopes

isotopes de l'element 118

2008-10-22

Avant mars 2017 ce descripteur était valide

EN element 118 isotopes

isotopes de l'element 104

1975-09-02

EN element 104 isotopes

isotopes de l'element 105

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

EN element 105 isotopes

isotopes de l'element 106

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19

EN element 106 isotopes

isotopes de l'element 107

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21

EN element 107 isotopes

isotopes de l'element 108

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

EN element 108 isotopes

isotopes de l'element 109

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21

EN element 109 isotopes

isotopes de l'element 110

1995-03-23

EN element 110 isotopes

isotopes de l'element 111

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09

EN element 111 isotopes

isotopes de l'element 112

1996-05-14

EN element 112 isotopes

isotopes de l'element 113

2007-05-25

Avant mars 2017 ce descripteur était valide

EN element 113 isotopes

isotopes de l'element 114

2007-09-25

EN element 114 isotopes

isotopes de l'element 115

2007-06-19

Avant mars 2017 ce descripteur était valide

EN element 115 isotopes

isotopes de l'element 117

2007-06-19

Avant mars 2017 ce descripteur était valide

EN element 117 isotopes

ISOTOPES DE L'ELEMENT 119

2007-06-19

EN element 119 isotopes

ISOTOPES DE L'ELEMENT 124

2010-05-19

EN element 124 isotopes

isotopes de la famille des actinides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN actinide isotopes

ISOTOPES DE LANTHANE

1995-10-02

EN lanthanum isotopes

ISOTOPES DE LAWRENCIUM

1999-07-16

EN lawrencium isotopes

ISOTOPES DE LITHIUM

1999-07-16

EN lithium isotopes

ISOTOPES DE LIVERMORIUM

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ISOTOPES DE

L'ELEMENT 116 était utilisé pour désigner ce concept

EN livermorium isotopes

ISOTOPES DE LUTETIUM

EN lutetium isotopes

ISOTOPES DE MAGNESIUM

1999-02-01

EN magnesium isotopes

ISOTOPES DE MANGANESE

1999-07-16

EN manganese isotopes

ISOTOPES DE MENDELEVIUM

1999-07-16

EN mendeleevium isotopes

ISOTOPES DE MERCURE

1999-07-16

EN mercury isotopes

isotopes de métaux alcalins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN alkali metal isotopes

ISOTOPES DE MOLYBDENE

1999-07-16

EN molybdenum isotopes

ISOTOPES DE MOSCOVIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE

L'ELEMENT 115 était utilisé pour ce concept

EN moscovium isotopes

ISOTOPES DE NEODYME

EN neodymium isotopes

ISOTOPES DE NEON

1999-07-16

EN neon isotopes

ISOTOPES DE NEPTUNIUM

1999-07-16

EN neptunium isotopes

ISOTOPES DE NICKEL

1999-07-16

EN nickel isotopes

ISOTOPES DE NIHONIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE

L'ELEMENT 113 était utilisé pour ce concept

EN nihonium isotopes

ISOTOPES DE NIOBIUM

1999-07-16

EN niobium isotopes

ISOTOPES DE NOBELIUM

1999-07-16

EN nobelium isotopes

ISOTOPES DE PALLADIUM

1999-07-16

EN palladium isotopes

ISOTOPES DE PHOSPHORE

1999-07-16

EN phosphorus isotopes

ISOTOPES DE PLATINE

1999-07-16

EN platinum isotopes

ISOTOPES DE PLOMB

1999-07-16

EN lead isotopes

ISOTOPES DE PLUTONIUM

1999-07-16

EN plutonium isotopes

ISOTOPES DE POLONIUM

EN polonium isotopes

ISOTOPES DE POTASSIUM

1999-07-16

EN potassium isotopes

ISOTOPES DE PRASEODYME

EN praseodymium isotopes

ISOTOPES DE PROMETHIUM

EN promethium isotopes

ISOTOPES DE PROTACTINIUM

1999-07-16

EN protactinium isotopes

ISOTOPES DE RADIUM

1999-02-01

EN radium isotopes

ISOTOPES DE RADON

1999-07-16

EN radon isotopes

ISOTOPES DE RHENIUM

1999-07-16

EN rhenium isotopes

ISOTOPES DE RHODIUM

1999-07-16

EN rhodium isotopes

ISOTOPES DE ROENTGENIUM

2006-01-11

EN roentgenium isotopes

ISOTOPES DE RUBIDIUM

1999-07-16

EN rubidium isotopes

ISOTOPES DE RUTHENIUM

1999-07-16

EN ruthenium isotopes

ISOTOPES DE SAMARIUM

EN samarium isotopes

ISOTOPES DE SCANDIUM

1999-07-16

EN scandium isotopes

ISOTOPES DE SELENIUM

1999-07-16

EN selenium isotopes

ISOTOPES DE SILICIUM

1999-07-16

EN silicon isotopes

ISOTOPES DE SODIUM

1999-07-16

EN sodium isotopes

ISOTOPES DE SOUFRE

1999-07-16

EN sulfur isotopes

ISOTOPES DE STRONTIUM

1999-02-01

EN strontium isotopes

ISOTOPES DE TANTALE

1999-07-16

EN tantalum isotopes

ISOTOPES DE TECHNETIUM

1999-07-16

EN technetium isotopes

ISOTOPES DE TELLURE

1999-07-16

EN tellurium isotopes

ISOTOPES DE TENNESSINE

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ISOTOPES DE

L'ELEMENT 117 était utilisé pour ce concept

EN tennessine isotopes

ISOTOPES DE TERBIUM

EN terbium isotopes

ISOTOPES DE THALLIUM

1999-07-16

EN thallium isotopes

ISOTOPES DE THORIUM

1999-07-16

EN thorium isotopes

ISOTOPES DE THULIUM

EN thulium isotopes

ISOTOPES DE TITANE

1999-07-16

EN titanium isotopes

ISOTOPES DE TRANSITION ISOMERIQUE

1997-02-07

EN isomeric transition isotopes

ISOTOPES DE TUNGSTENE

1999-07-16

EN tungsten isotopes

ISOTOPES DE VANADIUM

1999-07-16

EN vanadium isotopes

ISOTOPES DE XENON

1999-07-16

EN xenon isotopes

ISOTOPES DE ZINC

1999-07-16

EN zinc isotopes

ISOTOPES DE ZIRCONIUM

1999-07-16

EN zirconium isotopes

ISOTOPES DEFICIENTS EN NEUTRONS

EN neutron-deficient isotopes

ISOTOPES DES ALCALINOTERREUX

INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31

EN alkaline earth isotopes

isotopes des terres rares

2000-04-12

EN rare earth isotopes

ISOTOPES DU BOHRNIUM

2004-03-19

EN bohrium isotopes

ISOTOPES DU DARMSTADTIUM

2004-03-19

EN darmstadtium isotopes

ISOTOPES DU DUBNIUM

2004-03-18

EN dubnium isotopes

ISOTOPES DU HASSIUM

2004-03-19

EN hassium isotopes

ISOTOPES DU MEITNERIUM

2004-03-19

EN meitnerium isotopes

ISOTOPES DU RUTHERFORDIUM

2004-03-12

EN rutherfordium isotopes

ISOTOPES DU SEABORGIUM

2004-03-19

EN seaborgium isotopes

isotopes radioactifs

2007-07-25

ISOTOPES RICHES EN NEUTRONS

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11

EN neutron-rich isotopes

ISOTOPES SANS ENTRAINEUR

1999-07-16

EN carrier-free isotopes

ISOTOPES STABLES

EN stable isotopes

isotopique (analyse quantitative)

2007-07-25

isotopique (composition quantitative)

2007-07-25

isotopique (deplacement)

2007-07-25

isotopique (dilution)

2007-07-25

isotopique (echange)

2007-07-25

isotopique (effet)

2007-07-25

isotopique (rapport)

2007-07-25

isotopique (spin)

2007-07-25

isotopique (substitution)

2007-07-25

isotopique (teneur)

2007-07-25

ISOTROPIE

EN isotropy

isovalerique (acide)

2007-07-25

ISOVECTEURS

EN isovectors

isr (cern)

2007-07-25

ISRAEL

EN israel

israel (organismes)

2007-07-25

ISRAEL ATOMIC ENERGY**COMMISSION**

1979-11-02

EN israel atomic energy commission

isx (tokamak)

2007-07-25

itaconique (acide)

2007-07-25

ITALIE

1997-06-19

EN italy

italie (aéen)

2007-07-25

italie (enel)

2007-07-25

italie (organismes)

2007-07-25

iter (tokamak)

2007-07-25

iteration (methodes)

2007-07-25

ITP

2017-11-13

EN itp

itri (institut de recherche sur la toxicologie par inhalation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN itri

ius

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

EN ius

ixion

2000-04-12

Chauffage et confinement du plasma par superposition de champs electriques radiaux sur les champs magnetiques axiaux (LASL).

EN ixion

J-PARC

2007-02-27

Agence Japonaise a l'Energie Atomique et Organisme de Recherche sur les Accelérateurs de Haute Energie, Tokai, Japon

EN j-parc

j-parc tef (installation experimentale de transmutation du j-parc)

2016-07-11

EN j-parc tef

jabiluka (depot)

2007-07-25

JACINTHES D'EAU

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN water hyacinths

jackson (modele)

2007-07-25

JACOBIEEN

EN jacobian function

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25

EN jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

JAEA

2006-01-26

L'Institut de Recherche sur l'Energie Atomique du Japon (JAERI) et l'Institut Japonais pour le Développement du Cycle Nucléaire (JNC) ont fusionné en octobre 2005 pour former une nouvelle organisation indépendante nommée Agence pour l'Energie Atomique du Japon (JAEA)

EN jaea

JAERI

EN jaeri

jaeri (accélérateur tandem)

2007-07-25

jaeri fusion torus-2a

2007-07-25

jahn-teller (effet)

2007-07-25

JAMAHIRYA ARABE LIBYENNE

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24

EN libyan arab jamahiriya

JAMAÏQUE

EN jamaica

JAMBES

EN legs

jambon

EN ham

JAMES RIVER

EN james river

japan advanced thermal reactor

2007-07-25

japan atomic energy research institute

2007-07-25

japan materials testing reactor

2007-07-25

japan nuclear ship development agency

2007-07-25

japan power demonstration reactor

2007-07-25

japan power demonstration reactor-2

2007-07-25

japanese prototype fast reactor

2007-07-25

JAPON

1997-06-19

EN japan

japon (organismes)

2007-07-25

JARDINAGE

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29

EN gardening

jastrow (theorie)

2007-07-25

JATROPHA

2009-12-08

EN jatropa

jauge (invariance)

2007-07-25

jauge (modeles unifies)

2007-07-25

jauges (de contrainte)

EN gages (strain)

jauges (de pression)

EN gages (pressure)

JAUGES A IONISATION

EN ionization gages

JAUGES A IONISATION A SOURCE RADIOACTIVE

EN radioactive ionization gages

jauges a retrodiffusion beta

EN beta backscattering gages

JAUGES A VIDE

1996-07-18

EN vacuum gages

JAUGES D'EPaisseur

EN thickness gages

jauges d'essence

2007-07-25

JAUGES D'HUMIDITE

EN moisture gages

JAUGES DE BAYARD-ALPERT

EN bayard-alpert gages

jauges de combustible

2007-07-25

JAUGES DE CONTRAINTES

EN strain gages

JAUGES DE DEPLACEMENT

EN displacement gages

JAUGES DE KNUDSEN

EN knudsen gages

jauges de penning

EN penning gages

JAUGES DE PIRANI

EN pirani gages

JAUGES DE PRESSION

EN pressure gages

JAUGES PHILIPS

EN philips gages

JAUGES RADIOMETRIQUES

EN radiometric gages

JAUNISSE

EN jaundice

JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

EN java

java (ile de)

2002-11-13

EN java (island)

JAVYS

2008-07-25

Jadropa Vyradovacia Spolocnost, a.s. (societe pour le declassement nucleaire) a Jaslovske Bohunice consiste en les installations suivantes: centre de traitement des dechets radioactifs de Bohunice, entrepot de dechets radioactifs de Mochovce, reacteur Bohunice V-1 et stockage de combustible use pour le reacteur Bohunice V-2

EN javys

jcae

2007-07-25

jejunum

EN jejunum

JEMEZ MOUNTAINS

2000-04-12

EN jemez mountains

jensen (sarcome)

2007-07-25

jesse (effet)

2007-07-25

jet (modele)

2007-07-25

jet (tokamak)

2007-07-25

JETS

EN jets

jets d'helium (methode)

2007-07-25

JETS DE PLASMA

EN plasma jets

jets moleculaires (epitaxie)

2007-07-25

JETS PULVERISES

EN sprays

JEUNE

EN fasting

JEUNES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

EN juveniles

jeux (theorie)

2007-07-25

jft-2 (tokamak)

2007-07-25

jft-2a (tokamak)

2007-07-25

jgc (procede de production de gaz riche en methane)

2007-07-25

JININGITE

2000-04-12

EN jiningite

JINR

EN jinr

jipp (stellarator)

2007-07-25

JNC

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

EN jnc

JNES

2006-01-06

Japan Nuclear Energy Safety Organisation, Organisation Japonaise pour la Sûreté de l'Energie Nucléaire

EN jnes

JNSDA

ETDE: 1975-09-11

EN jnsda

johannite

1996-07-18

EN johannite

joint committee on atomic energy

2007-07-25

joint establishment exp. pile-2

2007-07-25

joint european torus

2007-07-25

joints (grain)

EN boundaries (grain)

JOINTS D'ETANCHEITE

EN seals

JOINTS D'ETANCHEITE

EN inflatable seals

JOINTS DE DILATATION

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN expansion joints

JOINTS DE GRAINS

EN grain boundaries

JOINTS FILETES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05

EN threaded joints

joints geologiques

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06

EN geologic joints

joints toriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

EN o-rings

jointures (anatomie)

EN joints (anatomy)

JOJOBA

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

EN jojoba

jonctions

2000-03-28

EN junctions

JONCTIONS A SEMICONDUCTEUR

EN semiconductor junctions

JONCTIONS DE JOSEPHSON

EN josephson junctions

JONCTIONS MIM

EN mim junctions

JONCTIONS MS

2016-04-19

EN ms junctions

JONCTIONS P-N

1977-01-26

EN p-n junctions

JONCTIONS SUPRACONDUCTRICES

1999-10-15

EN superconducting junctions

JONCTIONS TUNNEL

2016-04-19

Jonctions comprenant une barrière, telle qu'une fine couche isolante, entre deux matériaux conducteurs de courant.

EN tunnel junctions

JONCTIONS TUNNEL**MAGNETIQUES**

2016-04-19

EN magnetic tunnel junctions

jones (reducteur)

2007-07-25

joos-weinberg (equation)

2007-07-25

JORDANIE

1979-12-20

EN jordan

josephson (effet)

2007-07-25

josephson (jonctions)

2007-07-25

jost (fonction)

2007-07-25

JOURS OUVRABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-31

EN working days

jpl (procede)

2007-07-25

jt-60 (tokamak)

2007-07-25

juelich (anneau de stockage)

2007-07-25

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

EN juelich (kernforschungsanlage)

juniperus

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

EN juniperus

juniperus communis

2007-07-25

junta de energia nuclear (portugal)

2007-07-25

junta de energia nuclear-1 (espagne)

2007-07-25

junta de energia nuclear-2 (espagne)

2007-07-25

jupiter (planete)

2007-07-25

JURASSIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN jurassic period

juridiques (aspects)

2007-07-25

JURISPRUDENCE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN case law

jus de fruits

EN juices

JUTE

EN jute

jxfr (tokamak)

2007-07-25

k-25 plant

2007-07-25

KAERI

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN kaeri

KAHLERITE

2000-04-12

EN kahlerite

KAINOSITE

2000-04-12

EN kainosite

kakkonda (gisement geothermique)

2007-07-25

kalialuminite

2007-07-25

KALLIKREINE

EN kallikrein

kalpakkam reactor research centre

2007-07-25

kaluza-klein (theorie)

2007-07-25

KAMCHATKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

EN kamchatka

kamojang (gisement geothermique)

2007-07-25

kangourous

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15

EN kangaroos

KANSAS

EN kansas

KANSAS CITY PLANT

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

EN kansas city plant

kansas state university triga-mk-2

2007-07-25

KANTHAL

2000-04-12

EN kanthal

KAOLIN

Un groupe de minéraux argileux, principalement des silicates d'aluminium hydratés

EN kaolin

KAOLINITE

1992-07-20

Silicate d'aluminium hydraté qui constitue le principal minéral du kaolin.

EN kaolinite

kaoniques (atomes)

2007-07-25

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN kaonium

kaons

2007-07-25

kapitza (resistance)

2007-07-25

KAPL

EN kapl

kapur-peierls (methode)

2007-07-25

karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

1995-10-25

EN karlsruhe (forschungszentrum)

karlsruhe (centre de recherche nucleaire)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN karlsruhe (kernforschungszentrum)

katar

2007-07-25

kawasaki-hitachi training reactor

2007-07-25

kazakhstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24

EN kazakhstan

KAZAKHSTAN

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1997-08-23

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN kazakhstan

KEK

2016-07-11

(Tsukuba, Ibaraki, Japon)

EN kek

kek (accélérateur)

2007-07-25

kek (usine de photons)

2007-07-25

KEL F

EN kel-f

kelvin-helmholtz (instabilité)

EN kelvin-helmholtz instability

kema suspension test reactor

2007-07-25

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN kennebec river

KENTUCKY

1997-06-19

EN kentucky

KENYA

EN kenya

KERATINE

EN keratin

KERMA

Quotient de l'énergie cinétique totale des particules chargées produites par un rayonnement ionisant, par la masse de la matière irradiée, s'exprime en gray (Gy).

EN kerma

kernenergiecent borssele reactor

2007-07-25

kernforschungsanlage juelich

2007-07-25

KERNFORSCHUNGSZENTRUM**KARLSRUHE**

1995-10-25

EN forschungszentrum karlsruhe

kernfysisch versneller instituut

2007-07-25

**kernfysisch versneller instituut
(institut de physique nucleaire et
accélérateur)**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN kernfysisch versneller instituut

kernfysisch versneller instituut

2007-07-25

kernkraftwerk biblis-3

2007-07-25

kernkraftwerk biblis-4

2007-07-25

kernkraftwerk brokdorf

2007-07-25

kernkraftwerk brunsbuettel

2007-07-25

kernkraftwerk emsland

2007-07-25

kernkraftwerk goesgen-daeniken

2007-07-25

kernkraftwerk isar

2007-07-25

kernkraftwerk kruemmel

2007-07-25

kernkraftwerk lingen

2007-07-25

kernkraftwerk niederaichbach

2007-07-25

kernkraftwerk obrigheim

2007-07-25

kernkraftwerk philippsburg-1

2007-07-25

kernkraftwerk philippsburg-2

2007-07-25

kernkraftwerk rwe-bayernwerk

2007-07-25

kernkraftwerk stade

2007-07-25

kernkraftwerk unterweser

2007-07-25

kernkraftwerk vahnum-1

2007-07-25

kernkraftwerk vahnum-2

2007-07-25

kernkraftwerk wuergassen

2007-07-25

KEROGENE

1999-09-01

EN kerogen

KEROSENE

EN kerosene

kerr (champ)

2007-07-25

kerr (effet)

2007-07-25

kerr (metrique)

2007-07-25

kevlar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN kevlar

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN kgra

khalatnikov (theorie)

2007-07-25

kieselguhr

1992-11-03

EN kieselguhr

kieselgur

2007-07-25

kihara (potentiel)

2007-07-25

kihara (theorie)

2007-07-25

kikuchi (raies)

2007-07-25

kilauea (volcan)

2007-07-25

KIMBERLITES

EN kimberlites

kinases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

EN kinases

kinases (phosphotransferases)

EN kinases (phosphotransferases)

kinetic experiment on water boilers

2007-07-25

kinetic intense neutron generator

2007-07-25

KINETINE

EN kinetin

kingston (centrale a vapeur)

2007-07-25

KININES

EN kinins

kininogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

EN kininogenin

KINSHASA

2000-04-12

EN kinshasa

KIRCHHEIMERITE

2000-04-12

EN kirchheimerite

kirghizie

2007-07-25

KIRGHIZISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN kyrgyzstan

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN kiribati

kirkendall (effet)

2007-07-25

kislogubsk (centrale)

2007-07-25

kisslinger (modele)

2007-07-25

kisslinger-sorensen (theorie)

2007-07-25

kizildere (gisement geothermique)

2007-07-25

kjeldahl (methode)

2007-07-25

KLEBSIELLA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18

EN klebsiella

klein-gordon (equation)

2007-07-25

klein-nishina (formule)

2007-07-25

KLYSTRONS

EN klystrons

knight (deplacement)

2007-07-25

knight (effet)

2007-07-25

knipp-bloch (theorie)

2007-07-25

knipp-uhlenbeck (theorie)

2007-07-25

knolls atomic power laboratory

EN knolls atomic power laboratory

knolls atomic power laboratory

2007-07-25

knudsen (ecoulement)

2007-07-25

knudsen (jauges)

2007-07-25

kobayashi-maskawa (matrice)

2007-07-25

kolmogorov (equation)

2007-07-25

kompakte natriumgekuhlte reaktor

2007-07-25

kondo (effet)

2007-07-25

KONEL

2000-04-12

EN konel

konrad (mine metallifere)

2007-07-25

koongarra (depot)

2007-07-25

koppers-totzek (procede)

2007-07-25

korteweg-de vries (equation)

2007-07-25

kosmos (satellites)

2007-07-25

kossel (methode)

2007-07-25

kosterlitz-thouless (theorie)

2007-07-25

KOVAR

1993-10-03

EN kovar

KOWEIT

1976-11-08

EN kuwait

krafla (gisement geothermique)

2007-07-25

kramers (theoreme)

2007-07-25

kramers-kronig (correlation)

2007-07-25

krebs (cycle)

2007-07-25

KRIGEAGE

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1983-10-11

Méthode statistique d'évaluation de la distribution spatiale ou temporelle d'un matériau qui est fondée sur la théorie des variables régionalisées.

EN kriging

kriging

2007-07-25

krito (assemblage critique)

2007-07-25

kroll (procede)

2007-07-25

kroll-ruderman (theoreme)

2007-07-25

kruskal (limite)

2007-07-25

KRYPTON

EN krypton

KRYPTON 070

EN krypton 70

KRYPTON 071

EN krypton 71

KRYPTON 072

EN krypton 72

KRYPTON 073

EN krypton 73

KRYPTON 074

EN krypton 74

KRYPTON 075

EN krypton 75

KRYPTON 076

EN krypton 76

KRYPTON 077

EN krypton 77

KRYPTON 078

EN krypton 78

KRYPTON 079

EN krypton 79

KRYPTON 080

EN krypton 80

KRYPTON 081

EN krypton 81

KRYPTON 082

EN krypton 82

KRYPTON 083

EN krypton 83

KRYPTON 084

EN krypton 84

krypton 084 (faisceaux)

2007-07-25

KRYPTON 085

EN krypton 85

KRYPTON 086

EN krypton 86

krypton 086 (faisceaux)

2007-07-25

KRYPTON 087

EN krypton 87

KRYPTON 088

EN krypton 88

KRYPTON 089

EN krypton 89

KRYPTON 090

EN krypton 90

KRYPTON 091

EN krypton 91

KRYPTON 092

EN krypton 92

KRYPTON 093

EN krypton 93

KRYPTON 094

EN krypton 94

KRYPTON 095

EN krypton 95

KRYPTON 096

EN krypton 96

KRYPTON 097

EN krypton 97

KRYPTON 098

EN krypton 98

KRYPTON 100

2007-11-13

EN krypton 100

KRYPTON 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

EN krypton 69

KRYPTON 99

2007-11-13

EN krypton 99

kryptonates

EN kryptonates

kubo (formule)

2007-07-25

kubo (methode)

2007-07-25

kubo (theorie)

2007-07-25

kupffer (cellules)

2007-07-25

kurchatovium

EN kurchatovium

kurie (droite)

2007-07-25

KURILE ISLANDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN kurile islands

KVI

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN kvi

kynurenine

2007-07-25

kyoto university reactor

2007-07-25

kyshtym (centre)

2007-07-25

KYSTES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN cysts

kystym (centre)

2007-07-25

l-2 (stellarator)

2007-07-25

l-alanine

EN l-alanine

l-alpha-alanine

EN l-alanine-alpha

L'ENERGIE ATOMIQUE DU CANADA LIMITEE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09

EN atomic energy of canada ltd

la crosse boiling water reactor

2007-07-25

la hague (cogema)

2007-07-25

la vie sauvage; la faune et la flore

2013-11-13

pour la vegetation sauvage VOIR PLANTES

EN wildlife

laboratoire de lawrence livermore universite de californie

EN ucill

laboratoire (dosimetrie, etalons secondaires)

2007-07-25

laboratoire (equipements)

2007-07-25

LABORATOIRE AIEA DE SEIBERSDORF

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN seibersdorf iaea laboratory

laboratoire d'ecologie marine de l'aiea, monaco

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN iaea marine environment laboratory, monaco

LABORATOIRE D'ECOLOGIE MARINE DE MONACO

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN monaco marine environment laboratory

LABORATOIRE DE CULHAM

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN culham laboratory

laboratoire de l'accelerateur national (de fermi)

2000-04-12

EN national accelerator laboratory

laboratoire de mesures environnementales (departement de l'energie des etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN eml

laboratoire de rayonnement de lawrence universite de californie

1993-11-10

EN university of california lawrence radiation laboratory

laboratoire de rayonnement de lawrence universite de californie

EN uclbl

laboratoire de rayonnement synchrotron bresil

1991-02-11

EN brazil lab for synchrotron radiation

laboratoire de seibersdorf aiea (agence internationale de l'energie atomique)

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN iaea seibersdorf laboratory

laboratoire fermi (tevatron)

2007-07-25

laboratoire jefferson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN jefferson laboratory

laboratoire masse critique pnl

EN critical mass laboratory pnl

laboratoire national argonne

EN argonne national laboratory

laboratoire national d'ingenierie de l'idaho

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN inel

laboratoire national d'ingenierie de l'idaho

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

Connu jusqu'en 1976 et indexe dans la bibliographie anterieure sous le sigle NRTS.

EN idaho national engineering laboratory

laboratoire national d'oak ridge

EN oak ridge national laboratory

laboratoire national de brookhaven

EN brookhaven national laboratory

laboratoire national de catane

2016-12-12

EN catania national laboratory

laboratoire national de frascati

2016-12-12

EN laboratori nazionali di frascati

LABORATOIRE NATIONAL DE FRASCATI

2016-12-12

EN frascati national laboratory

laboratoire national de legnaro

2016-12-12

EN laboratori nazionali di legnaro

LABORATOIRE NATIONAL DE LEGNARO

2016-12-12

EN legnaro national laboratory

laboratoire national du gran sasso

2016-12-12

EN laboratori nazionali del gran sasso

LABORATOIRE NATIONAL DU GRAN SASSO

2016-12-12

EN gran sasso national laboratory

laboratoire national d'ingenierie et d'environnement de l'idaho

2005-05-18

EN idaho national engineering and environmental laboratory

laboratoire national pour les energies renouvelables

2007-07-25

laboratoire scientifique de los alamos

1995-04-03

Nom change en 1980 en Laboratoire National de Los Alamos.

EN los alamos scientific laboratory

LABORATOIRES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15

EN laboratories

LABORATOIRES CHAUDS

EN hot labs

laboratoires radiochimiques

EN radiochemical laboratories

LABORATOIRES SANDIA

EN sandia laboratories

labourage

2013-11-27

EN tillage

labyrinthe

EN labyrinth

LAC BAIKAL

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN lake baikal

LAC BALATON

1983-09-06

EN lake balaton

lac drukshiai

1997-08-20

EN lake drysviaty

LAC DRUKSHIAI

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

Bassin de refroidissement de la centrale nucleaire d'Ignalina

EN lake drukshiai

LAC ERIE

EN lake erie

LAC HURON

EN lake huron

lac majeur

1996-07-18

EN lago maggiore

LAC MICHIGAN

EN lake michigan

LAC ONTARIO

EN lake ontario

LAC SUPERIEUR

1980-07-24

EN lake superior

LAC WABAMUN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN lake wabamun

lacet quadrupolaire (configurations)

2007-07-25

LACHER D'INSECTES STERILES

EN sterile insect release

lacrymaux (conduits)

2007-07-25

LACS

1997-08-20

EN lakes

LACTAMES

EN lactams

LACTATE DESHYDROGENASE

EN lactate dehydrogenase

LACTATES

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24

EN lactates

LACTATION

EN lactation

lactique (acide)

2007-07-25

LACTOBACILLUS

EN lactobacillus

LACTOFERRINE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17

EN lactoferrin

lactogene placentaire

EN human placental lactogen

lactogenes (hormones)

2007-07-25

LACTONES

EN lactones

LACTOSE

EN lactose

LACTOSERUM

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08

EN whey

LACUNES

EN vacances

lacunes (amas)

2007-07-25

lage flux reaktor petten

2007-07-25

lagrange (equations)

2007-07-25

lagrangien

EN lagrangian

LAGRANGIEN

EN lagrangian function

laguerre (polynomes)

2007-07-25

lai

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

EN ali

lai

2007-07-25

LAINE

EN wool

LAINE MINERALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN mineral wool

LAIT

EN milk

lait (industrie)

2007-07-25

LAITIERS

EN slags

laitiers (produits)

2007-07-25

LAITON

EN brass

LAITON ALPHA

EN brass-alpha

LAITON BETA

EN brass-beta

lamantins

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

EN manatees

LAMAS

EN llamas

lamb (deplacement)

2007-07-25

lamb-retherford (deplacement)

2007-07-25

lambda (point)

2007-07-25

lambert (loi)

2007-07-25

LAMELLES

EN lamellae

laminac

1996-07-18

EN laminac

LAMINAGE

EN rolling

laminaire (ecoulement)

2007-07-25

LAMINAIRES

EN laminaria

laminographie

EN laminography

lampe fluorescente litek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN litek lamp

lampes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN lamps

lampes a incandescence

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

EN incandescent lamps

LAMPES FLUORESCENTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN fluorescent lamps

lampes incandescentes

2009-02-10

lampf (accélérateur)

2007-07-25

LAMPROPHYRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN lamprophyres

LANCEMENT

EN launching

landau (absorption)

2007-07-25

landau (amortissement)

2007-07-25

landau (courbes)

2007-07-25

landau (distribution)

2007-07-25

landau (fluctuations)

2007-07-25

landau (quasi-particules)

2007-07-25

landau (structure en domaines)

2007-07-25

landau-zyner (formule)

2007-07-25

lande (facteur)

2007-07-25

landsat (satellites)

2007-07-25

lane-robson (theorie)

2007-07-25

lane-thomas-wigner (modele)

2007-07-25

langage mimic

2000-04-12

EN mimic

LANGAGE PL-1

EN pl-1 language

langage pl-11

1996-07-23

EN pl-11 language

langages (de programmation)

EN languages (programming)

LANGAGES DE PROGRAMMATION

1996-07-23

EN programming languages

langages machine

EN computer languages

langevin (equation)

2007-07-25

langmuir (frequence)

2007-07-25

langmuir (oscillations)

2007-07-25

langmuir (sonde)

2007-07-25

LANGOUSTINES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN prawns

language forth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

EN forth

language naturel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24

Langage comme le langage humain parlé.

Anglais, francais ou allemand sont des exemples de langages naturels. Ce terme est restreint au domaine de la technologie informatique.

EN natural language

LANGUE

EN tongue

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

EN lanl

lanoline

1996-10-23

EN lanolin

lanoxine

EN lanoxin

LANTHANE

EN lanthanum

LANTHANE 117

2007-11-20

EN lanthanum 117

LANTHANE 118

2007-11-20

EN lanthanum 118

LANTHANE 119

2007-11-20

EN lanthanum 119

LANTHANE 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 120

LANTHANE 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN lanthanum 121

LANTHANE 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
EN lanthanum 122

LANTHANE 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN lanthanum 123

LANTHANE 124

EN lanthanum 124

LANTHANE 125

EN lanthanum 125

LANTHANE 126

EN lanthanum 126

LANTHANE 127

EN lanthanum 127

LANTHANE 128

EN lanthanum 128

LANTHANE 129

EN lanthanum 129

LANTHANE 130

EN lanthanum 130

LANTHANE 131

EN lanthanum 131

LANTHANE 132

EN lanthanum 132

LANTHANE 133

EN lanthanum 133

LANTHANE 134

EN lanthanum 134

LANTHANE 135

EN lanthanum 135

LANTHANE 136

EN lanthanum 136

LANTHANE 137

EN lanthanum 137

LANTHANE 138

EN lanthanum 138

LANTHANE 139

EN lanthanum 139

lanthane 139 (faisceaux)

2007-07-25

LANTHANE 140

EN lanthanum 140

LANTHANE 141

EN lanthanum 141

LANTHANE 142

EN lanthanum 142

LANTHANE 143

EN lanthanum 143

LANTHANE 144

EN lanthanum 144

LANTHANE 145

EN lanthanum 145

LANTHANE 146

EN lanthanum 146

LANTHANE 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN lanthanum 147

LANTHANE 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN lanthanum 148

LANTHANE 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11
EN lanthanum 149

LANTHANE 151

2007-11-20
EN lanthanum 151

LANTHANE 152

2007-11-20
EN lanthanum 152

LANTHANE 153

2007-11-20
EN lanthanum 153

LANTHANE 154

2007-11-20
EN lanthanum 154

LANTHANE 155

2007-11-20
EN lanthanum 155

lanthanides

EN lanthanides

LANTHANUM 150

1995-10-02
EN lanthanum 150

LAOS

EN laos

LAPINS

EN rabbits

laplace (equation)

2007-07-25

laplace (opérateur)

2007-07-25

laplace (transformation)

2007-07-25

LAPLACIEN GEOMETRIQUE

Une forme de distribution de densité de neutrons en réacteur. Pour le flambage de matériaux, voir DEFORMATION ou DEFAILLANCES

EN geometric buckling

LAPLACIEN MATIERE

Forme de distribution de la densité neutronique dans les réacteurs.

EN material buckling

LAPLACIEN NEUTRONIQUE

Pour la distribution des densités de neutrons dans les réacteurs; pour les déformations de structures (flambage) voir a DEFORMATION ou DEFAILLANCES

EN buckling

lapons

EN lapps

LAQUES

EN lacquers

LARAMIE ENERGY RESEARCH CENTER

2000-04-12
EN laramie energy research center

LARAMIE ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
EN laramie energy technology center

lard

EN bacon

larderello (gisement géothermique)

2007-07-25

large coil program

2007-07-25

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur précisant l'aspect du programme considéré, par exemple AIMANTS SUPRACONDUCTEURS.

LARGEUR

Dans le cas des dimensions uniquement: voir également LARGEURS DE NIVEAUX, LARGEURS DES RAIES, et LARGEURS DES PARTICULES

EN width

LARGEURS DE NIVEAUX

EN level widths

largeurs des faisceaux

EN beam widths

LARGEURS DES PARTICULES

EN particle widths

LARGEURS DES RAIES

EN line widths

larmor (electrons)

2007-07-25

larmor (precession)

2007-07-25

larmor (rayon)

2007-07-25

LARVES

EN larvae

LARYNGOTOMIE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
EN laryngectomy

LARYNX

EN larynx

laser (anémomètres doppler)

2007-07-25

laser (armes à faisceau)

2007-07-25

laser (cibles)

2007-07-25

laser (implosion par attaque directe)

2007-07-25

laser (implosion par attaque indirecte)

2007-07-25

laser (rayonnement)

2007-07-25

laser (système de sondage optique)

2007-07-25

laser (transmission d'énergie)

2007-07-25

laser (usinage)

2007-07-25

LASERS

1999-02-22

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation: amplification de la lumière par émission stimulée d'un rayonnement.

EN lasers

lasers (implosions)

2007-07-25

lasers (miroirs)

2007-07-25

lasers (plasma)

2007-07-25

lasers (reacteurs a fusion)

2007-07-25

lasers (separation isotopique)

2007-07-25

lasers (soudage)

2007-07-25

lasers (spectroscopie)

2007-07-25

LASERS A COLORANTS

1999-08-16

Base sur les transitions entre les etats electroniques vibrationnellement etendus de molecules polyatomiques

EN dye lasers

LASERS A DETENTE ADIABATIQUE

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21

EN gas dynamic lasers

LASERS A ELECTRONS LIBRES

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

EN free electron lasers

LASERS A EXCIMERES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

EN excimer lasers

LASERS A GAZ

1995-07-21

EN gas lasers

LASERS A GAZ CARBONIQUE

EN carbon dioxide lasers

LASERS A HELIUM-NEON

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

EN helium-neon lasers

LASERS A IODE

1995-07-21

EN iodine lasers

LASERS A L'OXYDE DE CARBONE

EN carbon monoxide lasers

LASERS A LIQUIDE

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

EN liquid lasers

lasers a milieu actif liquide

2007-07-25

lasers a milieu gazeux dynamique

2007-07-25

lasers a pompage nucleaire

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Coordonner le descripteur ci-dessous avec le descripteur approprié pris dans la serie des termes dedies aux lasers

EN nuclear-pumped lasers

lasers a rayonnement gamma

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN gamma-ray lasers

LASERS A RAYONS X

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN x-ray lasers

LASERS A SEMICONDUCTEURS

EN semiconductor lasers

LASERS A SOLIDES

1997-06-05

EN solid state lasers

lasers a vapeur de cuivre

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

Avant août 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur LASERS A GAZ.

EN copper vapor lasers

LASERS A VAPEURS METALLIQUES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

EN metal vapor lasers

LASERS AU CHLORURE DE**KRYPTON**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN krypton chloride lasers

LASERS AU FLUORURE DE**KRYPTON**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

EN krypton fluorine lasers

LASERS AU NEODYME

EN neodymium lasers

LASERS AU RUBIS

EN ruby lasers

LASERS CHIMIQUES

EN chemical lasers

LASERS EN ANNEAUX

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

EN ring lasers

LASERS HELIUM-XENON

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

EN helium-xenon lasers

lasers petawatt

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

EN petawatt lasers

LASERS SOLIDES POMPES PAR**DIODES**

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08

EN diode-pumped solid state lasers

LASERTRONS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

EN lasertrons

lasl

1997-01-28

EN lasl

lasl cold critical assembly

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09

EN lasl cold critical assembly

lasl cold critical assembly

2007-07-25

lasl critical assembly

2007-07-25

latence (periode)

2007-07-25

latentes (images)

2007-07-25

LATEX

EN latex

latitude (effet)

2007-07-25

latvia

2007-07-25

latvie

2007-07-25

laue (methode)

2007-07-25

laue-bragg (diffusion)

2007-07-25

LAUMONTITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Une zeolite blanche

EN laumontite

laurique (acide)

2007-07-25

lauryle (radicaux)

2007-07-25

laurylsulfate de sodium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN sodium lauryl sulfates

lav

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

EN lav virus

LAVAGE

EN lavage

LAVAGE DE GAZ

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29

EN scrubbing

LAVAGE DU CHARBON

1992-03-11

EN washing

lavage humide au calcaire ou a la chaux

2007-07-25

lavage pulmonaire

EN pulmonary lavage

LAVE

Un terme general pour designer une roche extrusive fondue; designe egalement la forme solidifiée de cette roche

EN lava

LAVE-VAISSELLE

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

EN dishwashers

LAVENITE

2000-04-12

EN lavenite

laveries

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN laundries

laveurs a garnissage

2007-07-25

LAVEURS DE GAZ

1986-04-04

EN scrubbers

LAWRENCE BERKELEY LABORATORY

EN lawrence berkeley laboratory

LAWRENCE LIVERMORE LABORATORY

EN lawrence livermore laboratory

LAWRENCE LIVERMORE**NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18

Anciennement connu sous le nom de Laboratoire Lawrence Livermore; les documents plus anciens étaient indexés de la sorte

EN lawrence livermore national laboratory

LAWRENCIUM

EN lawrencium

LAWRENCIUM 251

2007-11-13

EN lawrencium 251

LAWRENCIUM 252

2002-01-11

EN lawrencium 252

LAWRENCIUM 253

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 253

LAWRENCIUM 254

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN lawrencium 254

LAWRENCIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 255

LAWRENCIUM 256

EN lawrencium 256

LAWRENCIUM 257

EN lawrencium 257

LAWRENCIUM 258

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 258

LAWRENCIUM 259

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN lawrencium 259

LAWRENCIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

EN lawrencium 260

LAWRENCIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 261

LAWRENCIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 262

LAWRENCIUM 263

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN lawrencium 263

LAWRENCIUM 264

2007-11-13

EN lawrencium 264

LAWRENCIUM 265

2007-11-13

EN lawrencium 265

LAWRENCIUM 266

2007-11-13

EN lawrencium 266

lawson (critere)

2007-07-25

lax (theoreme)

2007-07-25

lbl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

EN lbl

lcao (methode)

2007-07-25

LCPMPDPW

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1991-04-17

Convention de Londres de 1972 sur la prevention de la pollution des mers resultant de l'immersion de dechets ou autres matieres

EN lcpmpdpw

LDPNA

2014-03-28

Liquide dense en phase non aqueuse / phase liquide organique non aqueuse plus dense que l'eau

EN dnapl

lear (anneau de stockage du cern)

2007-07-25

LECITHINES

EN lecithins

LECTINES

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24

EN lectins

lecture en sortie (systemes)

2007-07-25

lee (modele)

2007-07-25

lee-yang (theorie)

2007-07-25

leed

EN leed

legendre (polynomes)

2007-07-25

LEGIONELLA ANISA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN legionella anisa

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20

EN legionella pneumophila

legislatif (texte)

2007-07-25

LEGISLATION

1997-06-19

EN legislation

legislation americaine sur la**recuperation des ressources**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14

EN us resource recovery acts

legislation antipollution

2007-07-25

LEGISLATION CONTRE LA**POLLUTION**

1990-12-15

Avant decembre 1990, ce concept était indexé au moyen du descripteur LOI CONTRE LA POLLUTION.

EN pollution laws

legislation federale sur le controle de**la pollution de l'eau**

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07

EN federal water pollution control act

legislation fiscale

2007-07-25

legislation internationale

2007-07-25

legislation maritime

2007-07-25

legislation miniere

2007-07-25

LEGISLATION SUR**L'AMENAGEMENT DU LITTORAL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

Avant aout 1994, ce terme était utilise au singulier

EN coastal zone management acts

LEGISLATION SUR**L'ELIMINATION DES DECHETS**

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

Pour la législation d'un pays relative à la gestion des déchets non radioactifs. Pour les déchets radioactifs, utiliser le descripteur LEGISLATION SUR LA GESTION DES DECHETS NUCLEAIRES.

EN waste disposal acts

LEGISLATION SUR L'ENERGIE**ATOMIQUE**

1990-12-15

EN atomic energy laws

LEGISLATION SUR**L'EXPLOITATION A CIEL OUVERT**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

EN surface mining acts

LEGISLATION SUR LA GESTION**DES DECHETS RADIOACTIFS**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29

Pour la législation d'un pays relative à la gestion des déchets radioactifs.

EN nuclear waste policy acts

LEGISLATION SUR LA LUTTE**CONTRE LES MATIERES****TOXIQUES**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

EN toxic substances control acts

LEGISLATION SUR LA PECHE

1990-12-15

Avant decembre 1990, ce descripteur était orthographié LOI SUR LA PECHE.

EN fishery laws

LEGISLATION SUR LA POLLUTION**DE L'AIR**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur US CLEAN AIR ACT.

EN clean air acts

LEGISLATION SUR LA POLLUTION**DE L'EAU**

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Avant septembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur US CLEAN WATER ACT.

EN clean water acts

LEGISLATION SUR LA**PROTECTION DE LA NATURE**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

EN wilderness protection acts

LEGISLATION SUR LA RADIOPROTECTION

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Avant décembre 1990, ce concept était indexé au moyen du descripteur LOI SUR LA RADIOPROTECTION.

EN radiation protection laws

LEGISLATION SUR LA RECUPERATION DES RESSOURCES

1992-06-04

EN resource recovery acts

LEGISLATION SUR LES BREVETS

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

EN patent laws

legislations sur les déchets radioactifs

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive waste policy acts

LEGUMES

Parties comestibles des plantes uniquement

EN vegetables

LEGUMINEUSES

1997-06-17

EN leguminosae

lehmann-kaellen (representation)

2007-07-25

leipzig (zfi)

2007-07-25

lennard-jones (potentiel)

2007-07-25

LENS CULINARIS

2017-05-17

EN lens culinaris

lentille a plasma

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma lens

lentille comestible

2017-05-17

EN lentil plant

LENTILLE DE FRESNEL

1976-06-23

Une lentille dont la surface consiste en une série de simples sections de lentilles concentriques

EN fresnel lens

LENTILLES

EN lenses

LENTILLES

2017-05-17

EN lentils

lentilles (crystallin)

EN lens (crystalline)

LENTILLES**ELECTROMAGNETIQUES**

EN electromagnetic lenses

LENTILLES ELECTROSTATIQUES

EN electrostatic lenses

LENTILLES GRAVITATIONNELLES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN gravitational lenses

lents (neutrons)

2007-07-25

leonid brezhnev (navire nucléaire)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN leonid brezhnev (nuclear ship)

lep (anneaux de stockage)

2007-07-25

lep (cern)

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

EN cern lep

LEPIDOPTERES

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

EN lepidoptera

lepidopteres nocturnes

2007-07-25

LEPRE

EN leprosy

LEPTINE

2003-02-10

EN leptin

leptonique (desintegration)

2007-07-25

leptonique (nombre)

2007-07-25

LEPTONS

1996-07-18

EN leptons

leptons (faisceaux)

2007-07-25

LEPTONS LOURDS

EN heavy leptons

leptons tau

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN tau leptons

LEPTOQUARKS

2013-10-24

EN leptoquarks

lermontovite

1996-06-28

EN lermontovite

les grandes plaines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Région d'Amérique du Nord qui comprends l'est du Montana, le Wyoming, le Colorado, le Nouveau Mexique et les régions ouest du North Dakota, Sud Dakota, Nebraska, Kansas, Oklahoma et Texas. Cette région comprends aussi les provinces sud du Canada.

EN great plains

LESIONS

EN injuries

LESIONS ACHROMATIQUES

EN achromatic lesions

LESIONS DE L'ADN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24

EN dna damages

lesions immediates dues aux rayonnements

EN early radiation injuries

LESIONS PRODUITES PAR RAYONNEMENT

1998-02-16

Pour les dommages sur les molécules significatifs au plan biologique utiliser EFFETS CHIMIQUES DES

RAYONNEMENTS ou RUPTURES DE BRINS

EN radiation injuries

lesions tardives dues aux rayonnements

EN delayed radiation injuries

LESOTHO

EN lesotho

letale (irradiation)

2007-07-25

letales

EN lethals

letales (doses)

2007-07-25

letales (mutations)

2007-07-25

letaux (genes)

2007-07-25

LETTONIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN latvia

lettres de creance

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN letters-of-credit

LEUCEMIE

EN leukemia

leucemie (virus)

2007-07-25

LEUCEMIE MYELOIDE

EN myeloid leukemia

LEUCEMOGENESE

EN leukemogenesis

LEUCINE

EN leucine

leucocytes

EN leucocytes

LEUCOCYTES

EN leukocytes

leucocytine

2000-04-12

Substance présente dans le sang qui stimule la formation des leucocytes.

EN leukocytin

LEUCOPENIE

EN leukopenia

LEUCOPOIESE

EN leukopoiesis

leucovorine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN leucovorin

levage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN hoisting

levés des flux thermiques

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN thermal surveys

levés électriques

2007-07-25

levés océanographiques

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN offshore surveys

levinger-bethe (theorie)

2007-07-25

levinson (theoreme)

2007-07-25

LEVITATION

EN levitation

levitron (dispositifs)

2007-07-25

levres

EN lips

levulinique (acide)

2007-07-25

levulique (acide)

2007-07-25

levulose

EN levulose

LEVURES

EN yeasts

lewis (acides)

2007-07-25

lewis (bases)

2007-07-25

lewis (effet)

2007-07-25

lewis (pic)

2007-07-25

LEWIS RIVER

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

EN lewis river

lexiques

2007-07-25

LEZARDS

EN lizards

lgn

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

EN ngl

lgn

2007-07-25

lh (hormone lutéinisante)

ETDE: 2005-01-28

EN lh (luteinizing hormone)

LH-RH

LH-Releasing Hormone : hormone de libération de LH.

EN lh-rh

lhr (chauffage)

2007-07-25

lhr (methode)

2007-07-25

liaison (angle)

2007-07-25

liaison (energie)

2007-07-25

liaison (longueurs)

2007-07-25

LIAISON DE MATERIAUX

Pour l'assemblage de métaux et autres matériaux. Pour la liaison nucléaire ou chimique, voir également a ENERGIE DE LIAISON

EN bonding

liaison des trous (de sonde)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

EN linking (borehole)

LIAISON DES TROUS DE SONDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

Creation de canaux ou de fissures entre les trous de forage d'un gisement minier afin de faciliter le déplacement des gaz ou des liquides

EN borehole linking

liaison par electrocarbonisation

2007-07-25

liaison par induction

2007-07-25

liaison protéique compétitive

EN competitive protein binding

liaisons (doubles)

2007-07-25

LIAISONS CHIMIQUES

EN chemical bonds

LIANTS

EN binders

LIBAN

EN lebanon

LIBERATION DES GAZ SOUS**PRESSION**

EN pressure release

libération des produits de fission

2007-07-25

libérations accidentelles de gaz

2007-07-25

LIBERIA

EN liberia

LIBERINES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07

EN liberins

LIBRE PARCOURS MOYEN

EN mean free path

libye

1997-01-06

EN libya

licado (procede)

2007-07-25

LICHENS

EN lichens

lichtenberg (figures)

2007-07-25

lidar

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30

Light Detection And Ranging : détection et télémétrie par la lumière.

EN lidar

lie (etat)

2007-07-25

lie (groupes)

2007-07-25

liebigite

1996-06-28

EN liebigite

LIEGE

EN cork

lieux isolés

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN isolated locations

LIGAMENTS

EN ligaments

LIGANDS

EN ligands

LIGASES

Numero de code 6.

EN ligases

lignes aériennes (transport d'énergie)

2007-07-25

LIGNES DE SCHMIDT

EN schmidt lines

lignes de transmission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN transmission lines

LIGNES DE TRANSPORT**D'ENERGIE**

1997-06-17

EN power transmission lines

ligneux (industrie des produits)

2007-07-25

ligneux (residus)

2007-07-25

LIGNINE

EN lignin

LIGNITE

1992-02-04

EN brown coal

LIGNITE ANCIEN

Lignite à pouvoir calorifique élevé. Voir aussi le terme générique LIGNITE.

EN lignite

lignite jeune

2007-07-25

*Lignite possédant le pouvoir calorifique le plus bas.***lignite xyloïde**

2007-07-25

lignites bruns mats

2007-07-25

lignobruleurs

2007-07-25

LIGROÏNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Diverses fractions de naphtha de pétrole dont la température d'ébullition se situe entre 20 et 135 deg. C principalement constituées de pentanes et d'hexanes

EN ligroïn

LILIACEES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20

EN liliopsida

lilioides

2007-07-25

LILIUM*Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur LILIACEES. Ce descripteur a été réintroduit par ailleurs comme terme générique.*

EN lilium

LIMITATION DANS LE TEMPS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Pour les limitations dans le temps des responsabilités relatives aux dommages

EN time limitations

LIMITATION DE VITESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN speed limit

limitation des armes stratégiques (négociations)

2007-07-25

limitations (de responsabilité)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28

EN limitations (liability)

LIMITATIONS DE RESPONSABILITE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN liability limitations

limite (élastique)

EN strength (yield)

LIMITE ANNUELLE D'INCORPORATION

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-09-21

EN annual limit of intake

LIMITE DE BASSE ENERGIE

2017-05-11

EN low-energy limit

LIMITE DE HAUTE ENERGIE

2017-05-11

EN high-energy limit

LIMITE DE KRUSKAL

EN kruskal limit

LIMITE ELASTIQUE

EN yield strength

limites (conditions)

2007-07-25

limites (couches)

2007-07-25

limites (problèmes de valeurs)

2007-07-25

limites (valeurs)

2007-07-25

limites de détection

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13

EN detection limits

LIMITES DE DETONATION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Délimitation des régions de détonation stable

EN detonation limits

LIMITES DE DOSES

EN dose limits

LIMITES DE REJET

EN release limits

LIMITEURS*Dans les dispositifs thermonucléaires. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé DIAPHRAGMES ISOLANTS.*

EN limiters

limiteurs (sol)

2007-07-25

limiteurs d'impulsions

EN clipping circuits

LIMITEURS D'INTENSITE DE COURANT

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

Appareils qui restreignent le passage du courant à une certaine valeur indépendamment du voltage appliqué

EN current limiters

limiteurs de courant

2009-02-10

limiteurs de puissance demandée

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

EN demand limiters

limiteurs gazeux

2007-07-25

LIMITEURS POMPES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

EN pumped limiters

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

EN limnanthes alba

LIMNANTHES ALBA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

EN meadow foam

LIMNOLOGIE

EN limnology

LIMON

EN silt

LIMONITE

EN limonite

LIN

EN flax plants

lin (plante)

EN linseed plants

linac 2-mile slac (accélérateur linéaire mesurant 2 miles de long du centre de l'accélérateur linéaire de stanford)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN slac 2-mile linac

LINDANE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN lindane

linéaires (accélérateurs quadrupolaires)

2007-07-25

lineaments

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

Formes topographiques linéaires qui révèlent une caractéristique comme un défaut ou une structure de subsurface.

EN lineaments

linoléique (acide)

2007-07-25

linoléique (acide)

2007-07-25

linotrons

2000-04-12

Combinaison d'un accélérateur linéaire et circulaire dans lequel les particules parcourent alternativement l'accélérateur linéaire dans une puis l'autre direction en se retournant dans les réflecteurs spéciaux avec des champs magnétiques constants.

EN linotrons

linus (réacteurs)

2007-07-25

liouville (équation)

2007-07-25

liouville (théorème)

2007-07-25

lipaseINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
numero de code 3.1.1.3.

EN lipase

LIPASES

EN lipases

LIPIDES

1996-10-23

EN lipids

LIPIODOL

EN lipiodol

lipoiq- α (acide)

2007-07-25

LIPOPOLYSACCHARIDES

EN lipopolysaccharides

LIPOPROTEINES

EN lipoproteins

LIPOSOMES

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18

EN liposomes

lipotropes (facteurs)

2007-07-25

lippmann-schwinger (equation)

2007-07-25

liptinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN liptinite

liquefaction

ETDE: 2002-03-28

EN liquefying

LIQUEFACTION

EN liquefaction

liquefaction (gaz)

2007-07-25

LIQUEFACTION DU CHARBON

1982-12-03

EN coal liquefaction

liquefaction du charbon**(installations)**

2007-07-25

liquefaction du charbon (produits)

2007-07-25

LIQUEFACTION IN SITU

2000-04-12

EN in-situ liquefaction

LIQUEFIATS DU CHARBON

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

Avant juin 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur HYDROCARBURES.

EN coal liquids

liqueurs de sulfite

2009-02-10

liqueurs denses (separation)

2007-07-25

liqueurs noires

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

EN black liquors

LIQUEURS NOIRES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-07

Effluents liquides résultant de la digestion du bois pendant l'opération de fabrication de la pâte.

EN spent liquors

liqueurs résiduelles au sulfite

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

EN sulfite waste liquor

LIQUIDAMBAR

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1987-03-24

EN sweet gums

liquidambar styraciflua

2007-07-25

liquide (écoulement)

2007-07-25

LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN

EN cerebrospinal fluid

liquide de fermi

EN fermi liquid

LIQUIDES

EN liquids

liquides (moniteurs de contamination)

2007-07-25

LIQUIDES DE GAZ NATUREL

1992-04-14

Mélanges d'hydrocarbures liquides qui sont gazeux aux températures et aux pressions de gisement, mais qui peuvent être récupérés à l'état liquide par condensation ou absorption.

EN natural gas liquids

liquides dérivés du charbon

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

EN coal-derived liquids

liquides ioniques

2010-11-02

EN ionic liquids

liquides magnétiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN magnetic liquids

lirm

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

Laboratoire A.I.E.A. d'étude du milieu marin.

EN ilmr

lisiers

2007-07-25

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08

EN lisp

lisses (varietes)

2007-07-25

LIT BOUILLONNANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Fluidisation gaz-liquide-solide

EN ebullated bed

lit fluidise

2000-04-12

EN fluidized bed

lit fluidise (chambres de combustion)

2007-07-25

lit fluidise (gazeification de déchets)

2007-07-25

lit fluidise (procédé coalcon)

2007-07-25

lit fluidise (procédé d'hydrogénation)

2007-07-25

LITHIUM

EN lithium

LITHIUM 03

EN lithium 3

LITHIUM 04

EN lithium 4

LITHIUM 05

EN lithium 5

LITHIUM 06

EN lithium 6

lithium 06 (faisceaux)

2007-07-25

LITHIUM 07

EN lithium 7

lithium 07 (faisceaux)

2007-07-25

LITHIUM 08

EN lithium 8

LITHIUM 09

EN lithium 9

LITHIUM 10

EN lithium 10

LITHIUM 11

EN lithium 11

LITHIUM 12

1992-09-22

EN lithium 12

LITHIUM 13

EN lithium 13

LITHOLOGIE

1993-03-23

Description des caractéristiques physiques d'une roche reconnaissables à l'œil nu ou au microscope et fondées sur la couleur, la structure, les constituants minéralogiques et la taille des grains. Voir aussi le descripteur PETROGRAPHIE.

EN lithology

LITHOTYPES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN lithotypes

LITIÈRE DES FORÊTS

EN forest litter

litige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN litigation

litiges (réglements)

2007-07-25

lits a bullage

2007-07-25

lits a elements de garnissage

2007-07-25

LITS A EMPILEMENT DE SOLIDE

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01

EN packed beds

lits de boulets (reacteurs)

2007-07-25

LITS DE GALETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

EN rock beds

lits de pierres

2007-07-25

lits denses a bulles

2007-07-25

lits entraînés (procédé combustion engineering)

2007-07-25

lits fixes

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

EN fixed beds

LITS FLUIDISES

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25

EN fluidized beds

lits fluidises (chaudieres)

2007-07-25

lits fluidises (combustion)

2007-07-25

lits fluidises (reacteurs)

2007-07-25

lits fluidises bouillonnants

2007-07-25

lits fluidises circulants

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

EN circulating fluidized beds

lits fluidises circulants (procede lurgi)

2007-07-25

lits granulaires fixes

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

LITTLE BOY

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

EN little boy

LITTLE TENNESSEE RIVER

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

EN little tennessee river

littoral

EN seacoast

littoral (legislation sur l'aménagement)

2007-07-25

LITUANIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28

EN lithuania

livermore (lawrence laboratory)

2007-07-25

livermore pool type reactor

2007-07-25

LIVERMORIUM

2013-06-05

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 était utilisé pour désigner cet élément

EN livermorium

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 290 était utilisé pour désigner cet isotope

EN livermorium 290

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 291 était utilisé pour désigner cet isotope

EN livermorium 291

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 292 était utilisé pour désigner cet isotope

EN livermorium 292

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

Avant juin 2013 le terme ELEMENT 116 293 était utilisé pour désigner cet isotope

EN livermorium 293

LIVRAISON

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN delivery

lixiviation

EN lixiviation

LIXIVIATION

1996-07-08

EN leaching

lixiviation (solutions)

2007-07-25

lixiviation bacterienne

2007-07-25

LIXIVIATION DE MINERAIS IN-SITU

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

EN solution mining

lixiviation statique

2007-07-25

llnl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN llnl

llnl (accélérateur avance expérimental)

2007-07-25

lm (dispositifs)

2007-07-25

lmfbr (reacteurs)

2007-07-25

lnls (anneau de stockage)

2007-07-25

LNLS BRESILIEN

1991-02-11

Laboratoire brésilien pour le rayonnement synchrotron

EN brazilian lnls

lobachevsky (géométrie)

2007-07-25

lobbies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN lobbies

lobes de roche

EN roche lobes

local (aspect)

2007-07-25

locales (retombees)

2007-07-25

localisation (biologique)

EN localization (biological)

LOCALISATION BIOLOGIQUE

EN biological localization

localité

2007-07-25

LOCATION A BAIL

1995-04-06

EN leasing

locaux (chauffage solaire)

2007-07-25

LOCAUX COMMERCIAUX

1993-01-28

EN commercial buildings

LOCAUX DE LABORATOIRES

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14

EN laboratory buildings

LOCOMOTIVES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15

EN locomotives

LODOCHNIKITE

2000-04-12

EN lodochnikite

logements

2007-07-25

logiciels (documentation)

2007-07-25

logique (mathématique)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN logic (mathematics)

LOGIQUE FLOUE

1991-07-02

EN fuzzy logic

LOGIQUE MATHÉMATIQUE

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN mathematical logic

logique symbolique

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN symbolic logic

logiques (circuits)

2007-07-25

logistique vitale

2007-07-25

loi (mise en vigueur)

2007-07-25

loi américaine sur l'énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14

EN us national energy act

loi américaine sur l'énergie

2007-07-25

loi américaine sur la fiscalité de l'énergie

2007-07-25

LOI AMÉRICAINE SUR LA LIBERTÉ DE L'INFORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN freedom of information act

loi américaine sur la production et la conservation de l'énergie

2007-07-25

loi américaine sur le contrôle de la pollution de l'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

EN us water pollution control act

loi américaine sur sécurité d'approvisionnement en énergie

2007-07-25

LOI D'OHM

EN ohm law

loi d'urgence pour la maîtrise de l'énergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN emergency energy conservation act

LOI DE BERNOULLI

EN bernoulli law

LOI DE BIOT-SAVART

EN biot-savart law

loi de bragg

EN bragg law

loi de curie

EN curie law

LOI DE CURIE-WEISS

EN curie-weiss law

LOI DE DARCY

EN darcy law

LOI DE GEIGER-NUTTALL

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN geiger-nuttall law

LOI DE HOOKE

EN hooke law

LOI DE LAMBERT

EN lambert law

LOI DE PASCHEN

EN paschen law

LOI DE PLANCK

EN planck law

loi de saha-langmuir

EN saha-langmuir equation

LOI DE STOKES

EN stokes law

LOI DE VEGARD

EN vegard law

LOI DE WIEDEMANN-FRANZ

EN wiedemann-franz law

loi en 1/v

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN 1/v law

LOI EN 1/V

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN reciprocal v law

loi fiscale pour la reprise economique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN economic recovery tax act

loi fiscale pour la reprise economique

2007-07-25

LOI PRICE-ANDERSON

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

EN price-anderson act

**loi relative a l'approvisionnement
petrolier en situation d'urgence**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN emergency petroleum allocation act

**loi relative a la preparation en
situation d'urgence**

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

EN emergency preparedness act

loi sur l'energie atomique

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07

EN atomic energy law

loi sur l'utilisation du combustible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN fuel use act

**loi sur l'utilisation du combustible
industriel et des centrales (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN power plant and industrial fuel use act

**loi sur la fiscalite de l'energie (etat-
unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN energy tax act

loi sur la gestion des zones cotieres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

EN coastal zone management act

**loi sur la politique de gestion du gaz
naturel (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN natural gas policy act

**loi sur la politique et la maitrise de
l'energie (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN epca

**loi sur la politique et la maitrise de
l'energie (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN energy policy and conservation act

**loi sur la politique nationale de
conservation de l'energie (etat-unis)**

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

EN national energy conservation policy act

**loi sur la politique nationale
environnementale (etat-unis)**

2000-04-12

EN national environmental policy act

**loi sur la production destinee a la
defense nationale**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN defense production act

**LOI SUR LA PRODUCTION ET LA
CONSERVATION DE L'ENERGIE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN energy conservation and production act

**loi sur la production et la maitrise de
l'energie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN ecpa

loi sur la protection des inventions

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN invention secrecy act

**loi sur la reglementation de la
collecte des materiaux et des
minerais**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

EN materials and minerals policy acts

**loi sur la securite des
approvisionnements energetiques
(etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN energy security act

**loi sur la securite et la medecine du
travail (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN occupational safety and health act

**loi sur le controle des substances
toxiques**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN toxic substances control act

loi sur les brevets

2007-07-25

**loi sur les pratiques commerciales
concernant le petrole**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN petroleum marketing practices act

loi sur les societes

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN corporation law

lois americaines antitrust

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN us antitrust laws

LOIS ANTITRUST

1992-08-17

EN antitrust laws

LOIS D'ECHELLE

EN scaling laws

LOIS DE CONSERVATION

EN conservation laws

LOIS DE FARADAY

EN faraday laws

LOIS DE FICK

EN fick laws

lois sur la peche

2007-07-25

loisirs (aires)

2007-07-25

lombric

2009-02-10

london (equation)

2007-07-25

LONG ISLAND SOUND

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17

EN long island sound

long shot (explosion)

2007-07-25

LONG VALLEY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN long valley

longevite

2007-07-25

LONGRINES POUR BETON ARME

EN concrete stringers

longue taille (exploitation)

2007-07-25

LONGUEUR

1999-07-20

EN length

longueur d'ecran de debye

EN debye shielding length

LONGUEUR D'EXTRAPOLATION

1999-07-20

EN extrapolation length

LONGUEUR D'ONDE DE COMPTON

1998-02-18

EN compton wavelength

**LONGUEUR D'ONDE DE DE
BROGLIE**

1998-02-26

EN de broglie wavelength

LONGUEUR DE COHERENCE

1999-07-20

EN coherence length

LONGUEUR DE DEBYE

1999-07-20

EN debye length

LONGUEUR DE DIFFUSION

1999-07-20

EN diffusion length

LONGUEUR DE MIGRATION

1999-07-20

EN migration length

LONGUEUR DE RALENTISSEMENT

1999-07-20

EN slowing-down length

LONGUEUR DE RAYONNEMENT

1999-07-20

EN radiation length

LONGUEUR ELEMENTAIRE

1976-08-17

EN elementary length

LONGUEURS D'ONDE

INIS: 1998-02-26; ETDE: 1975-09-12

Avant juillet 1986, ce concept était indexé au moyen du descripteur GAMME DE FREQUENCES. Si la fréquence de l'onde est connue, voir le descripteur spécifique désignant la gamme de fréquences correspondante dans le bloc du descripteur GAMME DE FREQUENCES.

EN wavelenghts

LONGUEURS DE DIFFUSION

1999-07-20

EN scattering lengths

LONGUEURS DE LIAISON

1999-07-20

EN bond lengths

lorentz (force)

2007-07-25

lorentz (gaz)

2007-07-25

lorentz (groupes)

2007-07-25

lorentz (invariance)

2007-07-25

lorentz (plasma)

2007-07-25

lorentz (poles)

2007-07-25

lorentz (transformations)

2007-07-25

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05

EN los alamos

los alamos meson physics facility

2007-07-25

los alamos molten plutonium reactor experiment

2007-07-25

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30

EN los alamos national laboratory

LOS ANGELES

1992-07-21

EN los angeles

loss of fluid test reactor

2007-07-25

LOUISIANE

EN louisiana

LOUPS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

EN wolves

LOUTRES

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08

EN otters

LOVOZERITE

2000-04-12

EN lovozerite

LOVOZERO

2000-04-12

EN lovozero

low (equation)

2007-07-25

low-flux reactor petten

2007-07-25

low intensity test reactor

2007-07-25

low power test facility-nrts

2007-07-25

lowell technological institute reactor

2007-07-25

lsz (theorie)

2007-07-25

lt-4 (tokamak)

2007-07-25

LTH

EN lth

LUBRIFIANTS

EN lubricants

lubrifiants de synthese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN synthetic lubricants

LUBRIFIANTS GAZEUX

EN gas lubricants

LUBRIFIANTS SOLIDES

EN solid lubricants

LUBRIFICATION

EN lubrication

LUCARNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN skylights

LUCIFERASE

EN luciferase

LUCIFERINE

EN luciferin

LUCITE

EN lucite

LUEURS DE LA CALOTTE POLAIRE

EN polar-cap aurorae

LUGOL

EN lugol

lumiere

EN light

lumiere (conduits)

2007-07-25

lumiere (diffusion)

2007-07-25

lumiere (propagation)

2007-07-25

lumiere (reflexion)

2007-07-25

lumiere (sources)

2007-07-25

lumiere (zodiacale)

EN light (zodiacal)

LUMIERE ZODIACALE

EN zodiacal light

luminal

EN luminal

LUMINESCENCE

EN luminescence

luminescence (courbe)

2007-07-25

luminescence atmospherique

2007-07-25

LUMINESCENCE DE L'AIR

EN airglow

luminescence diurne

EN dayglow

luminescence nocturne

EN nightglow

luminescentes (decharges)

2007-07-25

luminescents (dosimetres)

2007-07-25

luminescents (materiaux)

2007-07-25

LUMINOL

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

Un compose cristallin donnant une luminescence bleutée quand il est oxydé

EN luminol

LUMINOSITE

EN luminosity

LUMINOSITE DES FAISCEAUX

Taux d'interaction des faisceaux en collision

EN beam luminosity

luna (sondes spatiales)

2007-07-25

lunaire (atmosphere)

2007-07-25

lunaires (materiaux)

2007-07-25

LUNE

EN moon

LUPUS

EN lupus

lurgi (procède a lit fluidise circulant)

2007-07-25

LUSY

EN lusy

luteotrope (hormone)

2007-07-25

LUTETIUM

EN lutetium

LUTETIUM 150

2007-02-15

EN lutetium 150

LUTETIUM 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

EN lutetium 151

LUTETIUM 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

EN lutetium 152

LUTETIUM 153

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

EN lutetium 153

LUTETIUM 154

1984-11-30

EN lutetium 154

LUTETIUM 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

EN lutetium 155

LUTETIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

EN lutetium 156

LUTETIUM 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lutetium 157

LUTETIUM 158

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

EN lutetium 158

LUTETIUM 159

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

EN lutetium 159

LUTETIUM 160

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

EN lutetium 160

LUTETIUM 161

EN lutetium 161

LUTETIUM 162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

EN lutetium 162

LUTETIUM 163

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

EN lutetium 163

LUTETIUM 164

EN lutetium 164

LUTETIUM 165

EN lutetium 165

LUTETIUM 166

EN lutetium 166

LUTETIUM 167

EN lutetium 167

LUTETIUM 168

EN lutetium 168

LUTETIUM 169

EN lutetium 169

LUTETIUM 170

EN lutetium 170

LUTETIUM 171

EN lutetium 171

LUTETIUM 172

EN lutetium 172

LUTETIUM 173

EN lutetium 173

LUTETIUM 174

EN lutetium 174

LUTETIUM 175

EN lutetium 175

LUTETIUM 176

EN lutetium 176

LUTETIUM 177

EN lutetium 177

LUTETIUM 178

EN lutetium 178

LUTETIUM 179

EN lutetium 179

LUTETIUM 180

EN lutetium 180

LUTETIUM 181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN lutetium 181

LUTETIUM 182

1982-06-09

EN lutetium 182

LUTETIUM 183

1983-03-14

EN lutetium 183

LUTETIUM 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN lutetium 184

LUTETIUM 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

EN lutetium 187

lutte anti-bruit

2007-07-25

lutte antipollution (agences)

2007-07-25

lutte antipollution (équipements)

2007-07-25

LUTTE CONTRE L'ENTARTRAGE

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03

EN scale control

LUTTE CONTRE L'EROSION

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

EN erosion control

LUTTE CONTRE LA POLLUTION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04

Pour la gestion ou l'élimination des polluants après qu'ils aient été produits par une source

EN pollution control

LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants après leur formation à partir d'une source donnée.

EN air pollution control

LUTTE CONTRE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants après leur formation à partir d'une source donnée.

EN water pollution control

LUTTE CONTRE LA POLLUTION DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

Gestion ou élimination des polluants après leur formation par une source de pollution donnée.

EN land pollution control

LUTTE CONTRE LE BRUIT

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

Réduction du bruit après sa production par une source donnée.

EN noise pollution control

LUTTE CONTRE LES CRUES

1999-05-12

EN flood control

LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28

EN fire fighting

lutte contre les marées noires

2007-07-25

lutte contre les matières toxiques (legislation)

2007-07-25

LUTTE CONTRE LES NUISIBLES

1999-05-12

EN pest control

LUTTE PREVENTIVE CONTRE LA POLLUTION

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Pour la prévention des polluants à la source

EN pollution abatement

lutte préventive contre la pollution des eaux

2007-07-25

lutte préventive contre la pollution des sols

2007-07-25

lutte préventive contre le bruit

2007-07-25

LUXEMBOURG

1995-04-03

EN luxembourg

LUZERNE

EN alfalfa

lvc

2007-07-25

lyapunov (methode)

2007-07-25

LYASES

Numero de code 4.

EN lyases

lyman (raies)

2007-07-25

LYMANTRIA DISPAR

EN lymantria dispar

lymphatique (systeme)

2007-07-25

lymphatiques (ganglions)

2007-07-25

lymphatiques (vaisseaux)

2007-07-25

LYMPHE

EN lymph

lymphoblastomes

EN lymphoblastomas

LYMPHOCYTES

EN lymphocytes

lymphogranulomatose

EN lymphogranulomatosis

lymphogranulome malin

EN lymphogranuloma malignum

lymphogranulomes

EN lymphogranulomas

LYMPHOKINES

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

Molécules biologiquement actives qui sont libérées par les lymphocytes stimulés par les antigènes des mitogènes.

EN lymphokines

LYMPHOMES

EN lymphomas

LYMPHOPENIE

EN lymphopenia

lymphopoïese

EN lymphopoiesis

LYMPHOSARCOMES

EN lymphosarcomas

LYNDOCHITE

2000-04-12

EN lyndochite

LYNITE

2000-04-12

EN lynite

LYOLUMINESCENCE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN lyoluminescence

lyophilisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN freeze drying

LYOPHILISATION

EN lyophilization

LYSE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

EN lysis

lysergique (acide)

2007-07-25

LYSIMETRES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-11-19

Appareils destinés à la mesure de la percolation de l'eau à travers les sols et à la détermination des constituants solubles enlevés au cours du drainage

EN lysimeters

LYSINE

EN lysine

LYSOSOMES

1999-04-20

EN lysosomes

LYSOZYME

Numero de code 3.2.1.17.

EN lysozyme

P'organisation pour l'alimentation et l'agriculture

2000-04-12

EN food and agriculture organization

MACACUS

EN macacus

MACAO

EN macao

macaques

EN macaca

macedoine (ex-republique yougoslave de macedoine)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN macedonia (the former yugoslav republic of)

MACERAUX

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

Constituants organiques visibles dans les éléments microscopiques du charbon.

EN macerals

mach (nombre)

2007-07-25

mach (principe)

2007-07-25

machine krov

2000-04-12

EN krov machine

machine volumetrique de detente a vis

2007-07-25

machines (elements)

2007-07-25

machines a alimentation autonome

2007-07-25

machines a alimentation externe

2007-07-25

machines a bobiner

2007-07-25

machines a cycle de rankine

2007-07-25

machines a effet de sol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN ground-effect machines

MACHINES A LAVER

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

EN clothes washers

machines a laver les vetements

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN washers, clothes

MACHINES A MEULER

EN grinding machines

MACHINES A SOUDER

EN welding machines

MACHINES D'ABATTAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN cutting machines

machines de chargement (reacteur a fission)

1993-11-09

EN loading machines (fission reactor)

machines de chargement (reacteurs a fission)

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

EN fueling machines (fission reactors)

machines de chargement pour reacteur

2007-07-25

MACHINES DE CREUSEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN heading machines

MACHINES DE FORAGE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

EN drills

machines de forage rotary

2007-07-25

machines de traçage

2007-07-25

machines de traitement de l'information

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

EN data processors

machines homopolaires

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

EN homopolar machines

MACHINES-OUTILS

EN machine tools

MACHINES THERMIQUES A CYCLE DE RANKINE

1992-11-04

EN rankine cycle engines

machines thermiques solaires

2007-07-25

MACHOIRE

EN jaw

MACKINTOSHITE

2000-04-12

EN mackintoshite

MACLAGE

EN twinning

MACRO-INSTABILITES DU PLASMA

EN plasma macroinstabilities

macroparticules (accélérateurs pour la fusion)

2007-07-25

macroparticules en suspension dans l'air

2008-04-18

MACROPHAGES

EN macrophages

MADAGASCAR

EN madagascar

madagascar (republique)

2007-07-25

magasins

2009-02-10

magellan (nuages)

2007-07-25

magiques (noyaux)

2007-07-25

MAGMA

1996-04-29

EN magma

magmatiques (systemes)

2007-07-25

MAGMATISME

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

EN magmatism

MAGNALIUM

2000-04-12

EN magnalium

MAGNESIUM

EN magnesium

MAGNESIUM 19

2004-09-14

EN magnesium 19

MAGNESIUM 20

EN magnesium 20

MAGNESIUM 21

EN magnesium 21

MAGNESIUM 22

EN magnesium 22

MAGNESIUM 23

EN magnesium 23

MAGNESIUM 24

EN magnesium 24

magnesium 24 (faisceaux)

2007-07-25

MAGNESIUM 25

1995-01-04

EN magnesium 25

MAGNESIUM 26

EN magnesium 26

MAGNESIUM 27

EN magnesium 27

MAGNESIUM 28

EN magnesium 28

magnesium 28 (desintegration par)

2007-07-25

**magnesium 28 (radio-isotopes
emetteurs)**

2007-07-25

MAGNESIUM 29

EN magnesium 29

MAGNESIUM 30

EN magnesium 30

magnesium 30 (desintegration par)

2007-07-25

MAGNESIUM 31

EN magnesium 31

MAGNESIUM 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN magnesium 32

MAGNESIUM 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN magnesium 33

MAGNESIUM 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN magnesium 34

MAGNESIUM 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN magnesium 35

MAGNESIUM 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN magnesium 36

MAGNESIUM 37

2007-02-15

EN magnesium 37

MAGNESIUM 38

2006-12-20

EN magnesium 38

MAGNESIUM 39

2006-09-04

EN magnesium 39

MAGNESIUM 40

2005-01-19

EN magnesium 40

magnetique (compression)

2007-07-25

magnetique (confinement)

2007-07-25

magnetique (coordonnees du flux)

2007-07-25

magnetique (isolation)

2007-07-25

magnetique (reconnexion)

2007-07-25

magnetique (rigidite)

2007-07-25

magnetique (trains a sustentation)

2007-07-25

magnetiques (baies)

2007-07-25

magnetiques (circuits)

2007-07-25

magnetiques (divertors)

2007-07-25

magnetiques (essais)

2007-07-25

magnetiques (examens)

2007-07-25

magnetiques (filtres)

2007-07-25

magnetiques (ilots)

2007-07-25

magnetiques (materiaux)

2007-07-25

magnetiques (memoires)

2007-07-25

magnetiques (noyaux)

2007-07-25

magnetiques (paliers)

2007-07-25

magnetiques (proprietes)

2007-07-25

magnetiques (sondes)

2007-07-25

magnetiques (spectrometres)

2007-07-25

magnetiques (surfaces)

2007-07-25

magnetiques (tores)

2007-07-25

MAGNETISME

EN magnetism

MAGNETISME NUCLEAIRE

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

EN nuclear magnetism

MAGNETITE

EN magnetite

magneto-optiques (effets)

2007-07-25

magneto-thermiques (effets)

2007-07-25

MAGNETOACOUSTIQUE

1999-01-20

EN magnetoacoustics

MAGNETODYNAMIQUE DES GAZ

EN magnetogasdynamics

magnetodynamiques (ondes)

2007-07-25

magnetoélectricité

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Apparition d'un champ électrique dans certaines substances lorsqu'elles sont soumises à un champ magnétique statique

EN magnetolectricity

MAGNETOGAINE

EN magnetosheath

MAGNETOHYDRODYNAMIQUE

EN magnetohydrodynamics

magnétohydrodynamiques (canaux)

2007-07-25

magnétohydrodynamiques (générateurs)

2007-07-25

magnétohydrodynamiques (ondes)

2007-07-25

MAGNETOMETRES

EN magnetometers

MAGNETOMETRES A CADRE MOBILE

EN moving coil magnetometers

MAGNETOMETRES A ECHANTILLON VIBRANT

EN vibrating sample magnetometers

magnétoètres à noyau saturable

EN saturable core magnetometers

MAGNETOMETRES A PRECESSION DE PROTONS

EN proton precession magnetometers

MAGNETOMETRES A SATURATION

EN fluxgate magnetometers

MAGNETOPAUSE

EN magnetopause

magnétoplasma (compresseurs)

2007-07-25

MAGNETORESISTANCE

EN magnetoresistance

magnétosphère (étude internationale)

2007-07-25

magnétosphère (queue)

2007-07-25

magnétosphère (terrestre)

1985-07-18

EN magnetosphere (earth)

MAGNETOSPHERE TERRESTRE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03

EN earth magnetosphere

magnétosphères (des planètes)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN magnetospheres (planetary)

magnétosphères (stellaires)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN magnetospheres (stellar)

MAGNETOSPHERES DES PLANETES

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Exclut la magnétosphère terrestre

EN planetary magnetospheres

MAGNETOSPHERES STELLAIRES

EN stellar magnetospheres

MAGNETOSTRICTION

EN magnetostriction

magnétotelluriques (examens)

2007-07-25

MAGNETRONS

EN magnetrons

magnitude d'un séisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Mesure de la puissance d'un tremblement de terre ou de l'énergie libérée par un séisme, elle est déterminée par des observations sismographiques.

EN earthquake magnitude

MAGNOLIOPHYCEES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

EN magnoliophyta

MAGNOLIOPSIDEES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

EN magnoliopsida

MAGNONS

EN magnons

MAGNOX

EN magnox

magnox (réacteurs)

2007-07-25

mahogany

EN mahogany trees

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

EN mahogany zone

maillages (réalisation)

2007-07-25

maillages grossiers

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

EN coarse mesh method

maillechort

1996-06-28

EN nickel silver

maillechort

1996-06-28

EN german silver

mailles beta-w

2015-06-22

EN beta-w lattices

MAILLES TRIDIMENSIONNELLES

2015-06-22

EN three-dimensional lattices

MAIN D'OEUVRE

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

EN manpower

MAINE

EN maine

MAINS

EN hands

maintenance

2007-07-25

MAINTIEN DE COEUR DE REACTEUR

EN reactor core restraints

maintien de la pression

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN pressure maintenance

MAIS

EN maize

MAISONS

1985-07-22

EN houses

maisons à boucle de convection

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN convective loop houses

maisons à double enveloppe

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double shell houses

maisons à double mur

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double wall houses

MAITLANDITE

2000-04-12

EN maitlandite

maîtrise de l'énergie (loi américaine)

2007-07-25

majorana (théorie)

2007-07-25

MAJORONS

2013-11-07

EN majorons

maladie cardiaque

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN heart disease

maladie de basedow

EN basedow's disease

MALADIE DE HODGKIN

EN hodgkins disease

MALADIE DE NEWCASTLE

EN newcastle disease

maladie du poumon noir

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN black lung disease

MALADIES

Limite aux maladies de l'homme et des animaux; voir également à MALADIES DES PLANTES

EN diseases

maladies (incidence)

2007-07-25

maladies (résistance)

2007-07-25

maladies (vecteurs)

2007-07-25

MALADIES BACTERIENNES

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

EN bacterial diseases

MALADIES CARDIO-VASCULAIRES

EN cardiovascular diseases

MALADIES CONGÉNITALES

EN congenital diseases

MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF

EN digestive system diseases

MALADIES DE L'APPAREIL GÉNITO-URINAIRE

1996-06-28

EN urogenital system diseases

MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

EN respiratory system diseases

MALADIES DE LA PEAU

EN skin diseases

MALADIES DES ORGANES SENSORIELS

EN sense organs diseases

maladies des os

EN bone diseases

MALADIES DES PLANTES

EN plant diseases

maladies des végétaux

2007-07-25

maladies du sang

EN blood diseases

MALADIES DU SANG

EN hemic diseases

MALADIES DU SYSTÈME IMMUNITAIRE

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

EN immune system diseases

MALADIES DU SYSTÈME NERVEUX

EN nervous system diseases

MALADIES ENDOCRINIENNES

EN endocrine diseases

MALADIES HÉRÉDITAIRES

EN hereditary diseases

MALADIES INFECTIEUSES

EN infectious diseases

MALADIES MÉTABOLIQUES

1996-06-28

EN metabolic diseases

MALADIES OSSEUSES

EN skeletal diseases

MALADIES PARASITAIRES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN parasitic diseases

MALADIES PROFESSIONNELLES

EN occupational diseases

MALADIES RHUMATISMALES

1999-09-20

EN rheumatic diseases

maladies rhumatoïdes

EN rheumatoid diseases

MALADIES VASCULAIRES

EN vascular diseases

MALADIES VIRALES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN viral diseases

malaisie

EN malaya

malaisie (organismes)

2007-07-25

MALATHION

EN malathion

MALAWI

EN malawi

MALAXAGE

EN mixing

MALAYSIA

EN malaysia

MALDIVES

2008-05-23

EN maldives

male sterile (technique)

2007-07-25

maleinique (acide)

2007-07-25

maleique (acide)

2007-07-25

MALES

EN males

males (organes génitaux)

2007-07-25

MALFORMATIONS

EN malformations

MALFORMATIONS CONGÉNITALES

EN congenital malformations

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN mali

malignites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN malignancies

malique (acide)

2007-07-25

malnutrition

EN malnutrition

MALNUTRITION

EN nutritional deficiency

malonique (acide)

2007-07-25

MALTE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

EN malta

MALTOSE

EN maltose

mamelles

2007-07-25

MAMMIFÈRES

1996-11-13

EN mammals

manaurite 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

EN manaurite 36x

manaurite 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

EN manaurite 900

manche (centre de stockage)

2007-07-25

manchester university research reactor

2007-07-25

MANCHONS

EN sleeves

MANCHONS DE PALIER

EN bushings

MANDCHOURIE

2007-07-25

mandelique (acide)

2007-07-25

mandelstam (représentation)

2007-07-25

MANGANATES

EN manganates

MANGANESE

1996-06-28

EN manganese

MANGANESE 44

EN manganese 44

MANGANESE 45

2007-02-15

EN manganese 45

MANGANESE 46

EN manganese 46

MANGANESE 47

EN manganese 47

MANGANESE 48

EN manganese 48

MANGANESE 49

EN manganese 49

MANGANESE 50

EN manganese 50

MANGANESE 51

EN manganese 51

MANGANESE 52

EN manganese 52

MANGANESE 53

EN manganese 53

MANGANESE 54

EN manganese 54

MANGANESE 55

EN manganese 55

MANGANESE 56

EN manganese 56

MANGANESE 57

EN manganese 57

MANGANESE 58

EN manganese 58

MANGANESE 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN manganese 59

MANGANESE 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN manganese 60

MANGANESE 61

1980-11-07

EN manganese 61

MANGANESE 62

1982-06-09

EN manganese 62

MANGANESE 63

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

EN manganese 63

MANGANESE 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 64

MANGANESE 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 65

MANGANESE 66

2007-02-15

EN manganese 66

MANGANESE 67

2007-02-15

EN manganese 67

MANGANESE 68

2007-02-15

EN manganese 68

MANGANESE 69

2007-02-15

EN manganese 69

MANGANESE 70

2009-06-02

EN manganese 70

MANGANESE ALPHA

EN manganese-alpha

manganese beta

1996-06-28

EN manganese-beta

MANGANINE

2000-04-12

EN manganin

mangliers

2007-07-25

MANGROVES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

EN mangroves

MANGUES

EN mangoes

manhattan (projet)

2007-07-25

manioc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN manioc

MANIOC

EN cassava

manipulation (de déchets)

2008-04-18

manipulation (de matériaux)

2008-04-18

MANITOBA

EN manitoba

MANIVIER CANAL

2004-12-15

EN manivier canal

mannequins

2007-07-25

mannomustine

EN mannomustine

MANNOSE

EN mannose

manometres

EN manometers

MANOMETRES A FIL CHAUD

EN hot-wire gages

manquante (masse)

2007-07-25

manques

2009-02-10

MANTEAU TERRESTRE

1985-12-10

EN earth mantle

manuels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN handbooks

MANUELS

EN manuals

MANUFACTURES DE MESONS

EN meson factories

MANUTENTION

1997-06-05

EN materials handling

manutention (de déchets)

EN handling (wastes)

manutention (de matériaux)

EN handling (materials)

manutention (matériels)

2007-07-25

maple (reacteurs du type)

2007-07-25

MAQUETTE

EN mockup

maquette de reacteur surgenerateur

cadarache

1993-11-04

EN cadarache maquette surgeneratic reactor

maquette surgenerateur cadarache

2007-07-25

maraging (aciers)

2007-07-25

marais

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

EN bogs

MARAIS

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

EN swamps

MARBRE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN marble

MARCASSITE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

EN marcasite

marchand au detail

2009-02-10

marchandeage

2007-07-25

marchandisage

2007-07-25

marchandises

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN commodities

MARCHANDS

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

EN marketers

marchands au detail

2007-07-25

marchands en gros

2007-07-25

marchands independants (sans label)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN nonbranded independent marketers

MARCHE

EN market

marche commun

1997-01-28

EN common market

MARCHE DES EURODOLLARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN euromarket

marche europeen

2007-07-25

MARCHE INTERIEUR

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

EN internal market

MARCHE LIBRE

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

EN spot market

marche libre de rotterdam

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10

EN rotterdam spot market

marche unique

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

EN single market

marcheage

2007-07-25

marcoule (cea)

EN marcoule (cea)

marcoule (cea)

2007-07-25

marcoule (cogema)

2007-07-25

MARECAGES

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

EN marshes

marecageux (terrains)

2007-07-25

MAREE

1985-07-19

EN tide

marees noires

2007-07-25

marees noires (lutte)

2007-07-25

maremotrice (energie)

2007-07-25

maremotrices (centrales)

2007-07-25

mares solaires

2007-07-25

marfe (rayonnement)

2007-07-25

MARGE CONTINENTALE

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-12-11
Fonds océanique situé entre la côte et les fonds abyssaux qui comprend le rebord continental, la plateforme continentale, le talus continental et la rupture de pente continentale.

EN continental margin

marges

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN margins

MARGES DE SECURITE

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01
Différences entre les conditions de fonctionnement normal et les conditions de défaillance de l'appareil ou du composant

EN safety margins

marges de surete

2007-07-25

mariannes (iles)

2007-07-25

mariculture

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22
EN mariculture

MARIGNACITE

2000-04-12
EN marignacite

MARIHUANA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
EN marihuana

marijuana

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18
EN marijuana

marin (forage)

2007-07-25

mariner (sondes spatiales)

2007-07-25

marines (algues)

2007-07-25

marins (aliments)

2007-07-25

maritime (droit)

2007-07-25

maritime (transport)

2007-07-25

markarian (galaxies)

2007-07-25

marketing

2007-07-25

markov (processus)

2007-07-25

marlex

2000-04-12
EN marlex

marne induree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
EN marlite

MARNE INDUREE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-07-07
Un mélange indure de matériaux argileux et de carbonate de calcium (rarement de la dolomite) contenant habituellement entre 25 et 75% d'argile

EN marlstone

marne vitrifiable

2007-07-25

MAROC

EN morocco

MARQUAGE

Pour l'étiquetage des colis utiliser REGLES D'EMBALLAGE

EN labelling

marquage des emballages

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09
EN labelling (packages)

MARQUAGE DOUBLE

EN double labelling

marquees (molecules)

2007-07-25

marques (composes)

2007-07-25

MARQUEURS BIOLOGIQUES

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
EN biological markers

MARQUEURS FIDUCIAIRES

2015-05-18
Objets placés dans le champ de vision d'un système d'imagerie qui apparaissent dans l'image produite, afin de servir de point de référence ou de mesure

EN fiducial markers

marronniers

2007-07-25

mars (planete)

2007-07-25

marshak (conditions aux limites)

2007-07-25

marshak (conditions)

2007-07-25

marshak (conditions)

2007-07-25

marsouins

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
EN porpoises

MARSUPIAUX

EN marsupials

MARTEAU D'EAU

EN water hammer

martelage

EN peening

MARTENSITE

1996-07-18
EN martensite

martensitique (aciers)

2007-07-25

martin-puff-schwinger (theorie)

2007-07-25

martin-schwinger (theorie)

2007-07-25

MARTINIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
EN martinique

marx (generateurs)

2007-07-25

mary kathleen (mines)

2007-07-25

MARYLAND

1997-06-17
EN maryland

MASERS

Amplification de rayonnement en hyperfréquences par émission stimulée.

EN masers

masers cyclotron électronique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN electron cyclotron masers

MASQUAGE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-03-29
Utilisation d'un écran ou d'un revêtement pour masquer certaines zones de la surface d'un semiconducteur ou autre matériau avant la réalisation d'un dépôt sélectif ou d'une gravure.

EN masking

masques

EN masks

masques portant ombre

2007-07-25

MASSACHUSETTS

1997-06-17
EN massachusetts

- massachusetts institute of technology reactor**
2007-07-25
- MASSE**
EN mass
- masse (bilan)**
2007-07-25
- masse (distribution)**
2007-07-25
- masse (formules)**
2007-07-25
- masse (renormalisation)**
2007-07-25
- masse (thermique)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
EN mass (thermal)
- masse (transfert)**
2007-07-25
- masse atomique**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
EN atomic weight
- MASSE AU REPOS**
EN rest mass
- masse cachee**
2009-02-10
- MASSE CRITIQUE**
EN critical mass
- MASSE EFFECTIVE**
EN effective mass
- masse hydrodynamique (effet)**
2007-07-25
- MASSE MANQUANTE**
EN missing mass
- masse manquante (spectres)**
2007-07-25
- masse manquante (spectrometres)**
2007-07-25
- MASSE NEGATIVE**
EN negative mass
- masse negative (effet)**
2007-07-25
- masse negative (instabilite)**
2007-07-25
- MASSE THERMIQUE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
EN thermal mass
- masse virtuelle (effet)**
2007-07-25
- masse volumique**
EN specific gravity
- masse volumique en vrac**
2007-07-25
- MASSETTES**
INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25
EN cattails
- massif de protection (mise sous)**
2007-07-25
- mastics**
2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
- MASTIGOPHORA**
INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17
EN mastigophora
- MASTOCYTES**
EN mast cells
- masurium**
EN masurium
- masuyite**
1996-07-18
EN masuyite
- MATAGORDA BAY**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN matagorda bay
- materials testing reactor idaho**
2007-07-25
- materials testing reactor-usaec**
2007-07-25
- MATERIAUX**
1997-06-19
EN materials
- matériaux (antiferroelectriques)**
2000-04-12
EN materials (antiferroelectric)
- matériaux (antiferromagnetiques)**
2000-04-12
EN materials (antiferromagnetic)
- matériaux (armes)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (reinforced)
- matériaux (composites)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (composite)
- matériaux (de blindage)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (shielding)
- matériaux (de construction)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (building)
- matériaux (dielectriques)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (dielectric)
- matériaux (dopes)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (doped)
- matériaux (essais)**
2007-07-25
- matériaux (ferrimagnetiques)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (ferrimagnetic)
- matériaux (ferroelectriques)**
2000-04-12
EN materials (ferroelectric)
- matériaux (ferromagnetiques)**
2000-04-12
EN materials (ferromagnetic)
- matériaux (lunaires)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (lunar)
- matériaux (magnetiques)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (magnetic)
- matériaux (poreux)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (porous)
- matériaux (recuperation)**
2007-07-25
- matériaux (renforces)**
2009-02-10
- matériaux (semi-conducteurs)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (semiconductor)
- matériaux (traitements)**
2007-07-25
- matériaux (travail)**
2007-07-25
- MATERIAUX A CHANGEMENT DE PHASE**
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05
Matériaux qui subissent un changement de phase, par exemple solide-liquide, à une température appropriée pour le stockage de chaleur.
EN phase change materials
- MATERIAUX A INJECTER**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
EN stemming materials
- MATERIAUX ANTIFERROELECTRIQUES**
EN antiferroelectric materials
- MATERIAUX ANTIFERROMAGNETIQUES**
EN antiferromagnetic materials
- MATERIAUX ARMES**
EN reinforced materials
- MATERIAUX BITUMINEUX**
1993-06-08
EN bituminous materials
- MATERIAUX CARBONES**
1982-07-22
EN carbonaceous materials
- MATERIAUX COMPOSITES**
EN composite materials
- MATERIAUX COMPOSITES BETON-PLASTIQUE**
1975-11-27
EN concrete-plastic composites
- MATERIAUX COMPOSITES BOIS-PLASTIQUE**
EN wood-plastic composites
- MATERIAUX COMPOSITES SUPRACONDUCTEURS**
EN superconducting composites
- matériaux d'alimentation (centre de production)**
2007-07-25
- MATERIAUX DE BLINDAGE**
EN shielding materials

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

EN building materials

MATERIAUX DE MATRICE

EN matrix materials

MATERIAUX DE MISE EN POT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29

Materiaux dielectriques amortisseurs de chocs utilises pour l'enrobage.

EN potting materials

matériaux de moulage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN molding materials

matériaux de protection

2007-07-25

matériaux de reference

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (standard)

matériaux de reference

2007-07-25

matériaux de reference (marqueurs biol.)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (bio mark)

MATERIAUX DIELECTRIQUES

EN dielectric materials

matériaux en vrac (écoulement)

2007-07-25

matériaux enrichis (en isotopes)

EN enriched materials (isotopes)

MATERIAUX FERRIMAGNETIQUES

EN ferrimagnetic materials

MATERIAUX FERROELECTRIQUES

EN ferroelectric materials

MATERIAUX**FERROMAGNETIQUES**

EN ferromagnetic materials

MATERIAUX FERTILES*Materiaux contenant des nucleides pouvant etre transformes en nucleides fissiles par capture neutronique*

EN fertile materials

MATERIAUX FIBREUX

1996-08-05

EN fibers

matériaux fluorescents

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17

EN fluors

MATERIAUX FRITTES

EN sintered materials

MATERIAUX GRANULAIRES

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

Pour les matériaux non-spécifiés possédant une structure granulaire

EN granular materials

matériaux granulaires (écoulement)

2007-07-25

MATERIAUX LUMINESCENTS

EN phosphors

MATERIAUX LUNAIRES

EN lunar materials

MATERIAUX MAGNETIQUES

EN magnetic materials

MATERIAUX PHOTOCROMIQUES

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

EN photochromic materials

MATERIAUX POREUX

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

EN porous materials

matériaux pour reacteur (reacteur a fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor materials (fusion reactors)

matériaux pour reacteur a fusion

ETDE: 2002-06-13

EN fusion-reactor materials

MATERIAUX POUR REACTEUR THERMONUCLEAIRE

1975-09-25

Doit être attribué en coordination avec le descripteur spécifique correspondant au matériau utilisé.

EN thermonuclear reactor materials

MATERIAUX POUR REACTEURS*Pour les reacteurs a fission uniquement; voir également les descripteurs pour les matériaux spécifiques*

EN reactor materials

MATERIAUX POUR SCHELEMENTS

EN sealing materials

MATERIAUX POUR VITRAGES

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06

Matériaux transparents ou translucides, tels que le verre ou ses produits de substitution.

EN glazing materials

MATERIAUX RADIOACTIFS

EN radioactive materials

MATERIAUX SEMICONDUCTEURS

EN semiconductor materials

matériaux semiconducteurs (lasers)

2007-07-25

matériaux semiconducteurs**(memoires)**

2007-07-25

matériaux structuraux

EN structural materials

MATERIAU**THERMOELECTRIQUES**

1993-01-22

EN thermoelectric materials

MATERIAUX THERMOSTABLES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14

EN heat resistant materials

MATERIEL

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

EN machinery

MATERIEL AGRICOLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN farm equipment

MATERIEL CHIRURGICAL

EN surgical materials

MATERIEL DE PRODUCTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-03-19

EN field production equipment

MATERIEL DE RECOLTE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

EN harvesting equipment

MATERIEL DE REFRIGERATION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

Matériel destiné à abaisser la température d'un volume par rapport à celle du milieu environnant.

EN refrigerating machinery

MATERIEL DE ROULAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN haulage equipment

MATERIEL DE STOCKAGE**D'ENERGIE MAGNETIQUE**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19

EN magnetic energy storage equipment

matériel de transport dans les mines

2007-07-25

MATERIEL HYDRAULIQUE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

EN hydraulic equipment

matériel manquant

EN muf

matériels (dispositifs de protection)

2007-07-25

MATERIELS DE MANUTENTION

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

EN materials handling equipment

MATERIELS DE PULVERISATION PAR BROYAGE

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07

EN pulverizers

matériels dissous

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN dissolved materials

mathématique (logique)

2007-07-25

MATHEMATIQUES

EN mathematics

mathématiques (modeles)

2007-07-25

mathématiques (opérateurs)

2007-07-25

mathématiques (varietes)

2007-07-25

mathieu (equation)

2007-07-25

MATIERE

EN matter

matiere grasse butyrique

1996-10-22

EN butter fat

matiere neutronique

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22

EN neutron matter

matiere noire

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

Dans l'univers

EN unseen matter

MATIERE NON LUMINEUSE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

EN nonluminous matter

matiere non observee

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11

EN unobserved matter

MATIERE NUCLEAIRE

EN nuclear matter

matiere obscure

2007-07-25

MATIERE ORGANIQUE

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN organic matter

matiere quarkonique

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

EN quark sea

matiere quarkonique

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

EN quark material

MATIERE QUARKONIQUE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

Un plasma de quarks et de gluons non-interactifs forme a partir de matiere hadronique a hautes densites d'energie

EN quark matter

matiere sombre

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

EN dark matter

matieres

2007-07-25

matieres (biologiques)

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

EN materials (biological)

matieres (constituant l'environnement)

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

EN materials (environmental)

matieres (remplacement)

2007-07-25

MATIERES BIOLOGIQUES

EN biological materials

MATIERES CONSTITUANT L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23

EN environmental materials

MATIERES DANGEREUSES

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10

Ne convient pas pour les MATIERES RADIOACTIVES.

EN hazardous materials

matieres dangereuses (deversements)

2007-07-25

MATIERES DE REMPLISSAGE*Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé MASTICS.*

EN fillers

matieres de substitution

2007-07-25

MATIERES DOPEES

EN doped materials

MATIERES ENRICHIES EN ISOTOPE

EN isotope enriched materials

MATIERES FISSILES*Matières contenant des nucléides dont les noyaux sont susceptibles de subir une fission par interaction avec des neutrons lents.*

EN fissile materials

matieres fissiles (gestion)

2007-07-25

MATIERES FISSIONNABLES*Matières contenant des nucléides dont les noyaux sont susceptibles de subir une fission par n'importe quel processus. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme MATIERES FISSIONNABLES.*

EN fissionable materials

matieres nucleaires, agence argentino-bresilienne de comptabilite et de controle

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear mater. agencia brasil-argentina contabil controle

matieres nucleaires (convention sur la protection physique des)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear materials, convention on physical protection

matieres nucleaires (convention sur la protection physique)

2007-07-25

matieres nucleaires (detention)

2007-07-25

matieres nucleaires (detournement)

2007-07-25

matieres nucleaires (gestion)

2007-07-25

MATIERES PLASTIQUES

1996-08-05

Avant juillet 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLYMERES ORGANIQUES.

EN plastics

MATIERES PREMIERES

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14

EN raw materials

MATIERES PREMIERES POUR LA CHIMIE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

EN chemical feedstocks

matieres premieres pour la petrochimie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN petrochemical feedstocks

matieres radioactives (confinement)

2007-07-25

matieres solides (ecoulement)

2007-07-25

matieres solides carbonisees

2007-07-25

MATIERES SYNTHETIQUES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

EN synthetic materials

MATIERES THERMOPLASTIQUES

EN thermoplastics

MATIERES TOXIQUES

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

Avant mars 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur MATIERES DANGEREUSES.

EN toxic materials

MATIERES VOLATILES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14

EN volatile matter

matricage (outils)

2007-07-25

matrice de collision

EN collision matrix

MATRICE DE KOBAYASHI-MASKAWA

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Matrice qui décrit le mélange entre les trois familles de quarks et de leptons (u,d,e), (c,s,mu) et (t,b,tau) comme une généralisation de l'angle du mélange de Cabibbo et qui dépend d'un nombre de paramètres suffisant pour permettre une violation de la symétrie CP lors des interactions à courants chargés.

EN kobayashi-maskawa matrix

matrice de melange (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN mixing matrix (kobayashi-maskawa)

matrice de reponse (methode)

2007-07-25

matrice de transfert (methode)

2007-07-25

MATRICE DENSITE

EN density matrix

MATRICE G

EN g matrix

MATRICE HERMITIENNE

EN hermitian matrix

MATRICE K

EN k matrix

MATRICE NUCLEAIRE

EN nuclear matrix

MATRICE R

EN r matrix

MATRICE S

EN s matrix

matrice s (theorie axiomatique)

2007-07-25

matrice t

EN t matrix

MATRICES

EN matrices

matrices (elements)

2007-07-25

matrices (matériaux)

2007-07-25

matrices de dirac

EN dirac matrices

matrices de pauli

EN pauli matrices

matsukawa (gisement geothermique)

2007-07-25

matthiessen (regle)

2007-07-25

MATURATION

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN maturation

MATURATION DE L'ARN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-12-17

Modifications importantes que subissent les ARN messagers nouvellement transcrits avant qu'ils soient utilisés comme modèles pour la synthèse des protéines. Également l'édition des transcriptions primaires des ARN ribosomiaux et de transfert

EN rna processing

maturation de l'arn messenger

2007-07-25

MATURITE

EN ripening

MAURITANIE

EN mauritania

MAUVAISES HERBES

EN weeds

max-planck-institut fuer**plasmaphysik**

2007-07-25

maxillaire inferieur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mandible

maximum de vraisemblance**(methode)**

2007-07-25

maxwell (equations)

2007-07-25

maxwell-boltzmann (distribution)

2007-07-25

maxwell-boltzmann (equation)

2007-07-25

maxwell-boltzmann (statistique)

2007-07-25

mayak (usine)

2007-07-25

mazout (chaudieres)

2007-07-25

MBP

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN mbp

mc master university nuclear reactor

2007-07-25

mcc

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Methode du Chemin Critique.

EN cpm

mcfc (piles a combustible)

2007-07-25

mcmsdrw

2007-07-25

mco (mines a ciel ouvert)

2007-07-25

mcp

2007-07-25

MDPA

EN mdpa

mea

ETDE: 2005-02-08

EN mea (mercaptoethylamine)

mea (accélérateur)

2007-07-25

meb (microscopie électronique a balayage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN sem (microscopy)

MECANIQUE

EN mechanics

mecanique (impédance)

2007-07-25

mecanique (rendement)

2007-07-25

MECANIQUE CLASSIQUE

EN classical mechanics

mecanique de newton

EN newton mechanics

MECANIQUE DES FLUIDES

EN fluid mechanics

mecanique des fluides numerique

2006-04-25

EN computational fluid dynamics

MECANIQUE DES FRACTURES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN fracture mechanics

MECANIQUE DES ROCHES

Application des principes de la mécanique et de la géologie pour quantifier la réponse des roches aux sollicitations environnementales

EN rock mechanics

MECANIQUE DES SOLS

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04

Application des principes de la mécanique et de la géologie pour quantifier la réponse des sols aux sollicitations environnementales

EN soil mechanics

MECANIQUE QUANTIQUE

EN quantum mechanics

MECANIQUE STATISTIQUE

EN statistical mechanics

mecaniques (essais)

2007-07-25

mecaniques (filtres)

2007-07-25

mecaniques (pieces)

2007-07-25

mecaniques (propriétés)

2007-07-25

mecaniques (structures)

2007-07-25

mecaniques (transmissions)

2007-07-25

mecaniques (vibrations)

2007-07-25

mecanisme de consultation pour l'immersion de déchets radioactifs en mer

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

Mecanisme Multilateral de Consultation et de Surveillance pour l'Immersion de Déchets Radioactifs en Mer.

EN consultation mechanism on sea dumping

mecanisme des reactions

EN reaction mechanisms

mecanisme multilateral de consultation, oecd

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

Mecanisme Multilateral de Consultation et de Surveillance pour l'Immersion de Déchets Radioactifs en Mer.

EN multilateral consultation mechanism, oecd

mecanismes

2007-07-25

MECANISMES D'AJUSTEMENT SUR LE PRIX DES COMBUSTIBLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN fuel adjustment mechanisms

MECANISMES DE COMMANDE DES BARRES

EN control rod drives

mecanismes de poursuite solaire

2007-07-25

mecanismes de production (de particules)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

Production de particules élémentaires; il est recommandé, lorsque cela est possible, d'utiliser les descripteurs plus spécifiques listés sous le terme PRODUCTION DES PARTICULES.

EN production mechanisms (particle)

MECHES DE CALODUCS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

EN heat pipe wicks

MEDECINE

EN medicine

medecine (fournitures)

2007-07-25

MEDECINE DU TRAVAIL

EN industrial medicine

medecine du travail (loi americaine)

2007-07-25

medecine du travail (us niosh)

2007-07-25

medecine interne

EN internal medicine

MEDECINE NUCLEAIRE

EN nuclear medicine

MEDECINE PREVENTIVE

EN preventive medicine

MEDECINE TROPICALE

EN tropical medicine

MEDECINE VETERINAIRE

EN veterinary medicine

MEDIASTIN

EN mediastinum

mediation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN mediation

medical (personnel)

2007-07-25

medical research reactor, bnl

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN medical research reactor, bnl

medical research reactor of bnl

2007-07-25

medicale (surveillance)

2007-07-25

medicales (visites)

2007-07-25

medicaments

EN medicines

MEDICAMENTS

EN drugs

medicaments (abus)

2007-07-25

**medicaments (resistance
microbienne)**

2007-07-25

MEDICAMENTS ANTIMITOTIQUES

EN antimetabolic drugs

MEDICAMENTS**ANTINEOPLASIQUES**

EN antineoplastic drugs

MEDICAMENTS**ANTITHYROIDIENS**

EN antithyroid drugs

MEDICAMENTS**IMMUNODEPRESSEURS**

1992-07-16

EN immunosuppressive drugs

MEDICAMENTS PSYCHOTROPES

EN psychotropic drugs

MEDICAMENTS**RADIOMIMETIQUES**

EN radiomimetic drugs

medicaux (dossiers)

2007-07-25

medicaux (etablissements)

2007-07-25

medicinales (plantes)

2007-07-25

medio-atlantique (dorsale)

2007-07-25

medio-atlantique (region)

2007-07-25

mediterranee

2007-07-25

meg

ETDE: 2005-01-28

EN meg (mercaptoethylguanidine)

megacaryocytes

EN megakaryocytes

megaloblastique (anemie)

2007-07-25

megatrons

1996-06-28

EN megatron

mehrzweck-forschungsreaktor

2007-07-25

**MEILLEURE TECHNOLOGIE
DISPONIBLE**

2013-08-28

EN best available technology

meinzner (coefficient)

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

EN meinzner unit

MEIOSE

EN meiosis

meissner-ochsenfeld (effet)

2007-07-25

MEITNERIUM

2004-03-19

EN meitnerium

MEITNERIUM 265

2007-03-13

EN meitnerium 265

MEITNERIUM 266

2004-03-19

EN meitnerium 266

MEITNERIUM 267

2007-03-13

EN meitnerium 267

MEITNERIUM 268

2004-03-19

EN meitnerium 268

MEITNERIUM 270

2007-03-13

EN meitnerium 270

MEITNERIUM 271

2007-03-13

EN meitnerium 271

MEITNERIUM 272

2007-03-13

EN meitnerium 272

MEITNERIUM 273

2007-03-13

EN meitnerium 273

MEITNERIUM 274

2007-03-13

EN meitnerium 274

MEITNERIUM 275

2007-03-13

EN meitnerium 275

MEITNERIUM 276

2007-03-13

EN meitnerium 276

MEITNERIUM 279

2007-03-13

EN meitnerium 279

MELAMINE

EN melamine

melange

EN blending

melange

2007-07-25

melange (chaleur)

2007-07-25

melange (genetique)

EN mixing (genetic)

melange a quatre ondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN four wave mixing

MELANGE DE CONFIGURATIONS

EN configuration mixing

MELANGE DE FREQUENCES

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

EN frequency mixing

melange de rosenfeld

EN rosenfeld mixture

melange essence-ethanol

2007-07-25

melange essence-methanol

2007-07-25

MELANGES

EN mixtures

MELANGES BINAIRES

EN binary mixtures

melanges charbon-petrole

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN coal-oil mixtures

MELANGES HOMOGENES

1999-10-11

EN homogeneous mixtures

MELANGES RACEMIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Melanges 50-50 d'isomeres dextro- et levo-, optiquement inactifs

EN racemates

melangeurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN blenders

MELANGEURS

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

EN mixers

MELANGEURS-DECANTEURS

EN mixer-settlers

MELANINE

EN melanin

melanocytes

EN melanocytes

MELANOMES

EN melanomas

MELANOVANADITE

2000-04-12

EN melanovanadite

melanox

2007-07-25

MELASSE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12

EN molasses

MELATONINE

EN melatonin

MELEZES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

EN larches

melibiose

1996-06-28

EN melibiose

mellin (transformee)

2007-07-25

mellitique (acide)

2007-07-25

melosh (transformation)

2007-07-25

MEMBRANES

EN membranes

membranes (pores)

2007-07-25

membranes (proteines)

2007-07-25

membranes (transport)

2007-07-25

MEMBRANES CELLULAIRES

1999-04-21

EN cell membranes

membranes échangeuses d'ions

EN ion exchange membranes

MEMBRANES FOETALES

EN fetal membranes

MEMBRANES LIQUIDES**SUPPORTÉES**

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

EN supported liquid membranes

MEMBRANES MUQUEUSES

EN mucous membranes

MEMBRANES**PHOTOSYNTHÉTIQUES**

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

EN photosynthetic membranes

MEMBRANES SÉREUSES

EN serous membranes

membranes thylacoïdes (proteines)

2007-07-25

MEMBRES

1999-04-06

EN limbs

memoire (gestion)

2007-07-25

memoire de forme (effet)

2007-07-25

MEMOIRES

EN memory devices

MEMOIRES A FILMS MINCES

EN thin film storage devices

MEMOIRES A SEMICONDUCTEURS

EN semiconductor storage devices

MEMOIRES CRYOGENIQUES

EN cryogenic storage devices

MEMOIRES MAGNETIQUES

EN magnetic storage devices

MENAGES

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1979-12-10

Unité sociale comprenant les personnes qui ont un logement commun : maison, appartement, ...

EN households

MENDELEVIUM

EN mendelevium

MENDELEVIUM 245

2007-11-22

EN mendelevium 245

MENDELEVIUM 246

2007-11-22

EN mendelevium 246

MENDELEVIUM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN mendelevium 247

MENDELEVIUM 248

1980-07-24

EN mendelevium 248

MENDELEVIUM 249

1977-01-25

EN mendelevium 249

MENDELEVIUM 250

EN mendelevium 250

MENDELEVIUM 251

1977-01-26

EN mendelevium 251

MENDELEVIUM 252

EN mendelevium 252

MENDELEVIUM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

EN mendelevium 253

MENDELEVIUM 254

EN mendelevium 254

MENDELEVIUM 255

EN mendelevium 255

MENDELEVIUM 256

EN mendelevium 256

MENDELEVIUM 257

EN mendelevium 257

MENDELEVIUM 258

EN mendelevium 258

MENDELEVIUM 259

EN mendelevium 259

MENDELEVIUM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09

EN mendelevium 260

MENDELEVIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN mendelevium 261

MENDELEVIUM 262

2007-11-22

EN mendelevium 262

MENDOZA

EN mendoza

MENINGES

EN meninges

MENINGOCOCCUS

EN meningococcus

MENOMINEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN menominee river

MENOPAUSE

EN menopause

menorragie

EN menorrhagia

menstruels (troubles)

2007-07-25

mentaux (troubles)

2007-07-25

meperidine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN meperidine

mer (forage)

2007-07-25

mer (operations)

2007-07-25

MER ADRIATIQUE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01

EN adriatic sea

MER BALTIQUE

EN baltic sea

MER CASPIENNE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

EN caspian sea

mer celtique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN celtic sea

MER D'ARAL

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

EN aral sea

MER D'IRLANDE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

EN irish sea

MER D'OMAN

EN arabian sea

MER DE BEAUFORT

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12

EN beaufort sea

MER DE BERING

EN bering sea

MER DE CHINE

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN china sea

mer de chine meridionale

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN south china sea

mer de chine orientale

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN east china sea

mer de marmara

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN sea of marmara

mer de marmara

1996-06-28

EN marmara sea

mer de marmora

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN marmora sea

MER DE TASMANIE

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

EN tasman sea

MER DE TCHOUKOTKA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19

Région de l'océan Arctique située au nord du détroit de Béring, entre l'Asie et l'Amérique du Nord.

EN chukchi sea

MER DE TIMOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

EN timor sea

MER DE WEDDELL

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06

Bras de l'océan Atlantique Sud dans l'Antarctique.

EN weddell sea

MER DES CARAIBES

EN caribbean sea

MER DES SARGASSES

EN sargasso sea

MER DU NORD

EN north sea

MER EGEE

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02

EN aegean sea

MER MEDITERRANEE

EN mediterranean sea

MER MORTE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28

EN dead sea

MER NOIRE

EN black sea

MER ROUGE

EN red sea

mercamine

EN mercamine

mercaptans

EN mercaptans

mercapto-2 propionylglycine

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN 2-mercaptopropionylglycine

mercaptoalanine-beta

EN mercaptoalanine-beta

mercaptoaminoisovalerique (acide)

EN mercaptoaminoisovaleric acid

mercaptoethylamine

EN mercaptoethylamine

MERCAPTOETHYLGUANIDINE

ETDE: 2005-01-28

EN mercaptoethylguanidine

MERCAPTOPROPYLAMINE

EN mercaptopropylamine

MERCAPTOPURINE

EN mercaptopurine

mercaptovaline

EN mercaptovaline

MERCATIQUE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

Agrégat des fonctions qui interviennent dans le transfert des biens du producteur au consommateur.

EN marketing

mercier (critere)

2007-07-25

MERCURE

EN mercury

mercure (planete)

2007-07-25

MERCURE 171

2007-11-22

EN mercury 171

MERCURE 172

2007-11-22

EN mercury 172

MERCURE 173

2007-11-22

EN mercury 173

MERCURE 174

2007-11-22

EN mercury 174

MERCURE 175

1983-09-01

EN mercury 175

MERCURE 176

1983-09-01

EN mercury 176

MERCURE 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN mercury 177

MERCURE 178

EN mercury 178

MERCURE 179

EN mercury 179

MERCURE 180

EN mercury 180

MERCURE 181

EN mercury 181

MERCURE 182

EN mercury 182

MERCURE 183

EN mercury 183

MERCURE 184

EN mercury 184

MERCURE 185

EN mercury 185

MERCURE 186

EN mercury 186

MERCURE 187

EN mercury 187

MERCURE 188

EN mercury 188

MERCURE 189

EN mercury 189

MERCURE 190

EN mercury 190

MERCURE 191

EN mercury 191

MERCURE 192

EN mercury 192

MERCURE 193

EN mercury 193

MERCURE 194

EN mercury 194

MERCURE 195

EN mercury 195

MERCURE 196

EN mercury 196

MERCURE 197

EN mercury 197

MERCURE 198

EN mercury 198

MERCURE 199

EN mercury 199

MERCURE 200

EN mercury 200

MERCURE 201

EN mercury 201

MERCURE 202

EN mercury 202

MERCURE 203

EN mercury 203

MERCURE 204

EN mercury 204

MERCURE 205

EN mercury 205

MERCURE 206

EN mercury 206

MERCURE 207

EN mercury 207

MERCURE 208

EN mercury 208

MERCURE 209

EN mercury 209

MERCURE 210

EN mercury 210

MERCURE 211

EN mercury 211

MERCURE 212

EN mercury 212

MERISTEMES

EN meristems

MERONS

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23

Classes de solutions de certaines equations du champ; les merons apparaissent comme des particules avec une demi unite de charge topologique

EN merons

MERS

1997-06-19

A utiliser uniquement dans sa connotation géographique; pour la connotation juridique voir a HAUTE MER et a EAUX TERRITORIALES

EN seas

mers (conversion d'energie thermique)

2007-07-25

mers (fonds)

2007-07-25

mers territoriales

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN territorial seas

MESAPPARIEMENT DE BASES DANS L'ADN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Un ADN contenant des mesappariements entre paires de bases peut etre le resultat d'un echange entre sequences d'ADN non-

identiques ou bien être la conséquence d'erreurs de replication
EN dna mismatch

MESENTERE

EN mesentery

mesiques (atomes)

2007-07-25

mesiques (molecules)

2007-07-25

mesiques (resonances)

2007-07-25

mesityle (radicaux)

2007-07-25

MESITYLENE

EN mesitylene

mesocricetus

EN mesocricetus

MESODIALYTE

2000-04-12

EN mesodialyte

mesoniques (atomes)

2007-07-25

MESONS

EN mesons

mesons (faisceaux)

2007-07-25

MESONS A0-980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN a0-980 mesons

MESONS A1-1260

1995-08-07

EN a1-1260 mesons

mesons a1-1270

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

De décembre 1987 à juillet 1995, ce terme était un descripteur autorisé.

EN a1-1270 mesons

MESONS A2-1320

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN a2-1320 mesons

MESONS A4-2040

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN a4-2040 mesons

MESONS A6-2450

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN a6-2450 mesons

MESONS B

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

EN b mesons

MESONS B C

1998-12-15

EN b c mesons

MESONS B MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b minus mesons

MESONS B NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b neutral mesons

MESONS B PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN b plus mesons

MESONS B S

1995-07-17

EN b s mesons

MESONS B*-5325

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN b*-5325 mesons

MESONS B1-1235

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN b1-1235 mesons

MESONS CHARMES

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

EN charmed mesons

MESONS CHI B1-10255

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b1-10255 mesons

MESONS CHI B1-9890

1995-08-07

EN chi b1-9890 mesons

mesons chi b1-9895

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN chi b1-9895 mesons

MESONS CHI B2-10270

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b2-10270 mesons

MESONS CHI B2-9915

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN chi b2-9915 mesons

MESONS CHI B0-10235

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b0-10235 mesons

MESONS CHI B0-9860

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN chi b0-9860 mesons

MESONS CHI0-3415

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN chi0-3415 mesons

MESONS CHI1-3510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN chi1-3510 mesons

MESONS CHI2-3555

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN chi2-3555 mesons

MESONS D

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

EN d mesons

mesons d étranges

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN d strange mesons

MESONS D MOINS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN d minus mesons

MESONS D NEUTRES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

EN d neutral mesons

MESONS D PLUS

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN d plus mesons

MESONS D S

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN d s mesons

MESONS D S-2536

1995-07-17

EN d s-2536 mesons

MESONS D*-2010

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN d*-2010 mesons

mesons d*-2420

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN d*-2420 mesons

MESONS D*-2420

1995-08-07

EN d1-2420 mesons

MESONS D*2-2460

1995-07-17

EN d*2-2460 mesons

MESONS D*S-2110

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN d*s-2110 mesons

MESONS DE BEAUTE

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN beauty mesons

mesons de fond

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN bottom mesons

MESONS ETA

EN eta mesons

mesons eta (faisceaux)

2007-07-25

mesons eta-1275

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

EN eta-1275 mesons

MESONS ETA-1295

1995-08-07

EN eta-1295 mesons

MESONS ETA-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN eta-1440 mesons

mesons eta-549

EN eta-549

MESONS ETA C-2980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN eta c-2980 mesons

MESONS ETA C-3590

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN eta c-3590 mesons

MESONS ETA PRIME-958

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN eta prime-958 mesons

MESONS ETRANGES

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN strange mesons

mesons f

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07

EN f mesons

MESONS F0-1240

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f0-1240 mesons

MESONS F0-1590

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1590 mesons

MESONS F0-1730

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f0-1730 mesons

mesons f0-975

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

EN f0-975 mesons

MESONS F0-980

1995-08-07

EN f0-980 mesons

MESONS F1-1285

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f1-1285 mesons

MESONS F1-1420

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f1-1420 mesons

MESONS F1-1510

1995-08-07

EN f1-1510 mesons

mesons f1-1530

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN f1-1530 mesons

MESONS F2-1270

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f2-1270 mesons

mesons f2-1410

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29

EN f2-1410 mesons

MESONS F2-1430

1995-08-07

EN f2-1430 mesons

mesons f2-1525

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1525 mesons

MESONS F2-1720

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1720 mesons

MESONS F2-1810

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f2-1810 mesons

MESONS F2-2010

1995-07-17

EN f2-2010 mesons

MESONS F2-2300

1995-07-17

EN f2-2300 mesons

MESONS F2-2340

1995-07-17

EN f2-2340 mesons

MESONS F2 PRIME-1525

1995-08-07

EN f2 prime-1525 mesons

mesons f4-2030

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN f4-2030 mesons

MESONS F4-2050

1995-08-07

EN f4-2050 mesons

MESONS F4-2300

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f4-2300 mesons

MESONS F6-2510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN f6-2510 mesons

MESONS FO-1300

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29

EN f0-1300 mesons

MESONS H1-1170

1995-08-07

EN h1-1170 mesons

mesons h1-1190

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

EN h1-1190 mesons

MESONS J PSI-3097

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN j psi-3097 mesons

MESONS K

EN kaons

mesons k (detection)

2007-07-25

mesons k (faisceaux)

2007-07-25

MESONS K-1460

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1460 mesons

MESONS K-1830

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k-1830 mesons

MESONS K COSMIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic kaons

MESONS K-MOINS

EN kaons minus

MESONS K-PLUS

EN kaons plus

MESONS K-ZERO

EN kaons neutral

mesons k-zero 1

EN kaons 1

mesons k-zero 2

EN kaons 2

MESONS K-ZERO A VIE COURTE

EN kaons neutral short-lived

MESONS K-ZERO A VIE LONGUE

EN kaons neutral long-lived

MESONS K*-1410

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*-1410 mesons

MESONS K*-1680

1995-07-17

EN k*-1680 mesons

MESONS K*-892

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*-892 mesons

mesons k*0-1350

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN k*0-1350 mesons

MESONS K*0-1350

1995-08-07

EN k*0-1430 mesons

MESONS K*2-1430

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*2-1430 mesons

MESONS K*3-1780

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k*3-1780 mesons

MESONS K*4-2045

1995-08-07

EN k*4-2045 mesons

mesons k*4-2060

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN k*4-2060 mesons

mesons k01

EN k01

mesons k02

EN k02

mesons k1-1280

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN k1-1280 mesons

MESONS K1-1280

1995-08-07

EN k1-1270 mesons

MESONS K1-1400

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN k1-1400 mesons

MESONS K2-1770

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

EN k2-1770 mesons

MESONS K2-1820

1995-07-17

EN k2-1820 mesons

MESONS LAMBDA C-2625

1995-07-17

EN lambda c-2625 baryons

MESONS NEUTRES ANTI-B

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN anti-b neutral mesons

MESONS NEUTRES ANTI-D

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1989-02-10

EN anti-d neutral mesons

MESONS OMEGA-1420

1995-07-17

EN omega-1420 mesons

MESONS OMEGA-1600

1995-07-17

EN omega-1600 mesons

MESONS OMEGA-782

1995-08-07

EN omega-782 mesons

mesons omega-783

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

EN omega-783 mesons

MESONS OMEGA3-1670

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN omega3-1670 mesons

MESONS PHI

2007-03-02

EN phi mesons

MESONS PHI-1020

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN phi-1020 mesons

MESONS PHI-1680

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN phi-1680 mesons

mesons phi j-1850

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

EN phi j-1850 mesons

MESONS PHI J-1850

1995-08-07

EN phi3-1850 mesons

MESONS PI

EN pions

mesons pi (condensation)

2007-07-25

mesons pi (detection)

2007-07-25

mesons pi (dosimetrie)

2007-07-25

mesons pi (faisceaux)

2007-07-25

MESONS PI-1300INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
EN pi-1300 mesons**MESONS PI-1770**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi-1770 mesons**MESONS PI COSMIQUES**INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
EN cosmic pions**MESONS PI-MOINS**

EN pions minus

MESONS PI-PLUS

EN pions plus

MESONS PI-ZERO

EN pions neutral

mesons pi2-1680INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
EN pi2-1680 mesons**MESONS PI2-1680**1995-08-07
EN pi2-1670 mesons**MESONS PI2-2100**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi2-2100 mesons**MESONS PSEUDOSCALAIRES**1995-08-07
EN pseudoscalar mesons**mesons pseudovectoriels**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
EN pseudovector mesons**MESONS PSI-3685**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN psi-3685 mesons**MESONS PSI-3770**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN psi-3770 mesons**mesons psi-4030**INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
EN psi-4030 mesons**MESONS PSI-4040**1995-08-07
EN psi-4040 mesons**MESONS PSI-4160**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN psi-4160 mesons**MESONS PSI-4415**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN psi-4415 mesons**mesons rho-1250**INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28
EN rho-1250 mesons**MESONS RHO-1450**1995-08-07
EN rho-1450 mesons**mesons rho-1600**INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
EN rho-1600 mesons**MESONS RHO-1700**1995-08-07
EN rho-1700 mesons**MESONS RHO-2150**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho-2150 mesons**MESONS RHO-770**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
EN rho-770 mesons**MESONS RHO3-1690**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho3-1690 mesons**MESONS RHO3-2250**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho3-2250 mesons**MESONS RHO5-2350**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN rho5-2350 mesons**MESONS SCALAIRES**

EN scalar mesons

MESONS TENSORIELS1995-08-07
EN tensor mesons**MESONS UPSILON-10023**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN upsilon-10023 mesons**MESONS UPSILON-10355**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN upsilon-10355 mesons**mesons upsilon-10575**INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
EN upsilon-10575 mesons**MESONS UPSILON-10580**1995-08-07
EN upsilon-10580 mesons**MESONS UPSILON-10860**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN upsilon-10860 mesons**MESONS UPSILON-11020**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN upsilon-11020 mesons**MESONS UPSILON-9460**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN upsilon-9460 mesons**MESONS VECTORIELS**1995-08-07
EN vector mesons**MESONS VECTORIELS AXIAUX**INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25
EN axial vector mesons**mesons vectoriels massifs (modele)**

2007-07-25

MESONS X-1700INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN x-1700 mesons**MESONS X-1935**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN x-1935 mesons**MESONS X-2220**INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN x-2220 mesons**MESONS X-3075**INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
EN x-3075 mesons**mesophiles (conditions)**

2007-07-25

MESOSPHERE

EN mesosphere

MESOZOIQUEINIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN mesozoic era**mesure (instruments)**

2007-07-25

mesure (instruments)

2007-07-25

mesure (methodes)

2007-07-25

mesure (systemes en ligne)

2007-07-25

mesure (theorie)

2007-07-25

mesure (valeurs)

2007-07-25

mesure d'induction magnetiqueINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN magnetic induction logging**MESURE DE LA PRESSION**

EN pressure measurement

MESURE DE LA TEMPERATURE

EN temperature measurement

MESURE DES FREQUENCES

EN frequency measurement

mesure des vitesses (appareils)

2007-07-25

mesure du pendage des couchesINIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
EN dip logging**mesure du pendage des couches**

2007-07-25

MESURE DU TEMPS

EN time measurement

mesure du temps (circuits)

2007-07-25

mesure electrique (instruments)

2007-07-25

mesure en cours de forageINIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
EN logging while drilling**mesure par sonde electrique ciblee**INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
EN laterologging**MESURES ACOUSTIQUES**

1995-07-03

EN acoustic measurements

MESURES ADMINISTRATIVESINIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
EN orders

MESURES AU SOL

1996-04-18

Données obtenues au sol concernant la signification des anomalies observées en télédétection et aidant à leur interprétation

EN ground truth measurements

mesures correctives

2007-07-25

mesures curatives

2007-07-25

MESURES D'ATTENUATION

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

Réduction ou diminution d'une douleur, d'un dommage ou d'un phénomène grave ou catastrophique.

EN mitigation

mesures d'urgence

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25

EN emergency provisions

mesures de fond en cours de forage

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

EN measurement while drilling

MESURES DE GRAVITE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

EN gravity logging

mesures in situ

2007-07-25

mesures incitatives

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

EN incentives

mesures infrarouges (campagnes)

2007-07-25

mesures preventives

2007-07-25

met (microscope a effet tunnel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN stm

met (microscopie)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN tem (microscopy)

meta-iodobenzylguanidine

2009-02-10

meta-terphenyle

1996-10-23

EN terphenyl-meta

metabolique (activation)

2007-07-25

metaboliques (maladies)

2007-07-25

metaboliques (voies)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN metabolic pathways

METABOLISME

EN metabolism

METABOLISME DE BASE

EN basal metabolism

metabolisme des radionucléides

EN radionuclide metabolism

METABOLITES

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19

EN metabolites

metacercaires

EN metacercariae

metagalaxie

EN metagalaxy

metaiodobenzylguanidine

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24

EN metaiodobenzylguanidine

METAL DE NEWTON

2000-04-12

EN newton-metal

metal de wood

2007-07-25

METAL MUNTZ

2000-04-12

EN muntz metal

metal rose

2007-07-25

METAL TERNE

2000-04-12

EN terne-metal

METALLICITE

2014-03-28

Proportion des éléments autres que l'hydrogène et l'hélium dans un corps céleste

EN metallicity

metalliques (verres)

2007-07-25

metallisation

EN metal spraying

METALLOGRAPHIE

EN metallography

metalloïdes

EN metalloids

METALLOPROTEINES

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

EN metalloproteins

METALLOTHERMIE

EN thermite process

METALLOTHIONEINE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

EN metallothionein

METALLURGIE

EN metallurgy

metallurgie (industrie)

2007-07-25

METALLURGIE DES POUDRES

EN powder metallurgy

METALLURGIE EXTRACTIVE

EN extractive metallurgy

METALLURGIE PHYSIQUE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN physical metallurgy

METAMATERIAUX

2014-10-28

EN metamaterials

metamictite (etat)

2007-07-25

metamorphiques (roches)

2007-07-25

METAMORPHISME

EN metamorphism

METAMORPHOSE

EN metamorphosis

metaphase

EN metaphase

metastables (etats)

2007-07-25

METASTASES

EN metastases

METAUX

EN metals

metaux (dechets)

2007-07-25

METAUX ALCALINO-TERREUX

EN alkaline earth metals

METAUX ALCALINS

EN alkali metals

METAUX D'APPORT

EN filler metals

metaux de transition

EN transition metals

METAUX DU PLATINE

EN platinum metals

metaux durs

ETDE: 2002-06-13

EN hard metals

METAUX LIQUIDES

EN liquid metals

metaux liquides (combustibles nucléaires)

2007-07-25

METAUX LOURDS

2006-06-01

Métaux dont Z>28, qui sont une source de pollution majeure pour l'environnement. Indexer par le(s) métal(aux) lourd(s) spécifique(s) si nécessaire.

EN heavy metals

METAUX REFRACTAIRES

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

EN refractory metals

metaux vitreux

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09

EN glassy metals

meteores

EN meteors

METEORITES

EN meteorites

METEORITES FERREUSES

EN iron meteorites

METEORITES PIERREUSES

EN stone meteorites

METEOROÏDES

EN meteoroids

METEOROLOGIE

EN meteorology

metglass

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN metglass

methacrylate de methyle

EN methyl methacrylate

METHACRYLATES

EN methacrylates

methacrylique (acide)

2007-07-25

methanal

2007-07-25

METHANATION

2000-04-12

EN methanation

methanation en phase liquide

(procede)

2007-07-25

METHANE

EN methane

methane de houille

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20

Methane extrait des filons de charbon.

EN coalbed methane

methanisation

2007-07-25

methanogenes (bacteries)

2007-07-25

METHANOL

EN methanol

METHANOL CARBURANT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-09-06

Méthanol pur, mélanges eau-méthanol ou méthanol avec additifs; pour les mélanges essence-méthanol, utiliser le descripteur CARBUROL

EN methanol fuels

methanol direct (piles a combustible)

2007-07-25

methanotrophes (bacteries)

2007-07-25

METHEMOGLOBINE

EN methemoglobin

methenamine

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN methenamine

METHIONINE

EN methionine

methode a l'argon

EN argon method

methode a l'hélium

EN helium method

méthode abmr (methode de resonance magnetique sur jet atomique)

2002-11-14

EN abmr method

methode au plomb

EN lead method

methode cn

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

EN cn method

METHODE D'ACTUALISATION

EN present worth method

methode d'attenuation du déplacement doppler

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

EN doppler shift attenuation method

METHODE D'EMANATION

EN emanation method

METHODE D'OSEEN

EN osean method

METHODE D'YVON

EN yvon method

METHODE DE BETHE-TAIT

EN bethe-tait method

METHODE DE BOGOLYUBOV

EN bogolyubov method

methode de bohm-gross

EN bohm-gross method

METHODE DE BRIDGMAN

EN bridgman method

METHODE DE BRUECKNER

EN brueckner method

methode de carlson

ETDE: 1975-07-29

EN carlson method

METHODE DE CASE

EN case method

METHODE DE CHEW-LOW

EN chew-low method

METHODE DE CROISSANCE A TRAVERS UN CAPILLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Technique de formage par capillarite pour la croissance de rubans cristallins

EN cast method

methode de croissance cristalline dendritique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN web growth method

methode de croissance cristalline lass (low-angle silicon-sheet)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN lass growth method

methode de croissance cristalline sur feuille de silicone avec angle de croissance faible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN low-angle silicon-sheet growth method

METHODE DE CROISSANCE DENDRITIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN dendritic web growth method

METHODE DE CZOCHRALSKI

EN czochralski method

METHODE DE DEBYE-SCHERRER

EN debye-scherrer method

methode de depot a sec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN dry deposition

METHODE DE FARADAY

EN faraday method

METHODE DE FEULGEN

EN feulgen method

METHODE DE FEYNMAN

EN feynman method

methode de fock

EN fock method

methode de fracer-fulco

EN fracer-fulco method

METHODE DE GALERKIN-PETROV

EN galerkin-petrov method

METHODE DE HARTREE-FOCK

EN hartree-fock method

methode de kapur-peierls

EN kapur-peierls method

METHODE DE KJELDAHL

EN kjeldahl method

METHODE DE KOSSEL

EN kossel method

methode de kubo

EN kubo method

METHODE DE L'ALPHA DE ROSSI

EN rossi alpha method

METHODE DE L'ELEMENT LIMITE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14

EN boundary element method

METHODE DE LA CHUTE DES BARRES

EN rod drop method

METHODE DE LA COORDONNEE GENERATRICE

EN generator-coordinate method

METHODE DE LA DYNAMIQUE MOLECULAIRE

1996-04-16

EN molecular dynamics method

METHODE DE LA FONCTION DES DENSITES

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

EN density functional method

METHODE DE LA MATRICE DE REPONSE

EN response matrix method

METHODE DE LA MATRICE DE TRANSFERT

EN transfer matrix method

methode de la probabillite de choc

2007-07-25

METHODE DE LA PROBABILITE DE COLLISION

2005-02-25

EN collision probability method

METHODE DE LAUE

EN laue method

methode de lehmann-symanzik-zimmermann

EN lehmann-symanzik-zimmermann method

methode de liapounov

2009-02-10

methode de lyapunov

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN liapunov method

METHODE DE LYAPUNOV

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN lyapunov method

METHODE DE MONTE CARLO

EN monte carlo method

METHODE DE NEWTON

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

EN newton method

METHODE DE NORDHEIM-SCALETAR

EN nordheim-scalettar method

METHODE DE OMNES-MUSKHELISHVILI

EN omnes-muskhelishvili method

METHODE DE PATTERSON

EN patterson method

METHODE DE PEIERLS

EN peierls method

METHODE DE PENFOLD-LEISS

EN penfold-leiss method

methode de perturbation reductive

EN reductive perturbation method

methode de petrov-galerkin

EN petrov-galerkin method

methode de rayleigh-ritz

EN rayleigh-ritz method

methode de recherche miniere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN mining research method

methode de recristallisation avec echangeur thermique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN he method

METHODE DE**RECRISTALLISATION AVEC ECHANGEUR THERMIQUE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Procède de croissance cristalline qui utilise la solidification directionnelle à partir du bain fondu dans lequel le gradient de température de la phase solide est contrôlé par un échangeur de chaleur

EN heat exchanger method

methode de recristallisation par déplacement de zone fondue

2007-07-25

methode de recristallisation rtr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN rtr method

METHODE DE**RECRISTALLISATION RTR**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Une méthode de croissance de cristaux par zone flottante dans laquelle le ruban polycristallin passe dans une zone de préchauffage avant d'être fondu, puis recristallise

EN ribbon-to-ribbon method

METHODE DE RITZ

EN ritz method

methode de ritz-rayleigh

EN ritz-rayleigh method

METHODE DE RUNGE-KUTTA

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Une méthode d'interpolation auto-optimisatrice

EN runge-kutta method

METHODE DE RYDBERG-KLEIN-REES

EN rydberg-klein-rees method

methode de sawada

EN sawada method

METHODE DE SCHULZ

EN schulz method

METHODE DE SEPARATION PAR TUYERE

EN separation nozzle method

METHODE DE SLATER

EN slater method

METHODE DE STOCKBARGER

EN stockbarger method

METHODE DE TAMM-DANCOFF

EN tamm-dancoff method

methode de watson

EN watson method

METHODE DE WEISSENBERG

EN weissenberg method

methode de welton

EN welton method

METHODE DE WICK

1996-07-15

EN wick method

METHODE DE WICK-CHANDRASEKHAR

1996-07-15

EN wick-chandrasekhar method

methode de wigner

EN wigner method

METHODE DE WIGNER-SEITZ

EN wigner-seitz method

METHODE DE WILZBACH

EN wilzbach method

methode delphi

2007-07-25

METHODE DES COLLISIONS BINAIRES

EN binary encounter method

METHODE DES COLLISIONS MULTIPLES

EN multiple collision method

methode des couts marginaux

2007-07-25

METHODE DES DIFFERENCES ADJOINTES

EN adjoint difference method

METHODE DES DIFFERENCES FINIES

EN finite difference method

METHODE DES ELEMENTS FINIS

EN finite element method

methode des etats stationnaires perturbés

EN perturbed stationary states method

METHODE DES ETATS**STATIONNAIRES PERTURBES**

EN pss method

METHODE DES HARMONIQUES K

1978-11-24

EN k-harmonics method

METHODE DES HARMONIQUES SPHERIQUES

EN spherical harmonics method

methode des jets d'hélium

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

EN helium jet method

METHODE DES MOINDRES CARRÉS

EN least square fit

METHODE DES MOMENTS

EN moments method

METHODE DES ORBITALES MOLECULAIRES

EN molecular orbital method

METHODE DES ORDONNEES DISCRETES

EN discrete ordinate method

METHODE DES PHOTONS MARQUÉS

EN tagged photon method

METHODE DSA

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

EN dsa method

methode du chemin critique

EN critical path method

METHODE DU COL

EN saddle-point method

METHODE DU CRISTAL TOURNANT

EN rotating crystal method

METHODE DU GROUPE RESONNANT

EN resonating-group method

METHODE DU MAXIMUM DE VRAISEMBLANCE

EN maximum-likelihood fit

methode du parcours de recul

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Méthode pour la détermination des durées de vie des états excités d'un noyau.

EN recoil distance method

METHODE DU PARCOURS DE RECU

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN charge plunger method

METHODE DU PHOTOELECTRON UNIQUE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN photoelectron counting

methode du plunger

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Méthode pour la détermination des durées de vie des états excités d'un noyau.

EN plunger method

METHODE DU TEMPS DE VOL

EN time-of-flight method

METHODE EFG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 Methode de croissance cristalline par tirage de ruban a forme imposee
 EN efg method

METHODE F-CHART

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 Mesure de performance destinee a determiner la fraction de la charge thermique totale qui est fournie par un capteur solaire donne.
 EN f-chart

METHODE INTEGREE DE PRODUCTION IN SITU D'HUILE DE SCHISTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 EN integrated in-situ process

METHODE LCAO

EN lcao method

methode lhr

2007-07-25

METHODE N-D

EN n-d method

methode nodale

2007-07-25

methode pcr

2007-07-25

METHODE PERT

EN pert method

METHODE PRONY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 EN prony method

methode rkr

EN rkr method

METHODE SCHLIEREN

EN schlieren method

methode sn

EN sn method

methode stepanov

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 EN stepanov method

METHODE STEPANOV MODIFIEE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11
 Une methode de croissance en films preformes utilisant des filieres non-mouillees
 EN inverted stepanov method

methode variationnelle de ritz

EN ritz variation method

METHODE VARIATIONNELLE DE SCHWINGER

EN schwinger variational method

METHODES D'HOMOGENEISATION

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1981-08-04
 EN homogenization methods

METHODES D'ITERATION

EN iterative methods

METHODES DE CALCUL

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11
 EN calculation methods

METHODES DE COINCIDENCE

EN coincidence methods

METHODES DE CROISSANCE CRISTALLINE

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11
 EN crystal growth methods

METHODES DE DOUBLE RESONANCE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 EN double resonance methods

METHODES DE MESURE

EN measuring methods

METHODES DE REVETEMENT DES SURFACES

EN surface coating

methodes electromagnetiques de prospection

2007-07-25

methodes en points de grille

2007-07-25

methodes numeriques

2007-07-25

METHODES PAR DIFFRACTION

EN diffraction methods

METHODES VARIATIONNELLES

EN variational methods

METHOTREXATE

EN methotrexate

methoxy (radicaux)

2007-07-25

methoxybenzene

EN methoxybenzene

METHYL-2 BUTANE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
 EN 2-methylbutane

METHYL-2 PROPANE

EN 2-methylpropane

METHYL-2 PROPANOL

EN 2-methylpropanol

METHYL-2 PROPENE

EN 2-methylpropene

methyl-2 quinoleine

EN 2-methylquinoline

METHYL-3 CHOLANTRENE

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1979-07-18
 EN 3-methylcholanthrene

methyl-5 uracile

ETDE: 2002-06-06

EN 5-methyl uracil

methyl-fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
 Denomination de marque pour un melange combustible compose de methanol et d'une quantite controlee d'alcools C2 et C4.
 EN methyl-fuel

methyl glycocolle

EN methyl glycoll

METHYL ISOBUTYL CETONE

EN methyl isobutyl ketone

METHYL METHANESULFONATE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
 EN methyl methanesulfonate

methyl phenols

EN methyl phenols

methyl phenyl ether

EN methyl phenyl ether

methyl violet 10b

2009-02-10

methyl viologene

2009-02-10

methylacetylene

EN methylacetylene

METHYLAL

EN methylal

METHYLAMINE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 EN methylamine

methylaminoacetique (acide)

2007-07-25

methylases (adn)

2007-07-25

METHYLATION

EN methylation

methylbenzene

EN methylbenzene

methylbutadiene-2

EN 2-methylbutadiene

methylbutane (-2)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28
 EN methylbutane (2-)

methyle (bromure)

2007-07-25

methyle (chlorure)

2007-07-25

methyle (fluorure)

2007-07-25

methyle (iodure)

2007-07-25

methyle (radicaux)

2007-07-25

methylene (chlorure)

2007-07-25

methylene (radicaux)

2007-07-25

methylene-4,4p bis-antipyrine

2009-02-10

methylique (alcool)

2007-07-25

methylisobutylcetone

2008-04-18

methylmercaptoaminobutyrique (acide)

2007-07-25

METHYLMERCURE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11
 EN methylmercury

METHYLNAPHTALENES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
 EN methylnaphthalenes

methylnitrosouree

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
 EN mnu

METHYLNITROSOUREE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN methyl nitrosoarea

methylphosphonate de diisopentyle

EN diisopentyl methylphosphonate

methylpyridines

EN methyl pyridines

methyltetrahydrofuranne

1984-06-21

EN methyltetrahydrofuran

methylthioaminobutyrique (acide)

2007-07-25

METHYLTRANSFERASES

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29

Un groupe d'enzymes qui catalyse le transfert d'un groupe méthyle depuis un composé vers un autre

EN methyl transferases

methyltyrosine

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

EN methyltyrosine

METHYLTYROSINE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN methyl tyrosine

methylviologene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN methyl viologen

METRIQUE DE KERR

EN kerr metric

metrique de riemann

EN riemann metric

METRIQUE DE SCHWARZSCHILD

EN schwarzschild metric

METRIQUES

EN metrics

METRIZAMIDE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN metrizamide

METROLOGIE

2017-03-23

EN metrology

METROLOGIE DES RADIONUCLEIDES

2017-03-23

EN radionuclide metrology

METROLOGIE DES RAYONNEMENTS

2017-03-23

EN radiation metrology

METRONIDAZOLE

EN metronidazole

MEULAGE

Dans le sens de pulvérisation, employer COMMUNION.

EN grinding

meulage (machines)

2007-07-25

mevalonique (acide)

2007-07-25

MEXAMINE

EN mexamine

MEXIQUE

1997-06-19

EN mexico

mexique (organismes)

2007-07-25

mftf (dispositifs)

2007-07-25

mhd (canaux)

2007-07-25

mhd (centrales électriques)

2007-07-25

mhd (équilibre)

2007-07-25

mhd (générateurs à énergie pulsée)

2007-07-25

mhd (générateurs à flux radial)

2007-07-25

mhd (générateurs)

2007-07-25

mhd (instabilités du plasma)

2007-07-25

mibc

EN mibc

MIBG

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24

EN mibg

MICA

EN mica

micellaires (systèmes)

2007-07-25

michelson (interferomètre)

2007-07-25

MICHIGAN

1997-06-19

EN michigan

michigan state university cyclotrons

2007-07-25

micro-centrales

2007-07-25

MICRO-INSTABILITES DU PLASMA

EN plasma microinstabilities

MICRO-ONDES

Au-dessus de 100 GHz. Avant mai 1994, ce terme était orthographié MICROONDES.

EN microwave radiation

micro-ondes (chauffage)

2007-07-25

micro-ondes (spectres)

2007-07-25

MICRO-ORDINATEURS

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05

EN microcomputers

MICRO SV PAR HEURE GAMME 01-10

2013-01-23

EN micro sv per hour range 01-10

MICRO SV PAR HEURE GAMME 10-100

2013-01-23

EN micro sv per hour range 10-100

MICRO SV PAR HEURE GAMME**100-1000**

2013-01-23

EN micro sv per hour range 100-1000

MICROANALYSE

EN microanalysis

MICROBALANCES

EN microbalances

microbes (résistance aux médicaments)

2007-07-25

microbienne (flore)

2007-07-25

microbienne (procédés de conversion)

2007-07-25

microbienne (procédés de conversion)

2007-07-25

microbienne (procédés de conversion)

2007-07-25

microbienne (procédés de conversion)

2007-07-25

microbienne (procédés de conversion)

2007-07-25

microbiologique (récupération assistée)

2007-07-25

microcanaux (multiplicateur d'électrons)

2007-07-25

MICROCENTRALES HYDROELECTRIQUES

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12

Centrales hydroélectriques produisant moins de 100 kW.

EN micro-scale hydroelectric power plants

microcentrales solaires en orbite

2007-07-25

microcephalie

EN microcephaly

MICROCLIMATS

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-06-13

Climat local, plutôt uniforme, d'un lieu ou d'un habitat déterminé qui se différencie du climat de la totalité de la zone.

EN microclimates

microcline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Minéral de la famille des feldspath et de couleur allant du blanc au jaune pâle, vert ou occasionnellement rouge, de même composition que l'orthose ou feldspath commun mais de forme triclinique.

EN microcline

MICROCOCCUS

EN micrococcus

MICROCOCCUS LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN micrococcus luteus

MICROCOCCUS LYSODEIKTICUS

EN micrococcus lysodeicticus

MICROCOCCUS RADIODURANS

EN micrococcus radiodurans

MICROCOSMES

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06
Unités expérimentales destinées à contenir des constituants importants et à montrer des processus importants apparaissant dans un écosystème complet
EN microcosms

MICRODOSIMETRIE

EN microdosimetry

MICRODURETE

EN microhardness

MICROELECTRONIQUE

EN microelectronics

microelectronique (circuits)

2007-07-25

MICROEMULSIONS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
EN microemulsions

microemulsions et polymères (injection)

2007-07-25

microflore

EN microflora

MICROGENERATION

2006-05-15
Génération d'électricité ou de chaleur d'environ moins de 50 kW.
EN microgeneration

microgres

2007-07-25

MICRONESIE

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11
EN micronesia

microondes (decharges)

2007-07-25

microondes (équipement)

2007-07-25

microondes (spectres)

2007-07-25

MICROORGANISMES

EN microorganisms

MICROPROCESSEURS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04
EN microprocessors

MICROPROPULSEURS

1996-07-16
EN thrusters

micropulsations

EN micropulsations

MICRORADIOGRAPHIE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
EN microradiography

MICROSCOPES

EN microscopes

MICROSCOPES ELECTRONIQUES

EN electron microscopes

MICROSCOPES IONIQUES

EN ion microscopes

MICROSCOPES OPTIQUES

EN optical microscopes

MICROSCOPIE

EN microscopy

microscopie a champ ionique

EN field ion microscopy

MICROSCOPIE A EFFET TUNNEL

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
EN scanning tunneling microscopy

microscopie a emission de champ

EN field emission microscopy

MICROSCOPIE A FORCE ATOMIQUE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
EN atomic force microscopy

microscopie a force magnetique (mfm)

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26
EN magnetic force microscopy

MICROSCOPIE ACOUSTIQUE

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10
EN acoustic microscopy

microscopie acoustique a balayage

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13
EN scanning acoustic microscopy

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE

EN electron microscopy

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A BALAYAGE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23
EN scanning electron microscopy

MICROSCOPIE ELECTRONIQUE PAR TRANSMISSION

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30
Avant mai 1994, ce descripteur était orthographe MICROSCOPIE ELECTRONIQUE PAR TRANSMISSIO.
EN transmission electron microscopy

MICROSCOPIE IONIQUE

EN ion microscopy

MICROSCOPIE OPTIQUE

EN optical microscopy

MICROSCOPIE OPTIQUE A BALAYAGE

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23
EN scanning light microscopy

microseismes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN microseism

MICROSEISMES

1993-01-28
D'une amplitude inférieure à 2 sur l'échelle de Richter.
EN microearthquakes

MICROSOMES

EN microsomes

microsondes deuteroniques (analyse)
2007-07-25

microsondes électroniques
2007-07-25

microsondes électroniques (analyse)
2007-07-25

microsondes ioniques
2007-07-25

microsondes ioniques (analyse)
2007-07-25

MICROSPHERES

EN microspheres

MICROSPORES

EN microspores

MICROSTRUCTURE

1999-05-19
EN microstructure

microtreblements de terre
2007-07-25

MICROTRONS

EN microtrons

MICROTRONS A RECIRCULATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
EN racetrack microtrons

MICROTUBULES

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
EN microtubules

MICTOMAGNETISME

2000-04-12
Une propriété présentée par certains alliages qui leur permet d'être superparamagnétiques
EN mictomagnetism

MIDUALE

2000-04-12
EN miduale

midwest (usine de retraitement)
2007-07-25

MIEL

ETDE: 1975-09-11
EN honey

migdal (theorie)

2007-07-25

migma (dispositifs)

2007-07-25

MIGRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13
EN migration

migration (longueur)

2007-07-25

migration (radionucléides)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27
EN migration (radionuclide)

migration des insectes

2007-07-25

MIGRATION DES RADIONUCLÉIDES

EN radionuclide migration

migration du noyau de combustible

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05
EN migration (kernel)

MILDIOU

EN mildew

MILIEUX ACTIFS

1992-08-11

EN laser materials

MILIEUX DE CULTURE

1997-06-19

EN culture media

milieux melanges

EN mixed media

militaire (aide)

2007-07-25

militaire (personnel)

EN army personnel

militaire (personnel)

2007-07-25

militaire (strategie)

2007-07-25

miller (indices)

2007-07-25

MILLET

EN millet

MILLI SV PAR AN GAMME 01-10

2013-01-23

EN milli sv per year range 01-10

MILLI SV PAR AN GAMME 10-100

2013-01-23

EN milli sv per year range 10-100

MILLI SV PAR AN GAMME 100-1000

2013-01-23

EN milli sv per year range 100-1000

MILLI SV PAR HEURE GAMME 01-10

2013-01-23

EN milli sv per hour range 01-10

MILLI SV PAR HEURE GAMME 10-100

2013-01-23

EN milli sv per hour range 10-100

MILLI SV PAR HEURE GAMME 100-1000

2013-01-23

EN milli sv per hour range 100-1000

milne (probleme)

2007-07-25

min (jonctions)

2007-07-25

MIMOSINE

EN mimosine

minas gerais university triga reactor

2007-07-25

MINE DE BEAVERLODGE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN beaverlodge mine

MINE DE CLUFF LAKE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN cluff lake mine

MINE DE KEY LAKE

1991-07-02

EN key lake mine

MINE DE OLYMPIC DAM

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN olympic dam mine

MINE DE OSAMU UTSUMI

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

EN osamu utsumi mine

MINE DE SEL DE LA ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14

EN asse salt mine

MINE DE SEL DE MORSLEBEN

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25

EN morsleben salt mine

MINE DE STANLEIGH

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN stanleigh mine

MINE METALLIFERE DE KONRAD

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN konrad ore mine

MINERAIS

1996-07-23

EN ores

minerais (composition)

2007-07-25

minerais (concentres)

2007-07-25

minerais (enrichissement)

2007-07-25

minerais (reserves)

2007-07-25

Indexer par coordination du descripteur RESERVES avec le descripteur MINERAIS ou le descripteur décrivant un minéral particulier.

minerais (traitement)

2007-07-25

MINERAIS D'ALUMINIUM

ETDE: 1975-09-11

EN aluminium ores

MINERAIS D'ARGENT

EN silver ores

MINERAIS D'ETAIN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

EN tin ores

MINERAIS D'OR

EN gold ores

MINERAIS D'URANIUM

1996-07-23

EN uranium ores

minerais d'uranium (reserves)

2007-07-25

MINERAIS D'YTTRIUM

EN yttrium ores

MINERAIS DE BISMUTH

EN bismuth ores

MINERAIS DE CHROME

EN chromium ores

MINERAIS DE COBALT

EN cobalt ores

MINERAIS DE CUIVRE

EN copper ores

MINERAIS DE FER

EN iron ores

MINERAIS DE MANGANESE

EN manganese ores

MINERAIS DE MOLYBDENE

EN molybdenum ores

MINERAIS DE NICKEL

EN nickel ores

MINERAIS DE NIOBIUM

EN niobium ores

MINERAIS DE PLOMB

EN lead ores

minerais de rhenium

1996-07-23

EN rhenium ores

minerais de selenium

1996-07-23

EN selenium ores

MINERAIS DE SOUFRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN sulfur ores

MINERAIS DE TANTALE

EN tantalum ores

MINERAIS DE TELLURE

EN tellurium ores

MINERAIS DE THORIUM

EN thorium ores

MINERAIS DE TITANE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN titanium ores

MINERAIS DE TUNGSTENE

EN tungsten ores

MINERAIS DE VANADIUM

1976-02-11

EN vanadium ores

MINERAIS DE ZINC

EN zinc ores

MINERAIS DE ZIRCONIUM

1986-03-04

EN zirconium ores

minerais enrichis

EN enriched materials (ores)

MINERAIS POLYMETALLIQUES

EN polymetallic ores

MINERALISATION

EN mineralization

MINERALOCORTICOIDES

1996-10-23

EN mineralocorticoids

MINERALOGIE

EN mineralogy

MINERAUX

EN minerals

mineraux (ressources)

2007-07-25

mineraux (ressources)

2007-07-25

MINERAUX CONTENANT DE L'URANIUM

1996-11-13

EN uranium minerals

MINERAUX CONTENANT DES CARBONATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN carbonate minerals

MINERAUX CONTENANT DES HALOGENURES

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12
EN halide minerals

MINERAUX CONTENANT DES OXYDES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN oxide minerals

MINERAUX CONTENANT DES PHOSPHATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN phosphate minerals

MINERAUX CONTENANT DES SILICATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN silicate minerals

MINERAUX CONTENANT DES SULFATES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
EN sulfate minerals

MINERAUX CONTENANT DES SULFURES

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1982-05-12
EN sulfide minerals

mineraux contenant du plomb

2000-04-12
EN lead minerals

mineraux contenant du sodium

2000-04-12
EN sodium minerals

MINERAUX CONTENANT DU THORIUM

1996-11-13
EN thorium minerals

mineraux contenant du vanadium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
Utiliser un des descripteurs plus spécifiques classes dans MINERAUX.
EN vanadium minerals

mineraux elementaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
Utiliser le descripteur ci-dessous ou un terme plus spécifique tels que DIAMANTS ou GRAPHITE.
EN elemental minerals

MINERAUX RADIOACTIFS

1996-07-18
EN radioactive minerals

MINES

1997-06-17
EN mines

mines (chariots)

2007-07-25

mines (droit)

2007-07-25

mines (excavations)

2007-07-25

mines (exhaure a l'acide)

2007-07-25

mines (exhaure)

2007-07-25

mines (exploitation)

2007-07-25

mines (galeries)

2007-07-25

mines (industrie)

2007-07-25

mines (puits)

2007-07-25

mines (remblayage)

2007-07-25

mines (sauvetage)

2007-07-25

mines a ciel ouvert

2007-07-25

MINES D'URANIUM

1996-01-24
EN uranium mines

MINES DE CHARBON

1991-08-09
EN coal mines

mines de houille

2009-02-10

MINES DE MARY KATHLEEN

EN mary kathleen mines

MINEURS

EN miners

MINEURS CONTINUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN continuous miners

MINEURS DE CHARBON

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11
EN coal miners

mini-centrales hydroelectriques

2007-07-25

mini stations-services

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN mini-serve stations

MINIATURISATION

EN miniaturization

minibus (covoiturage)

2007-07-25

minicentrales hydrauliques

2007-07-25

miniers (equipements)

2007-07-25

minimisation

2007-07-25

minimum de paschen

EN paschen minimum

ministere americain de l'agriculture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of agriculture

ministere americain de la defense

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24
EN us department of defense

ministere americain de la justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of justice

ministere americain de la sante publique, de l'enseignement et du bien-etre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of health, education, and welfare

MINISTERE AMERICAIN DES FINANCES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23
EN us department of treasury

ministere americain du commerce

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of commerce

ministere americain du logement et du developpement urbain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN us department of housing and urban development

ministere americain du travail

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us department of labor

ministere americain du travail

2007-07-25

ministere d'etat americain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN us department of state

ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09
EN staat amt atomsicherheit und strahlenschutz

ministere d'etat pour la surete nucleaire et la radioprotection (allemagne)

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13
EN staatliches amt fuer atomsicherheit und strahlenschutz

ministere pour la radioprotection (allemagne)

1991-05-02
EN bfs

minkowski (espace)

2007-07-25

MINNESOTA

EN minnesota

minsk (ordinateurs)

2007-07-25

MINT

1999-02-25
EN mint

MIOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
EN miocene epoch

MIROIRS

1975-10-09

EN mirrors

miroirs (magnétiques)

EN mirrors (magnetic)

miroirs a chaleur

2007-07-25

miroirs a champ inverse

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13

EN field-reversed mirrors

MIROIRS A CHAMP INVERSE

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29

EN reversed-field mirrors

MIROIRS A LASER

1999-07-15

EN laser mirrors

miroirs cylindro-paraboliques

2007-07-25

miroirs de fresnel

2007-07-25

MIROIRS ELECTROSTATIQUES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

EN electrostatic mirrors

miroirs fixes (capteurs)

2007-07-25

MIROIRS INFRAROUGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN heat mirrors

MIROIRS MAGNETIQUES

1996-07-23

EN magnetic mirrors

miroirs magnetiques (configurations)

2007-07-25

miroirs paraboliques

2007-07-25

miroirs plans

2000-04-12

EN flat mirrors

MIROIRS SOLAIRES ORBITAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Pour fournir le rayonnement solaire concentre a des centrales solaires implantees au sol

EN orbital solar reflectors

MIROIRS TANDEM

1983-09-06

EN tandem mirrors

miroirs thermiques

2007-07-25

mis (cellules solaires)

2007-07-25

mis (transistors)

2007-07-25

MISCHMETAL

EN misch metal

miscibilité

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

EN miscibility

miscibilité (déplacement)

2007-07-25

MISCO

2000-04-12

EN misco metal

mise a la terre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN earthing

mise a la terre (conducteurs)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN earthing (electric grounds)

mise a la terre par bobine de compensation

2007-07-25

mise en commun de minibus

2007-07-25

MISE EN COMMUN DE VEHICULES UTILITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN vanpooling

mise en commun de voitures

particulieres

2007-07-25

mise en cone (canalisation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN coning

MISE EN FORME DES FAISCEAUX

1975-08-22

EN beam shaping

mise en forme des matériaux

2007-07-25

MISE EN POSITION DE SURVIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN stowage

MISE EN POT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12

Enrobage avec un matériau dielectrique susceptible d'amortir les chocs.

EN potting

mise en pot (matériaux)

2007-07-25

MISE EN SERVICE

1996-04-29

EN commissioning

mise en service (reacteur)

EN commissioning (reactor)

MISE EN SERVICE DE REACTEURS

1996-04-29

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor commissioning

mise en survie

2007-07-25

mise en valeur des eaux

2007-07-25

MISE EN VALEUR DES SOURCES D'ENERGIE

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

EN energy source development

MISE EN VIGUEUR D'UNE LOI

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

EN enforcement

mise hors service de reacteurs

2007-07-25

MISE SOUS GAINÉ LIBRE

EN canning

mise sous massif de protection

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

EN entombment (radioactive materials)

misgurnus

EN misgurnus

MISONIDAZOLE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

EN misonidazole

MISSILES

EN missiles

missiles (protection)

2007-07-25

missiles balistiques (defense)

2007-07-25

MISSILES DE CROISIERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN cruise missiles

mississippien (epoque geologique)

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

EN mississippian period

MISSISSIPPI

EN mississippi

mississippi (bassin)

2007-07-25

MISSISSIPPI RIVER

EN mississippi river

MISSOURI

EN missouri

missouri (bassin)

2007-07-25

MISSOURI RIVER

1997-06-17

EN missouri river

missouri school of mines reactor

2007-07-25

missouri univ./columbia research reactor

2007-07-25

mît (accélérateur linéaire bates)

2007-07-25

MITOCHONDRIES

EN mitochondria

MITOGENES

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14

EN mitogens

MITOMYCINE

EN mitomycin

MITOSE

1995-01-27

EN mitosis

mitotique (index)

2007-07-25

mitotique (retard)

2007-07-25

mitrilles

2007-07-25

MIUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

EN modular integrated utility systems

mius (systeme modulaire de distribution electrique integree)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
 EN mius (modular integrated utility systems)

mls

2007-07-25

mlv

2009-02-10

mm-0011 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 EN mm-0011

mms

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
 EN mms

mn-21 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 EN mn-21

mo-re 1 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN mo-re 1

mo-re 2 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 EN mo-re 2

mob (microscopie optique a balayage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 EN slm

mobiles (reacteurs)

2007-07-25

mobilier (industrie)

2007-07-25

MOBIER DE BUREAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
 EN office furniture

MOBILITE

Pour le deplacement materiel utiliser
 TRANSPORT
 EN mobility

MOBILITE DES ELECTRONS

EN electron mobility

MOBILITE DES IONS

ETDE: 1975-07-29
 EN ion mobility

mobilité des ions (instruments de mesure)

2007-07-25

MOBILITE DES PARTICULES

EN particle mobility

MOBILITE DES PORTEURS

EN carrier mobility

MOBILITE DES TROUS

EN hole mobility

MOCTEZUMITE

2000-04-12
 EN moctezumite

mode (conversion)

2007-07-25

mode d'observation exclusif

2007-07-25

mode d'observation inclusif

2007-07-25

mode d'observation semi-exclusif

2007-07-25

MODE DE BERNSTEIN

EN bernstein mode

mode de déchirement

2007-07-25

mode de vie

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14
 EN way of life

mode h (confinement d'un plasma)

2007-07-25

mode siffleur

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
 EN whistler mode

mode siffleur (instabilité)

2007-07-25

mode tearing

2007-07-25

modele a deux boules de feu

EN two-fireball model

modele a deux fluides

2008-04-18

modele a nucleons groupes

2007-07-25
 Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

MODELE A PARTICULE UNIQUE

EN single-particle model

modele a particules independantes

EN independent-particle model

MODELE A PARTICULES NON CORRELEES

EN uncorrelated-particle model

modele a sous-structures

2007-07-25

MODELE CIM

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
 Le modele d'echange de constituants montre l'importance des forces faisant intervenir l'echange des constituants des hadrons et rend compte des forces de cohesion tres fortes dans les etats singlets de couleur
 EN cim model

MODELE COLLECTIF

EN collective model

MODELE CRANKING

EN cranking model

modele d'abragam

EN abragam model

modele d'absorption

2000-04-12
 EN absorption model

MODELE D'ABSORPTION DUAL

EN dual absorption model

MODELE D'AGREGATS

Avant mai 1994, ce concept était désigné au moyen du descripteur MODELE A NUCLEONS GROUPEES.
 EN cluster model

modele d'agregats (de particules)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13
 EN cluster model (particle)

modele d'agregats (nucleaires)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13
 EN cluster model (nuclear)

modele d'einstein-de sitter

EN einstein-de sitter model

MODELE D'ELLIOT

EN elliot model

MODELE D'EMISSION D'AGREGATS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
 Modèle d'interaction des particules qui décrit l'émission d'agrégats capables de transférer la charge d'un hémisphère centre de masse à l'autre, en fonction des vitesses respectives des agrégats. Avant novembre 1994, ce concept était désigné par le descripteur MODELE D'EMISSION D'AMAS.
 EN cluster emission model

modele d'emission d'amas

2007-07-25
 Avant mai 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

MODELE D'EVAPORATION

EN evaporation model

MODELE D'INTERACTIONS AVEC CAPTURES DE NEUTRONS

2000-04-12
 Un modele pour certaines reactions de capture neutronique
 EN valency model

modele d'interchangeabilité des elements constitutifs

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
 EN constituant interchange model

MODELE D'ISING

EN ising model

MODELE D'YOUNG

EN young model

modele de bethe-placzec

EN bethe-placzec model

MODELE DE BLAIR

EN blair model

modele de bohr-mottelson

EN bohr-mottelson model

MODELE DE BRUECKNER

EN brueckner model

MODELE DE CONVOLUTION

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 EN folding model

MODELE DE COUPLAGE ROTATION-VIBRATION

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05
 EN rotation-vibration model

modele de davydov

EN davydov model

MODELE DE DAVYDOV-FILIPOV

EN davydov-filipov model

MODELE DE DOMINANCE TENSORIELLE

EN tensor dominance model

MODELE DE DOMINANCE VECTORIELLE

EN vector dominance model

MODELE DE DRELL

EN drell model

modele de fano-lichten

EN fano-lichten model

modele de fermi-thomas

EN fermi-thomas model

modele de feshbach-porter-weisskopf

EN feshbach-porter-weisskopf model

MODELE DE FESHBACH-WEISSKOPF

EN feshbach-weisskopf model

MODELE DE GOLDBERGER

EN goldberger model

modele de goldhaber-teller

EN goldhaber-teller model

modele de gross-neveu

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09

EN gross-neveu model

modele de haywood

2000-03-28

EN haywood model

MODELE DE HEISENBERG

EN heisenberg model

MODELE DE HIGGS

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-04-19

Un modele d'invariance de jauge decrivant des bosons vecteurs massifs, dans lesquels les champs scalaires forment un octet sous $su-3$

EN higgs model

MODELE DE JACKSON

EN jackson model

modele de jauge salam-weinberg

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29

EN salam-weinberg gauge model

MODELE DE JAUGE WEINBERG-SALAM

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13

EN weinberg-salam gauge model

modele de jet non correle

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

EN uncorrelated-jet model

modele de kisslinger

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28

EN kisslinger model

MODELE DE L'ABSORPTION FORTE

EN strong-absorption model

MODELE DE L'ECHANGE D'UN BOSON

EN obe model

MODELE DE L'ECHANGE D'UN PION

EN ope model

MODELE DE L'ESPACE-TEMPS

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-04

EN space-time model

MODELE DE L'EXCITON

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

EN exciton model

MODELE DE L'OCTET

EN octet model

modele de la beaute

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

EN beauty model

MODELE DE LA BOULE DE CRISTAL ABSORBANTE

EN cloudy crystal ball model

MODELE DE LA BOULE DE FEU

EN fireball model

modele de la boule de feu (nucleaire)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN firestreak model

MODELE DE LA BOULE DE FEU NUCLEAIRE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Un modele de reaction nucleaire pour la disintegration totale des deux noyaux dans les reactions par ions lourds relativistes

EN nuclear fireball model

MODELE DE LA GOUTTE LIQUIDE

EN liquid drop model

MODELE DE LA GOUTTELETTE

EN droplet model

MODELE DE LA RESONANCE GEANTE

EN giant resonance model

MODELE DE LA SPHERE DURE

EN hard-sphere model

modele de la verite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07

EN truth model

MODELE DE LANE-THOMAS-WIGNER

EN lane-thomas-wigner model

MODELE DE LEE

EN lee model

modele de mottelson-nilsson

EN mottelson-nilsson model

modele de nelson thermique

1996-07-23

EN thermal-nelson model

modele de nilsson

EN nilsson model

MODELE DE NILSSON-MOTTELSON

EN nilsson-mottelson model

MODELE DE NOVA

EN nova model

MODELE DE PARTICULE ETENDUE

EN extended particle model

MODELE DE PEREY-BUCK

EN perey-buck model

modele de perey-wilkins

EN perey-wilkins model

MODELE DE PROMOTION DE L'ELECTRON

EN electron-promotion model

MODELE DE RESONANCE DUAL

EN dual resonance model

modele de riehl-schon

2000-04-12

Effets photovoltaïques et photoconducteurs dans les cristaux.

EN riehl-schon model

modele de rosenbluth-nelkin

1996-07-23

EN rosenbluth-nelkin model

MODELE DE SCHMIDT

EN schmidt model

modele de serber-goldberger

EN serber-goldberger model

modele de slaggie

1996-07-08

EN slaggie model

MODELE DE THIRRING

EN thirring model

MODELE DE THOMAS-FERMI

1999-03-17

EN thomas-fermi model

modele de thomas-fermi-dirac

EN thomas-fermi-dirac model

MODELE DE VAN HOVE

EN van hove model

MODELE DE VENEZIANO

EN veneziano model

MODELE DE WALECKA

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Théorie du champ moyen relative à la matière nucléaire selon laquelle les forces nucléaires sont portées par des champs scalaires et vectoriels.

EN walecka model

modele de weinberg

1995-08-10

EN weinberg model

MODELE DE WEISSKOPF

EN weisskopf model

MODELE DE WIGNER-WILKINS

EN wigner-wilkins model

MODELE DE ZACHARIASEN

EN zachariasen model

MODELE DES COULEURS

1975-09-16

EN color model

modele des interactions electrofaibles

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13

EN electroweak interaction model

MODELE DES JETS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN jet model

modele des orbitales moleculaires

EN molecular orbital model

MODELE DES QUARKS

EN quark model

modele des quarks b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN bottom quark model

MODELE DES SAVEURS

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
EN flavor model

MODELE DU BOOTSTRAP

EN bootstrap model

MODELE DU BOSON EN INTERACTION

EN interacting boson model

MODELE DU COUPLAGE FAIBLE

EN weak-coupling model

MODELE DU COUPLAGE FORT

EN strong-coupling model

MODELE DU COUPLAGE PARTICULE-COEUR

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
EN particle-core coupling model

MODELE DU GAZ DE FERMI

EN fermi gas model

MODELE DU GAZ DE FEYNMAN

EN feynman gas model

MODELE DU GLUON

EN gluon model

modele du lepton de weinberg

1995-08-10
EN weinberg lepton model

modele du meson vectoriel massif

EN massive vector-meson model

modele du moment d'inertie variable

EN variable moment of inertia model

MODELE DU MOMENT D'INERTIE VARIABLE

EN vmi model

MODELE DU NOYAU NOIR

EN black nucleus model

modele du parton

EN parton model

MODELE DU POINT DE SCISSION

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1985-05-07
Un modele statique de fission nucleaire base sur l'hypothese d'un equilibre statistique parmi les degres de liberte collectifs au point de scission
EN scission-point model

modele du quark t

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
EN top quark model

MODELE DU QUARTET

EN quartet model

MODELE DU REGULATEUR

EN governor model

MODELE DU SAC

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28
Un modele particulaire relativiste dans lequel des champs hadroniques sont confines dans une region finie de l'espace sous l'effet d'une pression externe phenomenologique uniforme
EN bag model

modele du tenseur dominant

2007-07-25

modele du tube

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN tube model

MODELE DU TUBE COHERENT

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN coherent tube model

modele du tube collectif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN collective tube model

modele du vecteur dominant

2007-07-25

MODELE DU VIBRON

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
EN vibron model

MODELE ELECTRIQUE DE BORN

EN electric born model

modele electrofaible

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
EN electroweak model

modele en agregats

2007-07-25

modele en amas

2007-07-25

modele en couche multi-centre

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
EN multicenter shell model

MODELE EN COUCHES MULTI-CENTRE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
EN multi-center shell model

modele homme-technologie-organisation

2013-04-29
EN man-technology-organization model

MODELE HTO

2013-04-29
Modele dans lequel un systeme est regarde comme un ensemble englobant les elements lies a l'homme, a la technologie et a l'organisation
EN mto model

MODELE HUBBARD

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09
EN hubbard model

MODELE HYDRODYNAMIQUE

Un modele pour la production de particules dans des collisions de haute energie qui applique l'hydrodynamique relativiste a la matiere hadronique coalesce
EN hydrodynamic model

modele isobarique

EN isobaric model

MODELE ISOBARIQUE

EN isobar model

MODELE MOLECULAIRE THERMODYNAMIQUE

EN thermodynamic molecular model

MODELE MULTIPERIPHERIQUE

EN multiperipheral model

modele nucleaire alpha

EN alpha particle model

modele nucleaire gaussien

EN gauss nuclear model

modele obe

2007-07-25

modele ope

2007-07-25

MODELE ORDRE-DESORDRE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN order-disorder model

modele particule-coeur

1984-04-04
EN particle-core model

modele particule-rotor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN particle-rotor model

MODELE PARTICULE-TROU

EN particle-hole model

MODELE QUASI-PARTICULE-PHONON

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
EN quasiparticle-phonon model

modele rishon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
EN rishon model

modele semi-classique

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Modele de l'approximation semi-classique.
EN sca model

MODELE SIGMA

1995-07-17
EN sigma model

MODELE SPHERIQUE

EN spherical model

MODELE STANDARD

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-03-26
Pour la theorie de jauge locale basee sur une symetrie $SU(3) \times SU(2) \times U(1)$ qui decrit les interactions fortes, faibles et electromagnetiques entre les particules elementaires
EN standard model

modele standard des interactions electrofaibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
EN standard electroweak model

modele stretch

EN stretch model

MODELE SUPERFLUIDE

EN superfluid model

MODELE THERMODYNAMIQUE

EN thermodynamic model

MODELE UNIFIE

EN unified model

modeles (a echelle reduite)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN models (scale)

modeles (atomiques)

EN models (atomic)

modeles (biologiques)

EN models (biological)

modeles (cosmologiques)

EN models (cosmological)

modeles (cristallins)

EN models (crystal)

modeles (d'absorption lineaire)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

EN models (linear absorption)

modeles (d'ecoulement)

EN models (flow)

modeles (d'etoiles)

2009-02-10

modeles (d'organisation)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN models (organizational)

modeles (de particule)

EN models (particle)

modeles (de plasma)

EN models (plasma)

modeles (de structure)

EN models (structural)

modeles (du noyau)

EN models (nuclear)

modeles (en couches)

EN models (shell)

modeles (fonctionnels)

EN models (functional)

modeles (mathematiques)

EN models (mathematical)

modeles (optiques)

EN models (optical)

modeles (statistiques)

EN models (statistical)

modeles (stellaires)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN models (star)

modeles a cellules elementaires

2007-07-25

MODELES A ECHELLE REDUITE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

La representation tridimensionnelle d'un objet ou d'une structure dont toutes les parties conservent les memes proportions qu'en taille reelle

EN scale models

MODELES A PARTICULES**CORRELEES**

EN correlated-particle models

modeles a volumes elementaires

2007-07-25

MODELES ATOMIQUES

1999-03-17

EN atomic models

MODELES BIOLOGIQUES

EN biological models

modeles branaires

2007-08-13

EN brane models

MODELES CLIMATIQUES

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24

EN climate models

modeles collectifs (rotationnel)

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

EN collective states (rotational)

modeles collectifs (vibrationnel)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (vibrational)

MODELES COMPOSITES

EN composite models

MODELES COSMOLOGIQUES

EN cosmological models

MODELES CRISTALLINS*Pour les theories uniquement*

EN crystal models

modeles d'absorption (lineaire)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-06

EN absorption models (linear)

MODELES D'ABSORPTION**LINIAIRE**

1976-02-11

EN linear absorption models

MODELES D'ECHANGE DE**BARYONS**

EN baryon-exchange models

MODELES D'ECHANGE DE BOSONS

EN boson-exchange models

modeles d'echanges

EN exchange models

MODELES D'ECOULEMENT

EN flow models

MODELES D'ORGANISATION

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN organizational models

MODELES D'OSCILLATEUR**HARMONIQUE**

EN harmonic oscillator models

MODELES DE CIRCULATION**GENERALE**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

EN general circulation models

MODELES DE JAUGE UNIFIES

1995-08-10

EN unified gauge models

modeles de plasma

2007-07-25

MODELES DE STRUCTURE

EN structural models

MODELES DES COLLISIONS DURES

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-05

Modeles qui reduisent l'origine des systemes d'energie elevee a une collision binaire des projectiles ou de certains de leurs composants.

EN hard collision models

MODELES DES CORDES**VIBRANTES**

Interpretation des interactions de particules etendues comme des coupures et des liaisons de cordons.

EN string models

MODELES DES PARTICULES

EN particle models

MODELES DES SUPERCORDES

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

EN superstring models

MODELES DIFFRACTIONNELS

EN diffraction models

MODELES DU NOYAU

1996-01-24

EN nuclear models

MODELES EN BOITES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1987-07-31

EN box models

MODELES EN COUCHES

1996-07-08

EN shell models

modeles en points de grille

2007-07-25

MODELES ENERGETIQUES

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

EN energy models

MODELES FONCTIONNELS

EN functional models

MODELES GEOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

EN geologic models

MODELES MATHEMATIQUES

1996-07-23

EN mathematical models

MODELES MOLECULAIRES

EN molecular models

modeles nucleaires

2008-04-18

MODELES OPTIQUES

1996-01-24

EN optical models

MODELES PERIPHERIQUES

EN peripheral models

modeles solaires

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN solar models

MODELES STATISTIQUES

EN statistical models

MODELES STELLAIRES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN star models

modelisation

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

EN modeling

moderateur (efficacite)

2007-07-25

moderateur-combustible (rapport)

2007-07-25

moderateur eau

EN water moderator

MODERATEURS

Voir aussi les descripteurs correspondant aux materiaux specifiques de ces moderateurs.

EN moderators

moderateurs (pastilles)

2007-07-25

moderateurs a l'eau lourde

EN heavy water moderator

moderateurs au beryllium

EN beryllium moderators

moderateurs au graphite

EN graphite moderator

MODERATEURS HYDROXYDES

EN hydroxide moderators

MODERATEURS HYDRURES

EN hydride moderators

MODERATEURS ORGANIQUES

EN organic moderators

modes (a particule unique)

EN modes (single-particle)

modes (d'oscillation)

EN modes (oscillation)

modes (optiques)

EN modes (optical)

modes (reglage)

2007-07-25

modes (selection)

2007-07-25

MODES A PARTICULE UNIQUE

EN single-particle modes

MODES D'OSCILLATION

EN oscillation modes

modes de defaillance (analyse)

2007-07-25

modes de vibration

EN vibration modes

modes localises de bord (physique des plasma)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

EN elm (plasma physics)

MODES OPTIQUES

EN optical modes

modes siffleurs

2007-07-25

modificateurs (facteurs)

2007-07-25

modificateurs chimiques de la radiosensibilité

2007-07-25

MODIFICATION EN COURS D'EXPLOITATION

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11

EN retrofitting

MODIFICATION POST-TRADUCTIONNELLE

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-04-24

Modification chimique des proteines intervenant apres la traduction de l'ARN messenger et avant qu'elles deviennent biologiquement actives

EN post-translation modification

MODIFICATIONS

1985-01-17

EN modifications

modifications climatiques

2007-07-25

modifications de structure moleculaire

2007-07-25

MODIFICATIONS**INTRACELLULAIRES**

EN ultrastructural changes

MODIFICATIONS**MORPHOLOGIQUES**

EN morphological changes

MODIFICATIONS PATHOLOGIQUES

EN pathological changes

modulaires (structures)

2007-07-25

MODULATION

EN modulation

MODULATION DE FREQUENCE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08

EN frequency modulation

modulation de frequence (cyclotrons)

2007-07-25

MODULE D'YOUNG

EN young modulus

MODULES D'INSTRUMENTS**NUCLEAIRES**

EN nuclear instrument modules

MOELLE EPINIERE

EN spinal cord

MOELLE OSSEUSE

EN bone marrow

moelle osseuse (cellules)

2007-07-25

moeller (diffusion)

2007-07-25

moessbauer (effet)

2007-07-25

moessbauer (spectrometres)

2007-07-25

MOHAWK RIVER

EN mohawk river

moindres carres (methode)

2007-07-25

moisissures

EN molds

moldavie

2007-07-25

moldavites

EN moldavites

MOLDOVA

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN moldova

moleculaire (clonage)

2007-07-25

moleculaire (hybridation)

2007-07-25

moleculaires (forces)

2007-07-25

moleculaires (interactions)

2007-07-25

moleculaires (ions)

2007-07-25

MOLECULES

EN molecules

molecules (agregats)

2007-07-25

molecules (changements de conformation)

2007-07-25

molecules (collisions)

2007-07-25

molecules (faisceaux)

2007-07-25

molecules (modeles)

2007-07-25

molecules (structure)

2007-07-25

molecules chaperons

1994-07-14

EN chaperonins

molecules chirales

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23

EN chiral molecules

MOLECULES MARQUEES

Composes marques avec des isotopes stables ou radioactifs

EN labelled compounds

MOLECULES MESIQUES

EN mesic molecules

MOLECULES MUONIQUES

EN muonic molecules

MOLECULES NUCLEAIRES

EN nuclear molecules

molecules polyatomiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

Molecules chimiques composees de 3 atomes ou plus

EN polyatomic molecules

moliere (theorie)

2007-07-25

mollier (diagrammes)

2007-07-25

MOLLUSQUES

EN molluscs

molniya (satellites)

2007-07-25

molten salt reactor experiment

2007-07-25

moluranite

1996-07-18

EN moluranite

MOLYBDATES

EN molybdates

MOLYBDENE

EN molybdenum

MOLYBDENE 084

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Avant 1993, ce terme était orthographié MOLYBDENE 84.

EN molybdenum 84

MOLYBDENE 085

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN molybdenum 85

MOLYBDENE 086

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

EN molybdenum 86

MOLYBDENE 087

1977-11-02

EN molybdenum 87

MOLYBDENE 088

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN molybdenum 88

MOLYBDENE 089

EN molybdenum 89

MOLYBDENE 090

EN molybdenum 90

MOLYBDENE 091

EN molybdenum 91

MOLYBDENE 092

EN molybdenum 92

MOLYBDENE 093

EN molybdenum 93

MOLYBDENE 094

EN molybdenum 94

MOLYBDENE 095

EN molybdenum 95

MOLYBDENE 096

EN molybdenum 96

MOLYBDENE 097

EN molybdenum 97

MOLYBDENE 098

EN molybdenum 98

MOLYBDENE 099

EN molybdenum 99

MOLYBDENE 100

EN molybdenum 100

MOLYBDENE 101

EN molybdenum 101

MOLYBDENE 102

EN molybdenum 102

MOLYBDENE 103

EN molybdenum 103

MOLYBDENE 104

EN molybdenum 104

MOLYBDENE 105

EN molybdenum 105

MOLYBDENE 106

EN molybdenum 106

MOLYBDENE 107

EN molybdenum 107

MOLYBDENE 108

EN molybdenum 108

MOLYBDENE 109

1998-01-27

EN molybdenum 109

MOLYBDENE 110

2004-02-16

EN molybdenum 110

MOLYBDENE 111

2007-06-06

EN molybdenum 111

MOLYBDENE 112

2007-06-06

EN molybdenum 112

MOLYBDENE 113

2007-06-06

EN molybdenum 113

MOLYBDENE 114

2007-06-06

EN molybdenum 114

MOLYBDENE 115

2007-06-06

EN molybdenum 115

MOLYBDENE 83

2007-06-06

EN molybdenum 83

MOLYBDOPHOSPHATES

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

EN molybdophosphates

moment (angulaire)

EN momentum (angular)

moment (transfert)

2007-07-25

MOMENT ANGULAIRE

1999-02-23

EN angular momentum

moment angulaire (opérateurs)

2007-07-25

moment angulaire (transfert)

2007-07-25

MOMENT ANGULAIRE ORBITAL

EN orbital angular momentum

MOMENT D'INERTIE

EN moment of inertia

moment de torsion

2007-07-25

moment lineaire

2008-04-18

moment longitudinal

2008-04-18

moment orbital (opérateurs)

2007-07-25

moment transversal

2008-04-18

moments (methode)

2007-07-25

MOMENTS DIPOLAIRES

EN dipole moments

MOMENTS DIPOLAIRES**ELECTRIQUES**

EN electric dipole moments

MOMENTS DIPOLAIRES**MAGNETIQUES**

EN magnetic dipole moments

MOMENTS ELECTRIQUES

1996-07-18

EN electric moments

MOMENTS ELECTRIQUES**NUCLEAIRES**

EN nuclear electric moments

MOMENTS MAGNETIQUES

EN magnetic moments

MOMENTS MAGNETIQUES**NUCLEAIRES**

EN nuclear magnetic moments

moments nucleaires (electriques)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (electric)

moments nucleaires (magnetiques)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (magnetic)

MOMENTS QUADRUPOLAIRES

EN quadrupole moments

momotombo (gisement**geothermique)**

2007-07-25

MONACO

1995-04-03

EN monaco

MONAZITES

EN monazites

monde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN world

MONDIALISATION

2004-08-30

EN globalization

MONEL

EN monel

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN monel 400

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

EN monel r-405

mongolie

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

EN mongolia

mongolie (republique populaire)

2007-07-25

mongolie interieure

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN inner mongolia

mongolisme

EN mongolism

monilia

EN monilia

MONITEURS

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

EN monitors

moniteurs (de faisceau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN monitors (beam)

moniteurs (de rayonnement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN monitors (radiation)

moniteurs (de rupture de gaine)

2000-04-12

EN monitors (failed elements)

MONITEURS A NEUTRONS

EN neutron monitors

**MONITEURS DE CONTAMINATION
DES SURFACES**

EN surface contamination monitors

**MONITEURS DE CONTAMINATION
POUR LIQUIDES**

EN liquid contamination monitors

moniteurs de controle (de reacteur)

2000-03-28

EN monitors (reactor)

MONITEURS DE FAISCEAUX

EN beam monitors

moniteurs de radon

EN radon monitors

MONITEURS DE RAYONNEMENT

EN radiation monitors

MONITEURS DE RUPTURE DE GAINÉ

EN failed element monitors

moniteurs de rupture de gaine de combustible

EN burst can monitors

moniteurs de rupture des barres de combustible

EN burst slug monitors

MONITEURS DE SURVEILLANCE

EN survey monitors

mono-oxygenase non spécifique (ec 1.14.14.1)

2009-02-10

monocarboxyliques (acides)

2007-07-25

MONOCHROMATEURS

EN monochromators

monochromatique (rayonnement)

2007-07-25

monocliniques (reseaux)

2007-07-25

monoclonaux (anticorps)

2007-07-25

monocotyledones

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

EN monocotyledons

monocristaux

EN single crystals

MONOCRISTAUX

EN monocrystals

MONOCYTES

EN monocytes

monododecylphosphorique (acide)

2007-07-25

MONOMERES

EN monomers

MONOMERES VINyliques

EN vinyl monomers

monongahela (bassin)

2007-07-25

monophosphate d'uridine

1982-02-09

EN uridine monophosphate

MONOPOLES

EN monopolies

monopoles de dirac

EN dirac monopoles

MONOPOLES ECONOMIQUES

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Privilège exclusif que possède un individu ou un groupe dans le cadre de l'offre de biens et services.

EN monopolies

monopoles électriques

EN electric monopolies

monopoles électriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric monopole transitions

MONOPOLES MAGNETIQUES

EN magnetic monopolies

MONORAILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN monorails

MONOSACCHARIDES

1996-01-24

EN monosaccharides

MONOTECTIQUES

EN monotectics

MONOTECTOIDES

EN monotectoids

MONOXYDE DE CARBONE

EN carbon monoxide

monoxyde de carbone (lasers)

2007-07-25

MONT BAKER

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

EN mt baker

MONT HOOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN mt hood

MONT ST HELENS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

EN mt st helens

MONT YUCCA

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN yucca mountain

montages d'irradiation

EN irradiation rigs

MONTAGNES

1996-06-26

EN mountains

montagnes de l'oural

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ural mountains

MONTAGNES ROCHEUSES

EN rocky mountains

MONTANA

EN montana

monte amiata (gisement géothermique)

2007-07-25

monte carlo (methode)

2007-07-25

MONTENEGRO

2006-11-20

EN montenegro

MONTMORILLONITE

Minéraux argilleux

EN montmorillonite

MONTROSEITE

2000-04-12

EN montroseite

MONTS ADIRONDACK

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

EN adirondack mountains

monts carrizo

1996-06-26

EN carrizo mountains

monts oural

2007-07-25

MONTS SAN BERNARDINO

2000-04-12

EN san bernardino mountains

MONZONITE QUARTZIFERE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

EN quartz monzonite

MORAINES

EN moraines

morbidité

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN morbidity

MORDENITE

1993-03-10

Un minéral de la classe des zeolites

EN mordenite

morgantown energy technology center

2007-07-25

MORIN

EN morin

MORPHINE

1999-01-25

EN morphine

MORPHOGENESE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

EN morphogenesis

MORPHOLINES

EN morpholines

MORPHOLOGIE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23

Etude de la structure ou de la forme.

EN morphology

morphologie terrestre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN landforms

morrison (regle)

2007-07-25

morse (potentiel)

2007-07-25

morses

2007-07-25

morsleben (mine de sel)

2007-07-25

MORT

EN death

MORTALITE

EN mortality

MORTIERS

EN mortars

mortiers liquides

2007-07-25

morts-terrains

2007-07-25

MORUE

EN codfish

mos (cellules solaires)

2007-07-25

mos (transistors)

2007-07-25

MOSAICISME

EN mosaicism

MOSAIQUE DU TABAC

EN tobacco mosaic virus

MOSCOVIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115 était utilisé pour cet élément

EN moscovium

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115 287 était utilisé pour ce concept

EN moscovium 287

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 115 288 était utilisé pour ce concept

EN moscovium 288

mosfet

2007-07-25

*Metal Oxide Silicon Field Effect Transistors : transistors Metal-Oxyde-Silicium a effet de champ.***motels**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motels

MOTEUR DIESEL

1990-12-06

EN diesel engines

moteur lysholm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN lysholm engine

MOTEURS A ALIMENTATION AUTONOME

1992-01-15

Voir aussi le descripteur MOTEURS A ALIMENTATION EXTERNE, notamment pour les moteurs électriques.

EN engines

MOTEURS A ALIMENTATION EXTERNE

1999-07-06

Voir aussi le descripteur MOTEURS A ALIMENTATION AUTONOME pour les moteurs à combustion interne.

EN motors

MOTEURS A ALLUMAGE PAR ETINCELLE

1997-06-19

EN spark ignition engines

MOTEURS A CHARGE STRATIFIEE

2000-04-12

EN stratified charge engines

MOTEURS A COMBUSTION INTERNE

1997-06-19

EN internal combustion engines

MOTEURS A DOUBLE FLUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

EN turbofan engines

moteurs a essence

1994-09-09

EN gasoline engines

moteurs a etincelle

2007-07-25

moteurs a gaz

1994-09-09

EN gas engines

MOTEURS A INJECTION DIRECTE

2004-08-26

EN direct injection engines

moteurs a piston rotatif

2007-07-25

moteurs a reaction (carburants)

2007-07-25

MOTEURS A TURBINES A GAZ

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

EN gas turbine engines

moteurs bicarburants

2007-07-25

MOTEURS DE FUSEE

1994-08-26

EN rocket engines

MOTEURS DE STIRLING*Moteurs fonctionnant selon le cycle thermodynamique de Stirling*

EN stirling engines

moteurs diesel

1990-12-06

EN diesel motors

MOTEURS ELECTRIQUES

EN electric motors

moteurs electrochimiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN electrochemical engines

moteurs eoliens (pompes)

2007-07-25

moteurs heliothermodynamiques

2007-07-25

moteurs multicarburants

2007-07-25

moteurs non electriques

2007-07-25

moteurs pas-a-pas

2006-07-03

Moteurs electriques qui tournent d'un certain angle, par exemple 90 deg., quand une impulsion electrique est appliquee.

EN stepper motors

MOTEURS PNEUMATIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN pneumatic motors

MOTEURS POLYCARBURANTS

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23

EN dual-fuel engines

MOTEURS ROTATIFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN rotary engines

moteurs solaires

2007-07-25

MOTEURS SUPRACONDUCTEURS

EN superconducting motors

MOTEURS THERMIQUES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11

Une machine qui convertit de la chaleur en travail (energie mecanique)

EN heat engines

MOTEURS THERMIQUES AU NITINOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN nitinol heat engines

MOTEURS THERMIQUES SOLAIRES

1992-05-21

EN solar heat engines

MOTEURS WANKEL

2000-04-12

EN wankel engines

mott (diffusion)

2007-07-25

mouche des fruits sud americaine

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18

EN south american fruit fly

mouche mediterraneenne

ETDE: 2000-08-10

EN mediterranean fruit fly

MOUCHES

EN flies

mouches de mai

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN mayflies

mouches des cerises

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

EN cherry fruit fly

MOUCHES DES FRUITS

1996-07-23

EN fruit flies

mouches tse-tse

EN tsetse fly

MOUILLABILITE

EN wettability

mouillants (agents)

2007-07-25

MOULAGE

EN molding

MOULES

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

EN mussels

moules (de coulee)

EN molds (casting)

MOULES DE COULEE

EN casting molds

MOUND LABORATORY

EN mound laboratory

MOUSSES

EN foams

mousses (procede de separation)

2007-07-25

MOUSSES PLASTIQUES

EN plastic foams

MOUSSES UREE ET FORMALDEHYDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN urea-formaldehyde foams

MOUSSES VEGETALES

1986-03-04

EN mosses

MOUSSONS

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

EN monsoons

MOUSTIQUES

EN mosquitoes

moutarde (plante)

EN mustard

moutarde a l'azote

EN mustard (nitrogen)

MOUTARDE A L'AZOTE

EN nitrogen mustard

MOUTONS

EN sheep

MOUVEMENT

EN motion

mouvement (equations)

2007-07-25

MOUVEMENT BROWNIEN

EN brownian movement

mouvement collectif dans les noyaux

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN collective motion (in nuclei)

MOUVEMENT DU SOL

EN ground motion

MOUVEMENT PROPRE

EN proper motion

mox (combustibles)

2007-07-25

mox (usines de fabrication de combustible)

2007-07-25

MOYEN-ORIENT

1991-11-06

EN middle east

MOYENS DE FIXATION

EN fasteners

MOYENS DE TRANSPORT

1992-09-09

EN transportation systems

MOZAMBIQUE

EN mozambique

mp35n (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN mp35n

MPG

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN mpg

mr

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Materiaux de reference.

EN srm

mrg (procede)

2007-07-25

mrs

2007-07-25

mrs (projet americain)

2007-07-25

MSSTF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN msstf

mst (dispositif)

2007-07-25

mt-1 (tokamak)

2007-07-25

MTHF

2000-04-04

EN mthf

MUCOPOLYSACCHARIDES

EN mucopolysaccharides

MUCOPROTEINES

EN mucoproteins

MUE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

EN molting

mue (animale)

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN moulting

muffin-tin (potentiel)

2007-07-25

mulberry

1997-01-28

EN mulberry alloy

MULLITE

EN mullite

multicanaux (analyseurs)

2007-07-25

multicarburants (moteurs)

2007-07-25

multigroupe (theorie)

2007-07-25

MULTINATIONALES

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN multinational enterprises

multiniveaux (analyse)

2007-07-25

multiparametrique (analyse)

2007-07-25

multiperipherique (modele)

2007-07-25

multiphotoniques (processus)

2007-07-25

multiple (creation)

2007-07-25

multiple (diffusion)

2007-07-25

MULTIPLIETS

EN multipliets

MULTIPLIETS DE PARTICULES

EN particle multipliets

multiplexage (systemes de transmission)

2007-07-25

MULTIPLIXEURS

EN multiplexers

multiplicateurs (de particules)

2008-04-18

MULTIPLICATEURS D'ELECTRONS

EN electron multipliers

multiplicateurs de neutrons (install.)

EN neutron multiplier facility

multiplication (facteurs)

2007-07-25

MULTIPLICITE

EN multiplicity

MULTIPOLARITE

EN multipolarity

multiple (rayonnement)

2007-07-25

MULTIPOLES

EN multipoles

multipoles (configurations)

2007-07-25

multipoles (transitions)

2007-07-25

multiprocesseurs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

EN multiprocessors

multispectrale (photographie)

2007-07-25

multispheres (technique de detection)

2007-07-25

multitraitement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

EN multiprocessing

MULTIVIBRATEURS

EN multivibrators

munitions

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

EN munitions

MUNITIONS

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN ammunition

muonique (nombre)

2007-07-25

muoniques (atomes)

2007-07-25

muoniques (ions)

2007-07-25

muoniques (molecules)

2007-07-25

muoniques (sondes)

2007-07-25

MUONIUM

EN muonium

MUONS

EN muons

muons, neutres lourds

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN muons, heavy neutral

muons (detection)

2007-07-25

muons (effet emc)

2007-07-25

muons (faisceaux)

2007-07-25

muons (fusion catalysee)

2007-07-25

muons (paires)

2007-07-25

muons (relaxation des spins)

2007-07-25

MUONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
EN cosmic muons

MUONS NEGATIFS

EN muons minus

MUONS NEUTRES LOURDS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09
EN heavy neutral muons

MUONS POSITIFS

EN muons plus

muqueuses

EN mucosa

murexide

1996-07-18
Egalement connu sous le nom d'acide
purpurique
EN murexide

MURS

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11
EN walls

murs accumulateurs a eau

2007-07-25

**MURS ACCUMULATEURS REMPLIS
D'EAU**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN water walls

murs baer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN baer walls

**murs captant et stockant l'energie
solaire**

2007-07-25

murs capteurs

2007-07-25

murs capteurs-accumulateurs a eau

2007-07-25

murs capteurs solaires a eau

2007-07-25

murs capteurs-stockeurs

2007-07-25

murs heliodynamiques

2007-07-25

MURS TROMBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN trombe walls

MUSARAIGNES

EN shrews

MUSCLES

EN muscles

MUSCOVITE

Un mineral du groupe des micas
EN muscovite

musculamine

EN musculamine

musées

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24
EN museums

musées (objets)

2007-07-25

mutagene (processus)

2007-07-25

MUTAGENES

A la fois pour les agents chimiques et
physiques
EN mutagens

mutagenes (criblage)

2007-07-25

mutagenes chimiques

EN chemical mutagens

MUTAGENESE

EN mutagenesis

MUTANTS

EN mutants

**MUTANTS INDUITS PAR
RAYONNEMENT**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03
EN radiation induced mutants

mutation (frequence)

2007-07-25

MUTATIONS

EN mutations

MUTATIONS DOMINANTES

EN dominant mutations

MUTATIONS DU GENOME

EN genome mutations

MUTATIONS GENIQUES

EN gene mutations

MUTATIONS LETALES

EN lethal mutations

mutations naturelles

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN natural mutations

mutations par transition

2007-07-25

mutations ponctuelles

EN point mutations

MUTATIONS RECESSIVES

EN recessive mutations

MUTATIONS SOMATIQUES

EN somatic mutations

MUTATIONS SPONTANÉES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN spontaneous mutations

**mutsu (navire a propulsion
nucleaire)**

EN mutsu (nuclear ship)

mutsu (navire nucleaire)

2007-07-25

mutualisme

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
EN mutualism

mvdy

2007-07-25

MYCELIUM

EN mycelium

MYCOBACTERIUM

EN mycobacterium

**MYCOBACTERIUM
TUBERCULOSIS**

EN mycobacterium tuberculosis

MYCOPLASMA

EN mycoplasma

MYCORHIZES

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
Association symbiotique de champignons avec
des racines de plantes.
EN mycorrhizas

MYCOSES

EN mycoses

MYCOTOXINES

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10
EN mycotoxins

MYELINE

EN myelin

MYELITE

EN myelitis

MYLAR

EN mylar

MYLERAN

EN myleran

MYOBLASTES

EN myoblasts

MYOCARDE

EN myocardium

MYOGLOBINE

EN myoglobin

myometre

EN myometrium

MYOSARCOMES

EN myosarcomas

MYOSINE

EN myosin

myristique (acide)

2007-07-25

MYRTILLES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26
EN blueberries

myxoedeme

EN myxedema

MYXOMYCETES

EN myxomycetes

myxomycota

Moisissures du limon.
EN slime fungi

myxophycees

2007-07-25

n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

n-d (methode)

2007-07-25

n-ethyl maleimide

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

EN n-ethyl maleimide

n-naphthalen-2-yl-2-sulfanylacetamide (iupac)

EN thioglycolicaminonaphthalide

n-nitroso-n-methyluree

2009-02-10

n-o-iodobenzoylaminoacetate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN n-o-iodobenzoylaminoacetate

n-o-iodobenzoylaminoacetate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium n-o-iodobenzoylaminoacetate

na-k

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN nak

nabarlek (depot)

2007-07-25

nac (cyclotron)

2007-07-25

nacssc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24

EN nacssc

NAD

EN nad

NADH2

EN nadh2

NADP

EN nadp

NAEGITE

2000-04-12

EN naegite

NAGASAKI

EN nagasaki

NAHCOLITE

2000-04-12

EN nahcolite

naines (etoiles)

2007-07-25

naissance

EN birth

namaffjall (gisement geothermique)

2007-07-25

NAMIBIE

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29

EN namibia

NANOCHIMIE

2014-10-28

EN nanochemistry

NANOCOMPOSITES

2014-10-28

EN nanocomposites

NANOELECTRONIQUE

2014-08-20

EN nanoelectronics

NANOFIBRES

2014-10-28

EN nanofibers

NANOFILS

2014-10-28

EN nanowires

NANOFLUIDES

2014-10-28

Fluides contenant des particules de taille nanometrique.

EN nanofluids

NANOFLUIDIQUE

2014-10-28

Etude de la dynamique des fluides confines dans des structures de dimensions nanometriques.

EN nanofluidics

NANOMATERIAUX

2014-10-28

Materiaux contenant des particules dont la plupart possedent une ou plusieurs dimensions exterieures comprises entre 1 et 100 nm.

EN nanomaterials

NANOPARTICULES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 1 et 100 nm.

EN nanoparticles

NANOSTRUCTURES

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

Composants, appareils ou structures ayant une taille de l'ordre du nanometre pour laquelle des effets quantiques sont souvent observes. A coordonner avec d'autres descripteurs si besoin

EN nanostructures

NANOTECHNOLOGIES

2003-11-03

EN nanotechnology

NANOTUBES

2003-11-03

EN nanotubes

NANOTUBES DE CARBONE

2012-11-28

EN carbon nanotubes

NAPHTA

2000-04-12

Fraction de distillation d'huile de goudron de houille dans l'intervalle 160-220 C; distillation de petrole dans l'intervalle 175-204 C

EN naphtha

NAPHTALENE

EN naphthalene

naphtalique (acide)

2007-07-25

naphtenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN naphthenes

NAPHTOLS

1996-10-22

EN naphthols

naphtols alpha

EN naphthols-alpha

naphtols beta

EN naphthols-beta

naphtyle (radicaux)

2007-07-25

nappe phreatique (recharge)

2007-07-25

nappes d'eau (surfaces)

2007-07-25

NARCOTIQUES

1996-07-08

EN narcotics

nas (usa)

2007-07-25

NASA

EN nasa

nasa (argentine)

2009-03-30

EN nasa (argentina)

nasopharynx

EN nasopharynx

natation

EN swimming

national (controle)

2007-07-25

national aeronautics and space administration

2007-07-25

national bureau of standards

2007-07-25

national bureau of standards reactor

2007-07-25

national center of systems reliability

2007-07-25

NATIONAL COAL MODEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN national coal model

NATIONAL ENERGY ACTS

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1993-08-10

EN national energy acts

NATIONAL ENERGY CONSERVATION INCENTIVES ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN national energy conservation incentives act

national institute for petroleum and energy research

2007-07-25

national radiological protection board

2007-07-25

NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29

EN national renewable energy laboratory

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

EN national science foundation

national synchrotron light source

2007-07-25

nationales (ressources)

2007-07-25

NATIONALISATION

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-06-06

EN nationalization

NATIONS UNIES

1998-06-10

EN united nations

NATROAUTUNITE

2000-04-12

EN natroautunite

NATURAL BRIDGES NATIONAL MONUMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

EN natural bridges national monument

nature (lois sur la protection)

2007-07-25

nature (reserves)

2007-07-25

NAURU

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN nauru

NAUSEE

EN nausea

NAVAL RESEARCH LABORATORY

EN naval research laboratory

naval research laboratory**(acc.lineaire)**

2007-07-25

naval research laboratory (cyclotron)

2007-07-25

navets

EN turnips

navettes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN shuttle cars

navettes

EN shuttles

NAVETTES SPATIALES

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26

EN space shuttles

navier-stokes (equations)

2007-07-25

NAVIGATION

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

Action de tenir un cap.

EN navigation

navigation (instruments)

2007-07-25

naviplanes

2007-07-25

navire nucleaire arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN ns arktika

navire nucleaire lenine

EN lenin (nuclear ship)

NAVIRE NUCLEAIRE LEONID**BREZHNEV**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN ns leonid brezhnev

navire nucleaire leonid brezhnev**(reacteur)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12

EN nuclear ship leonid brezhnev reactor

NAVIRE NUCLEAIRE MUTSU

EN ns mutsu

NAVIRE NUCLEAIRE OTTO HAHN

EN ns otto hahn

NAVIRE NUCLEAIRE SAVANNAH

EN ns savannah

NAVIRE NUCLEAIRE SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

EN ns sibir

NAVIRES

EN ships

navires (reacteurs de propulsion)

2007-07-25

NAVIRES-CITERNES

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11

EN tanker ships

navires commerciaux a propulsion**nucleaire**

2009-02-10

navires de commerce a propulsion**nucleaire**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN commercial nuclear ships

navires de forage

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

EN drill ships

NAVIRES NUCLEAIRES

EN nuclear ships

navires nucleaires (visites)

2007-07-25

NAVIRES NUCLEAIRES DE**COMMERCE**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

EN nuclear merchant ships

nbi (cyclotron)

2007-07-25

nbs

2007-07-25

nbs (anneau de stockage surf ii)

2007-07-25

nbs (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nbs (us)

ncrp

2007-07-25

ncrp (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

National Council for Radiation Protection :

Conseil national de radioprotection aux Etats-Unis.

EN ncrp (us)

NCSR

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

EN ncsr

ndpp

ETDE: 2002-04-16

EN ndpp

NEBRASKA

1997-06-17

EN nebraska

NEBULEUSE DU CRABE

EN crab nebula

nebuleuse primitive

2007-07-25

NEBULEUSE SOLAIRE

EN solar nebula

NEBULEUSES

EN nebulae

NEBULEUSES PLANETAIRES

EN planetary nebulae

nebulosite

2007-07-25

nebulosite (meteorologie)

1992-03-25

EN cloudiness (meteorology)

nec (ordinateurs)

2007-07-25

necator

2007-07-25

NECROSE

EN necrosis

neel (temperature)

2007-07-25

negatons

EN negatrons

negatons

EN negatons

NEGEV NUCLEAR RESEARCH CENTER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

EN negev nuclear research center

negoce

2009-02-10

negociants

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

EN dealers

NEGOCIATION

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09

Action ou methode de concertation entre des parties a l'aide de conferences, de discussions et de compromis

EN negotiation

NEGOCIATIONS SALT

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03

EN salt talks

NEIGE

EN snow

neige carbonique

2007-07-25

nelkin (theorie)

2007-07-25

NELSON RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN nelson river

NEM

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
N-éthyl maléimide.
EN nem

nemata

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
EN nemata

NEMATODES

1996-11-13
EN nematodes

NEMBUTAL

EN nembutal

NEOCARCINOSTATINE

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

neocupferron

2000-04-12
EN neocupferron

NEODYME

EN neodymium

neodyme (lasers)

2007-07-25

NEODYME 124

2007-03-13
EN neodymium 124

NEODYME 125

2004-12-15
EN neodymium 125

NEODYME 126

2007-03-13
EN neodymium 126

NEODYME 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
EN neodymium 127

NEODYME 128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
EN neodymium 128

NEODYME 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 129

NEODYME 130

EN neodymium 130

NEODYME 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 131

NEODYME 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 132

NEODYME 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 133

NEODYME 134

1976-01-27
EN neodymium 134

NEODYME 135

EN neodymium 135

NEODYME 136

EN neodymium 136

NEODYME 137

EN neodymium 137

NEODYME 138

EN neodymium 138

NEODYME 139

EN neodymium 139

NEODYME 140

EN neodymium 140

NEODYME 141

EN neodymium 141

NEODYME 142

EN neodymium 142

NEODYME 143

EN neodymium 143

NEODYME 144

EN neodymium 144

NEODYME 145

EN neodymium 145

NEODYME 146

EN neodymium 146

NEODYME 147

EN neodymium 147

NEODYME 148

EN neodymium 148

NEODYME 149

EN neodymium 149

NEODYME 150

EN neodymium 150

NEODYME 151

EN neodymium 151

NEODYME 152

EN neodymium 152

NEODYME 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
EN neodymium 153

NEODYME 154

EN neodymium 154

NEODYME 155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18
EN neodymium 155

NEODYME 156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
EN neodymium 156

NEODYME 157

2007-03-13
EN neodymium 157

NEODYME 158

2007-03-13
EN neodymium 158

NEODYME 159

2007-03-13
EN neodymium 159

NEODYME 160

2007-03-13
EN neodymium 160

NEODYME 161

2007-03-13
EN neodymium 161

NEOHYDRINE

EN neohydrin

NEOMYCINE

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20
EN neomycin

NEON

EN neon

NEON 16

EN neon 16

NEON 17

EN neon 17

NEON 18

EN neon 18

NEON 19

EN neon 19

NEON 20

EN neon 20

neon 20 (faisceaux)

2007-07-25

NEON 21

EN neon 21

NEON 22

EN neon 22

neon 22 (faisceaux)

2007-07-25

NEON 23

EN neon 23

NEON 24

EN neon 24

neon 24 (desintegration par)

2007-07-25

neon 24 (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

NEON 25

EN neon 25

NEON 26

EN neon 26

NEON 27

EN neon 27

NEON 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
EN neon 28

NEON 29

1985-10-22
EN neon 29

NEON 30

1985-10-22
EN neon 30

NEON 31

2007-03-13
EN neon 31

NEON 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
EN neon 32

NEON 33

2007-03-13
EN neon 33

NEON 34

2007-03-13
EN neon 34

NEONATES

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11
EN neonates

neopentane

EN neopentane

NEOPLASMES

EN neoplasms

NEOPLASMES EXPERIMENTAUX

1999-07-08

EN experimental neoplasms

NEOPRENE

EN neoprene

nepa

1977-03-14

EN nepa

NEPAL

EN nepal

NEPHRECTOMIE

EN nephrectomy

NEPHRITE

EN nephritis

NEPHROSCLEROSE

EN nephrosclerosis

nepotisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN nepotism

neptune (planete)

2007-07-25

NEPTUNIUM

1996-06-28

EN neptunium

NEPTUNIUM 225

1992-03-18

EN neptunium 225

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN neptunium 226

NEPTUNIUM 227

EN neptunium 227

NEPTUNIUM 228

EN neptunium 228

NEPTUNIUM 229

EN neptunium 229

NEPTUNIUM 230

EN neptunium 230

NEPTUNIUM 231

EN neptunium 231

NEPTUNIUM 232

EN neptunium 232

NEPTUNIUM 233

EN neptunium 233

NEPTUNIUM 234

EN neptunium 234

NEPTUNIUM 235

EN neptunium 235

NEPTUNIUM 236

EN neptunium 236

NEPTUNIUM 237

EN neptunium 237

NEPTUNIUM 238

EN neptunium 238

NEPTUNIUM 239

EN neptunium 239

NEPTUNIUM 240

EN neptunium 240

NEPTUNIUM 241

EN neptunium 241

NEPTUNIUM 242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24

EN neptunium 242

NEPTUNIUM 243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12

EN neptunium 243

NEPTUNIUM 244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN neptunium 244

NEPTUNIUM ALPHA

EN neptunium-alpha

neptunium beta

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16

EN neptunium-beta

NEPTUNIUM GAMMA

EN neptunium-gamma

neptunyle (composes)

2007-07-25

NERF SCIATIQUE

EN sciatic nerve

NERF VAGUE

EN vagus

NERFS

EN nerves

nernst (effet)

2007-07-25

nernst (theoreme)

2007-07-25

nernst-ettinghausen (effet)

2007-07-25

nerveuses (cellules)

2007-07-25

nerveux (systeme)

2007-07-25

nerveux (tissu)

2007-07-25

NETTOYAGE

EN cleaning

NETTOYAGE DES SURFACES

EN surface cleaning

neumann (serie)

2007-07-25

neuridine

EN neuridine

NEUROLOGIE

EN neurology

neurones

EN neurons

neurones (reseaux)

2007-07-25

NEUROREGULATEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN neuroregulators

NEUROSPORA

EN neurospora

NEUTRALINOS

2013-08-26

EN neutralinos

neutralisation (des faisceaux)

EN neutralization (beam)

neutralisation (en chimie)

EN neutralization (chemical)

neutralisation (en physique)

EN neutralization (physical)

NEUTRALISATION DES FAISCEAUX

EN beam neutralization

NEUTRALITE CARBONE

2016-03-22

Objectif ou resultat de tout procede, installation, etc., dont les emissions nettes de carbone sont nulles.

EN carbon neutrality

neutres (injection)

2007-07-25

neutres (mesons b)

2007-07-25

neutres (particules)

2007-07-25

neutrettos

EN neutrettos

NEUTRINOS

EN neutrinos

neutrinos (detection)

2007-07-25

neutrinos (faisceaux)

2007-07-25

neutrinos (oscillation)

2007-07-25

neutrinos (theorie a deux composantes)

2007-07-25

NEUTRINOS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic neutrinos

NEUTRINOS DE REACTEUR

2017-11-09

EN reactor neutrinos

NEUTRINOS ELECTRONIQUES

EN electron neutrinos

neutrinos inertes

2016-12-12

EN inert neutrinos

NEUTRINOS MUONIQUES

EN muon neutrinos

NEUTRINOS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

EN solar neutrinos

NEUTRINOS STERILES

2016-12-12

neutrinos hypothetiques interagissant uniquement via la gravite

EN sterile neutrinos

NEUTRINOS TAU

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

EN tau neutrinos

**neutron international standard
neutron source**
2007-07-25

**neutron international standard
uranium source**
2000-04-12

EN neutron international standard
uranium source

neutron source thermal reactor
2007-07-25

NEUTRON-THERAPIE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
Avant mai 1992, ce concept était indexé au
moyen de l'ancien descripteur autorisé
NEUTRONOTHERAPIE.

EN neutron therapy

NEUTRONOGRAPHIE

EN neutron radiography

neutronothérapie

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur
autorisé.

NEUTRONS

1996-07-23
EN neutrons

neutrons (absorbeurs)
2007-07-25

neutrons (convertisseurs)
2007-07-25

neutrons (detecteurs)
2007-07-25

neutrons (detection)
2007-07-25

neutrons (diffraction)
2007-07-25

neutrons (diffractometres)
2007-07-25

neutrons (dosimetrie)
2007-07-25

neutrons (emission)
2007-07-25

neutrons (etoiles)
2007-07-25

neutrons (evaporation)
2007-07-25

neutrons (faisceaux)
2007-07-25

neutrons (fluence)
2007-07-25

neutrons (flux)
2007-07-25

neutrons (fuite)
2007-07-25

neutrons (generateurs)
2007-07-25

neutrons (guides)
2007-07-25

neutrons (halos)
2007-07-25

neutrons (moniteurs)
2007-07-25

neutrons (nombre volumique)
2007-07-25

neutrons (reflecteurs)
2007-07-25

neutrons (sondes)
2007-07-25

neutrons (sources)
2007-07-25

neutrons (spectres)
2007-07-25

neutrons (spectrometres)
2007-07-25

neutrons (spectroscopie)
2007-07-25

neutrons (temperature)
2007-07-25

neutrons (theorie du ralentissement)
2007-07-25

neutrons (theorie du transport)
2007-07-25

neutrons (thermopiles)

2007-07-25

neutrons (transfert)
2007-07-25

neutrons (transport)
2007-07-25

NEUTRONS BETA MOINS RETARDES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12
EN beta-delayed neutrons

NEUTRONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
EN cosmic neutrons

neutrons d'albedo (dosimetres)
2007-07-25

NEUTRONS DE FISSION

EN fission neutrons

NEUTRONS DE PILE

EN pile neutrons

NEUTRONS DE RESONANCE

1996-01-24
EN resonance neutrons

NEUTRONS EPITHERMIQUES

EN epithermal neutrons

neutrons epithermiques (reacteurs)
2007-07-25

NEUTRONS FROIDS

Neutrons de plus faible vitesse que les
neutrons theramiques; a 15 c leur energie se
situe en dessous de 0.01 eV
EN cold neutrons

NEUTRONS INSTANTANES

EN prompt neutrons

NEUTRONS INTERMEDIAIRES

EN intermediate neutrons

neutrons intermediaires (reacteurs)
2007-07-25

NEUTRONS LENTS

EN slow neutrons

neutrons pulses (techniques)
2007-07-25

NEUTRONS RAPIDES

EN fast neutrons

neutrons rapides (reacteurs)
2007-07-25

NEUTRONS RETARDES

Pour les neutrons de fission uniquement. Pour
les neutrons retardes ne resultant pas de la
fission, voir NEUTRONS BETA MOINS
RETARDES (note explicative ajotee en 1985)
EN delayed neutrons

neutrons retardes (analyse)
2007-07-25

neutrons retardes (fraction)
2007-07-25

neutrons retardes (precurseurs)
2007-07-25

NEUTRONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19
EN solar neutrons

NEUTRONS THERMIQUES

1996-07-08
EN thermal neutrons

NEUTRONS ULTRA-FROIDS

EN ultracold neutrons

NEUTROPHILES

EN neutrophils

NEVADA

EN nevada

new england power-1

2007-07-25

new england power-2

2007-07-25

NEW HAMPSHIRE

1997-06-17

EN new hampshire

NEW JERSEY

1997-06-17

EN new jersey

NEW YORK

1997-06-17

EN new york

new york (baie)

2007-07-25

NEW YORK CITY

EN new york city

newcastle (maladie)

2007-07-25

newton (mecanique)

2007-07-25

newton (methode)

2007-07-25

next european torus

1986-02-28

EN next european torus

NEZ

EN nose

nh3 (piles a combustible)

2007-07-25

NI-HARD

2000-04-12

EN ni-hard

NI-O-NEL

2000-04-12

EN ni-o-nel

niacine

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16

EN niacin

NIAGARA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

EN niagara river

NICARAGUA

1997-06-17

EN nicaragua

NICHROME

1993-10-03

EN nichrome

nichrome v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN nichrome v

NICKEL

EN nickel

NICKEL 48

2007-03-14

EN nickel 48

NICKEL 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30

EN nickel 49

NICKEL 50

2002-08-13

EN nickel 50

NICKEL 51

2007-03-14

EN nickel 51

NICKEL 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN nickel 52

NICKEL 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN nickel 53

NICKEL 54

1978-02-23

EN nickel 54

NICKEL 55

EN nickel 55

NICKEL 56

EN nickel 56

NICKEL 57

EN nickel 57

NICKEL 58

EN nickel 58

nickel 58 (faisceaux)

2007-07-25

NICKEL 59

EN nickel 59

NICKEL 60

EN nickel 60

nickel 60 (faisceaux)

2007-07-25

NICKEL 61

EN nickel 61

NICKEL 62

EN nickel 62

NICKEL 63

EN nickel 63

NICKEL 64

EN nickel 64

NICKEL 65

EN nickel 65

NICKEL 66

EN nickel 66

NICKEL 67

EN nickel 67

NICKEL 68

EN nickel 68

NICKEL 69

EN nickel 69

NICKEL 70

2005-01-25

EN nickel 70

NICKEL 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 71

NICKEL 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 72

NICKEL 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN nickel 73

NICKEL 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

EN nickel 74

NICKEL 75

2007-03-14

EN nickel 75

NICKEL 76

2007-03-14

EN nickel 76

NICKEL 77

2007-03-14

EN nickel 77

NICKEL 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

EN nickel 78

NICKEL 80

2017-09-15

EN nickel 80

nickel noir

2007-07-25

NICKEL TD

EN td-nickel

NICKELATES

EN nickelates

NICKELINE

2000-04-12

EN nickeline alloy

NICOTIANA

EN nicotiana

NICOTINAMIDE

EN nicotinamide

nicotinamide-adenine-dinucleotide

1995-02-16

EN nicotinamide-adenine dinucleotide

nicotinamide adenine dinucleotide***phosphate***

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22

EN nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate

nicotinamide-adenine-dinucleotide-***phosphate***

2007-07-25

nicotinamide adenine dinucleotide***reduit (nadh)***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

EN reduced nicotinamide-adenine dinucleotide

NICOTINE

EN nicotine

nicotinique (acide)

2007-07-25

NICROBRAZ 50

2000-04-12

EN microbraz 50

NIDS

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10
 Lieu où les oiseaux pondent et couvent leurs
 oeufs et élèvent leurs petits.
 EN nests

nigelles

EN nigella

NIGER

EN niger

niger (fleuve)

2007-07-25

NIGERIA

EN nigeria

NIHONIUM

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113
 était utilisé pour cet élément
 EN nihonium

NIHONIUM 278

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 278
 était utilisé pour ce concept
 EN nihonium 278

NIHONIUM 283

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 283
 était utilisé pour ce concept
 EN nihonium 283

NIHONIUM 284

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 113 284
 était utilisé pour ce concept
 EN nihonium 284

nii (royaume-uni)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

EN nii (uk)

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN nikhef

NIL

EN nile river

nilsson (potentiel)

2007-07-25

nilsson-mottelson (modele)

2007-07-25

nim

EN nim

nimbus (satellites)

2007-07-25

NIMONIC

1996-07-16

Pour les alliages Nimonic non spécifiés.
 EN nimonic

NIMONIC 105

1993-10-03

EN nimonic 105

NIMONIC 115

2000-04-12

EN nimonic 115

NIMONIC 115A

2000-04-12

EN nimonic 115a

NIMONIC 80A

1993-10-03

EN nimonic 80a

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN nimonic 86

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

EN nimonic 90

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

EN nimonic pe13

NIMONIC PE16

1993-10-03

EN nimonic pe16

NINGYOITE

EN ningyoite

ninhydrine

1996-10-23

EN ninhydrin

NIOBATES

EN niobates

NIObIUM

EN niobium

NIObIUM 083

1988-10-10

EN niobium 83

NIObIUM 084

1977-11-02

EN niobium 84

NIObIUM 085

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06

EN niobium 85

NIObIUM 086

EN niobium 86

NIObIUM 087

EN niobium 87

NIObIUM 088

EN niobium 88

NIObIUM 089

EN niobium 89

NIObIUM 090

EN niobium 90

NIObIUM 091

EN niobium 91

NIObIUM 092

EN niobium 92

NIObIUM 093

EN niobium 93

NIObIUM 094

EN niobium 94

NIObIUM 095

EN niobium 95

NIObIUM 096

EN niobium 96

NIObIUM 097

EN niobium 97

NIObIUM 098

EN niobium 98

NIObIUM 099

EN niobium 99

NIObIUM 100

EN niobium 100

NIObIUM 101

EN niobium 101

NIObIUM 102

EN niobium 102

NIObIUM 103

EN niobium 103

NIObIUM 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN niobium 104

NIObIUM 105

EN niobium 105

NIObIUM 106

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28

EN niobium 106

NIObIUM 107

2007-04-19

EN niobium 107

NIObIUM 108

1996-11-27

EN niobium 108

NIObIUM 109

2007-04-19

EN niobium 109

NIObIUM 110

2007-04-19

EN niobium 110

NIObIUM 111

2007-04-19

EN niobium 111

NIObIUM 112

2007-04-19

EN niobium 112

NIObIUM 113

2007-04-19

EN niobium 113

NIObIUM 81

2007-04-19

EN niobium 81

NIObIUM 82

2007-04-19

EN niobium 82

NIObIUM ALPHA

EN niobium-alpha

NIObIUM BETA

EN niobium-beta

niper (institut national americain pour la recherche petroliere et sur l'energie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29

EN national institute for petroleum and energy research

nippostrongylus

1997-01-28

EN nippostrongylus

nisus (installation)

2007-07-25

NITELLA

EN nitella

nitinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

EN nitinol

nitrate d'uranyle hexahydrate

ETDE: 1978-03-08

EN uranyl nitrate hexahydrate

nitrate de méthyle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN methyl nitrate

NITRATE DE PEROXYACÉTYLE

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

EN peroxyacetyl nitrate

NITRATES

1997-06-19

EN nitrates

NITRATES D'ALUMINIUM

EN aluminium nitrates

NITRATES D'AMÉRICIUM

EN americium nitrates

NITRATES D'AMMONIUM

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN ammonium nitrates

NITRATES D'ARGENT

EN silver nitrates

NITRATES D'EINSTEINIUM

EN einsteinium nitrates

NITRATES D'ERBIUM

EN erbium nitrates

NITRATES D'EUROPIUM

EN europium nitrates

NITRATES D'HAFNIUM

EN hafnium nitrates

NITRATES D'HOLMIUM

EN holmium nitrates

NITRATES D'HYDROGENE

EN hydrogen nitrates

NITRATES D'INDIUM

EN indium nitrates

NITRATES D'URANIUM

EN uranium nitrates

NITRATES D'URANYLE

EN uranyl nitrates

NITRATES D'YTTERBIUM

EN ytterbium nitrates

NITRATES D'YTTRIUM

EN yttrium nitrates

NITRATES DE BARYUM

EN barium nitrates

NITRATES DE BERKELIUM

EN berkelium nitrates

NITRATES DE BERYLLIUM

EN beryllium nitrates

NITRATES DE BISMUTH

EN bismuth nitrates

NITRATES DE CADMIUM

EN cadmium nitrates

NITRATES DE CALCIUM

EN calcium nitrates

NITRATES DE CALIFORNIUM

1997-01-28

EN californium nitrates

NITRATES DE CERIUM

EN cerium nitrates

NITRATES DE CESIUM

EN cesium nitrates

NITRATES DE CHLORE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

EN chlorine nitrates

NITRATES DE CHROME

EN chromium nitrates

NITRATES DE COBALT

EN cobalt nitrates

NITRATES DE CUIVRE

EN copper nitrates

NITRATES DE CURIUM

EN curium nitrates

NITRATES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium nitrates

NITRATES DE FER

EN iron nitrates

NITRATES DE GADOLINIUM

EN gadolinium nitrates

NITRATES DE GALLIUM

1977-06-13

EN gallium nitrates

NITRATES DE LANTHANE

EN lanthanum nitrates

NITRATES DE LITHIUM

EN lithium nitrates

NITRATES DE LUTETIUM

EN lutetium nitrates

NITRATES DE MAGNESIUM

EN magnesium nitrates

NITRATES DE MANGANESE

EN manganese nitrates

NITRATES DE MERCURE

EN mercury nitrates

NITRATES DE MOLYBDENE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16

EN molybdenum nitrates

NITRATES DE NEODYME

EN neodymium nitrates

NITRATES DE NEPTUNIUM

EN neptunium nitrates

NITRATES DE NICKEL

EN nickel nitrates

NITRATES DE NIOBIUM

EN niobium nitrates

NITRATES DE PALLADIUM

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN palladium nitrates

NITRATES DE PLOMB

EN lead nitrates

NITRATES DE PLUTONIUM

EN plutonium nitrates

NITRATES DE POLONIUM

1996-07-23

EN polonium nitrates

NITRATES DE POTASSIUM

EN potassium nitrates

NITRATES DE PRASEODYME

EN praseodymium nitrates

NITRATES DE PROMETHIUM

EN promethium nitrates

NITRATES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

EN protactinium nitrates

NITRATES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium nitrates

NITRATES DE RHODIUM

2009-08-31

EN rhodium nitrates

NITRATES DE RUBIDIUM

EN rubidium nitrates

NITRATES DE RUTHENIUM

EN ruthenium nitrates

NITRATES DE SAMARIUM

EN samarium nitrates

NITRATES DE SCANDIUM

EN scandium nitrates

NITRATES DE SODIUM

EN sodium nitrates

NITRATES DE STRONTIUM

EN strontium nitrates

NITRATES DE TELLURE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN tellurium nitrates

NITRATES DE TERBIUM

EN terbium nitrates

NITRATES DE THALLIUM

EN thallium nitrates

NITRATES DE THORIUM

EN thorium nitrates

NITRATES DE THULIUM

EN thulium nitrates

NITRATES DE TITANE

EN titanium nitrates

NITRATES DE VANADIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN vanadium nitrates

NITRATES DE ZINC

EN zinc nitrates

NITRATES DE ZIRCONIUM

EN zirconium nitrates

NITRATION

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

EN nitration

nitreux (acide)

2007-07-25

NITRIFICATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1981-08-04

EN nitrification

NITRILES

EN nitriles

nitrioloxyacétique (acide)

2007-07-25

nitrique (acide)

2007-07-25

nitrique (oxyde)

2007-07-25

NITRITES

EN nitrites

nitro (composes)

2007-07-25

NITROBENZENE

EN nitrobenzene

NITROCELLULOSE

EN nitrocellulose

NITROGENASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

EN nitrogenase

nitrogenases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN nitrogenases

NITROGLYCERINE

2000-04-12

EN nitroglycerin

NITROMETHANE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

EN nitromethane

nitronic 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

EN nitronic 40

NITROPHENOL

EN nitrophenol

nitroreductases

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Un groupe d'enzymes impliquees dans la reduction des nitrates

EN nitroreductases

NITROSAMINES

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

EN nitrosamines

nitroso (composes)

2007-07-25

nitroso-r (sel)

2007-07-25

NITROSO-UREES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN nitrosoureas

NITROSYLES DE RUTHENIUM

EN ruthenium nitrosyls

nitroxyle (radicaux)

2007-07-25

NITRURATION

EN nitridation

nitrure de soufre

EN nitrogen sulfides

NITRURES

1997-06-19

EN nitrides

NITRURES D'ALUMINIUM

EN aluminium nitrides

NITRURES D'AMERICIUM

EN americium nitrides

NITRURES D'ARGENT

EN silver nitrides

NITRURES D'ARGON

EN argon nitrides

NITRURES D'ERBIUM

EN erbium nitrides

NITRURES D'ETAIN

1976-06-23

EN tin nitrides

NITRURES D'EUROPIUM

EN europium nitrides

NITRURES D'HAFNIUM

EN hafnium nitrides

NITRURES D'HOLMIUM

EN holmium nitrides

NITRURES D'INDIUM

EN indium nitrides

NITRURES D'IRIDIUM

2010-02-24

EN iridium nitrides

NITRURES D'OSMIUM

2010-02-24

EN osmium nitrides

NITRURES D'URANIUM

EN uranium nitrides

NITRURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium nitrides

NITRURES D'YTTRIUM

EN yttrium nitrides

NITRURES DE BARYUM

EN barium nitrides

NITRURES DE BERKELIUM

1997-01-28

EN berkelium nitrides

NITRURES DE BERYLLIUM

EN beryllium nitrides

NITRURES DE BORE

EN boron nitrides

NITRURES DE CALCIUM

EN calcium nitrides

NITRURES DE CALIFORNIUM

1996-07-18

EN californium nitrides

NITRURES DE CARBONE

EN carbon nitrides

NITRURES DE CERIUM

EN cerium nitrides

NITRURES DE CESIUM

1996-06-26

EN cesium nitrides

NITRURES DE CHROME

EN chromium nitrides

NITRURES DE CUIVRE

1989-12-08

EN copper nitrides

NITRURES DE CURIUM

1997-01-28

EN curium nitrides

NITRURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium nitrides

NITRURES DE FER

EN iron nitrides

NITRURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium nitrides

NITRURES DE GALLIUM

EN gallium nitrides

NITRURES DE GERMANIUM

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN germanium nitrides

NITRURES DE LANTHANE

EN lanthanum nitrides

NITRURES DE LITHIUM

EN lithium nitrides

NITRURES DE MAGNESIUM

EN magnesium nitrides

NITRURES DE MANGANESE

EN manganese nitrides

NITRURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum nitrides

NITRURES DE NEODYME

EN neodymium nitrides

NITRURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium nitrides

NITRURES DE NICKEL

EN nickel nitrides

NITRURES DE NIOBIUM

EN niobium nitrides

NITRURES DE PALLADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN palladium nitrides

NITRURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus nitrides

NITRURES DE PLATINE

2010-02-24

EN platinum nitrides

NITRURES DE PLOMB

1996-06-28

EN lead nitrides

NITRURES DE PLUTONIUM

EN plutonium nitrides

NITRURES DE POTASSIUM

EN potassium nitrides

NITRURES DE PRASEODYME

EN praseodymium nitrides

NITRURES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10

EN radium nitrides

NITRURES DE RHENIUM

1977-06-13

EN rhenium nitrides

NITRURES DE RHODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN rhodium nitrides

NITRURES DE RUTHENIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ruthenium nitrides

NITRURES DE SAMARIUM

EN samarium nitrides

NITRURES DE SCANDIUM

EN scandium nitrides

NITRURES DE SILICIUM

EN silicon nitrides

NITRURES DE SODIUM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22

EN sodium nitrides

NITRURES DE SOUFRE

EN sulfur nitrides

NITRURES DE TANTALE

EN tantalum nitrides

NITRURES DE TERBIUM

EN terbium nitrides

NITRURES DE THORIUM

EN thorium nitrides

NITRURES DE THULIUM

EN thulium nitrides

NITRURES DE TITANE

EN titanium nitrides

NITRURES DE TUNGSTENE

EN tungsten nitrides

NITRURES DE VANADIUM

EN vanadium nitrides

NITRURES DE ZINC

2000-04-12

EN zinc nitrides

NITRURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium nitrides

nitrures mixtes (combustibles)

2007-07-25

niveau d'exposition dans l'environnement

2007-07-25

NIVEAU DE FERMI

EN fermi level

NIVEAU DE LA MER

EN sea level

NIVEAU DE VIE

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

EN standard of living

NIVEAU DU SOL

EN ground level

NIVEAU MAXIMAL ADMISSIBLE

EN maximum permissible level

niveau maximal admissible (nma)

EN mpl

NIVEAUX

1996-08-05

EN levels

niveaux (indicateurs)

2007-07-25

NIVEAUX D'ACTIVITE

1985-12-11

EN activity levels

NIVEAUX D'ENERGIE

EN energy levels

niveaux d'energie (densite)

2007-07-25

niveaux d'energie (largeurs)

2007-07-25

niveaux d'energie (transitions)

2007-07-25

niveaux de nappes

2007-07-25

niveaux de saturation

2007-07-25

nk (cellules)

2007-07-25

noaa

2007-07-25

NOBELIUM

EN nobelium

NOBELIUM 248

2007-04-19

EN nobelium 248

NOBELIUM 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN nobelium 250

NOBELIUM 251

EN nobelium 251

NOBELIUM 252

EN nobelium 252

NOBELIUM 253

EN nobelium 253

NOBELIUM 254

EN nobelium 254

NOBELIUM 255

EN nobelium 255

NOBELIUM 256

EN nobelium 256

NOBELIUM 257

EN nobelium 257

NOBELIUM 258

EN nobelium 258

NOBELIUM 259

EN nobelium 259

NOBELIUM 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN nobelium 260

NOBELIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 261

NOBELIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN nobelium 262

NOBELIUM 263

2007-04-19

EN nobelium 263

NOBELIUM 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

EN nobelium 264

NOCARDIA

EN nocardia

noctuelle

2008-04-18

nodal (developpement)

2007-07-25

nodulaire (corrosion)

2007-07-25

nodules de manganese

EN manganese nodules

NOGIZAWALITE

2000-04-12

EN nogizawalite

NOIR D'URANIUM

EN uranium black

NOIR DE CARBONE

EN carbon black

noirs americains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN american blacks

NOIRS AMERICAINS

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

EN black americans

noisettes

2007-07-25

NOIX

1982-01-13

EN nuts

NOIX DE COCO

EN coconuts

nolen-schiffer (anomalie)

2007-07-25

nom de code du polonium 210

1995-11-06

EN postum

NOMBRE BARYONIQUE

EN baryon number

nombre d'effet d'ecran

2007-07-25

NOMBRE D'OCCUPATION

EN occupation number

nombre de cetane

2009-02-10

NOMBRE DE FROUDE

EN froude number

NOMBRE DE GRASHOF

EN grashof number

NOMBRE DE HARTMANN

EN hartmann number

nombre de knudsen

EN knudsen number

NOMBRE DE LEWIS

2007-01-08

EN lewis number

NOMBRE DE MACH

EN mach number

NOMBRE DE MASSE

EN mass number

NOMBRE DE NUSSelt

EN nusselt number

NOMBRE DE PRANDTL

EN prandtl number

NOMBRE DE RAYLEIGH

2007-01-08

EN rayleigh number

NOMBRE DE REYNOLDS

EN reynolds number

NOMBRE DE RICHARDSON

EN richardson number

NOMBRE DE SENIORITE

EN seniority number

NOMBRE DE STOKES

2013-07-19

EN stokes number

NOMBRE LEPTONIQUE

EN lepton number

NOMBRE MAGNETIQUE DE REYNOLDS

EN magnetic reynolds number

NOMBRE MUONIQUE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN muon number

nombre volumique de neutrons

2007-07-25

NOMBRES DE TRANSPORT

EN transfer numbers

nombres magiques

EN magic numbers

NOMBRES QUANTIQUES

EN quantum numbers

NOMBRES SANS DIMENSION

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

Nombres sans unité de mesure associée; souvent le rapport de deux nombres de même unité

EN dimensionless numbers

NOMOGRAMMES

EN nomograms

non canonique (dimension)

2007-07-25

non centrales (forces)

2007-07-25

non-clivage

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondisjunction

NON-CLIVAGE

EN non-disjunction

non-conservation de la parité

EN parity nonconservation

non destructifs (essais)

2007-07-25

non destructive (analyse)

2007-07-25

non-disjonction

2007-07-25

non leptonique (desintégration)

2007-07-25

non linéaire (optique)

2007-07-25

non linéaires (instabilités d'un plasma)

2007-07-25

non linéaires (problèmes)

2007-07-25

non local (potentiel de yamaguchi)

2007-07-25

non local (potentiel)

2007-07-25

non locale (théorie de yukawa)

2007-07-25

non-métaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-metals

non-prolifération

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation

non-prolifération

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

EN non-proliferation

non-prolifération (politique)

2007-07-25

non-prolifération (traite)

2007-07-25

non-prolifération d'armes nucléaires (traite en Amérique latine)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN prohibition of nuclear weapons (latin american treaty)

non unitaires (représentations)

2007-07-25

nonanoïque (acide)

2007-07-25

NONETS DE MESONS

EN meson nonets

nonylique (acide)

2007-07-25

NORADRENALINE

EN noradrenaline

NORBORNADIENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Dicyclo (2,2,1) heptadiène-2,5.

EN norbornadiene

nord (ordinateurs)

2007-07-25

nordheim (équation)

2007-07-25

nordheim-scalettar (méthode)

2007-07-25

nordost schweizerische kraftw-1

2007-07-25

nordost schweizerische kraftw-2

2007-07-25

norepinephrine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN norepinephrine

NORMALISATION

1977-02-08

EN standardization

normalisée (terminologie)

2007-07-25

norme (document)

2007-07-25

NORMES

1991-08-14

EN standards

normes d'efficacité automobile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN automobile efficiency standards

NORMES D'ÉTALONNAGE

EN calibration standards

normes de performance énergétique

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

EN energy performance standards

NORMES DE RENDEMENT

ENERGETIQUE

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12

EN energy efficiency standards

NORMES DE SECURITE

EN safety standards

NORSTRANDITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN nordstrandite

north carolina state college research r-1

2007-07-25

NORTH PLATTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN north platte river

north platte (bassin)

2007-07-25

NORTH STAR PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN north star project

NORVEGE

EN norway

norvege (organismes)

2007-07-25

notification (prescriptions)

2007-07-25

notification (procedures)

2007-07-25

notification d'acte de violation probable

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN notice of probable violation

notifications

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN notices

nourricieres (substances)

2007-07-25

NOURRISSONS

EN infants

NOURRITURE POUR ANIMAUX

EN animal feeds

NOUVEAU-BRUNSWICK

EN new brunswick

NOUVEAU-MEXIQUE

1997-06-19

EN new mexico

nouveau-nes

2000-03-28

EN newborns

nouvelle-angleterre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN new england

NOUVELLE-CALEDONIE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

EN new caledonia

NOUVELLE-ECOSSE

EN nova scotia

NOUVELLE-GALLES-DU-SUD

1997-06-17

EN new south wales

NOUVELLE-GUINEE

ETDE: 1979-09-26

EN new guinea

NOUVELLE-ZELANDE

1997-06-19

EN new zealand

nouvelle-zelande (organismes)

2007-07-25

NOUVELLES-HEBRIDES

1992-06-04

EN new hebrides islands

nova (installation)

2007-07-25

nova (modele)

2007-07-25

NOVACEKITE

2000-04-12

EN novacekite

NOVAE

EN novae

novaine

EN novain

NOVAYA ZEMLYA

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

EN novaya zemlya

novette (installation)

2007-07-25

novocaine

EN novocaine

noxso (procède)

2007-07-25

noyage du coeur (systemes)

2007-07-25

noyau (de la terre)

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

EN core (earth)

noyau de kihara

EN kihara core

noyau noir (modele)

2007-07-25

noyau pre-compose (emission)

2007-07-25

NOYAU TERRESTRE

1988-02-02

EN earth core

NOYAUX

EN nuclei

noyaux (aimantes)

EN cores (magnet)

noyaux (cellules)

EN nuclei (cells)

noyaux (coeurs)

2007-07-25

noyaux (combustibles)

EN kernels (fuel)

noyaux (halos)

2007-07-25

noyaux (modeles)

2007-07-25

noyaux (molecules)

2007-07-25

noyaux (nucleaires)

EN cores (nuclear)

noyaux (proprietes)

2007-07-25

noyaux (ralentissement)

EN kernels (slowing-down)

noyaux (rayons)

2007-07-25

noyaux (structure)

2007-07-25

noyaux aimantes

2007-07-25

noyaux atomiques

2007-07-25

NOYAUX CELLULAIRES

EN cell nuclei

NOYAUX CHAUDS

1994-04-12

Noyaux ayant des températures supérieures à 4 MeV.

EN hot nuclei

noyaux combustibles

EN fuel kernels

NOYAUX COMPOSES

EN compound nuclei

noyaux composes (reactions nucleaires)

2007-07-25

NOYAUX COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic nuclei

NOYAUX D'AITKEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN aitken nuclei

NOYAUX D'EQUATIONS INTEGRALES

EN kernels

NOYAUX DE CONDENSATION

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

EN condensation nuclei

NOYAUX DE MASSE INTERMEDIAIRE

1998-01-27

Pour les noyaux de masse comprise entre 41 et 180

EN intermediate mass nuclei

NOYAUX DEFORMES

Noyaux de formes meme a l'etat fondamental

EN deformed nuclei

NOYAUX DES ACTINIDES

1996-01-11

EN actinide nuclei

NOYAUX DES INTEGRALES DE RALENTISSEMENT

EN slowing-down kernels

NOYAUX DES TERRES RARES

1997-01-30

EN rare earth nuclei

noyaux fortement excites

2007-07-25

NOYAUX GALACTIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

Partie centrale des galaxies

EN galaxy nuclei

NOYAUX IMPAIR-IMPAIRS

1997-06-05

EN odd-odd nuclei

NOYAUX IMPAIR-PAIRS

1996-06-17

EN odd-even nuclei

NOYAUX ISOBARES

EN isobaric nuclei

NOYAUX ISOMERES

EN isomeric nuclei

NOYAUX ISOTONES

EN isotonic nuclei

NOYAUX LEGERES

Pour les noyaux de masse comprise entre 1 et 40

EN light nuclei

NOYAUX LOURDS

1997-06-05

Pour les noyaux a partir de la masse 181 et au dela

EN heavy nuclei

NOYAUX MAGIQUES

EN magic nuclei

NOYAUX MAGNETIQUES

EN magnet cores

NOYAUX MIROIRS

EN mirror nuclei

noyaux mous

2007-07-25

noyaux non axiaux

EN nonaxial nuclei

NOYAUX ORIENTES

EN oriented nuclei

NOYAUX PAIR-IMPAIRS

1998-01-27

Protons pairs, neutrons impairs

EN even-odd nuclei

NOYAUX PAIR-PAIRS

1996-06-17

Protons pairs, neutrons pairs

EN even-even nuclei

noyaux polarises

EN polarized nuclei

NOYAUX PONCTUELS

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN point kernels

NOYAUX SUPERDEFORMES

1994-04-12

EN superdeformed nuclei

noyers d'amerique

2007-07-25

nrc

2007-07-25

nrel

1994-06-13

EN nrel

NRPB

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

EN nrpb

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN nrts

NS ENRICO FERMI

2000-04-12

EN ns enrico fermi

NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN nsls

nspp

2007-07-25

NTA

EN nta

NUAGES*Restreint aux nuages dans l'atmosphere terrestre; pour les nuages interstellaires voir a*
POUSSIERE COSMIQUE ou GAZ
COSMIQUES

EN clouds

nuages (couverture)

2007-07-25

nuages atomiques

EN atomic clouds

NUAGES DE MAGELLAN

EN magellanic clouds

NUAGES NOCTILUMINEUX

2000-04-12

EN noctilucous clouds

NUAGES RADIOACTIFS

EN radioactive clouds

nucleaire (chimie)

2007-07-25

nucleaire (commerce)

2007-07-25

nucleaire (desarmement)

2007-07-25

nucleaire (dissuasion)

2007-07-25

nucleaire (dommage)

2007-07-25

nucleaire (energie)

2007-07-25

nucleaire (exploitant)

2007-07-25

nucleaire (fragmentation)

2007-07-25

nucleaire (hiver)

2007-07-25

nucleaire (industrie)

2007-07-25

nucleaire (ingenierie)

2007-07-25

nucleaire (matiere)

2007-07-25

nucleaire (medecine)

2007-07-25

nucleaire (physique)

2007-07-25

nucleaire (potentiel)

2007-07-25

nucleaire (reacteur)

2007-07-25

nucleaire (responsabilite)

2007-07-25

nucleaire (temperature)

2007-07-25

nucleaire (theorie)

2007-07-25

nucleaires (armes)

2007-07-25

nucleaires (explosifs)

2007-07-25

nucleaires (explosions)

2007-07-25

nucleaires (forces)

2007-07-25

nucleaires (navires)

2007-07-25

nucleaires (reactions)

2007-07-25

nucleaires (usines)

2007-07-25

NUCLEAR FURNACE REACTOR

EN nuclear furnace reactor

nuclear installations inspectorate (uk)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear installations inspectorate

nuclear power demonstration canada
2007-07-25**nuclear safety facility-rfp**
2007-07-25**NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT**
EN nuclear safety pilot plant**nuclear safety research reactor japan**
2007-07-25**nuclear science center reactor**
2007-07-25**nuclear test reactor general electric**
2007-07-25**nuclease (desoxyribonuclease)**
EN nuclease (desoxyribonuclease)**nuclease (ribonuclease)**
EN nuclease (ribonuclease)**NUCLEASES**
EN nucleases**NUCLEBRAS**
INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03
EN nuclebras**nucleide radioactif (periode)**
2007-07-25**nucleides**
EN nuclides**nucleides radioactifs**
2007-07-25**nucleides stables**
2007-07-25**nucleogenese**
EN nucleogenesis**nucleolectrica argentina sa**
2009-03-30
EN nucleolectrica argentina sa**NUCLEOLES**
EN nucleoli**nucleon (isobares)**
2007-07-25**NUCLEONS**
1996-07-08
EN nucleons**nucleons (faisceaux)**
2007-07-25**NUCLEOPROTEINES**
1995-01-10
EN nucleoproteins**NUCLEOSIDES**
EN nucleosides**NUCLEOSOMES**
INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14
Sous-unites de la chromatine constituees de complexes d'ADN et d'histones
EN nucleosomes**NUCLEOSYNTHESE**
EN nucleosynthesis**NUCLEOTIDASES***Numeros de code 3.1.3.31, 3.1.3.5, et 3.1.3.6.*

EN nucleotidases

nucleotide deshydrogenases
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
Numero de code 1.6.
EN nucleotide dehydrogenases**NUCLEOTIDES**
1996-07-18
EN nucleotides**NUCLEOTIDYLTRANSFERASES**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Numero de code 2.7.7.
EN nucleotidyltransferases**NUH**
ETDE: 1978-03-08
EN unh**NUISANCE THERMIQUE**
Hausse de la temperature ambiante due a l'evacuation de la chaleur perdue
EN thermal pollution**nuisance thermique (air)**
EN thermal pollution (air)**nuisance thermique (eau)**
EN thermal pollution (water)**NUISANCES ACOUSTIQUES**
INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
Niveaux sonores excessifs ou nuisibles. De novembre 1993 à mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLLUTION PHONIQUE ; de mai à novembre 1994, le descripteur autorisé était POLLUTION PAR LE BRUIT.
EN noise pollution**nuisances acoustiques (lutte preventive)**
2007-07-25**nuisances acoustiques (lutte)**
2007-07-25**nuisibles (eradication)**
2007-07-25**nuisibles (lutte)**
2007-07-25**nuît**
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16
EN nighttime (sky)**nuît (ciel)**
2007-07-25**NUMERATION GLOBULAIRE**
EN blood count**numerique (analyse)**
2007-07-25**numerique (solution)**
2007-07-25**numerique-analogique (convertisseurs)**
2007-07-25**numeriques (circuits)**
2007-07-25**numeriques (filtres)**
2007-07-25**numeriques (systemes)**
2007-07-25**NUMERISEURS**
Appareils destines a la conversion d'informations non-numeriques en chiffres
EN digitizers**NUMERISEURS A LECTEUR EN SPIRALE**
EN spiral reader digitizers**NUMERISEURS A SPOT MOBILE**
Numeriseurs a spot mobile mecaniques; voir egalement a NUMERISEURS A TUBE A RAYONS CATHODIQUES
EN flying spot digitizers**NUMERISEURS A TUBE A RAYONS CATHODIQUES**
EN cathode ray tube digitizers**NUMERO ATOMIQUE**
EN atomic number**NUNAVUT**
2006-07-28
EN nunavut**nusselt (nombre)**
2007-07-25**NUTRITION**
EN nutrition**nx-188 (alliage)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN nx-188**NYLON**
EN nylon**nymphes**
EN nymphs**nyquist (diagrammes)**
2007-07-25**O-GLYCOSYL-HYDROLASES**
INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Numero de code 3.2.1.
EN o-glycosyl hydrolases**OAA**
EN fao**OAK RIDGE**
INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24
EN oak ridge

oak ridge associated universities

2007-07-25

oak ridge critical experimental facility

2007-07-25

oak ridge gaseous diffusion plant

2007-07-25

oak ridge institute of nuclear studies

2007-07-25

oak ridge national laboratory

2007-07-25

oak ridge research reactor

2007-07-25

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

Terrain propriete de l'US-DoE dans la region d'Oak Ridge

EN oak ridge reservation

ob'edinennyj institut yadernykh issledovanij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN ob'edinennyj institut yadernykh issledovanij

obe (modele)

2007-07-25

obesite

EN obesity

OBJETS BL LACERTAE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29

EN bl lacertae objects

OBJETS CULTURELS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN cultural objects

objets d'art

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN art objects

OBJETS DE HERBIG-HARO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-19

EN herbig-haro objects

objets de musee

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN museum objects

OBJETS FRACTALS

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

Les fractales ont une structure qui a la meme apparence pour tous les niveaux d'agrandissement

EN fractals

objets migrants (controle)

2007-07-25

OBJETS STELLAIRES BLEUS

EN blue stellar objects

observation a distance (equipements)

2007-07-25

observatoire de neutrinos de sudbury

2007-07-25

observatoires de geophysique orbitaux

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN orbiting geophysical observatory

OBSERVATOIRES SOLAIRES ORBITAUX

EN orbiting solar observatories

obsidianites

EN obsidianites

obstetrique

EN obstetrics

OBSTRUCTION

EN flow blockage

OBTENTION DE CENDRES HUMIDES

EN wet ashing

OBTENTION DE CENDRES SECHES

EN dry ashing

OBTURATEURS

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

EN shutters

obturbateurs anti-eruption

2007-07-25

obturbateurs de puits

2007-07-25

obturations (barrieres de ventilation)

1996-04-18

EN stoppings (ventilation barriers)

occlusion (complexes)

2007-07-25

occultation

EN occultation

occultation lunaire

EN lunar occultation

occultation solaire

EN solar occultation

occupation (nombre)

2007-07-25

OCCUPATION DES SOLS

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

EN land requirements

occupational safety health administration

2007-07-25

OCCUPATIONS

1996-05-14

Nature du travail réalisé.

EN occupations

OCDE

EN oecd

OCDE MCMSDRW

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Multilateral Consultation and Surveillance Mechanism for Sea Dumping of Radioactive Waste: mecanisme multilateral de consultation et de surveillance pour l'immersion de déchets radioactifs en mer, mis en place par le Conseil de l'OCDE le 22 juillet 1977.

EN oecd mcmsdrw

OCEAN ANTARCTIQUE

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18

EN antarctic ocean

OCEAN ARCTIQUE

1977-09-06

EN arctic ocean

OCEAN ATLANTIQUE

1997-06-19

EN atlantic ocean

OCEAN INDIEN

1997-06-19

EN indian ocean

OCEAN PACIFIQUE

1996-07-18

EN pacific ocean

OCEANIE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

Appellation générique des territoires situés au centre et au sud de l'océan Pacifique, qui comprennent la Mélanésie, la Micronésie, la Polynésie, et, éventuellement, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et la Malaisie.

EN oceania

oceanique (circulation)

2007-07-25

OCEANOGRAPHIE

EN oceanography

oceanographiques (campagnes)

2007-07-25

oceans

EN oceans

oceans (conversion d'energie thermique)

2007-07-25

oceans (expansion des fonds)

2007-07-25

ochotones

1996-07-08

EN pikas

octadecanoique (acide)

2007-07-25

OCTANE

EN octane

octanoique (acide)

2007-07-25

OCTANOLS

EN octanols

OCTENES

2000-04-12

EN octenes

octet (modele)

2007-07-25

OCTETS BARYONIQUES

EN baryon octets

OCTETS DE MESONS

EN meson octets

OCTOPOLES

EN octupoles

octopoles (configurations)

2007-07-25

octopoles electriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric octupole transitions

octopoles magnetiques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN magnetic octupole transitions

OCTROI D'AUTORISATION

EN licensing

- octyle (radicaux)**
2007-07-25
- octyliques (alcools)**
2007-07-25
- OCYTOCINE**
EN oxytocin
- ODEUR**
EN odor
- odocoileus**
EN odocoileus
- ODORIMETRES**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN odrometers
- ODORISANTS**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Produits chimiques, tels que les mercaptans et les sulfures d'alkyles, ajoutés aux gaz pour faciliter la détection des fuites
EN odorants
- ODORISATION**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN odorization
- odorisation du gaz**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
EN gas odorization
- ODORISEURS**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN odorant dispensers
- oea (organisation des états américains)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN oas
- OEDEME**
EN edema
- oefzs**
INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
EN oefzs
- oeil**
2007-07-25
- OELLETS**
EN carnations
- oenanthylique (acide)**
2007-07-25
- oer**
EN oer
- OESOPHAGE**
EN esophagus
- oestradiol**
2007-07-25
- oestrans**
2007-07-25
- oestriol**
2007-07-25
- OESTROGENES**
EN estrogens
- oestrone**
2007-07-25
- OEUFS**
EN eggs
- oeuvres d'art**
2007-07-25
- office d'évaluation de la technologie**
2007-07-25
- office d'état pour la sûreté nucléaire (république tchèque)**
INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
EN statni urad pro jadernou bezpecnost
- OFFRE ET DEMANDE**
INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-03-08
EN supply and demand
- OFFRES**
INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
EN proposals
- OGANESSON**
2017-04-11
Avant mars 2017 le terme ELEMENT 118 était utilisé pour cet élément
EN oganesson
- OGANESSON 294**
2017-04-11
Avant mars 2017 le terme ELEMENT 118 294 était utilisé pour ce concept
EN oganesson 294
- ogives de fuses**
2000-04-12
EN nose cones
- ogo (satellites)**
2007-07-25
- OGRA**
EN ogra
- OHIO**
EN ohio
- OHIO RIVER**
EN ohio river
- ohio state university reactor**
2007-07-25
- OHIO VALLEY REGION**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
EN ohio valley region
- ohm (loi)**
2007-07-25
- OIES**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN geese
- OIGNONS**
1999-08-10
EN onions
- oignons (plantes)**
2007-07-25
- oin**
2007-07-25
- OISEAUX**
EN birds
- OIT**
EN ilo
- oiyai**
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
EN oiyai
- OKINAWA**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25
EN okinawa
- OKLAHOMA**
EN oklahoma
- oklo (phenomene)**
2007-07-25
- okubo (formule de masse)**
2007-07-25
- OLADE**
2006-10-11
Organización Latinoamericana de Energía
EN olade
- old faithful geyser (geyser le vieux fidele)**
2000-04-12
EN old faithful geyser
- olefines**
EN olefins
- oleine**
EN olein
- oleique (acide)**
2007-07-25
- OLEODUC D'ALASKA**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
EN alaska oil pipeline
- oleoduc transalaska**
INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17
EN transalaska pipeline
- oleoducs**
2007-07-25
- OLEORESINES**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
EN oleoresins
- olfactifs (bulbes)**
2007-07-25
- OLIGONUCLEOTIDES**
1994-04-12
Polynucléotides obtenus par synthèse chimique, en général d'une longueur inférieure à 100 nucléotides. Avant avril 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur NUCLEOTIDES.
EN oligonucleotides
- OLIGOPHENYLENES**
EN oligophenylenes
- OLIGOSACCHARIDES**
EN oligosaccharides
- OLIVES**
EN olives
- OLIVIERS**
INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
EN olive trees
- OLIVINE**
EN olivine
- olympic dam (mine)**
2007-07-25
- OMAN**
INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13
EN oman

oman (mer)

2007-07-25

ombrage

2007-07-25

ombre (effet)

2007-07-25

omci

EN imco

ome

2007-07-25

omega (installation)

2007-07-25

omega moins

1987-12-21

EN omega minus

omega west reactor

2007-07-25

omnes-muskhelishvili (methode)

2007-07-25

omnitron

1996-06-28

EN omnitron

OMS

EN who

ONCOGENES

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-11-19

Genes dont l'expression peut entrainer un cancer. Les genes peuvent etre des constituants normal du genome ou bien etre issus de virus oncogenes

EN oncogenes

oncogenes (transformations)

2007-07-25

oncogenes (virus)

2007-07-25

ONCOVIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN oncovin

onde (longueurs)

2007-07-25

ondes (de choc)

EN waves (shock)

ondes (propagation)

2007-07-25

ondes (stationnaires)

EN waves (standing)

ondes (voyageuses)

EN waves (travelling)

ondes acoustiques électroniques

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

EN electron acoustic waves

ONDES ACOUSTIQUES IONIQUES

1997-04-30

EN ion acoustic waves

ondes centimetriques

2007-07-25

ondes centimetriques

2007-07-25

ONDES COURTES

EN short wave radiation

ONDES D

EN d waves

ONDES D'ALFVEN

EN alfven waves

ondes de battement (accélérateurs)

2007-07-25

ONDES DE CHOC

EN shock waves

ondes de choc (chauffage)

2007-07-25

ondes de choc (tubes)

2007-07-25

ondes de cisaillement

2009-02-10

ONDES DE COMBUSTION

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14

EN combustion waves

ONDES DE DETONATION

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

EN detonation waves

ONDES DE GRAVITATION

EN gravitational waves

ondes de gravitation (detecteurs)

2007-07-25

ONDES DE GRAVITE

EN gravity waves

ondes de heitler-london

2000-03-28

EN heitler-london waves

ondes de love

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN love waves

ONDES DE PLASMA

EN plasma waves

**ONDES DE PLASMA
ELECTRONIQUES**

EN electron plasma waves

ONDES DE PLASMA IONIQUES*Ondes ioniques dispersives*

EN ion plasma waves

ONDES DE RAYLEIGH

1999-09-17

EN rayleigh waves

ondes de riemann

EN riemann waves

ONDES DE SPIN

EN spin waves

ondes de surface (du plasma)

2001-01-08

EN surface waves (plasma)

ondes de surface (sismiques)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05

EN surface waves (seismic)

ONDES DE SURFACE DU PLASMA

2001-01-08

EN plasma surface waves

ondes de volume p (sismiques)

1980-05-14

EN body waves p (seismic)

ondes de volume s (sismiques)

1980-05-14

EN body waves s (seismic)

ondes decimetriques (1-3 dm)

2007-07-25

ondes decimetriques (1-3 dm)

2007-07-25

ondes decimetriques (3-10 dm)

2007-07-25

ondes decimetriques (3-10 dm)

2007-07-25

**ondes distordues (approximation
born)**

2007-07-25

ondes distordues (theorie)

2007-07-25

ondes electromagnetiques

EN electromagnetic waves

ondes electrostatiques

EN electrostatic waves

ONDES F

EN f waves

ondes haute frequence

2007-07-25

ONDES HELICON

EN helicon waves

ONDES INTERNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

La propagation d'une onde dans un fluide continument stratifie dans laquelle le déplacement vertical maximal se situe en dessous de la surface du fluide

EN internal waves

ONDES IONIQUES

EN ion waves

ondes ioniques (instabilite)

2007-07-25

ondes ioniques dispersives

EN dispersive ion waves

ondes ioniques non-dispersives

EN non-dispersive ion waves

ondes ioniques non dispersives

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondispersive ion waves

ondes l

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN l waves

ONDES LONGUES

EN long wave radiation

ONDES MAGNETO-ACOUSTIQUES

EN magnetoacoustic waves

**ONDES MAGNETO-ACOUSTIQUES
RAPIDES**

EN fast magnetoacoustic waves

ONDES MAGNETODYNAMIQUES

EN hydromagnetic waves

ondes magnetohydrodynamiques

EN magnetohydrodynamic waves

ondes magnetosonores

EN magnetosonic waves

ondes metriques

EN meter wave radiation

ondes metriques (1-3 m)

2007-07-25

ondes metriques (1-3 m)

2007-07-25

ondes metriques (3-10 m)

2007-07-25

ondes metriques (3-10 m)

2007-07-25

ondes millimetriques (1 a 3 mm)

2007-07-25

ondes millimetriques (3-10 mm)

2007-07-25

ondes millimetriques (3-10 mm)

2007-07-25

ONDES MOYENNES

EN medium wave radiation

ONDES P

Pour les ondes sismiques utiliser ONDES SISMiques P

EN p waves

ondes p (sismiques)

EN p waves (seismic)

ONDES PARTIELLES

EN partial waves

ONDES PROGRESSIVES

EN travelling waves

ondes progressives (tubes)

2007-07-25

ondes pseudosonores

2007-07-25

ONDES RADIO

1996-06-28

Jusqu'à 100 GHz.

EN radiowave radiation

ondes radio decimetriques (1-3 dm)

2000-03-31

EN decimeter wave radiation (1-3 dm)

ondes radio decimetriques (3-10 dm)

2000-04-12

EN decimeter wave radiation (3-10dm)

ONDES RADIO SOLAIRES

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN solar radiowave radiation

ondes regressives (tubes)

2007-07-25

ONDES S

Pour les ondes sismiques utiliser ONDES SISMiques S

EN s waves

ondes s (sismiques)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN s waves (seismic)

ondes secondaires

2009-02-10

ondes siffleuses

2007-07-25

ONDES SISMiques

Desordres ou secousses sismiques produites par des perturbations mecaniques en surface ou en sous-sol

EN seismic waves

ondes sismiques de distorsion

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN shear waves (seismic)

ONDES SISMiques DE SURFACE

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05

EN seismic surface waves

ondes sismiques longitudinales

2007-07-25

ONDES SISMiques P

EN seismic p waves

ONDES SISMiques S

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN seismic s waves

ondes sismiques transversales

2007-07-25

ondes solitaires

2007-07-25

ONDES SONORES

1997-04-30

EN sound waves

ONDES STATIONNAIRES

EN standing waves

ondes transversales

2009-02-10

ondes tres basse frequence

2007-07-25

ONDES ULTRASONORES

EN ultrasonic waves

ondes ultrasonores (essais)

2007-07-25

ondes ultrasonores (soudage)

2007-07-25

ondes ultrasonores (usinage)

2007-07-25

ondulateur (rayonnement)

2007-07-25

onduleurs

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN undulators

ONDULEURS

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19

Ne comprend pas les convertisseurs alternatif-continu pour lesquels il convient d'utiliser le terme REDRESSEURS

EN inverters

ONGLES

EN nails

onikobe (gisement geothermique)

2007-07-25

onsager (relations)

2007-07-25

onslow bay

2007-07-25

ONTARIO

EN ontario

ONTOGENESE

1996-04-30

EN ontogenesis

ONUDI

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

Organisme des Nations Unies pour le Développement Industriel.

EN unido

onuma (gisement geothermique)

2007-07-25

OPACITE

EN opacity

OPAEP

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

EN oaepc

OPALES

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

Une forme amorphe de la silice pouvant prendre a peu pres toutes les couleurs et comportant une part variable d'eau

EN opals

ope (modele)

2007-07-25

ope (potentiel)

2007-07-25

OPEP

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19

Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole.

EN opec

OPERATEUR DE LAPLACE

EN laplacian

operateur laplacien

EN laplace operator

operateurs (developpement de produit)

2007-07-25

operateurs (mathematiques)

EN operators (mathematical)

operateurs (mecanique quantique)

EN operators (quantum mechanical)

operateurs (theorie quantique des champs)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN operators (quantum field theory)

OPERATEURS D'ANNIHILATION

EN annihilation operators

operateurs d'energie

EN energy operators

OPERATEURS D'IMPULSION

EN linear momentum operators

OPERATEURS DE CASIMIR

EN casimir operators

OPERATEURS DE CHAMP

EN field operators

OPERATEURS DE CREATION

EN creation operators

OPERATEURS DE DIRAC

EN dirac operators

opérateurs de hamilton

EN hamilton operators

OPERATEURS DE MOMENT ANGULAIRE

EN angular momentum operators

OPERATEURS DE MOMENT ORBITAL

EN orbital momentum operators

OPERATEURS DE POSITION

EN position operators

OPERATEURS DE PROJECTION

Un operateur mathématique pour projeter une quantité, par exemple un moment angulaire, sur une coordonnée donnée

EN projection operators

OPERATEURS DE SPIN DE PAULI

EN pauli spin operators

OPERATEURS DIFFERENTIELS

2018-02-16

EN differential operators

OPERATEURS HERMITIENS

EN hermitian operators

OPERATEURS MATHÉMATIQUES

EN mathematical operators

OPERATEURS QUANTIQUES

EN quantum operators

operation bowline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN bowline operation

OPERATION CROSSTIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN crosstie operation

OPERATION DE FIXATION

EN fastening

operation emery

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN emery operation

operation flintlock

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN flintlock operation

operation fulcrum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN fulcrum operation

operation fusileer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

EN fusileer operation

OPERATION GROMMET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN grommet operation

OPERATION LATCHKEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN latchkey operation

OPERATION MANDREL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN mandrel operation

OPERATION NOUGAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN nougat operation

OPERATION SUN BEAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN sun beam operation

OPERATION TOGGLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN toggle operation

OPERATION WHETSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN whetstone operation

OPERATIONS DE PLONGEE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

EN diving operations

OPERATIONS DE SAUVETAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN rescue operations

OPERATIONS EN MER

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

EN offshore operations

operations sous eau

2007-07-25

OPERONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

EN gene operons

OPHTALMOLOGIE

EN ophthalmology

opiaces

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN opiates

OPINION PUBLIQUE

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN public opinion

OPIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN opium

opossum

EN opossum

oppenheimer-phillips (processus)

2007-07-25

optimale (commande)

2007-07-25

optimalisation

2007-07-25

OPTIMISATION

EN optimization

options technologiques

2007-07-25

OPTIQUE

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19

EN optics

optique (activité)

2007-07-25

optique (dispersion)

2007-07-25

optique (équipement)

2007-07-25

optique (microscopie)

2007-07-25

optique (theoreme)

2007-07-25

OPTIQUE DES FAISCEAUX

EN beam optics

OPTIQUE DES FIBRES

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

EN fiber optics

OPTIQUE NON LINEAIRE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1981-03-17

EN nonlinear optics

OPTIQUE QUANTIQUE

2015-02-24

Un domaine de la recherche dans lequel les interactions avec la lumière et la matière sont étudiées sur la base des propriétés quantiques de la lumière

EN quantum optics

optiques (fibres)

2007-07-25

optiques (filtres)

2007-07-25

optiques (microscopes)

2007-07-25

optiques (modeles mathematiques)

2007-07-25

optiques (propriétés)

2007-07-25

optiques (pyromètres)

2007-07-25

optiques (spectromètres)

2007-07-25

optiques (systemes)

2007-07-25

optiques non-linéaires

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear optics

OR

EN gold

OR 169

2007-10-22

EN gold 169

OR 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN gold 170

OR 171

2003-06-26

EN gold 171

OR 172

1994-04-11

EN gold 172

OR 173

1983-09-01

EN gold 173

OR 174

1983-09-01
EN gold 174

OR 175

ETDE: 1975-08-19
EN gold 175

OR 176

ETDE: 1975-08-19
EN gold 176

OR 177

EN gold 177

OR 178

EN gold 178

OR 179

EN gold 179

OR 180

EN gold 180

OR 181

EN gold 181

OR 182

EN gold 182

OR 183

EN gold 183

OR 184

EN gold 184

OR 185

EN gold 185

OR 186

EN gold 186

OR 187

EN gold 187

OR 188

EN gold 188

OR 189

EN gold 189

OR 190

EN gold 190

OR 191

EN gold 191

OR 192

EN gold 192

OR 193

EN gold 193

OR 194

EN gold 194

OR 195

EN gold 195

OR 196

EN gold 196

OR 197

EN gold 197

or 197 (faisceaux)

2007-07-25

OR 198

EN gold 198

OR 199

EN gold 199

OR 200

EN gold 200

OR 201

EN gold 201

OR 202

EN gold 202

OR 203

EN gold 203

OR 204

EN gold 204

OR 205

1994-04-11
EN gold 205

ORAGES

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26
EN storms

orages geomagnetiques

EN geomagnetic storms

ORAGES IONOSPHERIQUES

1975-11-07
EN ionospheric storms

ORAGES MAGNETIQUES

EN magnetic storms

ORANGE D'ACRIDINE

EN acridine orange

ORANGE DE METHYLE

EN methyl orange

ORANGE XYLENOL

EN xyleneol orange

ORANGES

EN oranges

ORAU

EN orau

orbitales de slater

EN slater orbitals

orbitales moleculaires (methode)

2007-07-25

orbitales moleculaires (modele)

2007-07-25

orbitales moleculaires (modele)

2007-07-25

orbitaux (observatoires solaires)

2007-07-25

orbite (centrales solaires)

2007-07-25

ORBITES

Pour les orbites des electrons dans les atomes
utiliser STRUCTURE ELECTRONIQUE
EN orbits

ordinateur (enseignement assiste)

2007-07-25

ordinateur (fabrication assistee)

2007-07-25

ordinateur (traduction assistee)

2007-07-25

ordinateur midas

1996-07-18
EN midas computer

ordinateurs

2007-07-25

ordinateurs (architecture)

2007-07-25

ordinateurs (complexes)

2007-07-25

ordinateurs (programmation)

2007-07-25

ordinateurs (simulation)

2007-07-25

ORDINATEURS A ARCHITECTURE HYPERCUBE

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1987-10-22
*Architecture d'ordinateur dans laquelle
chaque processeur possède sa propre
mémoire et se trouve connecté à plusieurs
autres processeurs.*
EN hypercube computers

ordinateurs amdahl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN amdahl computers

ORDINATEURS APPLE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21
EN apple computers

ordinateurs atlas

1997-01-28
*Type d'ordinateur de la société International
Computer Ltd.*
EN atlas computers

ORDINATEURS BESM

EN besm computers

ordinateurs burroughs

1997-01-28
EN burroughs computers

ORDINATEURS CDC

EN cdc computers

ORDINATEURS CEDAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
EN cedar computers

ordinateurs cii

1997-01-28
EN cii computers

ORDINATEURS CRAY

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23
EN cray computers

ORDINATEURS DEC

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
*Ordinateurs fabriqués par l'entreprise Digital
Equipment Corporation*
EN dec computers

ordinateurs denelcor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
EN denelcor computers

ordinateurs en ligne

EN on-line computers

ORDINATEURS ES

1982-02-10
EN es computers

ORDINATEURS FACOM

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09
EN facom computers

ordinateurs ferranti

1996-07-18
EN ferranti computers

ORDINATEURS FUJITSU

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13
EN fujitsu computers

ordinateurs ge

1996-06-28
EN ge computers

ordinateurs hewlett-packard

EN hewlett-packard computers

ORDINATEURS HITACHI

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04
EN hitachi computers

ORDINATEURS HONEYWELL

EN honeywell computers

ORDINATEURS HP

EN hp computers

ORDINATEURS HYBRIDES

EN hybrid computers

ordinateurs hypercube

2007-07-25

ORDINATEURS IBM

EN ibm computers

ORDINATEURS ICL

Ordinateurs de la société International Computer Ltd.
EN icl computers

ordinateurs illiac

1996-07-18
EN illiac computers

ORDINATEURS INDIVIDUELS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur MICRO-ORDINATEURS.
EN personal computers

ordinateurs kdf

1996-06-28
Type d'ordinateur de la société International Computer Ltd.
EN kdf computers

ordinateurs maniac

1996-06-28
EN maniac computers

ORDINATEURS MINSK

EN minsk computers

ORDINATEURS NEC

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24
Ordinateurs fabriqués par Nippon Electric Company Ltd.
EN nec computers

ORDINATEURS NORD

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN nord computers

ordinateurs optiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
EN optical computers

ORDINATEURS PDP

Type d'ordinateur de la société Digital Equipment Corporation.
EN pdp computers

ordinateurs philco

2000-04-12
EN philco computers

ORDINATEURS QUANTIQUES

2005-09-30
Ordinateurs utilisant directement et de manière distincte des phénomènes de mécanique quantique, tels que la superposition et l'emmêlement, pour réaliser des opérations sur des données
EN quantum computers

ORDINATEURS RAZDAN

EN razdan computers

ordinateurs résilients

2007-07-25

ORDINATEURS SDS

Type d'ordinateur de la société Xerox Data Systems.
EN sds computers

ORDINATEURS SIEMENS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN siemens computers

ordinateurs tolérant les fautes

2007-07-25

ordinateurs tosbac

2000-04-12
EN tosbac computers

ORDINATEURS UNIVAC

EN univac computers

ordinateurs ural

1996-07-15
EN ural computers

ordinateurs varian

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN varian computers

ordinateurs vax

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
EN vax computers

ordinateurs xds

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30
EN xds computers

ordinateurs xerox data systems

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24
EN xerox data systems computers

ordonnées discrètes

ETDE: 1978-05-01
EN discrete ordinates

ordonnées discrètes (méthode)

2007-07-25

ORDOVICIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN ordovician period

ordre (paramètres)

2007-07-25

ORDRE DE GRANDEUR DU BQ

2012-05-31
EN bq range

ORDRE DE GRANDEUR DU GIGA GY

2014-06-27
EN giga gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU GY

2012-05-30
EN gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU KILO BQ

2012-05-31
EN kilo bq range

ORDRE DE GRANDEUR DU KILO GY

2012-05-30
EN kilo gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU MEGA BQ

2012-05-31
EN mega bq range

ORDRE DE GRANDEUR DU MEGA GY

2014-06-27
EN mega gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU MICRO GY

2012-05-30
EN micro gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU MICRO SV

2012-05-30
EN micro sv range

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI BQ

2012-05-31
EN milli bq range

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI GY

2012-05-30
EN milli gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU MILLI SV

2012-05-30
EN milli sv range

ORDRE DE GRANDEUR DU NANO GY

2012-05-30
EN nano gy range

ORDRE DE GRANDEUR DU PETA BQ

2012-05-31
EN peta bq range

ORDRE DE GRANDEUR DU SV

2012-05-30
EN sv range

ORDRE DE GRANDEUR DU TERA BQ

2012-05-31
EN tera bq range

ORDRE DES COLEOPTERES

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16
Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur COLEOPTERES.
EN coleoptera

ordre-désordre (modèle)

2007-07-25

ordre-désordre (transformations)

2007-07-25

OREGON

1997-06-17
EN oregon

oregon state triga reactor

2007-07-25

oreilles

EN ears

ORELA

Accélérateur linéaire d'électrons d'Oak Ridge.

EN orela

organelles

2009-02-10

organelles subcellulaires

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN subcellular organelles

ORGANES

1996-04-30

EN organs

ORGANES ARTIFICIELS

1995-11-15

EN artificial organs

ORGANES CRITIQUES

EN critical organs

ORGANES DE L'AUDITION

EN auditory organs

organes génitaux (femelles)

EN genitals (female)

organes génitaux (males)

EN genitals (male)

ORGANES GENITAUX FEMELLES

EN female genitals

ORGANES GENITAUX MALES

EN male genitals

ORGANES PERFUSES

EN perfused organs

organes protégés

EN shielded organs

ORGANES SENSORIELS

EN sense organs

organes sensoriels (maladies)

2007-07-25

organic moderated reactor

experiment

2007-07-25

organique (matiere)

2007-07-25

organiques (cellules solaires)

2007-07-25

organiques (dechets)

2007-07-25

organiques (semiconducteurs)

2007-07-25

organiques (supraconducteurs)

2007-07-25

ORGANISATION

EN organizing

organisation (modeles)

2007-07-25

organisation de cooperation et de développement économique

1993-11-09

EN organization economic co-operation and development

organisation de recherche de l'accélérateur à haute énergie

2016-07-11

EN high energy accelerator research organization

organisation des états américains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN organization of american states

ORGANISATION DU TRAITE D'INTERDICTION COMPLETE DES ESSAIS NUCLEAIRES

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Organisation du Traite d'Interdiction Complete des Essais Nucleaires

EN ctbo

organisation du traite de l'atlantique nord

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN north atlantic treaty organization

organisation européenne pour la recherche nucléaire

EN european organization for nuclear research

organisation européenne pour la recherche spatiale

1995-10-27

EN european space research organization

organisation internationale de normalisation

1993-11-08

EN international standard organization

organisation internationale du travail

1993-11-08

EN international labour organisation

ORGANISATION IRANIENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE

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

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié ORGANISATION IRANIENNE DE L'ENERGIE AT.

EN iranian atomic energy organization

organisation japonaise pour la sécurité nucléaire

2006-01-06

EN japan nuclear energy safety organization

organisation latino-américaine de l'énergie

2006-10-11

EN latin american energy organization

organisation latino-américaine de l'énergie

2006-10-11

EN organizacion latinoamericana de energia

organisation maritime consultative intergouvernementale

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN inter-governmental maritime consultative organization

organisation maritime consultative internationale

1993-11-08

EN international maritime consultative organization

organisation maritime internationale

2001-07-19

EN international maritime organization

organisation météorologique mondiale

2001-07-17

EN world meteorological organization

organisation mondiale de la santé

EN world health organization

organisation mondiale des exploitants nucléaires

2007-07-25

ORGANISATIONS INTERNATIONALES

1998-06-10

EN international organizations

ORGANISATIONS PARAGUAYENNES

2005-07-06

EN paraguayen organizations

ORGANISMES AFGHANS

2004-03-31

EN afghan organizations

ORGANISMES ALBANAIS

2004-03-31

EN albanian organizations

ORGANISMES ALGERIENS

2004-03-31

EN algerian organizations

ORGANISMES AQUATIQUES

1997-06-17

EN aquatic organisms

organismes aquatiques (capture)

2007-07-25

ORGANISMES ARGENTINS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

EN argentine organizations

ORGANISMES ARMÉNIENS

1999-07-12

EN armenian organizations

ORGANISMES AUSTRALIENS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

EN australian organizations

ORGANISMES AUTOTROPHES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN autotrophs

ORGANISMES AUTRICHIENS

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

EN austrian organizations

ORGANISMES BELGES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN belgian organizations

ORGANISMES BRÉSILIENS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN brazilian organizations

ORGANISMES BULGARES

1999-07-12

EN bulgarian organizations

ORGANISMES CANADIENS

EN canadian organizations

ORGANISMES CHILIENS

2004-03-31

EN chilean organizations

ORGANISMES CHINOIS*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07*

EN chinese organizations

ORGANISMES COLOMBIENS*INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09*

EN colombian organizations

ORGANISMES COREENS*INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09*

EN korean organizations

ORGANISMES CROATES*2004-03-31*

EN croatian organizations

ORGANISMES CUBAINS*2004-03-31*

EN cuban organizations

ORGANISMES D'OUZBEKISTAN*2004-03-31*

EN uzbek organizations

ORGANISMES DANOIS*ETDE: 1975-08-19*

EN danish organizations

ORGANISMES DE CREDIT*INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17*

EN lending institutions

organismes de l'urss*INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16*EN *ussr organizations***ORGANISMES DE L'URSS***1997-07-30*

EN russian organizations

organismes de la rda*INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13**Avant mai 1991, ce terme était un descripteur autorisé.*EN *german dr organizations***ORGANISMES DE LA RFA**EN *german fr organizations***ORGANISMES DE LETTONIE***2004-03-31*

EN latvian organizations

ORGANISMES DES ETATS-UNIS*1997-06-19*

EN us organizations

ORGANISMES DES PHILIPPINES*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02*

EN philippine organizations

ORGANISMES DU BANGLADESH*INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15*

EN bangladesh organizations

ORGANISMES DU KAZAKSTAN*INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30*

EN kazakhstan organizations

ORGANISMES DU ROYAUME-UNI

EN united kingdom organizations

ORGANISMES EGYPTIENS*2004-03-31*

EN egyptian organizations

ORGANISMES ESPAGNOLS*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03*

EN spanish organizations

ORGANISMES ESTONIENS*2004-03-31*

EN estonian organizations

ORGANISMES FINLANDAIS*INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01*

EN finnish organizations

ORGANISMES FRANCAIS

EN french organizations

ORGANISMES GHANEENS*2004-03-31*

EN ghanaian organizations

ORGANISMES GRECS*INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27*

EN greek organizations

ORGANISMES HONGROIS*1986-04-03*

EN hungarian organizations

ORGANISMES INDIENS

EN indian organizations

ORGANISMES INDONESIENS*2004-03-31*

EN indonesian organizations

ORGANISMES IRAKIENS*INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18*

EN iraqi organizations

ORGANISMES IRANIENS*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

EN iranian organizations

ORGANISMES ISRAELIENS*INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26*

EN israeli organizations

ORGANISMES ITALIENS*1996-07-16*

EN italian organizations

ORGANISMES JAPONAIS

EN japanese organizations

ORGANISMES JORDANIENS*2004-03-31*

EN jordanian organizations

ORGANISMES LIBANAIS*2004-03-31*

EN lebanese organizations

ORGANISMES LITUANIENS*INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30*

EN lithuanian organizations

ORGANISMES MACEDONIENS*2004-03-31*

EN macedonian organizations

ORGANISMES MALAISIENS*1984-12-04*

EN malaysian organizations

ORGANISMES MAROCAINS*2004-03-31*

EN moroccan organizations

ORGANISMES MEXICAINS*INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26*

EN mexican organizations

ORGANISMES NATIONAUX

EN national organizations

ORGANISMES NEERLANDAIS

EN netherlands organizations

ORGANISMES NEO-ZELANDAIS*1986-04-03*

EN new zealand organizations

ORGANISMES NORVEGIENS

EN norwegian organizations

ORGANISMES PAKISTANAIS*2004-03-31*

EN pakistani organizations

ORGANISMES POLONAIS*INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04*

EN polish organizations

ORGANISMES PORTUGAIS*2004-03-31*

EN portuguese organizations

ORGANISMES ROUMAINS*1999-05-11*

EN romanian organizations

ORGANISMES SLOVAQUES*1994-01-07*

EN slovak organizations

ORGANISMES SLOVENES*2004-03-31*

EN slovenian organizations

ORGANISMES SUD-AFRICAINS*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19*

EN south african organizations

ORGANISMES SUEDOIS*INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01*

EN swedish organizations

ORGANISMES SUISSES*INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07*

EN swiss organizations

ORGANISMES SYRIENS*2004-03-31*

EN syrian organizations

organismes tchecoslovaques*1994-02-28**Avant novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.*EN *czechoslovak organizations***ORGANISMES TCHEQUES***INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24*

EN czech organizations

ORGANISMES THAILANDAIS*2004-03-31*

EN thai organizations

ORGANISMES TUNISIENS*2004-03-31*

EN tunisian organizations

ORGANISMES TURCS*2003-08-26*

EN turkish organizations

ORGANISMES UKRAINIENS*INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30*

EN ukrainian organizations

ORGANISMES URUGUAYENS*1996-06-20*

EN uruguayan organizations

ORGANISMES VIETNAMIENS*1993-08-06*

EN vietnamese organizations

organites*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10*EN *organelles****organites****1994-08-22**Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.*EN *organoids*

organoleptiques (propriétés)

2007-07-25

organomagnésiens (composés)

2007-07-25

organometalliques (composés)

2007-07-25

ORGDP

EN orgdp

ORGE

EN barley

ORIENTATION

EN orientation

orientation (des grains)

2000-04-12

EN orientation (grain)

ORIENTATION DE SPIN

Pour le procédé et l'état en physique quantique uniquement; voir également a

POLARISATION

EN spin orientation

ORIENTATION DES GRAINS

EN grain orientation

orientation préférentielle

EN preferred orientation

orientaux américains

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

EN american orientals

orientes (noyaux)

2007-07-25

orienteurs

2007-07-25

ORIFICES

EN orifices

ORIGINE

EN origin

ORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN orins

ormak (dispositifs)

2007-07-25

ormuz (détroit)

2007-07-25

ORNITHINE

EN ornithine

ORNL

EN ornl

OROGENESE

EN orogenesis

orogenèse appalachienne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN appalachian orogeny

orotique (acide)

2007-07-25

orsay (synchrocyclotron)

2007-07-25

orthinoscopes

1996-07-08

EN orthicons

orthite

1997-01-28

EN orthite

ortho-iodohippurate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17

EN orthoiodohippurate

ortho-iodohippurate de sodium

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium orthoiodohippurate

ORTHO-TERPHENYLE

EN terphenyl-ortho

ORTHOCLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Un minéral du groupe des feldspaths blanc à jaune pâle, rouge ou transparent, de forme monoclinique

EN orthoclase

orthogonales (transformations)

2007-07-25

orthoiodohippurate

2009-02-10

ORTHONOL

2000-04-12

EN orthonol

ORTHOPTERES

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

EN orthoptera

orthorhombiques (réseaux)

2007-07-25

oryza

EN oryza

os

EN bones

os (articulations)

2007-07-25

os (cellules)

2007-07-25

os (fractures)

2007-07-25

os (tissus)

2007-07-25

OS TRABECULAIRE

EN trabecular bone

osamu utsumi (mine)

2007-07-25

OSCILLATEURS

EN oscillators

oscillateurs (de pile)

EN oscillators (reactor)

oscillateurs (force)

2007-07-25

OSCILLATEURS A TRANSISTORS

EN transistor oscillators

OSCILLATEURS ANHARMONIQUES

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1979-09-26

EN anharmonic oscillators

OSCILLATEURS DE BLOCAGE

EN blocking oscillators

OSCILLATEURS DE PILES

EN reactor oscillators

OSCILLATEURS HARMONIQUES

EN harmonic oscillators

oscillateurs harmoniques (modèles)

2007-07-25

OSCILLATEURS PARAMETRIQUES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

EN parametric oscillators

OSCILLATION AUSTRALE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04

Variation périodique de la pression atmosphérique entre la région de l'océan Indien et le sud-est de l'océan Pacifique.

EN southern oscillation

OSCILLATION DES NEUTRINOS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN neutrino oscillation

OSCILLATION DES NEUTRONS

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN neutron oscillation

OSCILLATIONS

EN oscillations

oscillations (de plasma)

EN oscillations (plasma)

oscillations (modes)

2007-07-25

OSCILLATIONS BETATRON

EN betatron oscillations

OSCILLATIONS DE CHAMP MAGNETIQUE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06

EN magnetic field ripples

oscillations de langmuir

EN langmuir oscillations

OSCILLATIONS DE PHASES

EN phase oscillations

oscillations de plasma

EN plasma oscillations

oscillations de plasma électroniques

2007-07-25

oscillations de plasma ioniques

2007-07-25

oscillations de tonks-langmuir

EN tonks-langmuir oscillations

OSCILLATIONS DU SAMARIUM

2000-04-12

Effets du samarium comme produit de fission sur le fonctionnement du réacteur

EN samarium oscillations

OSCILLATIONS EN DENTS DE SCIE

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN sawtooth oscillations

oscillations en pile (techniques)

2007-07-25

OSCILLATIONS SYNCHROTRON

EN synchrotron oscillations

OSCILLATIONS XENON

1986-05-26

Effets des niveaux de xénon comme produit de fission sur le fonctionnement du réacteur

EN xenon oscillations

OSCILLOGRAPHES

EN oscillographs

oseen (methode)

2007-07-25

OSMIUM

EN osmium

OSMIUM 161

2009-08-28

EN osmium 161

OSMIUM 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN osmium 162

OSMIUM 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN osmium 163

OSMIUM 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN osmium 164

OSMIUM 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN osmium 165

OSMIUM 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN osmium 166

OSMIUM 167

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN osmium 167

OSMIUM 168

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12

EN osmium 168

OSMIUM 169

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26

EN osmium 169

OSMIUM 170

EN osmium 170

OSMIUM 171

EN osmium 171

OSMIUM 172

EN osmium 172

OSMIUM 173

EN osmium 173

OSMIUM 174

EN osmium 174

OSMIUM 175

EN osmium 175

OSMIUM 176

EN osmium 176

OSMIUM 177

EN osmium 177

OSMIUM 178

EN osmium 178

OSMIUM 179

EN osmium 179

OSMIUM 180

EN osmium 180

OSMIUM 181

EN osmium 181

OSMIUM 182

EN osmium 182

OSMIUM 183

EN osmium 183

OSMIUM 184

EN osmium 184

OSMIUM 185

EN osmium 185

OSMIUM 186

EN osmium 186

OSMIUM 187

EN osmium 187

OSMIUM 188

EN osmium 188

OSMIUM 189

EN osmium 189

OSMIUM 190

EN osmium 190

OSMIUM 191

EN osmium 191

OSMIUM 192

EN osmium 192

OSMIUM 193

EN osmium 193

OSMIUM 194

EN osmium 194

OSMIUM 195

EN osmium 195

OSMIUM 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

EN osmium 196

OSMIUM 197

2006-10-13

EN osmium 197

OSMIUM 199

2007-11-22

EN osmium 199

OSMIUM 200

2010-03-02

EN osmium 200

OSMOSE

EN osmosis

osmose inverse

EN reverse osmosis

osseuse (moelle)

2007-07-25

osseuses (maladies)

2007-07-25

osteite radio-induite

EN osteitis (radioinduced)

osteoblastes

EN osteoblasts

osteocytes

EN osteocytes

OSTEODENSITOMETRIE

EN osteodensitometry

OSTEOMYELITITE

EN osteomyelitis

OSTEOPOROSE

EN osteoporosis

OSTEORADIONECROSE

EN osteoradionecrosis

OSTEOSARCOMES

EN osteosarcomas

osteotropes (elements)

2007-07-25

otake (gisement geothermique)

2007-07-25

OTAN

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

EN nato

otaries

2007-07-25

otec

2007-07-25

otec (centrales)

2007-07-25

OTTAWA RIVER

EN ottawa river

otto hahn (navire a propulsion nucleaire)

EN otto hahn (nuclear ship)

otto hahn (navire)

2007-07-25

OUABAIN

EN ouabain

ouabaine

2007-07-25

ouabaioside

2007-07-25

UGANDA

EN uganda

OURAGANS

EN hurricanes

OURAL

EN urals

OURS

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08

Ursidés.

EN bears

OURSINS

EN sea urchins

OUTILS

EN tools

outils (d'enseignement)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN tools (educational)

OUTILS DE COUPE

EN cutting tools

outils de forage

2007-07-25

OUTILS DE FORAGE A PERCUSSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN percussive drills

OUTILS DE MATRICAGE

EN dies

OUTILS DIDACTIQUES

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21

Activités ou matériels, par exemple films, diapositives ou logiciels, qui sont destinés à faciliter l'acquisition des connaissances ou la compréhension.

EN educational tools

outils pour forage rotary

2007-07-25

OUVERTURES

EN openings

ouvrage technique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

EN technical writing

ouvrages d'amenee d'eau

2007-07-25

ouvrages de franchissement (poissons)

2007-07-25

OUVRAGES DE PRISE D'EAU

1996-05-14

EN intake structures

OUVRAGES ENTERRES

1999-10-15

EN subsurface structures

ouvriers

EN workers

OUZBEKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN uzbekistan

OVAIRES

EN ovaries

OVALBUMINE

EN ovalbumin

OVALE AURORAL

EN auroral oval

overhauser (effet)

2007-07-25

OVOCYTES

EN oocytes

OVOGENESE

EN oogenesis

OVOGONIES

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN oogonia

OVOTIDE

EN ova

OVULATION

EN ovulation

OXADIAZOLES

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'oxygene et deux atomes d'azote

EN oxadiazoles

oxalaldehyde

EN oxalaldehyde

OXALATES

EN oxalates

oxalique (acide)

2007-07-25

OXAZOLES

1996-01-24

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'azote et un atome d'oxygene

EN oxazoles

oxetane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN oxetane

oxhydrile (radicaux)

2007-07-25

OXIMES

1996-10-23

EN oximes

OXINE

1980-07-24

EN oxine

oxiranes

EN oxirans

oxo 2 propane

2007-07-25

oxonium (ions)

2007-07-25

OXY-IODURES

EN oxyiodides

OXYBROMURES

EN oxybromides

OXYCARBURES

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1976-06-07

EN oxycarbides

oxychlorure de carbone

EN carbon oxychloride

OXYCHLORURES

EN oxychlorides

oxydants

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidants

OXYDANTS

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10

EN oxidizers

OXYDANTS PHOTOCHEMQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN photochemical oxidants

OXYDASE CYTOCHROME

EN cytochrome oxidase

OXYDASES

1996-11-13

EN oxidases

OXYDASES A FONCTION MIXTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN mixed-function oxidases

OXYDATION

EN oxidation

oxydation bacterienne du soufre

2007-07-25

oxydation du methane (bacteries)

2007-07-25

oxydation par voie humide (procedes)

2007-07-25

oxydation partielle (procedes)

2007-07-25

oxydation partielle (procedes)

2007-07-25

OXYDE AZOTEUX

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

EN nitrous oxide

oxyde d'ethyle

2007-07-25

oxyde de carbone

2007-07-25

oxyde de deuterium

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

EN deuterium oxide

OXYDE DE DIBUTYLE

EN butyl ether

oxyde de diphenylphosphine

EN diphenylphosphine oxide

OXYDE DIMETHYLIQUE

1976-07-30

EN methyl ether

oxyde nitreux

2007-07-25

OXYDE NITRIQUE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

EN nitric oxide

oxyde solide (piles a combustible)

2007-07-25

OXYDE TRIBUTYLPHOSPHINIQUE

ETDE: 2005-02-01

EN tributylphosphine oxide

OXYDE TRIOCTYLPHOSPHINIQUE

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylphosphine oxide

OXYDE**TRIPHENYLPHOSPHINIQUE**

ETDE: 2005-02-01

EN triphenylphosphine oxide

OXYDES

1997-06-19

EN oxides

OXYDES D'ACTINIUM

1997-01-28

EN actinium oxides

OXYDES D'ALUMINIUM

EN aluminium oxides

OXYDES D'AMERICIUM

EN americium oxides

OXYDES D'ANTIMOINE

EN antimony oxides

OXYDES D'ARGENT

EN silver oxides

OXYDES D'ARGON

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

EN argon oxides

OXYDES D'ARSENIC

1996-07-08

EN arsenic oxides

OXYDES D'AZOTE

EN nitrogen oxides

OXYDES D'EINSTEINIUM

EN einsteinium oxides

OXYDES D'ERBIUM

EN erbium oxides

OXYDES D'ETAIN

EN tin oxides

OXYDES D'EUROPIUM

EN europium oxides

OXYDES D'HAFNIUM

EN hafnium oxides

OXYDES D'HELIUM

2000-04-12

EN helium oxides

OXYDES D'HOLMIUM

EN holmium oxides

OXYDES D'INDIUM

EN indium oxides

OXYDES D'IODE

EN iodine oxides

OXYDES D'IRIDIUM

EN iridium oxides

OXYDES D'OR

1996-07-16

EN gold oxides

OXYDES D'OSMIUM

EN osmium oxides

OXYDES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium oxides

OXYDES D'URANIUM U308

1985-11-18

EN uranium oxides u3o8

OXYDES D'YTTERBIUM

EN ytterbium oxides

OXYDES D'YTTRIUM

EN yttrium oxides

OXYDES DE BARYUM

EN barium oxides

OXYDES DE BERKELIUM

EN berkelium oxides

OXYDES DE BERYLLIUM

EN beryllium oxides

OXYDES DE BISMUTH

EN bismuth oxides

OXYDES DE BORE

EN boron oxides

OXYDES DE BROME

EN bromine oxides

OXYDES DE CADMIUM

EN cadmium oxides

OXYDES DE CALCIUM

1996-07-08

EN calcium oxides

OXYDES DE CALIFORNIUM

EN californium oxides

OXYDES DE CARBONE

EN carbon oxides

OXYDES DE CERIUM

1996-06-26

EN cerium oxides

OXYDES DE CESIUM

EN cesium oxides

OXYDES DE CHLORE

EN chlorine oxides

OXYDES DE CHROME

1996-07-15

EN chromium oxides

OXYDES DE COBALT

EN cobalt oxides

OXYDES DE CUIVRE

EN copper oxides

OXYDES DE CURIUM

EN curium oxides

OXYDES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium oxides

OXYDES DE FER

EN iron oxides

OXYDES DE FERMIUM

1996-07-18

EN fermium oxides

OXYDES DE FLUOR

EN fluorine oxides

OXYDES DE GADOLINIUM

EN gadolinium oxides

OXYDES DE GALLIUM

EN gallium oxides

OXYDES DE GERMANIUM

EN germanium oxides

OXYDES DE KRYPTON

EN krypton oxides

OXYDES DE LANTHANE

EN lanthanum oxides

OXYDES DE LITHIUM

EN lithium oxides

OXYDES DE LUTETIUM

EN lutetium oxides

OXYDES DE MAGNESIUM

EN magnesium oxides

OXYDES DE MANGANESE

EN manganese oxides

OXYDES DE MENDELEVIUM

1996-06-28

EN mendeleevium oxides

OXYDES DE MERCURE

EN mercury oxides

OXYDES DE MOLYBDENE

1996-07-23

EN molybdenum oxides

OXYDES DE NEODYME

EN neodymium oxides

OXYDES DE NEON

1996-06-28

EN neon oxides

OXYDES DE NEPTUNIUM

EN neptunium oxides

OXYDES DE NICKEL

EN nickel oxides

OXYDES DE NIOBIUM

1996-06-28

EN niobium oxides

OXYDES DE NOBELIUM

1996-07-18

EN nobelium oxides

OXYDES DE PALLADIUM

EN palladium oxides

OXYDES DE PHOSPHINE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

EN phosphine oxides

OXYDES DE PHOSPHORE

EN phosphorus oxides

OXYDES DE PLATINE

EN platinum oxides

OXYDES DE PLOMB

1996-07-23

EN lead oxides

OXYDES DE PLUTONIUM

EN plutonium oxides

OXYDES DE POLONIUM

EN polonium oxides

oxydes de polyethylene

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

EN polyethylene oxides

OXYDES DE POTASSIUM

EN potassium oxides

OXYDES DE PRASEODYME

EN praseodymium oxides

OXYDES DE PROMETHIUM

EN promethium oxides

OXYDES DE PROTACTINIUM

EN protactinium oxides

OXYDES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium oxides

OXYDES DE RADON

EN radon oxides

OXYDES DE RHENIUM

EN rhenium oxides

OXYDES DE RHODIUM

EN rhodium oxides

OXYDES DE RUBIDIUM

EN rubidium oxides

OXYDES DE RUTHENIUM

EN ruthenium oxides

OXYDES DE SAMARIUM

EN samarium oxides

OXYDES DE SCANDIUM

EN scandium oxides

OXYDES DE SELENIUM

EN selenium oxides

OXYDES DE SILICIUM

1998-11-03

EN silicon oxides

OXYDES DE SODIUM

EN sodium oxides

OXYDES DE SOUFRE

EN sulfur oxides

OXYDES DE STRONTIUM

EN strontium oxides

OXYDES DE TANTALE

1996-06-28

EN tantalum oxides

OXYDES DE TECHNETIUM

EN technetium oxides

OXYDES DE TELLURE

EN tellurium oxides

OXYDES DE TERBIUM

EN terbium oxides

OXYDES DE THALLIUM

EN thallium oxides

OXYDES DE THORIUM

1996-11-13

EN thorium oxides

OXYDES DE THULIUM

EN thulium oxides

OXYDES DE TITANE

1996-06-26

EN titanium oxides

OXYDES DE TRITIUM

1996-06-19

EN tritium oxides

OXYDES DE TUNGSTENE

EN tungsten oxides

OXYDES DE VANADIUM

1996-07-18

EN vanadium oxides

OXYDES DE XENON

EN xenon oxides

OXYDES DE ZINC

EN zinc oxides

OXYDES DE ZIRCONIUM

EN zirconium oxides

oxydes mixtes (combustibles)

2007-07-25

oxydo-reduction (potentiel)

2007-07-25

oxydo-reduction (reactions)

2007-07-25

OXYDOREDUCTASES

1997-06-17

Numero de code 1.

EN oxidoreductases

**oxydoreductases avec un hème
comme cofacteur**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.9.

EN haem dehydrogenases

oxydoreduction

2016-05-03

EN oxidation-reduction

OXYFLUORURES

EN oxyfluorides

oxygen dissous

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

EN dissolved oxygen

OXYGENASES

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 1.13.

EN oxygenases

OXYGENE

EN oxygen

oxygene (analyseurs)

2007-07-25

oxygene (demande biochimique)

2007-07-25

oxygene (potentiel)

2007-07-25

OXYGENE 12

EN oxygen 12

OXYGENE 13

EN oxygen 13

OXYGENE 14

EN oxygen 14

OXYGENE 15

EN oxygen 15

OXYGENE 16

EN oxygen 16

oxygene 16 (faisceaux)

2007-07-25

OXYGENE 17

EN oxygen 17

OXYGENE 18

EN oxygen 18

oxygene 18 (faisceaux)

2007-07-25

OXYGENE 19

EN oxygen 19

OXYGENE 20

EN oxygen 20

OXYGENE 21

EN oxygen 21

OXYGENE 22

EN oxygen 22

OXYGENE 23

EN oxygen 23

OXYGENE 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN oxygen 24

OXYGENE 25

2007-03-12

EN oxygen 25

OXYGENE 26

2007-03-12

EN oxygen 26

OXYGENE 27

2007-03-12

EN oxygen 27

OXYGENE 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN oxygen 28

OXYHALOGENURES

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN oxyhalides

oxyiodures

2007-07-25

oxymethylene

EN oxymethylene

OXYNITRATES

2000-04-12

EN oxynitrates

OXYSELENIURES

2000-04-12

EN oxyselenides

OXYSULFURE DE CARBONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxysulfide

OXYSULFURES

EN oxysulfides

OXYTELLURURES

2000-04-12

EN oxytellurides

OXYTETRACYCLINE

EN oxytetracycline

**oxyvapogazeification autothermique
(procede gegas)**

2007-07-25

ozark region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

EN ozark region

ozonation

2007-07-25

OZONE

EN ozone

ozone (couche)

2007-07-25

OZONISATION

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

EN ozonization

p-branes

2007-08-13

EN p-branes

PABA

EN paba

pac a stockage enterrer

2007-07-25

pacage

2007-07-25

PACANIERS

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

EN pecan trees

pacific northwest laboratories

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pacific northwest laboratories

**pacifique (territoire sous tutelle
americaine)**

2007-07-25

packings

2007-07-25

pade (approximation)

2007-07-25

paducah (usine)

2007-07-25

paec

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN paec

PAILLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

EN straw

PAIN

EN bread

paire brisee (approximation)

2007-07-25

PAIRES D'ELECTRONS

EN electron pairs

PAIRES D'IONS

EN ion pairs

PAIRES DE COOPER

EN cooper pairs

PAIRES DE MUONS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN muon pairs

paires electron-positon

2007-07-25

PAKISTAN

EN pakistan

pakistan (est)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN *pakistan (east)***PALEOCLIMATOLOGIE**

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1986-07-25

EN paleoclimatology

paleogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN *paleogene period***PALEOMAGNETISME**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

EN paleomagnetism

PALEONTOLOGIE

EN paleontology

PALEOTEMPERATURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

EN paleotemperature

PALEOZOIQUE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN paleozoic era

paleozoique inferieur

2007-07-25

PALIERES

EN bearings

PALIERES A BILLES

EN ball bearings

PALIERES A COUSSINETS

EN journal bearings

PALIERES A GAZ

EN gas bearings

PALIERES A ROULEAUX

EN roller bearings

PALIERES HYDROSTATIQUES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN hydrostatic bearings

PALIERES MAGNETIQUES

EN magnetic bearings

palimpinon (gisement geothermique)

2007-07-25

PALLADIUM

EN palladium

PALLADIUM 093

2001-11-30

EN palladium 93

PALLADIUM 094

1996-02-14

EN palladium 94

PALLADIUM 095

1981-09-17

EN palladium 95

PALLADIUM 096

EN palladium 96

PALLADIUM 097

EN palladium 97

PALLADIUM 098

EN palladium 98

PALLADIUM 099

EN palladium 99

PALLADIUM 100

EN palladium 100

PALLADIUM 101

EN palladium 101

PALLADIUM 102

EN palladium 102

PALLADIUM 103

EN palladium 103

PALLADIUM 104

EN palladium 104

PALLADIUM 105

EN palladium 105

PALLADIUM 106

EN palladium 106

PALLADIUM 107

EN palladium 107

PALLADIUM 108

EN palladium 108

PALLADIUM 109

EN palladium 109

PALLADIUM 110

EN palladium 110

PALLADIUM 111

EN palladium 111

PALLADIUM 112

EN palladium 112

PALLADIUM 113

EN palladium 113

PALLADIUM 114

EN palladium 114

PALLADIUM 115

EN palladium 115

PALLADIUM 116

EN palladium 116

PALLADIUM 117

EN palladium 117

PALLADIUM 118

1976-07-06

EN palladium 118

PALLADIUM 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN palladium 119

PALLADIUM 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06

EN palladium 120

PALLADIUM 121

2007-11-22

EN palladium 121

PALLADIUM 122

2007-11-22

EN palladium 122

PALLADIUM 123

2007-11-22

EN palladium 123

PALLADIUM 124

2007-11-22

EN palladium 124

PALLADIUM 91

2007-11-22

EN palladium 91

PALLADIUM 92

2007-11-22

EN palladium 92

PALLAU

2000-04-12

EN palau

PALMIERS A HUILE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN oil palms

palmitique (acide)

2007-07-25

PALO DURO BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN palo duro basin

palourdes

2007-07-25

PALUDISME

EN malaria

PALYNOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

EN palynology

pamela (installation)

2007-07-25

PAMPLEMOUSSES

EN grapefruits

pampus (anneau de stockage)

2007-07-25

pan

ETDE: 2005-02-01

EN *pan (pyridylazonaphthol)***PANACHES**

EN plumes

PANAMA

EN panama

PANCREAS

EN pancreas

panneaux absorbeurs

2007-07-25

PANNEAUX D'EXPLOITATION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09

EN panels

panneaux isolants sous vide

2006-05-12

EN *vacuum insulation panels***PANNEAUX SOLAIRES A EFFET DE
DIODE THERMIQUE**

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

EN thermic diode solar panels

pannes (ordinateurs a tolerance)

2007-07-25

panofsky (rapport)

2007-07-25

panse

EN rumen

**PANSTWOWA AGENCJA
ATOMISTYKI**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN panstwowa agencja atomistyki

pantex (usine)

2007-07-25

pantothenique (acide)

2007-07-25

PAPAINE

Numero de code 3.4.22.2.

EN papain

PAPAVER SOMNIFERUM

EN papaver somniferum

PAPAYES

EN papayas

papeterie

2007-07-25

PAPIER

EN paper

papier (industrie)

2007-07-25

PAPILLES GUSTATIVES

EN taste buds

papillons

2007-07-25

papillons de nuit

2007-07-25

papouasie

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN papua

PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

Avant février 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur NOUVELLE-GUINEE.

EN papua new guinea

papp

1996-07-18

Para-aminopropiophenone

EN papp

paprika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN paprika

PAQUETS D'ONDES

EN wave packets

para-aminobenzoique (acide)

2007-07-25

para-isopropyltoluene

EN isopropyltoluene-para

PARA-SCHOEPITE

2000-04-12

EN para-schoepite

PARA-TERPHENYLE

EN terphenyl-para

PARA-XYLENE

EN xylene-para

parabanique (acide)

2007-07-25

parabanique (acide)

2007-07-25

PARABIOSE

EN parabiosis

PARABOLES

2000-04-12

EN parabolas

paraboliques (capteurs a concentration)

2007-07-25

paraboliques (capteurs)

2007-07-25

paracharge

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

EN paracharge

PARACHUTES

2000-04-12

EN parachutes

paracymene

2008-04-18

PARADOX BASIN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-03-19

Une surface d'environ 25900 km2 dans le sud-est de l'Utah et le sud-ouest du Colorado dont le soubassement se compose d'une serie d'anticlinaux a coeurs saliferes

EN paradox basin

paraelectrique (resonance)

2007-07-25

PARAFFINE

EN paraffin

paraffine (separation)

2007-07-25

paraffines

EN paraffins

PARAFONDRES

EN lightning arresters

paragenese

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Une association caracteristique de mineraux impliquant une formation contemporaine

EN paragenesis

paragonite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

Un mineral jaunatre ou verdatre du groupe des micas

EN paragonite

PARAGUAY

1982-02-09

EN paraguay

parallele (traitement)

2007-07-25

PARAMAGNETISME

EN paramagnetism

PARAMECIUM

EN paramecium

PARAMETRE D'IMPACT

EN impact parameter

parametre maki

EN maki parameter

PARAMETRES D'ORDRE

EN order parameters

PARAMETRES DE RESEAU

EN lattice parameters

PARAMETRES DE RESEAU DE REACTEUR

EN reactor lattice parameters

PARAMETRES DE STOKES

EN stokes parameters

PARAMETRES DE WOLFENSTEIN

EN wolfenstein parameters

parametrique (analyse)

2007-07-25

parametrique (analyse)

2007-07-25

parametriques (amplificateurs)

2007-07-25

parametriques (instabilites)

2007-07-25

parametriques (oscillateurs)

2007-07-25

parasite (rayonnement)

2007-07-25

PARASITES

1996-07-18

EN parasites

parasites atmospheriques

Abbréviation de "atmospherics".

EN sferics

PARASITES ATMOSPHERIQUES

EN atmospheric

parasitoses

2007-07-25

PARASTATISTIQUE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN parastatistics

parasympathique (systeme nerveux)

2007-07-25

PARASYMPATHOLYTIQUES

EN parasympatholytics

PARASYMPATHOMIMETIQUES

EN parasympathomimetics

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN parathion

PARATHORMONE

EN parathormone

parathyroides (glandes)

2007-07-25

paratonnerres

2007-07-25

paratunka (gisement geothermique)

2007-07-25

paratyphoide

1996-07-18

EN paratyphoid

PARC NATIONAL DE YELLOWSTONE

1992-06-04

EN yellowstone national park

PARC NATIONAL DES EVERGLADES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

EN everglades national park

PARCOURS

EN range

parcours

2007-07-25

parcs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks

parcs (energetiques)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks (energy)

parcs (nucleaires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks (nuclear)

PARCS ENERGETIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN energy parks

parcs industriels

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

Zones situes a une certaine distance d'un centre ville specialement amenees pour des communautes d'industries et d'entreprises

EN industrial parks

parcs industriels a gestion d'energie integree

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

EN energy integrated industrial parks

parcs industriels a gestion d'energie integree

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

Parcs industriels avec gestion integree de l'energie.

EN eiip

parcs nationaux

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN wilderness areas

parcs naturels regionaux

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN environmental parks

PARE-SOLEIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sun shades

parente fractionnelle (coefficients)

2007-07-25

parfait (ecoulement)

2007-07-25

PARITE

1996-06-28

EN parity

parite (non-conservation)

2007-07-25

PARITE G

EN g parity

parite g (invariance)

2007-07-25

PAROI CELLULAIRE

EN cell wall

PAROI DE BLOCH

1976-02-05

EN bloch wall

parois (cellulaires)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

EN walls (cell)

parois (des reacteurs thermonucleaires)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24

EN walls (thermonuclear reactor)

PAROIS DES REACTEURS THERMONUCLEAIRES

EN thermonuclear reactor walls

PAROLE

2000-04-12

EN speech

paroxypropione (pop)

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

EN paroxypropione

paronsite

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

EN paronsite

PARTAGE

EN partition

parthenium argentatum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN parthenium argentatum

parthenium argentatum

2007-07-25

parthenogenese

EN parthenogenesis

particule etendue (modele)

2007-07-25

particule-trou (modele du noyau)

2007-07-25

particule unique (modele)

2007-07-25

PARTICULES

EN particles

particules (accelerateurs)

2007-07-25

particules (cinematique)

2007-07-25

particules (de combustible)

EN particles (fuel)

particules (desintegration)

2007-07-25

particules (discrimination)

2007-07-25

particules (elanceurs)

2007-07-25

particules (faisceaux)

2007-07-25

particules (identification)

2007-07-25

particules (interactions)

2007-07-25

particules (mobilité)

2007-07-25

particules (resuspension)

2007-07-25

particules (sources)

2007-07-25

particules (taille)

2007-07-25

particules (traces)

2007-07-25

PARTICULES ALPHA

Emises par les noyaux

EN alpha particles

particules alpha (detection)

2007-07-25

particules alpha (dosimetrie)

2007-07-25

particules alpha (faisceaux)

2007-07-25

particules alpha (sources)

2007-07-25

particules alpha (spectres)

2007-07-25

particules alpha (spectrometres)

2007-07-25

particules alpha (spectroscopie)

2007-07-25

PARTICULES ALPHA COSMIQUES

1983-03-14

EN cosmic alpha particles

PARTICULES ALPHA RETARDEES

EN delayed alpha particles

PARTICULES ALPHA SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

EN solar alpha particles

particules b

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN bottom particles

PARTICULES BETA

Emises par les noyaux

EN beta particles

particules beta (detection)

2007-07-25

particules beta (dosimetrie)

2007-07-25

particules beta (sources)

2007-07-25

particules beta (spectres)

2007-07-25

particules beta (spectrometres)

2007-07-25

particules beta (spectroscopie)

2007-07-25

PARTICULES CHARGEES

En plus des particules chargees specifiques listees ci-dessous, voir egalement la liste figurant sous PARTICULES ELEMENTAIRES

EN charged particles

particules chargees (analyse par activation)

2007-07-25

particules chargees (detection)

2007-07-25

particules chargees (precipitation)

2007-07-25

particules chargees (theorie du transport)

2007-07-25

particules chargees (transport)

2007-07-25

PARTICULES CHARMEES

1995-09-08

EN charm particles

PARTICULES COLLOIDALES

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN particulates

particules colloïdales en suspension dans l'air

1991-08-14

EN airborne particulates

particules colloïdales en suspension dans l'eau

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

EN waterborne particulates

particules colloïdales radioactives

EN radioactive particulates

particules complexes (desintegration)

2007-07-25

particules complexes (radio-isotopes)

2007-07-25

particules correlees (modeles)

2007-07-25

particules cosmiques

EN cosmic particles

particules d'aïken

2007-07-25

PARTICULES DE BEAUTE

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11

EN beauty particles

PARTICULES DE COMBUSTIBLE

EN fuel particles

PARTICULES DE COMBUSTIBLE**ENROBEES**

EN coated fuel particles

particules de masse nulle

2007-07-25

PARTICULES DE POMERANCHUK

EN pomeranchuk particles

PARTICULES DE RESONANCE

EN resonance particles

particules de sommet

2007-07-25

particules des retombées radioactives

EN fallout particulates

PARTICULES ELEMENTAIRES

EN elementary particles

particules elementaires (faisceaux)

2007-07-25

particules elementaires (largeurs)

2007-07-25

particules elementaires (modeles)

2007-07-25

particules elementaires (multiplets)

2007-07-25

particules elementaires (production)

2007-07-25

particules elementaires (proprietes)

2007-07-25

particules elementaires (rayons)

2007-07-25

particules elementaires (structure)

2007-07-25

particules en suspension dans l'air

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN airborne particles

particules en suspension dans l'eau

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN waterborne particles

PARTICULES EN SUSPENSION TOTALE

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

EN total suspended particulates

PARTICULES ETRANGES

1995-10-04

EN strange particles

PARTICULES FINES

2014-08-20

Particules ayant un diametre aerodynamique compris entre 100 et 2500 nm.

EN fine particles

particules fondamentales

EN fundamental particles

particules formées d'un triplet de quarks

2009-02-10

particules grace

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Saveur des quarks proposee dans certaines theories de jauge U(3) des interactions electrofaibles

EN grace particles

PARTICULES GUIDES

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28

Produits d'interaction charges, à grande impulsion longitudinale. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié PARTICLES GUIDES.

EN leading particles

PARTICULES HYPOTHETIQUES

1995-09-08

EN postulated particles

particules independantes (modele)

2007-07-25

particules inhalables

2013-11-27

EN inhalable particles

particules inhalables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN respirable dusts

particules lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28

Avant decembre 1987, ce terme était un descripteur autorisé.

EN lambda c plus

particules lambda-zero

EN lambda neutral

particules massives interagissant faiblement

2013-11-07

EN weakly interacting massive particles

PARTICULES NEUTRES

EN neutral particles

particules neutres (sources)

2007-07-25

particules neutres (transport)

2007-07-25

particules non correlees (modele)

2007-07-25

PARTICULES SANS MASSE

EN massless particles

PARTICULES SOLAIRES

1985-11-18

EN solar particles

particules solaires de grande energie

1985-11-18

EN energetic solar particles

particules supersymetriques

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN supersymmetric particles

PARTICULES SUPERSYMETRIQUES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN sparticles

PARTICULES T

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

Particules with T quantum number not = 0.

EN top particles

particules taste

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Saveur des quarks proposee dans certaines theories de jauge U(3) des interactions electrofaibles

EN taste particles

PARTICULES TAU

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN tau particles

PARTICULES TEMOIN

EN test particles

PARTICULES VIRTUELLES

EN virtual particles

partielles (ondes)

2007-07-25

parties du corps

1999-04-06

EN body areas

partition (fonctions)

2007-07-25

partons

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

EN partons

parts de marches

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN market shares

PARTURITION

EN parturition

pas

1996-10-23

Acide para-aminosalicylique

pas de reseau (parametres de reacteur)

EN pitch (reactor parameters)

pas de reseau de reacteur

EN reactor lattice pitch

PASCAL

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

EN pascal

paschen (loi)

2007-07-25

paschen (raies)

2007-07-25

paschen-back (effet)

2007-07-25

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

EN pasco basin

PASCOÏTE

2000-04-12

EN pascoite

passagers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN passengers

PASSAGERS D'UN VEHICULE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05

EN occupants

PASSAGES

EN vents

passamaquoddy (centrale)

2007-07-25

passes a poissons

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

EN fishways

PASSES A POISSONS

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24

Ouvrages conçus pour ouvrir aux poissons des voies d'eau au voisinage des barrages afin de faciliter leur migration.

EN fish passage facilities

PASSEURS D'ECHANTILLONS

EN sample changers

PASSIVATION

EN passivation

PASSIVITE

EN passivity

PASTEURISATION

EN pasteurization

PASTILLAGE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

EN pelletizing

PASTILLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN pellets

pastilles (combustibles)

2007-07-25

pastilles (dechets)

2007-07-25

PASTILLES D'ABSORBEUR

2003-10-21

EN absorber pellets

pastilles de bois

2004-09-14

EN wood pellets

PASTILLES DE COMBUSTIBLE

Inclut non seulement le combustible des réacteurs à fission, mais également les grains d'hydrogène solide ou glaçons utilisés comme combustible dans les réacteurs thermonucléaires. Voir aussi COMBUSTIBLES THERMONUCLEAIRES.

EN fuel pellets

PASTILLES DE MODERATEUR

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

EN moderator pellets

PASTILLES FERTILES

ETDE: 1976-08-24

EN breeding pellets

PATE DE GRILLE**D'ACCUMULATEUR**

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

EN battery paste

pates charbon-huile

2007-07-25

PATES DE CHARBON

2000-04-12

EN coal pastes

pathe (gisement geothermique)

2007-07-25

PATHOGENES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

Agents infectieux, se referant habituellement a des organismes vivants

EN pathogens

PATHOGENIE

EN pathogenesis

PATHOLOGIE

EN pathology

pathologiques (modifications)

2007-07-25

PATIENTS

EN patients

PATINOIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN skating rinks

PATRIMOINE CULTUREL

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

Sites archeologiques et historiques

EN cultural resources

patterson (methode)

2007-07-25

PATURAGE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03

Alimentation du bétail au moyen d'herbages.

EN grazing

PATURAGES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31

EN pastures

pauli (facteurs de forme)

2007-07-25

pauli (matrices)

2007-07-25

pauli (principe)

2007-07-25

pauvres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN poor people

pauzhetsk (gisement geothermique)

2007-07-25

pawling research reactor

2007-07-25

PAYS ARABES

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05

EN arab countries

PAYS-BAS

1995-04-03

EN netherlands

pays-bas (organismes)

2007-07-25

PAYS DEVELOPPES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

EN developed countries

PAYS EN VOIE DE**DEVELOPPEMENT**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29

EN developing countries

PAYS EXPORTATEURS DE**PETROLE**

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1979-08-07

Pour une utilisation dans un sens general et tres large uniquement. Si des pays specifiques sont analyses, utiliser les descripteurs correspondant a ces pays specifiques

EN oil-exporting countries

PAYS IMPORTATEURS DE**PETROLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14

Pays, industrialises ou en voie de developpement, qui importent une partie de leurs approvisionnements en petrole. A utiliser uniquement dans un sens large et tres general ; si des pays particuliers sont traites, utiliser les descripteurs specifiques de ces pays

EN oil-importing countries

pays industrialises

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03

EN industrialized countries

paysages (protection)

2007-07-25

paysages marins proteges

2007-07-25

paysages terrestres proteges

2007-07-25

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

EN pbfa

pbi

2007-07-25

pbx (dispositifs)

2007-07-25

pca (analyse par composantes principales)

2007-07-25

pcac (theorie)

2007-07-25

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Polychlorobiphényles.

EN pcb

PCOTPL

Convention de Paris de juillet 1960 sur la responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire.

EN pcotpl

pcvc (theorie)

2007-07-25

pdp (ordinateurs)

2007-07-25

pdx (dispositifs)

2007-07-25

pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

EN pe-16

PEACE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

EN peace river

peace river (gisement geothermique)

2007-07-25

PEAU

EN skin

peau (absorption)

2007-07-25

peau (maladies)

2007-07-25

PECHLENDE

EN pitchblende

peche (industrie)

2007-07-25

peche (legislation)

2007-07-25

pecheries

2009-02-10

PECHES

EN peaches

PECTINES

EN pectins

pedagogiques (outils)

2007-07-25

PEDIATRIE

EN pediatrics

PEGMATITES

Roches ignees a granulometrie exceptionnellement grossiere, a cristaux entrecroises, se presentant generalement sous la forme de filons irreguliers ou de veines, en particulier en bordure des batholites

EN pegmatites

peierls (methode)

2007-07-25

peierls-nabarro (force)

2007-07-25

PEINTRES DE CADRAN

EN dial painters

PEINTURES

EN paints

PEINTURES LUMINESCENTES

EN luminous paints

pekin (accélérateur lineaire a protons)

2007-07-25

pekin (collisionneur electrons-positons)

2007-07-25

pelargonique (acide)

2007-07-25

PELLES A BENNE TRAINANTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Excavatrice operant par raclage au moyen d'un godet mu par des cables et suspendu a une fleche

EN draglines

pelletron (accélérateurs)

2007-07-25

pelletrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN pelletrons

pellets (injection)

2007-07-25

pellicularia

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

Champignon produisant de la cellulase.

EN pellicularia

PELLICULES PHOTOGRAPHIQUES

EN photographic films

PELVIS

1999-04-06

EN pelvis

pemfc (piles a combustible)

2007-07-25

penalites

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

EN penalties

penalites financieres

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

EN financial penalties

PENDAGEMETRIE

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

EN dipmeter logging

pendules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN pendulums

penetrants fluorescents (application)

2007-07-25

penetration (profondeur)

2007-07-25

penetration dans le sous-sol (systemes)

2007-07-25

PENETREURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN penetrators

penetreurs instrumentes

2007-07-25

penetreurs instrumentes

2007-07-25

PENETREURS SOUTERRAINS

EN subterrene penetrators

PENETROMETRES

1992-05-12

EN penetrometers

penfold-leiss (methode)

2007-07-25

PENICHES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10

EN barges

PENICILLAMINE

EN penicillamine

PENICILLINE

EN penicillin

PENICILLIUM

EN penicillium

penning (decharges)

2007-07-25

penning (effet)

2007-07-25

penning (jauges)

2007-07-25

penning (sources d'ions)

2007-07-25

pennsylvania state training r.

2007-07-25

pennsylvania state triga reactor

2007-07-25

PENNSYLVANIE

EN pennsylvania

pennsylvanien (epoque geologique)

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

EN pennsylvanian period

PENTACENE

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

EN pentacene

pentacine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN pentacyn

PENTADIENES

2000-05-04

EN pentadienes

pentadione-2,3

ETDE: 2002-04-26

EN *pentanedione (2,3)***pentaerythritol (tetranitrate)**

2007-07-25

PENTAFLUORURE D'URANIUM

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN uranium pentafluoride

pentamethylene-iminesEN *pentamethyleneimines***pentamethylenediamine**EN *pentamethylenediamine***PENTANE**

EN pentane

PENTANEDIONE-2,3

EN 2-3-pentanedione

pentanedione-2,4

EN 2,4-pentanedione

pentanoïque (acide)

2007-07-25

PENTANOLS

EN pentanols

pente continentale

2007-07-25

PENTENES

EN pentenes

pentés (stabilité)

2007-07-25

pentobarbital

ETDE: 1981-04-20

EN *pentobarbital***PENTOSES**

EN pentoses

PENTOSYL TRANSFERASES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Numero de code 2.4.2.

EN pentosyl transferases

pentothal

1996-10-23

EN *pentothal***pentyle (radicaux)**

2007-07-25

pentyliques (alcools)

2007-07-25

PENURIE D'ENERGIE

EN energy shortages

PENURIES

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25

EN shortages

pep

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

EN *pep***pep**

2007-07-25

pep (anneaux de stockage)

2007-07-25

pepr (dispositifs)

2007-07-25

PEPSINE

Numeros de code 3.4.23.1, 3.4.23.2, et

3.4.23.3.

EN pepsin

PEPTIDASES NON SPECIFIQUES

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

EN nonspecific peptidases

PEPTIDES

EN peptides

PEPTONE

EN peptone

peratisation (procedure)

1996-07-18

EN *peratization procedure***PERBROMATES**

ETDE: 1975-09-11

EN perbromates

PERCAGE

EN materials drilling

percage (matériaux)EN *drilling (materials)***percage (roches)**EN *drilling (rock)***PERCAGE PAR LASER**

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN laser drilling

PERCEMENT

2017-07-18

*percement de la cuve et des enceintes**inferieures par le corium*

EN melt-through

PERCEMENT DE ROCHES

EN rock drilling

PERCEMENT DE TUNNELS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03

EN tunneling

PERCHLORATES

1997-06-19

EN perchlorates

PERCHLORATES D'ALUMINIUM

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN aluminium perchlorates

PERCHLORATES D'AMERICIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN americium perchlorates

PERCHLORATES D'AMMONIUM

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-08-04

EN ammonium perchlorates

PERCHLORATES D'ARGENT

EN silver perchlorates

PERCHLORATES D'ERBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN erbium perchlorates

PERCHLORATES D'EUROPIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN europium perchlorates

PERCHLORATES D'HAFNIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN hafnium perchlorates

PERCHLORATES D'HOLMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN holmium perchlorates

PERCHLORATES D'INDIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28

EN indium perchlorates

PERCHLORATES D'URANIUM

1975-09-01

EN uranium perchlorates

PERCHLORATES D'URANYLE

1985-09-06

EN uranyl perchlorates

PERCHLORATES D'YTTERBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN ytterbium perchlorates

PERCHLORATES D'YTTRIUM

1991-09-16

EN yttrium perchlorates

PERCHLORATES DE BARYUM

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11

EN barium perchlorates

PERCHLORATES DE CADMIUM

EN cadmium perchlorates

PERCHLORATES DE CALCIUM

1991-09-16

EN calcium perchlorates

PERCHLORATES DE CERIUM

EN cerium perchlorates

PERCHLORATES DE CESIUM

1978-11-24

EN cesium perchlorates

PERCHLORATES DE CHROME

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12

EN chromium perchlorates

PERCHLORATES DE COBALT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN cobalt perchlorates

PERCHLORATES DE CUIVRE

EN copper perchlorates

PERCHLORATES DE DYSPROSIUM

1996-07-18

EN dysprosium perchlorates

PERCHLORATES DE FER

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN iron perchlorates

PERCHLORATES DE GADOLINIUM

EN gadolinium perchlorates

PERCHLORATES DE LANTHANE

EN lanthanum perchlorates

PERCHLORATES DE LITHIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

EN lithium perchlorates

PERCHLORATES DE LUTETIUM

1996-06-28

EN lutetium perchlorates

PERCHLORATES DE MAGNESIUM

EN magnesium perchlorates

PERCHLORATES DE MANGANESE

1996-07-18

EN manganese perchlorates

PERCHLORATES DE MERCURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN mercury perchlorates

PERCHLORATES DE NEODYME

EN neodymium perchlorates

PERCHLORATES DE NEPTUNIUM

1977-01-26

EN neptunium perchlorates

PERCHLORATES DE PLOMB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Avant septembre 1992, ce concept était indexé par coordination des descripteurs

COMPOSES DE PLOMB et

PERCHLORATES.

EN lead perchlorates

PERCHLORATES DE PLUTONIUM

1997-01-28

EN plutonium perchlorates

PERCHLORATES DE POTASSIUM

EN potassium perchlorates

PERCHLORATES DE PRASEODYME

EN praseodymium perchlorates

PERCHLORATES DE RUBIDIUM

2000-04-12

EN rubidium perchlorates

PERCHLORATES DE SAMARIUM

1991-09-16

EN samarium perchlorates

PERCHLORATES DE SCANDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN scandium perchlorates

PERCHLORATES DE SODIUM

EN sodium perchlorates

PERCHLORATES DE STRONTIUM

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28

EN strontium perchlorates

PERCHLORATES DE TERBIUM

EN terbium perchlorates

PERCHLORATES DE THALLIUM

1996-07-23

EN thallium perchlorates

PERCHLORATES DE THORIUM

1997-01-28

EN thorium perchlorates

PERCHLORATES DE THULIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN thulium perchlorates

PERCHLORATES DE ZINC

2000-04-12

EN zinc perchlorates

PERCHLORATES DE ZIRCONIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03

EN zirconium perchlorates

perchlorique (acide)

2007-07-25

percus-yevick (equation)

2007-07-25

PERCUSSION DE PARTICULES

EN knock-on

perey-buck (modele)

2007-07-25

perey-wilkins (modele)

2007-07-25

perforateurs

2007-07-25

PERFORATION

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18

EN perforation

perforatrices

2007-07-25

PERFORMANCE

1997-06-17

EN performance

performance (coefficient)

2007-07-25

performance (tests)

2007-07-25

perfuses (organes)

2007-07-25

perfuses (tissus)

2007-07-25

PERGELISOL

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23

Sol gelé en permanence dans les régions où la température reste inférieure à 0 degré Celsius durant plusieurs années.

EN permafrost

PERICARDE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18

EN pericardium

PERIDOTITES

1983-09-01

EN peridotites

perinatale (irradiation)

2007-07-25

PERIODATES

EN periodates

periode (d'un reacteur)

EN period (reactor)

periode (effective)

2008-04-18

PERIODE BIOLOGIQUE

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEMI-VIE BIOLOGIQUE.

EN biological half-life

PERIODE D'UN NUCLEIDE**RADIOACTIF**

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DEMI-VIE.

EN half-life

PERIODE DE DISPARITION**GLOBALE**

1982-12-08

EN residence half-time

PERIODE DE LATENCE

EN latency period

PERIODE DE REACTEUR

EN reactor period

periode effective

EN effective half-life

periode holocene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN holocene epoch

periode neogene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN neogene period

periode radioactive

EN halftime

periode resultante

2007-07-25

periodes creuses (energie stockee)

2007-07-25

periodes creuses (stockage d'energie)

2007-07-25

PERIODES DE SECHERESSE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Durees prolongees de temps anormalement sec a l'origine de serieux desequilibres hydrologiques

EN droughts

periodes geologiques

2007-07-25

PERIODICITE

EN periodicity

periodique (acide)

2007-07-25

perioste

EN periosteum

peripheriques (collisions)

2007-07-25

peripheriques (modeles)

2007-07-25

PERIPHERIQUES DE SORTIE

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

EN computer output devices

periphyton

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

EN periphyton

PERIPHYTON

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

EN aufwuchs

PERISCOPES

EN periscopes

PERITOINE

EN peritoneum

PERITONITE

EN peritonitis

PERLITE

Un agregat de ferrite et de cementite present dans l'acier

EN pearlite

PERLITE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1976-05-13

EN perlite

perlite (alliage fer-carbone)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

EN perlite (iron-carbon alloy)

permafrost

2007-07-25

permagel

2007-07-25

PERMALLOY

1996-11-13

EN permalloy

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

EN permalloy c

permanent (écoulement)

2007-07-25

permanent (etat)

2007-07-25

permanent (regime)

2007-07-25

PERMANGANATES

EN permanganates

permanganates de potassium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN potassium permanganates

PERMEABILITE

EN permeability

permeabilité (coefficient)

2007-07-25

permeabilité (magnetique)

EN permeability (magnetic)

permeabilité magnetique

EN magnetic permeability

PERMENDUR

1993-10-03

EN permendur

PERMIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN permian period

permis

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

EN permits

permis (demandes)

2007-07-25

PERMIS DE CONSTRUIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN construction permits

PERMIS DE CONSTRUIRE POUR REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor licensing

PERMITTIVITE

EN permittivity

permutite (minerale)

EN permutit (inorganic)

permutite (organique)

EN permutit (organic)

PEROU

EN peru

PEROVSKITECaTiO₃/sub 3/

EN perovskite

perovskite (structure cristalline)

2007-07-25

PEROVSKITES

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1976-09-28

Minéraux à réseau serré et d'une composition du type ABX/sub3/ dans laquelle A et B sont des métaux et X, un non-métal, en général O.

EN perovskites

perowskite

2007-07-25

peroxy (radicaux)

2007-07-25

PEROXYDASES

Numero de code 1.11.

EN peroxidases

PEROXYDE D'HYDROGENE

EN hydrogen peroxide

PEROXYDE D'URANIUM

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

EN uranium peroxide

PEROXYDE DE BENZOYLE

EN benzoyl peroxide

PEROXYDE DE PLUTONIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1980-05-06

EN plutonium peroxide

PEROXYDES

1996-11-13

EN peroxides

PERRHENATES

EN perrhenates

persique (golfe)

2007-07-25

PERSONNEL

1996-05-14

EN personnel

personnel (dosimetrie)

2007-07-25

personnel (gestion)

2007-07-25

personnel (surveillance)

2007-07-25

personnel clerical

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN clerical personnel

personnel d'ingenierie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN engineering personnel

PERSONNEL DE L'AERONAUTIQUE

EN aviation personnel

PERSONNEL DE SECURITE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27

EN security personnel

personnel du clerge

2009-02-10

PERSONNEL MEDICAL

EN medical personnel

PERSONNEL MILITAIRE

EN military personnel

PERSONNEL RADIOLOGUE

EN radiological personnel

PERSONNEL SCIENTIFIQUE

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09

EN scientific personnel

personnes agees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN aged

PERSONNES AGEES

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07

EN aged adults

PERSONNES DUN CERTAIN AGE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

EN elderly people

PERSPEX

EN perspex

PERSULFATES

EN persulfates

persulfurique (acide)

2007-07-25

pert (methode)

2007-07-25

perte accidentelle de fluide de refroidissement

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

EN loca

perte complete de l'alimentation electrique de la centrale; panne de l'alimentation generale de la centrale

2017-07-18

EN station black out

PERTE D'ALIMENTATION GENERALE DE LA CENTRALE

2017-07-18

EN station blackout

PERTE D'ECOULEMENT

EN loss of flow

PERTE D'ELECTRONS

EN electron loss

perte de charge par frottement (coefficient)

2007-07-25

perte de circulation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Pertes excessives de fluides de forage dans la formation en decouvert.

EN lost circulation

perte de circulation

2007-07-25

PERTE DE FLUIDE DE REFROIDISSEMENT

EN loss of coolant

perte de l'alimentation electrique hors site

2017-07-18

EN loss of off-site power

perte de l'eau d'alimentation; perte de l'eau alimentaire

2017-07-18

EN loss of feedwater

perte de la source froide

2017-07-18

EN loss of heat sink

perte de masse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mass loss

PERTE DE REFROIDISSEMENT DU CŒUR

2017-08-25

EN loss of core cooling

perte par fuite

EN leakage

PERTE TOTALE DE L'EAU ALIMENTAIRE

2017-07-18

EN total loss of feedwater

PERTECHNETATES

EN pertechnetates

PERTES

EN losses

PERTES AUX MIROIRS

1982-11-29

EN end effects

PERTES CHROMOSOMIQUES

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

EN chromosome losses

PERTES D'ENERGIE

EN energy losses

pertes d'énergie (spectroscopie)

2007-07-25

PERTES DE CHALEUR

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN heat losses

PERTES DE CHARGE

EN pressure drop

pertes de courant alternatif

2007-07-25

PERTES DE PARTICULES

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24

EN particle losses

PERTES DE PUISSANCE

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30

EN power losses

pertes de réseau

1982-12-03

EN blackouts

pertes des miroirs

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN end losses

PERTES EN COURANT ALTERNATIF

1982-11-29

EN ac losses

pertes en ligne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Les différentes pertes d'énergie se produisant dans une ligne de transfert électrique.

EN line losses

pertes ohmiques du plasma

EN ohmic plasma losses

pertes par ionisation

EN ionization loss

PERTES PAR RELAXATION

EN relaxation losses

perturbations

EN perturbations

PERTURBATIONS

EN disturbances

perturbations (theorie)

2007-07-25

PERTURBATIONS**IONOSPHERIQUES BRUSQUES**

EN sudden ionospheric disturbance

perturbations ionosphériques**brusques (pib)**

EN sid

perturbations ionosphériques**itinerantes**

EN tid

PERTURBATIONS**IONOSPHERIQUES ITINERANTES**

EN travelling ionospheric disturbance

perveance d'un faisceau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN beam perveance

PERYLENE

EN perylene

pesage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN weight measurement

pesage

EN weighing

pesee

2007-07-25

peste bovine

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

EN rinderpest

PESTICIDES

EN pesticides

PETALITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Un silicate de lithium et d'aluminium de formule unitaire se rencontrant dans les pegmatites

EN petalite

PETHIDINE

EN pethidine

PETIT AGE GLACIAIRE

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13

Période froide ayant prévalu du 15^e au 19^e siècle dans l'hémisphère Nord.

EN little ice age

PETITES ANTILLES

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN lesser antilles

PETITES CENTRALES HYDROELECTRIQUES

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06

Centrales hydroélectriques de petite taille d'une puissance comprise entre 100 kW et 30 MW.

EN small-scale hydroelectric power plants

PETITES ENTREPRISES

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19

Entreprises et établissements commerciaux qui emploient moins de 500 personnes.

EN small businesses

PETITES OUVERTURES

EN apertures

PETN

EN petn

petra (anneau de stockage)

2007-07-25

PETROCHIMIE

EN petrochemistry

petrochimiques (usines)

2007-07-25

PETROGENESE*Une branche de la pétrologie qui traite de l'origine et de la formation des roches, en particulier des roches ignées*

EN petrogenesis

PETROGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

Pour la description et la systématique des roches. Voir aussi le descripteur LITHOLOGIE.

EN petrography

PETROLE

EN petroleum

petrole (champs)

2007-07-25

petrole (deversements)

2007-07-25

petrole (distillats)

2007-07-25

petrole (fractions)

2007-07-25

petrole (gaz associe)

2007-07-25

petrole (gaz liquéfies)

2007-07-25

petrole (geologie)

2007-07-25

petrole (gisements)

2007-07-25

petrole (industrie)

2007-07-25

petrole (produits)

2007-07-25

petrole (puits)

2007-07-25

petrole (raffineries)

2007-07-25

petrole (recuperateurs)

2007-07-25

petrole (rendements)

2007-07-25

petrole (residus)

2007-07-25

petrole (saturation)

2007-07-25

petrole brut corrosif

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN sour crude oil

petrole de sables asphaltiques

2000-04-12

EN oil sand oils

petrole de synthese

1994-09-29

EN synthetic crude oil

PETROLE DE SYNTHESE

1994-09-29

EN synthetic petroleum

petrole mineral

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN mineral oil

PETROLE RESIDUEL

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07

Pétrole liquide qui reste dans une formation au terme d'un processus d'extraction donné.

EN residual petroleum

petrole synthétique

2007-07-25

PETROLEUM SULFONATES

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

Mélange de plusieurs composés tensioactifs du type alkylaryl sulfonate.

EN petroleum sulfonates

petroliers

2007-07-25

petroliers (terminaux en eau**profonde)**

2007-07-25

petrolifères (sables)

2007-07-25

PETROLOGIE

2000-01-21

EN petrology

pett

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Tomographie Transaxiale par Emission de Positons.

EN pett

petten (reacteur a haut flux)

EN petten high flux reactor

petula (tokamak)

2007-07-25

peuple

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN people

PEUPLIERS

EN poplars

peupliers de la caroline

2007-07-25

PEUPLIERS DELTOIDES

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

EN cottonwoods

pfirsrsch-schlueter (regime)

2007-07-25

PH

EN ph value

phaedrus (dispositifs a miroirs)

2007-07-25

phages

EN phages

PHAGOCYTES

EN phagocytes

PHAGOCYTOSE

EN phagocytosis

PHANEROCETES

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Champignon ligninolytique.

EN phanerochaete

pharmaceutiques (preparations**marquees)**

2007-07-25

pharmaceutiques (preparations)

2007-07-25

PHARMACOLOGIE

EN pharmacology

pharmacotherapie

EN pharmacotherapy

PHARYNX

EN pharynx

phase a15

2009-02-10

phase cristalline (transformations)

2007-07-25

PHASEOLUS

EN phaseolus

PHASEOLUS AUREUS

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN mungbeans

phases (diagrammes)

2007-07-25

phases (espace)

2007-07-25

phases (études)

2007-07-25

phases (regle)

2007-07-25

phases (transformations)

2007-07-25

phases aleatoires (approximation)

2007-07-25

PHASES DE LAVES

EN laves phases

phasotrons

EN phasotrons

phebus (installation)

2007-07-25

phenacetine

EN phenacetin

PHENANTHRENE

EN phenanthrene

PHENANTHROLINE-ORTHO

EN phenanthroline-ortho

PHENANTHROLINES

EN phenanthrolines

PHENAZINE

EN phenazine

phenethyle (radicaux)

2007-07-25

PHENOBARBITAL

EN phenobarbital

PHENOL

EN phenol

phenol cresylique

2007-07-25

phenol trinitre

EN trinitrophenol

PHENOLATES

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17

EN phenolates

PHENOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Une branche de la science qui traite des relations entre le climat et les phenomenes biologiques periodiques

EN phenology

PHENOLPHTALEINE

EN phenolphthalein

PHENOLS

1996-07-16

EN phenols

PHENOMENE D'OKLO

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN oklo phenomenon

phenomene d*

2000-04-12

EN d*phenomenon

phenomene el nino

2007-07-25

phenomenes de geopression

2007-07-25

PHENOMENES GEOMAGNETIQUES**CONJUGUES**

EN geomagnetic conjugacy

PHENOMENES ISENTROPIQUES*Effectue a valeur d'entropie constante*

EN isentropic processes

PHENOTHIAZINES

EN phenothiazines

phenothiophenes

2007-07-25

PHENOTYPE

EN phenotype

phenoxy (radicaux)

2007-07-25

phenyl methyl ether

EN phenyl methyl ether

phenylacrylique-beta (acide)

2007-07-25

PHENYLALANINE

EN phenylalanine

phenylamine

EN phenylamine

phenylcarbinol

1982-02-10

EN phenylcarbinol

phenyle (radicaux)

2007-07-25

phenylene (radicaux)

2007-07-25

phenylethylene

EN phenylethylene

phenylhydroxylamine

EN phenylhydroxylamine

phenylisopropylamine

EN phenylisopropylamine

phenylmethanol

2007-07-25

phenylmethylcetone

EN methyl phenyl ketone

PHEROMONE

EN pheromone

pherormone

2007-07-25

philippine nuclear power plant-1

2007-07-25

philippine research reactor-1

2007-07-25

PHILIPPINES

1997-06-19

EN philippines

philippines (commissariat a l'energie atomique)

2007-07-25

philippines (organismes)

2007-07-25

philips (jauges)

2007-07-25

phloridzine

1996-10-23

EN phloredzin

phloridzine

1996-10-23

EN phlorizin

phloridzioside

2008-04-18

phloridzioside

2008-04-18

phlorizine

1996-10-23

EN phlorhizin

phoenix (dispositifs)

2007-07-25

PHONONS

EN phonons

phoques (mammiferes)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

EN seals (mammals)

PHOSGENE

EN phosgene

PHOSPHATASE ACIDE

Numero de code 3.1.3.2.

EN acid phosphatase

PHOSPHATASE ALCALINE

Numero de code 3.1.3.1.

EN alkaline phosphatase

PHOSPHATASES

Numero de code 3.1.3.

EN phosphatases

phosphate de dibutyle

EN dibutyl phosphate

phosphate de monobutyle

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN monobutyl phosphate

phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN tri-2-ethylhexyl phosphate

phosphate de tri(ethyl-2 hexyle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN t2ehp

phosphate de tributyle

EN tributyl phosphate

PHOSPHATES

1997-06-17

Pour les sels uniquement; voir egalement a ESTERS DE L'ACIDE PHOSPHORIQUE

EN phosphates

phosphates acides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN acid phosphates

PHOSPHATES D'ALUMINIUM

1996-06-26

EN aluminium phosphates

PHOSPHATES D'AMERICIUM

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN americium phosphates

PHOSPHATES D'AMMONIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-04-28

EN ammonium phosphates

PHOSPHATES D'ARGENT

EN silver phosphates

PHOSPHATES D'ERBIUM

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06

EN erbium phosphates

PHOSPHATES D'ETAIN

EN tin phosphates

PHOSPHATES D'EUROPIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN europium phosphates

PHOSPHATES D'HAFNIUM

EN hafnium phosphates

PHOSPHATES D'HOLMIUM

1975-10-23

EN holmium phosphates

PHOSPHATES D'HYDROGENE

EN hydrogen phosphates

PHOSPHATES D'INDIUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN indium phosphates

PHOSPHATES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium phosphates

PHOSPHATES D'URANYLE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN uranyl phosphates

PHOSPHATES D'YTTERBIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN ytterbium phosphates

PHOSPHATES D'YTTRIUM

EN yttrium phosphates

PHOSPHATES DE BARYUM

EN barium phosphates

PHOSPHATES DE BERKELIUM

1996-07-16

EN berkelium phosphates

PHOSPHATES DE BERYLLIUM

EN beryllium phosphates

PHOSPHATES DE BISMUTH

EN bismuth phosphates

PHOSPHATES DE BORE

EN boron phosphates

PHOSPHATES DE BUTYLE

EN butyl phosphates

PHOSPHATES DE CADMIUM

EN cadmium phosphates

PHOSPHATES DE CALCIUM

1996-06-28

EN calcium phosphates

PHOSPHATES DE CERIUM

1996-06-26

EN cerium phosphates

PHOSPHATES DE CESIUM

EN cesium phosphates

PHOSPHATES DE CHROME

EN chromium phosphates

PHOSPHATES DE COBALT

EN cobalt phosphates

PHOSPHATES DE CUIVRE

EN copper phosphates

PHOSPHATES DE DYSPROSIUM

1975-10-23

EN dysprosium phosphates

PHOSPHATES DE FER

EN iron phosphates

PHOSPHATES DE GADOLINIUM

EN gadolinium phosphates

PHOSPHATES DE GALLIUM

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01

EN gallium phosphates

PHOSPHATES DE GERMANIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN germanium phosphates

PHOSPHATES DE LANTHANE

EN lanthanum phosphates

PHOSPHATES DE LITHIUM

EN lithium phosphates

PHOSPHATES DE LUTETIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN lutetium phosphates

PHOSPHATES DE MAGNESIUM

EN magnesium phosphates

PHOSPHATES DE MANGANESE

EN manganese phosphates

PHOSPHATES DE MOLYBDENE

EN molybdenum phosphates

PHOSPHATES DE NEODYME

EN neodymium phosphates

PHOSPHATES DE NEPTUNIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23

EN neptunium phosphates

PHOSPHATES DE NICKEL

EN nickel phosphates

PHOSPHATES DE NIOBIUM

EN niobium phosphates

PHOSPHATES DE PLOMB

1996-07-18

EN lead phosphates

PHOSPHATES DE PLUTONIUM

EN plutonium phosphates

PHOSPHATES DE POTASSIUM

EN potassium phosphates

PHOSPHATES DE PRASEODYME

1975-10-23

EN praseodymium phosphates

PHOSPHATES DE PROMETHIUM

2000-04-12

EN promethium phosphates

PHOSPHATES DE PROTACTINIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

EN protactinium phosphates

PHOSPHATES DE RUBIDIUM

EN rubidium phosphates

PHOSPHATES DE SAMARIUM

EN samarium phosphates

PHOSPHATES DE SCANDIUM

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN scandium phosphates

PHOSPHATES DE SILICIUM

EN silicon phosphates

PHOSPHATES DE SODIUM

EN sodium phosphates

PHOSPHATES DE STRONTIUM

EN strontium phosphates

PHOSPHATES DE TANTALE

1984-01-18

EN tantalum phosphates

PHOSPHATES DE TECHNETIUM

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27

EN technetium phosphates

PHOSPHATES DE TERBIUM

EN terbium phosphates

PHOSPHATES DE THALLIUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN thallium phosphates

PHOSPHATES DE THORIUM

EN thorium phosphates

PHOSPHATES DE THULIUM

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN thulium phosphates

PHOSPHATES DE TITANE

EN titanium phosphates

phosphates de tricresyle

EN tricresyl phosphates

PHOSPHATES DE VANADIUM

EN vanadium phosphates

PHOSPHATES DE ZINC

EN zinc phosphates

PHOSPHATES DE ZIRCONIUM

EN zirconium phosphates

phosphatides

EN phosphatides

phosphatidylcholine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN phosphatidylcholine

PHOSPHINES

EN phosphines

phosphites

EN phosphites

phospho-enolpyruvate

2007-07-25

PHOSPHOCREATINE

EN phosphocreatine

PHOSPHODIESTERASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.1.4.

EN phosphodiesterases

PHOSPHOENOLPYRUVATE

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

Un compose intermédiaire intervenant a la fois dans la photosynthèse en C4 et le métabolisme des glucides

EN phosphoenolpyruvate

PHOSPHOHYDROLASES

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 3.6.1.

EN phosphohydrolases

PHOSPHOLIPIDES

1996-10-22

EN phospholipids

phosphomolybdique (acide)

2007-07-25

PHOSPHONATES

1976-02-05

Pour les sels uniquement; voir également a ESTERS DES ACIDES PHOSPHONIQUES

EN phosphonates

PHOSPHOPROTEINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN phosphoproteins

PHOSPHORE

EN phosphorus

PHOSPHORE 21

EN phosphorus 21

PHOSPHORE 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phosphorus 24

PHOSPHORE 25

2002-02-27

EN phosphorus 25

PHOSPHORE 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28

EN phosphorus 26

PHOSPHORE 27

1986-04-02

EN phosphorus 27

PHOSPHORE 28

EN phosphorus 28

PHOSPHORE 29

EN phosphorus 29

PHOSPHORE 30

EN phosphorus 30

PHOSPHORE 31

EN phosphorus 31

PHOSPHORE 32

EN phosphorus 32

PHOSPHORE 33

EN phosphorus 33

PHOSPHORE 34

EN phosphorus 34

PHOSPHORE 35

EN phosphorus 35

PHOSPHORE 36

EN phosphorus 36

PHOSPHORE 37

EN phosphorus 37

PHOSPHORE 38

EN phosphorus 38

PHOSPHORE 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN phosphorus 39

PHOSPHORE 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN phosphorus 40

PHOSPHORE 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN phosphorus 41

PHOSPHORE 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN phosphorus 42

PHOSPHORE 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN phosphorus 43

PHOSPHORE 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN phosphorus 44

PHOSPHORE 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN phosphorus 45

PHOSPHORE 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20

EN phosphorus 46

PHOSPHORESCENCE

EN phosphorescence

phosphoreux (acide)

2007-07-25

phosphorique (acide)

2007-07-25

PHOSPHORITES

EN phosphorites

phosphorylases

EN phosphorylases

PHOSPHORYLATION

EN phosphorylation

PHOSPHOTRANSFERASES

1996-11-13

Numeros de code 2.7.1 a 2.7.6 et 2.7.8 a 2.7.9.

EN phosphotransferases

phosphotungstique (acide)

2007-07-25

phosphuranylite

1996-07-08

EN phosphuranylite

PHOSPHURES

1997-06-19

EN phosphides

PHOSPHURES D'ALUMINIUM

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1980-02-11

EN aluminium phosphides

PHOSPHURES D'AMERICIUM

2000-04-12

EN americium phosphides

PHOSPHURES D'ERBIUM

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07

EN erbium phosphides

PHOSPHURES D'ETAIN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

EN tin phosphides

PHOSPHURES D'EUROPIUM

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

EN europium phosphides

PHOSPHURES D'HAFNIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23

EN hafnium phosphides

PHOSPHURES D'HOLMIUM

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

EN holmium phosphides

PHOSPHURES D'INDIUM

EN indium phosphides

PHOSPHURES D'OSMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN osmium phosphides

PHOSPHURES D'URANIUM

EN uranium phosphides

PHOSPHURES D'YTTERBIUM

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN ytterbium phosphides

PHOSPHURES D'YTTRIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN yttrium phosphides

PHOSPHURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

EN berkelium phosphides

PHOSPHURES DE BERYLLIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

EN beryllium phosphides

PHOSPHURES DE BORE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

EN boron phosphides

PHOSPHURES DE CADMIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

EN cadmium phosphides

PHOSPHURES DE CERIUM

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

EN cerium phosphides

PHOSPHURES DE COBALT

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

EN cobalt phosphides

PHOSPHURES DE CUIVRE

1991-09-16

EN copper phosphides

PHOSPHURES DE CURIUM

1996-07-18

EN curium phosphides

PHOSPHURES DE DYSPROSIUM

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

EN dysprosium phosphides

PHOSPHURES DE FER

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01

EN iron phosphides

PHOSPHURES DE GADOLINIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

EN gadolinium phosphides

PHOSPHURES DE GALLIUM

EN gallium phosphides

PHOSPHURES DE GERMANIUM

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

EN germanium phosphides

PHOSPHURES DE LANTHANE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN lanthanum phosphides

PHOSPHURES DE LITHIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN lithium phosphides

PHOSPHURES DE MANGANESE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

EN manganese phosphides

PHOSPHURES DE MOLYBDENE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07

EN molybdenum phosphides

PHOSPHURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium phosphides

PHOSPHURES DE NICKEL

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN nickel phosphides

PHOSPHURES DE NIOBIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN niobium phosphides

PHOSPHURES DE PALLADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN palladium phosphides

PHOSPHURES DE PLATINE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

EN platinum phosphides

PHOSPHURES DE PLUTONIUM

EN plutonium phosphides

PHOSPHURES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

EN potassium phosphides

PHOSPHURES DE PRAEODYME

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

EN praseodymium phosphides

PHOSPHURES DE RHODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN rhodium phosphides

PHOSPHURES DE RUTHENIUM

1978-07-03

EN ruthenium phosphides

PHOSPHURES DE SAMARIUM

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN samarium phosphides

PHOSPHURES DE SCANDIUM

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN scandium phosphides

PHOSPHURES DE SILICIUM

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN silicon phosphides

PHOSPHURES DE SODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN sodium phosphides

PHOSPHURES DE TANTALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN tantalum phosphides

PHOSPHURES DE TERBIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN terbium phosphides

PHOSPHURES DE THORIUM

EN thorium phosphides

PHOSPHURES DE THULIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28

EN thulium phosphides

PHOSPHURES DE TITANE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

EN titanium phosphides

PHOSPHURES DE TUNGSTENE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN tungsten phosphides

PHOSPHURES DE VANADIUM

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

EN vanadium phosphides

PHOSPHURES DE ZINC

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16

EN zinc phosphides

PHOSPHURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium phosphides

PHOTINOS

2013-08-26

EN photinos

photo-acoustiques (spectrometres)

2007-07-25

PHOTO-IONISATION

EN photoionization

photoacoustique (effet)

2007-07-25

photoacoustique (spectroscopie)

2007-07-25

PHOTOANODES

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23

EN photoanodes

PHOTOCATALYSE

2006-03-31

EN photocatalysis

PHOTOCATHODES

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

EN photocathodes

PHOTOCHIMIE

EN photochemistry

PHOTOCHIMIE SOLAIRE

2005-05-25

EN solar photochemistry

photochimiques (reactions)

2007-07-25

PHOTOCONDUCTEURS

EN photoconductors

PHOTOCONDUCTIVITE

EN photoconductivity

photoconductrices (cellules)

2007-07-25

PHOTOCOPIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN photocopying

PHOTOCOURANTS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

EN photocurrents

photodesintegration

EN photodisintegration

PHOTODETECTEURS

EN photodetectors

PHOTODIODES

EN photodiodes

PHOTOELASTICITE

EN photoelasticity

photoelectrique (effet)

2007-07-25

photoelectrique (emission)

2007-07-25

photoelectriques (cellules)

2007-07-25

photoelectriques (tubes)

2007-07-25

photoelectrochimiques (cellules)

2007-07-25

PHOTOELECTROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Une decomposition electrolytique de l'eau a temperature ambiante qui est alimentee par l'energie rayonnante (du soleil)

EN photoelectrolysis

photoelectron unique (methode)

2007-07-25

photoelectronique (spectroscopie)

2007-07-25

PHOTOEMISSION

Emission induite par photons.

EN photoemission

PHOTOFISSION

EN photofission

PHOTOGRAPHIE

EN photography

photographie (emulsions)

2007-07-25

photographie (films)

2007-07-25

photographie (pellicules)

2007-07-25

PHOTOGRAPHIE A IMAGE STRIEE

EN streak photography

PHOTOGRAPHIE**MULTISPECTRALE**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

EN multispectral photography

photographie thermique

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN thermal photography

PHOTOGRAPHIE ULTRA-RAPIDE

EN ultrahigh-speed photography

photographies (images)

EN photographs

photoionisation

2007-07-25

PHOTOLUMINESCENCE

EN photoluminescence

PHOTOLYSE

EN photolysis

photomagnetique (effet)

2007-07-25

photomagnetique (effet)

2007-07-25

photomagnetoelectrique (effet)

2007-07-25

photomagnetoelectrique (effet)

2007-07-25

PHOTOMETRES

EN photometers

PHOTOMETRIE

EN photometry

PHOTOMETRIE DE FLAMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN flame photometry

PHOTOMICROGRAPHIE

EN photomicrography

PHOTOMULTIPLICATEURS

EN photomultipliers

photon equivalent (approximation)

2007-07-25

PHOTONEUTRONS

EN photoneutrons

photonique (usinage)

2007-07-25

PHOTONS

EN photons

photons (collisions)

2007-07-25

photons (emission)

2007-07-25

photons (faisceaux)

2007-07-25

photons (scanographie par emission)

2007-07-25

photons (temperature)

2007-07-25

photons (transport)

2007-07-25

PHOTONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic photons

photons marques (methode)

2007-07-25

photons uniques (tomographie par emission)

2007-07-25

photonucleaires (reactions)

2007-07-25

PHOTONUCLEONS

EN photonucleons

PHOTOPERIODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN photoperiod

photopiles au inp

2007-07-25

photopiles cdte

2007-07-25

PHOTOPRODUCTION

EN photoproduction

PHOTOPROTONS

EN photoprotons

PHOTOREACTIVATION

EN photoreactivation

PHOTORESISTANCES

EN photoresistors

PHOTOSENSIBILITE

EN photosensitivity

PHOTOSPHERE

EN photosphere

PHOTOSYNTHESE

1997-06-19

EN photosynthesis

photosynthese (bacteries)

2007-07-25

photosynthese (centres reactionnels)

2007-07-25

photosynthetiques (membranes)

2007-07-25

photosystemes (centres reactionnels)

2007-07-25

PHOTOTRANSISTORS

EN phototransistors

phototrophes

2007-07-25

photovoltaïque (centrales a conversion)

2007-07-25

photovoltaïque (conversion)

2007-07-25

photovoltaïque (effet)

2007-07-25

photovoltaïques (cellules)

2007-07-25

photovoltaïques (centrales)

2007-07-25

photovoltaïques (dispositifs d'alimentation)

2007-07-25

photovoltaïques (generateurs)

2007-07-25

PHTALATES

EN phthalates

PHTALAZINES

EN phthalazines

phtalique (acide)

2007-07-25

PHTALOCYANINES

EN phthalocyanines

phtanite

2007-07-25

PHYCOBILINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN phycobilins

PHYCOBILISOMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN phycobilisomes

PHYCOCHROMOPROTEINES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10

EN phycobiliproteins

PHYCOCYANINE

1997-06-19

EN phycocyanin

phycomyces

1997-01-28

EN phycomyces

PHYSARUM

EN physarum

physical constants testing reactor

2007-07-25

physico-chimie

2007-07-25

PHYSIOLOGIE

EN physiology

PHYSIQUE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28

Ce descripteur doit être utilisé uniquement pour indexer des documents de portée très générale, par exemple des ouvrages.

EN physics

physique (metallurgie)

2007-07-25

PHYSIQUE ATOMIQUE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

A utiliser uniquement pour indexer des documents de portée très générale, tels que des revues annuelles, des manuels, etc.

EN atomic physics

physique-chimie

2007-07-25

PHYSIQUE DE L'ETAT SOLIDE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-02-19

Pour les documents de nature très générale, tels que les programmes de recherche, etc.

EN solid state physics

PHYSIQUE DES HAUTES ENERGIES

Uniquement dans le cas de documents très généraux, tels que les programmes annuels.

EN high energy physics

PHYSIQUE DES NEUTRONS

2014-12-01

A utiliser uniquement pour indexer des articles tres generaux, tels que des bilans annuels, des manuels, etc. ou bien des recherches generales sur les applications des neutrons.

EN neutron physics

PHYSIQUE DES REACTEURS

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1979-05-25

EN reactor physics

PHYSIQUE NUCLEAIRE

Uniquement pour indexer des documents de portée très générale, tels que des manuels, des ouvrages, etc.

EN nuclear physics

physique sanitaire

EN health physics

physiques (proprietes)

2007-07-25

physostigmine

ETDE: 1981-04-20

EN physostigmine

phytique (acide)

2007-07-25

phytochrome

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26

EN phytochrome

PHYTOCHROMES

1985-07-19

EN phytochromes

phytoгенétique

2007-07-25

PHYTOHEMAGGLUTININE

EN phytohemagglutinin

PHYTOPLANCTON

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur PLANCTON.

EN phytoplankton

pib

2007-07-25

PIC DE BORDONI

EN bordoni peak

pic de bragg

EN bragg peak

PIC DE LEWIS

EN lewis peak

PICEANCE CREEK

2000-04-12

EN piceance creek

PICEANCE CREEK BASIN

2000-04-12

EN piceance creek basin

pickering (site)

2007-07-25

pickup (reactions)

2007-07-25

PICOLINES

EN picolines

picolinique (acide)

2007-07-25

picolique (acide)

2007-07-25

picrique (acide)

2007-07-25

picryle (radicaux)

2007-07-25

PICS

EN peaks

PICS DE FUITE

EN escape peaks

PIECES COULEES

1977-01-25

EN castings

pieces coulees en metal

2000-04-12

EN metal castings

PIECES D'ANCRAGE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-09-11

EN anchors

pieces de machines

2007-07-25

PIECES MECANQUES

1996-04-18

EN machine parts

PIECES POLAIRES D'AIMANT

EN magnet pole pieces

PIEDS

EN feet

PIEGEAGE

1996-07-23

EN trapping

piegeage d'organismes aquatiques

2007-07-25

PIEGEAGE DANS MATRICE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN matrix isolation

PIEGES

Appareil pour pieger des electrons ou des trous dans des reseaux et pieger des particules dans des champs; voir egalement a FILTRES

EN traps

PIEGES FROIDS

EN cold traps

PIEGES GEOLOGIQUES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23
Configurations rocheuses capable de confiner
des fluides flottant sur d'autres fluides
EN geologic traps

pieges magnetiques fermes

EN magnetic traps (closed)

pieges magnetiques ouverts

EN magnetic traps (open)

pieges noirs

2007-07-25

pierce (instabilite)

2007-07-25

pierre d'alun

2007-07-25

pierrelatte (cea)

EN pierrelatte (cea)

pierrelatte (centre d'etudes)

2007-07-25

pierrelatte (cogema)

2007-07-25

PIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN pies

pieu (de fondation)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN piles

PIEZOELECTRICITE

EN piezoelectricity

PIEZOMETRIE

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01
EN piezometry

pig (decharges)

2007-07-25

pig (sources d'ions)

2007-07-25

pige (analyse)

2007-07-25

pige (analyse)

2007-07-25

pige (analyse)

2007-07-25

PIGEONS

EN pigeons

pigment retinien

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03
EN retinal pigment

PIGMENTS

1997-06-19
EN pigments

pigmi

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

PIK PHYSICAL MODEL REACTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21
EN pik physical model reactor

pile experimentale moderee par graphite

1993-11-08
EN graphite low-energy experimental
pile

pires a combustible (catalyseurs)

2007-07-25

pires a combustible (centrales electriques)

2007-07-25

PILES A COMBUSTIBLE A ACIDE FORMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN formic acid fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A ALCOOL

1992-05-20
EN alcohol fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A AMMONIAC

1992-05-20
EN ammonia fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A CARBONATES FONDUS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23
EN molten carbonate fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A CHARBON

1992-05-20
EN coal fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A ELECTROLYTE ACIDE

1992-05-20
EN acid electrolyte fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A ELECTROLYTE BASIQUE

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
EN alkaline electrolyte fuel cells

pires a combustible a electrolyte polymere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
EN polymer electrolyte fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A FORMALDEHYDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
EN formaldehyde fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A FORMIATE

2000-04-12
EN formate fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A HAUTE TEMPERATURE

1992-02-21
EN high-temperature fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A HYDRAZINE

2000-04-12
EN hydrazine fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A HYDROCARBURES

1992-05-20
EN hydrocarbon fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A MEMBRANE POLYMERE ECHANGEUSE DE PROTONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
EN proton exchange membrane fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A METHANOL DIRECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
EN direct methanol fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE A OXYDE SOLIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
EN solid oxide fuel cells

pires a combustible a regeneration

2007-07-25

PILES A COMBUSTIBLE BIOCHIMIQUE

2000-04-12
EN biochemical fuel cells

pires a combustible gaz naturel

2007-07-25

pires a combustible nh3

2007-07-25

PILES A COMBUSTIBLE REDOX

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19
EN redox fuel cells

PILES A COMBUSTIBLE REGENERATIVES

1992-05-20
EN regenerative fuel cells

PILES A COMBUSTIBLES

1997-06-17
EN fuel cells

PILES A COMBUSTIBLES A HYDROGENE

1976-07-30
EN hydrogen fuel cells

PILES A COMBUSTIBLES A OXYDATION DIRECTE D'ETHANOL

2006-08-30
EN direct ethanol fuel cells

pires a electrolyte basique

2007-07-25

PILES A ELECTROLYTE SOLIDE

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
EN solid electrolyte fuel cells

PILES A GAZ NATUREL

1992-05-20
EN natural gas fuel cells

pires a membrane échangeuses de protons

2007-07-25

pires alcalines

2007-07-25

pires atomiques

2007-07-25

pires biochimiques

2007-07-25

PILES DE SOUTÈNEMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN support pillars

pires exponentielles

EN exponential piles

pires haute temperature

2007-07-25

pires mcfc

2007-07-25

PILES SIGMA

EN sigma piles

piles sofc

2007-07-25

piles thermoelectriques

2007-07-25

piles voltaiques

EN voltaic cells

pileux (follicules)

2007-07-25

piliers supports

2007-07-25

pilinite

2007-07-25

PILOCARPINE

EN pilocarpine

pilotage (systemes informatises d'aide)

2007-07-25

pilotage des reacteurs

2007-07-25

pilotes

2007-07-25

pilotes (installations)

2007-07-25

piment

2007-07-25

PIMENTS

EN peppers

pimephales promelas

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN pimephales promelas

PINACEES

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

EN pinophyta

PINACOL

EN pinacol

pineale (glande)

2007-07-25

pinellas (usine)

2007-07-25

pinos-bohm (theorie)

2007-07-25

PINNIPEDES

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08

Carnivores aux pattes en forme de nageoires

EN pinnipeds

PINS

EN pines

pion generator medical irradiation

2007-07-25

pioneer (sondes spatiales)

2007-07-25

pioniques (atomes)

2007-07-25

PIONISATION

EN pionization

PONIUM

1985-11-19

Etat lie de pions plus et de pions moins

EN pionium

pions

2007-07-25

PIPELINES

EN pipelines

pipelines pour charbon pulverulent

2007-07-25

pipelines pour materiaux solides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Pipelines dont la principale utilisation est le transport de produits existants sous forme solide. Voir aussi le transport hydraulique et le transport pneumatique.

EN freight pipelines

PIPERAZINES

EN piperazines

PIPERIDINES

EN piperidines

pippard (theorie)

2007-07-25

piqua nuclear power facility

2007-07-25

piques (corrosion)

2007-07-25

pirani (jauges)

2007-07-25

pis (cellules solaires)

2007-07-25

pisciculture

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12

EN fish culture

PISCINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN swimming pools

piscines (entreposage du combustible)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

EN pools (fuel storage)

piscines (reacteurs)

2007-07-25

piscines d'entreposage (du combustible)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN storage pools (fuel)

piscines d'entreposage du combustible

1984-04-04

EN fuel pools

PISCINES D'ENTREPOSAGE DU COMBUSTIBLE

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25

EN fuel storage pools

piscines de desactivation

2007-07-25

PISCINES DE REFROIDISSEMENT

1992-06-05

Appelées piscines de désactivation dans le cadre d'une centrale nucléaire ou d'une usine de retraitement.

EN cooling ponds

piscines de stockage du combustible

2007-07-25

PISTONS

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

EN pistons

PISUM

EN pisum

pitot (tubes)

2007-07-25

pits

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Spectroscopie par analyse des transitoires de courant photoinduit.

EN pits

PITTSBURGH

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

EN pittsburgh

pituitaire (glande)

2007-07-25

pivalique (acide)

2007-07-25

pixe (analyse)

2007-07-25

pl-1 (langage)

2007-07-25

PLACAGE

Pour le procede uniquement

EN plating

PLACAGE A LA VAPEUR

EN vapor plating

PLACENTA

EN placenta

PLACERS

EN placers

placzec (fonction)

2007-07-25

PLAFONDS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN ceilings

PLAGES

EN plages

plages (formation)

2007-07-25

plagioclase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclase

plagioclasite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclasite

plaine de la snake river

2007-07-25

plan d'urgence interne

2007-07-25

plan d'urgence radiologique de goiania

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

Goiania, Goias, Bresil

EN goiania radiological emergency

plan particulier d'intervention

2007-07-25

PLANARIA

EN planaria

PLANCHERS

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

EN floors

planchers chauffants

2007-07-25

planck (loi)

2007-07-25

PLANCTON

Organismes aquatiques qui derivent ou nagent mollement

EN plankton

plancton animal

2007-07-25

PLANETE JUPITER

EN jupiter planet

PLANETE MARS

EN mars planet

PLANETE MERCURE

EN mercury planet

PLANETE NEPTUNE

EN neptune planet

PLANETE PLUTON

EN pluto planet

PLANETE SATURNE

EN saturn planet

PLANETE TERRE

1999-04-28

EN earth planet

PLANETE URANUS

EN uranus planet

PLANETE VENUS

EN venus planet

PLANETES

EN planets

planetes (atmospheres)

2007-07-25

planetes (ionospheres)

2007-07-25

planetes (magnetospheres)

2007-07-25

planification d'un projet

2007-07-25

PLANIFICATION DES EXPERIENCES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

EN experiment planning

PLANIFICATION DU REACTEUR

2017-03-17

EN reactor planning

planification nationale energetique

2007-07-25

planifiees (economies)

2007-07-25

PLANNING

1996-05-06

Plan de travail portant sur la conception d'installations ou d'equipements ou sur l'organisation des travaux à effectuer.

EN planning

PLANS CRISTALLINS

EN habit planes

PLANS D'EXECUTION

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

EN schedules

plans d'intervention en cas d'urgence (loi)

2007-07-25

PLANS D'URGENCE

1995-05-10

EN emergency plans

plans post-accidentels

2007-07-25

plantation de vegetaux

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN plant cultivation

plantations (biomasse)

2013-04-29

EN plantations (biomass)

PLANTATIONS DE BIOMASSE

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

EN biomass plantations

plantes

2007-07-25

plantes (culture selective)

2007-07-25

plantes (maladies)

2007-07-25

PLANTES D'ORNEMENT

EN ornamental plants

PLANTES EN C4

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12

Végétaux dont la voie de fixation du carbone comporte une étape préliminaire au cours de laquelle le CO₂ se lie au phosphoénolpyruvate.

EN c4 species

plantes fossiles

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN plant fossils

PLANTES HERBACEES

1996-11-13

EN herbs

PLANTES MEDICINALES

1996-11-13

EN medicinal plants

plantes pionnières

2007-07-25

plaques (de combustible)

EN plates (fuel)

plaques électrolytiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN electrolyte tiles

PLAQUES EPAISSES

EN slabs

PLAQUES MINCES

EN plates

PLAQUETTES SANGUINES

EN blood platelets

PLASMA

EN plasma

plasma (accélérateurs)

2007-07-25

plasma (accélération)

2007-07-25

plasma (anneaux)

2007-07-25

plasma (canons)

2007-07-25

plasma (centrifugeuses)

2007-07-25

plasma (chauffage ohmique)

2007-07-25

plasma (chauffage)

2007-07-25

plasma (commutateurs)

2007-07-25

plasma (confinement en mode h)

2007-07-25

plasma (confinement)

2007-07-25

plasma (couche)

2007-07-25

plasma (de quarks)

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

EN plasma (quark)

plasma (densite)
2007-07-25

plasma (derive)
2007-07-25

plasma (diagnostic)
2007-07-25

plasma (diamagnetisme)
2007-07-25

plasma (disruption)
2007-07-25

plasma (ensemencement)
2007-07-25

plasma (expansion)
2007-07-25

plasma (filament)
2007-07-25

plasma (fours)
2007-07-25

plasma (gaines)
2007-07-25

plasma (impuretes)
2007-07-25

plasma (injection)
2007-07-25

plasma (instabilites mhd)
2007-07-25

plasma (instabilites)
2007-07-25

plasma (jets)
2007-07-25

plasma (lentilles)
2007-07-25

plasma (modeles)
2007-07-25

plasma (ondes)
2007-07-25

plasma (oscillations)
2007-07-25

plasma (pertes ohmiques)
2007-07-25

plasma (potentiel)
2007-07-25

plasma (pression)
2007-07-25

plasma (production)
2007-07-25

plasma (profils radiaux)
2007-07-25

plasma (projection)
2007-07-25

plasma (sanguin)
EN plasma (blood)

plasma (simulation)
2007-07-25

PLASMA A BETA ELEVE
EN high-beta plasma

PLASMA A BETA FAIBLE
Beta compris entre 0 et 0.01
EN low-beta plasma

PLASMA A BETA MOYEN
Beta compris entre 0.01 et 0.1
EN medium-beta plasma

PLASMA A L'EQUILIBRE
EN equilibrium plasma

PLASMA CHAUD
EN hot plasma

PLASMA COLLISIONNEL
EN collisional plasma

PLASMA CORE ASSEMBLY
INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19
EN plasma core assembly

PLASMA DE BORD
1983-09-06
EN plasma scrape-off layer

plasma de bord (instabilites localisees)
2007-07-25

plasma de bord (rayonnement marfe)
2007-07-25

plasma de lorentz
EN lorentz plasma

plasma de quarks
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
EN quark plasma

plasma electrons-trous
INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
EN electron-hole plasma

PLASMA EN FISSION
EN fissioning plasma

PLASMA FOCUS
EN plasma focus

plasma focus (dispositifs)
2007-07-25

PLASMA FROID
EN cold plasma

PLASMA HOMOGENE
EN homogeneous plasma

plasma hors d'equilibre
INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN nonequilibrium plasma

PLASMA HORS D'EQUILIBRE
EN non-equilibrium plasma

PLASMA NON HOMOGENE
Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme PLASMA NON-HOMOGENE.
EN inhomogeneous plasma

PLASMA OPTIQUEMENT EPAIS
EN optically thick plasma

PLASMA OPTIQUEMENT MINCE
EN optically thin plasma

PLASMA PRODUIT PAR LASER
EN laser-produced plasma

PLASMA QUANTIQUE
EN quantum plasma

plasma quarks-gluons
INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
EN quark-gluon plasma

PLASMA QUIESCENT
EN quiescent plasma

PLASMA RELATIVISTE
EN relativistic plasma

PLASMA ROTATIF
INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22
EN rotating plasma

PLASMA SANGUIN
EN blood plasma

plasma sanguin (clairance)
2007-07-25

PLASMA SANS COLLISION
EN collisionless plasma

PLASMA SOLIDE
1999-10-07
EN solid-state plasma

PLASMAPAUSE
1999-04-28
EN plasmopause

PLASMAPHAGES
EN plasma eaters

plasmas (equations cinetiques)
2007-07-25

PLASMASPHERE
1999-04-28
EN plasmasphere

PLASMATRON
EN plasmatrons

plasmides
INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22
EN paragenes

PLASMIDES
INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22
EN plasmids

plasmine
INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12
EN plasmin

PLASMINOGENE
INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
EN plasminogen

plasmocytes
EN plasmocytes

PLASMOCYTES
EN plasma cells

PLASMODIUM
EN plasmodium

PLASMOIDES
EN plasmoids

PLASMONS
EN plasmons

PLASTICITE
EN plasticity

PLASTIFIANTS
Un produit chimique tel que l'huile de ricin ou l'huile de lin, qui ajoute aux caoutchoucs, resines ou autres matériaux, permet d'en faciliter le travail ou de leur conférer de la flexibilité, de l'extensibilité
EN plasticizers

plastiques (matieres)

2007-07-25

plastiques (mousses)

2007-07-25

plastiques (scintillateurs)

2007-07-25

PLASTIQUES ARMES

EN reinforced plastics

PLASTOQUINONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN plastoquinone

plateau (regime)

2007-07-25

PLATEAU CONTINENTAL

1997-06-19

EN continental shelf

plateau continental exterieur

2009-02-10

plateau continental externe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN outer continental shelf

PLATEAU DU COLORADO

EN colorado plateau

plateformes de forage

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11

EN drilling platforms

PLATEFORMES MARINES

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19

Comprend les plateformes fixes ou gravitaires, les plateformes flottantes et les plateformes mobiles.

EN offshore platforms

PLATEFORMES SEMI-SUBMERSIBLES

2008-07-04

EN semisubmersible platforms

PLATHELMINTHES

EN platyhelminths

PLATINE

EN platinum

PLATINE 166

2009-04-06

EN platinum 166

PLATINE 168

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

EN platinum 168

PLATINE 169

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

EN platinum 169

PLATINE 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

EN platinum 170

PLATINE 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 171

PLATINE 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 172

PLATINE 173

EN platinum 173

PLATINE 174

EN platinum 174

PLATINE 175

EN platinum 175

PLATINE 176

EN platinum 176

PLATINE 177

EN platinum 177

PLATINE 178

EN platinum 178

PLATINE 179

EN platinum 179

PLATINE 180

EN platinum 180

PLATINE 181

EN platinum 181

PLATINE 182

EN platinum 182

PLATINE 183

EN platinum 183

PLATINE 184

EN platinum 184

PLATINE 185

EN platinum 185

PLATINE 186

EN platinum 186

PLATINE 187

EN platinum 187

PLATINE 188

EN platinum 188

PLATINE 189

EN platinum 189

PLATINE 190

EN platinum 190

PLATINE 191

EN platinum 191

PLATINE 192

EN platinum 192

PLATINE 193

EN platinum 193

PLATINE 194

EN platinum 194

PLATINE 195

EN platinum 195

PLATINE 196

EN platinum 196

PLATINE 197

EN platinum 197

PLATINE 198

EN platinum 198

PLATINE 199

EN platinum 199

PLATINE 200

EN platinum 200

PLATINE 201

EN platinum 201

PLATINE 202

EN platinum 202

PLATINE 203

EN platinum 203

PLATINE 204

EN platinum 204

PLATINE 205

EN platinum 205

PLATINE 206

EN platinum 206

PLATINE 207

EN platinum 207

PLATINE 208

EN platinum 208

PLATINE167

2009-04-06

EN platinum 167

platte de paris

EN plaster of paris

PLATRES DE GYPSE

EN gypsum cements

platte du nord

2007-07-25

pleasant island

2007-07-25

pleiade (dispositif)

2007-07-25

PLEISTOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pleistocene epoch

PLEKTONS

2013-10-24

EN plektons

plesiotherapie

EN plesiotherapy

PLEVRE

EN pleura

PLEXIGLAS

EN plexiglas

PLIE

EN plaice

PLIOCENE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN pliocene epoch

plis anticlinaux

2007-07-25

PLOIDIE

EN ploidy

PLOMB

EN lead

PLOMB 178

2007-02-14

EN lead 178

PLOMB 179

2007-02-14

EN lead 179

PLOMB 180

1996-10-10

EN lead 180

PLOMB 181

2007-02-14

EN lead 181

PLOMB 182

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1987-07-22

EN lead 182

PLOMB 183

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN lead 183

PLOMB 184

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN lead 184

PLOMB 185

ETDE: 1975-08-19
EN lead 185

PLOMB 186

EN lead 186

PLOMB 187

EN lead 187

PLOMB 188

EN lead 188

PLOMB 189

EN lead 189

PLOMB 190

EN lead 190

PLOMB 191

EN lead 191

PLOMB 192

EN lead 192

PLOMB 193

1975-10-29
EN lead 193

PLOMB 194

EN lead 194

PLOMB 195

EN lead 195

PLOMB 196

EN lead 196

PLOMB 197

EN lead 197

PLOMB 198

EN lead 198

PLOMB 199

EN lead 199

PLOMB 200

EN lead 200

PLOMB 201

EN lead 201

PLOMB 202

EN lead 202

PLOMB 203

EN lead 203

PLOMB 204

EN lead 204

PLOMB 205

EN lead 205

PLOMB 206

EN lead 206

PLOMB 207

EN lead 207

PLOMB 208

EN lead 208

plomb 208 (faisceaux)

2007-07-25

PLOMB 209

EN lead 209

PLOMB 210

EN lead 210

PLOMB 211

EN lead 211

PLOMB 212

EN lead 212

PLOMB 213

EN lead 213

PLOMB 214

EN lead 214

PLOMB 215

EN lead 215

PLOMB 216

EN lead 216

PLOMB TETRAETHYLE

ETDE: 2005-02-01
EN tetraethyl lead

PLOMBATES

EN plumbates

PLOMBERIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
EN plumbing

plongee (operations)

2007-07-25

PLONGEE D'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-02-13
EN downwelling

plongement invariant

2007-07-25

plowshare (projet)

2007-07-25

plt (dispositifs)

2007-07-25

pltz

2007-07-25

PLUIE

EN rain

pluie (eau)

2007-07-25

pluie interceptee

2007-07-25

PLUIES ACIDES

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22
EN acid rain

plum brook reactor facility

2007-07-25

plumbane (tetraethyle)

2008-04-17

plumbbob (projet)

2007-07-25

PLUMES

EN feathers

plunger (methode)

2007-07-25

PLURONICS

EN pluronics

pluton (planete)

2007-07-25

plutoniques (roches)

2007-07-25

PLUTONIUM

1996-01-24
EN plutonium

plutonium (recyclage)

2007-07-25

PLUTONIUM 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23
EN plutonium 228

PLUTONIUM 229

1994-04-11
EN plutonium 229

PLUTONIUM 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23
EN plutonium 230

PLUTONIUM 231

EN plutonium 231

PLUTONIUM 232

EN plutonium 232

PLUTONIUM 233

EN plutonium 233

PLUTONIUM 234

EN plutonium 234

PLUTONIUM 235

EN plutonium 235

PLUTONIUM 236

EN plutonium 236

PLUTONIUM 237

EN plutonium 237

PLUTONIUM 238

1997-02-07
EN plutonium 238

PLUTONIUM 239

EN plutonium 239

PLUTONIUM 240

EN plutonium 240

PLUTONIUM 241

EN plutonium 241

PLUTONIUM 242

EN plutonium 242

PLUTONIUM 243

EN plutonium 243

PLUTONIUM 244

EN plutonium 244

PLUTONIUM 245

EN plutonium 245

PLUTONIUM 246

EN plutonium 246

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15
EN plutonium 247

PLUTONIUM 248

EN plutonium 248

PLUTONIUM 250

EN plutonium 250

PLUTONIUM ALPHA

EN plutonium-alpha

PLUTONIUM BETA

EN plutonium-beta

PLUTONIUM DELTA

EN plutonium-delta

PLUTONIUM EPSILON

EN plutonium-epsilon

PLUTONIUM GAMMA

EN plutonium-gamma

plutonium recycle critical facility
2007-07-25**plutonium recycle test reactor**
2007-07-25**plutonyle (composes)**
2007-07-25**PLZT**INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07
EN plzt**PMMA**INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04
EN pmma**pmn (produit materiel net)**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
EN nmp(net material product)**pna (aromatiques polynucleaires)**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Composes aromatiques polynucleaires.
EN pna**pnb**

2007-07-25

PNCETDE: 1975-09-11
EN pnc**PNEUMATIQUE**

EN pneumatics

pneumatique (appareils de commande)

2007-07-25

pneumatique (transport)

2007-07-25

PNEUMOCOCCUS

EN pneumococcus

PNEUMOCONIOSES

EN pneumoconioses

PNEUMONIE

EN pneumonia

PNEUS1992-03-16
EN tires**PNICTURES**INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14
EN pnictides**pnl**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
EN pnl**PNUD**INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
Programme des Nations Unies pour le Développement
EN undp**PO**INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24
EN po river**podbielniak (appareils)**

2007-07-25

POELESINIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04
EN stoves**poeles (combustion au bois)**INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (wood burning)**poeles (combustion au charbon de bois)**INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (coal burning)**poeles (combustion au gaz)**INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (gas burning)**poeles (electriques)**INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
EN stoves (electric)**POIDS**

EN weight

poids (indicateurs)

2007-07-25

POIDS MOLECULAIRE

EN molecular weight

poids specifique

EN specific weight

poils staminaux

EN stamen hairs

poincare (groupes)

2007-07-25

poincare-bertrand (formule)

2007-07-25

POINT D'ARRETINIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14
EN stagnation point**point d'eclair**INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
EN flash point**POINT D'ECOULEMENT**2000-04-12
EN pour point**point d'inflammation**

2007-07-25

point de contact

2008-04-18

POINT DE CURIE

EN curie point

point de neel

EN neel point

POINT DE ROSEEINIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
EN dew point**point de scission (modele)**

2007-07-25

POINT LAMBDA

EN lambda point

point mort

2007-07-25

POINT TRIPLEINIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08
Temperature et pression auxquelles les phases solide, liquide et vapeur d'une substance coexistent et sont en equilibre.
EN triple point**POINT ZERO ECOLOGIQUE**INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12
EN baseline ecology**pointage du soleil**

2007-07-25

pointe (centrales)

2007-07-25

pointe (charge)

2007-07-25

pointe de puissanceINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN peak power**pointes (thermiques)**

EN spikes (thermal)

pointes de courant

2007-07-25

POINTES THERMIQUES1996-07-23
EN thermal spikes**pointeurs de soleil**

2007-07-25

POINTS CHAUDS

EN hot spots

points chauds (biologiques)

EN hot spots (biological)

points chauds (facteur)

2007-07-25

POINTS CHAUDS BIOLOGIQUES

EN biological hot spots

points conjuges

EN conjugate points

POINTS D'EBULLITION

EN boiling points

points de congelation

EN freezing points

points de congelation (abaissement)

2007-07-25

POINTS DE FUSION

EN melting points

POINTS QUANTIQUES2003-11-03
EN quantum dots**POINTS STRATEGIQUES**Points du cycle du combustible où la mesure du flux des matières nucléaires serait utile pour la mise en oeuvre des garanties.
EN strategic points**POIRES**

EN pears

POIS

EN peas

pois (plantes)

EN pea plant

pois a vaches

2009-02-10

poiseuille (ecoulement)

2007-07-25

poisons (neutroniques)

EN poisons (nuclear)

poisons chimiques

1983-03-15

EN poisons (chemical)

POISONS CONSOMMABLES

EN burnable poisons

POISONS DE FISSION

EN fission poisons

POISONS NUCLEAIRES

EN nuclear poisons

poisons nucleaires (elimination)

2007-07-25

POISONS SOLUBLES

EN soluble poisons

poisson (coefficient)

2007-07-25

poisson (equation)

2007-07-25

POISSON ROUGE

EN goldfish

POISSONS*Pas pour le concept de la chair comestible du poisson pour laquelle il faut utiliser***ALIMENTS MARINS**

EN fishes

poissons (aliments)

EN fish meal

poissons (ecailles)

2007-07-25

poissons (migration)

2007-07-25

poissons (passes)

2007-07-25

poissons (produits tires)

2007-07-25

POISSONS ANADROMES

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

Poissons qui remontent les cours d'eau depuis la mer pour frayer

EN anadromous fishes

POITRINE

1999-04-06

EN chest

poivrons rouges

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN red peppers

POIX

EN pitches

polaire (cornet)

2007-07-25

polaires (regions)

2007-07-25

polaires (sous-orages)

2007-07-25

POLAR GAS PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN polar gas project

POLARIMETRES

EN polarimeters

POLARIMETRIE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

EN polarimetry

POLARISABILITE*Rapport entre le moment dipolaire induit et le champ électrique externe.*

EN polarizability

polarisabilite (particule, électrique)

2015-01-29

EN polarizability (particle electric)

polarisabilite (particule, magnétique)

2015-01-29

EN polarizability (particle magnetic)

POLARISABILITE DES**PARTICULES**

2015-01-29

EN particle polarizability

POLARISABILITE ELECTRIQUE**DES PARTICULES**

2015-01-29

EN particle electric polarizability

POLARISABILITE MAGNETIQUE**DES PARTICULES**

2015-01-29

EN particle magnetic polarizability

POLARISATION*Pour le procede et l'etat en physique classique uniquement; voir également a ORIENTATION DE SPIN*

EN polarization

polarisation-asymetrie (rapport)

2007-07-25

polarisation des coeurs de noyaux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

EN core polarization (nuclei)

POLARISATION DU VIDE

EN vacuum polarization

polarisation induite (diagraphie)

2007-07-25

polarisation spontanee (methode)

2007-07-25

polarisation spontanee (prospection)

2007-07-25

polarisees (cibles)

2007-07-25

polarises (faisceaux)

2007-07-25

polarises (noyaux)

2007-07-25

polarises (produits)

2007-07-25

polaritons

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN polaritons

POLAROGRAPHIE

EN polarography

POLARONS

EN polarons

pole unitaire (approximation)

2007-07-25

poles castillejo-dalitz-dyson

EN castillejo-dalitz-dyson poles

POLES CDD

EN cdd poles

POLES DE LORENTZ

EN lorentz poles

POLES DE POMERANCHUK

EN pomeranchuk poles

POLES DE REGGE

EN regge poles

poles de toller

EN toller poles

poli superficiel

EN smoothness

police scientifique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN forensic science

POLIOMYELITE

EN poliomyelitis

poliomyelite (virus)

2007-07-25

POLISSAGE

EN polishing

POLISSAGE CHIMIQUE

EN chemical polishing

POLISSAGE ELECTROLYTIQUE

EN electropolishing

POLISSAGE MECANIQUE

EN mechanical polishing

politique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN policy

POLITIQUE DE L'EAU

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

EN water policy

POLITIQUE DE L'ENERGIE

1999-07-06

EN energy policy

POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14

EN environmental policy

politique de l'environnement (loi americaine)

2007-07-25

POLITIQUE DE NON-PROLIFERATION

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

EN non-proliferation policy

politique de réglementation des services publics, etats-unis

2007-07-25

politique de réglementation des services publics (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN *purpa**politique de réglementation des services publics (etats-unis)*

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN *public utility regulatory policies act***POLITIQUE ECONOMIQUE**

1999-06-29

EN economic policy

POLITIQUE ETRANGERE

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

EN foreign policy

politiques (aspects)

2007-07-25

POLITIQUES**GOUVERNEMENTALES**

1998-01-28

EN government policies

POLLEN

EN pollen

POLLUANTS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN pollutants

POLLUCITE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN pollucite

POLLUTION

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser
CONTAMINATION

EN pollution

pollution (echange de droits)

2007-07-25

pollution (equipements de lutte)

2007-07-25

pollution (legislation)

2007-07-25

pollution (lutte preventive)

2007-07-25

pollution (lutte)

2007-07-25

pollution (reglementation)

2007-07-25

pollution (sources fixes)

2007-07-25

pollution (sources mobiles)

2007-07-25

pollution (sources ponctuelles)

2007-07-25

pollution (thermique)

2000-04-12

EN *pollution (thermal)***POLLUTION ATMOSPHERIQUE**

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser
CONTAMINATION

EN air pollution

pollution atmosferique (controle)

2007-07-25

pollution atmosferique (dispositifs de controle)

2007-07-25

pollution atmosferique (lutte)

2007-07-25

pollution atmosferique (reduction)

2007-07-25

pollution chimique

2007-07-25

pollution de l'air

2007-07-25

pollution de l'air (legislation)

2007-07-25

POLLUTION DE L'AIR A**L'INTERIEUR DES LOCAUX**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13

Pour la pollution non-radioactive uniquement. Pour les produits radioactifs comme le radon, utiliser
CONTAMINATION DE L'AIR A L'INTERIEUR DES LOCAUX

EN indoor air pollution

pollution de l'eau (legislation)

2007-07-25

POLLUTION DES EAUX

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser
CONTAMINATION

EN water pollution

pollution des eaux (dispositifs de controle)

2007-07-25

pollution des eaux (lutte)

2007-07-25

POLLUTION DES SOLS

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser
CONTAMINATION

EN land pollution

pollution marine (convention de londres sur la prevention)

2007-07-25

pollution marine (convention de londres)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *pollution, prevention of marine, 1972 london convention on**pollution par le bruit*

2007-07-25

pollution par les hydrocarbures

2007-07-25

pollution phonique

2007-07-25

pollution phonique (lutte)

2007-07-25

pollution thermique

2007-07-25

pollution transfrontiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN *transboundary pollution***POLLUTION TRANSFRONTIERE**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

Pour la pollution non-radioactive uniquement; pour la pollution radioactive utiliser
CONTAMINATION TRANSFRONTIERE

EN *transfrontier pollution**pollux*

2007-07-25

POLOGNE

1997-03-07

EN poland

pologne (organismes)

2007-07-25

poloidal divertor experiment

2007-07-25

poloïdaux (divertors)

2007-07-25

POLONIUM

EN polonium

POLONIUM 186

2007-05-23

EN polonium 186

POLONIUM 187

2007-05-23

EN polonium 187

POLONIUM 188

2002-08-13

EN polonium 188

POLONIUM 189

2007-04-19

EN polonium 189

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

EN polonium 190

POLONIUM 191

2007-04-19

EN polonium 191

POLONIUM 192

EN polonium 192

POLONIUM 193

EN polonium 193

POLONIUM 194

EN polonium 194

POLONIUM 195

EN polonium 195

POLONIUM 196

EN polonium 196

POLONIUM 197

EN polonium 197

POLONIUM 198

EN polonium 198

POLONIUM 199

EN polonium 199

POLONIUM 200

EN polonium 200

POLONIUM 201

EN polonium 201

POLONIUM 202

EN polonium 202

POLONIUM 203

EN polonium 203

POLONIUM 204

EN polonium 204

POLONIUM 205

EN polonium 205

POLONIUM 206

EN polonium 206

POLONIUM 207

EN polonium 207

POLONIUM 208

EN polonium 208

POLONIUM 209

EN polonium 209

POLONIUM 210

1995-11-06

EN polonium 210

POLONIUM 211

EN polonium 211

POLONIUM 212

EN polonium 212

POLONIUM 213

EN polonium 213

POLONIUM 214

EN polonium 214

POLONIUM 215

EN polonium 215

POLONIUM 216

EN polonium 216

POLONIUM 217

EN polonium 217

POLONIUM 218

EN polonium 218

POLONIUM 219

EN polonium 219

POLONIUM 220

EN polonium 220

POLYACETALS

EN polyacetals

POLYACETYLENES

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

EN polyacetylenes

POLYACRYLATES

EN polyacrylates

polyacrylonitrile (pan)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polyacrylonitrile

POLYAMIDES

1996-08-05

EN polyamides

POLYCARBONATES

EN polycarbonates

polycarburants (moteurs)

2007-07-25

POLYCRISTAUX

EN polycrystals

POLYCYTHEMIE

EN polycythemia

POLYENES

EN polyenes

POLYESTERS

1996-07-18

EN polyesters

polyethers

EN polyethers

polyethylene terephthalate (pet)

2000-04-12

POLYETHYLENEGLYCOLS

EN polyethylene glycols

POLYETHYLENES

1996-01-24

EN polyethylenes

polyfluorure de vinylidene (pvdf)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN poly(vinylidene fluoride)

POLYGONE D'ESSAIS DE TONOPAH

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN tonopah test range

POLYHALITE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

EN polyhalite

polyhydroxyaromatiques

EN polyhydroxyaromatics

POLYISOPRENE

EN polyisoprene

polymerase (amplification en chaine)

2007-07-25

POLYMERASES

EN polymerases

POLYMERASES DE L'ADN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27

EN dna polymerases

POLYMERASES DE L'ARN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27

EN rna polymerases

POLYMERES

EN polymers

polymeres (procedes de recuperation)

2007-07-25

polymeres acryliques

EN acrylic polymers

polymeres d'ethylene

EN ethylene polymers

POLYMERES D'ETHYLENE-PROPYLENE-DIENE

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06

EN ethylene propylene diene polymers

polymeres de styrene

EN styrene polymers

POLYMERES GREFFES

EN graft polymers

POLYMERES HYDROPHILES

2000-01-11

EN hydrophylic polymers

POLYMERES MINERAUX

EN inorganic polymers

POLYMERES ORGANIQUES

EN organic polymers

POLYMERISATION

EN polymerization

polymethylmethacrylates

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN polymethylmethacrylates

polymorphisme de taille des fragments de restriction

2007-07-25

POLYNEUTRONS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04

Système à plusieurs corps et à ... constitué de neutrons.

EN polyneutrons

POLYNOMES

EN polynomials

POLYNOMES DE HERMITE

EN hermite polynomials

POLYNOMES DE LAGUERRE

EN laguerre polynomials

POLYNOMES DE LEGENDRE

EN legendre polynomials

POLYOLEFINES

EN polyolefins

polyome (virus)

2007-07-25

polyoxyisobutylene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN poly(isobutylene oxide)

polyoxymethylene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polytetraoxane

POLYOXYMETHYLENES

EN polyoxymethylenes

POLYPEPTIDES

EN polypeptides

POLYPHENOLS

1996-06-28

EN polyphenols

POLYPHENYLES

1996-07-08

EN polyphenyls

POLYPLOIDIE

EN polyploidy

POLYPORUS VERSICOLOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN polyporus versicolor

POLYPROPYLENE

EN polypropylene

polysaccharide-lyases

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

EN polysaccharide-lyases

POLYSACCHARIDES

EN polysaccharides

POLYSTYRENE

EN polystyrene

POLYSTYRENE AU**DIVINYLBENZENE**

EN polystyrene-dvb

polysulfures

EN polysulfides

POLYTEREPHTHALATE**D'ETHYLENE**

2017-11-13

Terme interdit jusqu'en novembre 2017, il était jusqu'alors indexé en POLYESTERS

EN polyethylene terephthalate

POLYTETRAFLUOROETHYLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN polytetrafluoroethylene

polythene

EN polythene

polythionates

EN polythionates

polythionique (acide)

2007-07-25

polythionique (acide)

2007-07-25

polythionique (acide)

2007-07-25

POLYURETHANES

EN polyurethanes

polyvidone

2007-07-25

polyvinyle (chlorure)

2007-07-25

POLYVINYLES

EN polyvinyls

polyvinylique (alcool)

2007-07-25

polyvinylpyrrolidone

EN polyvinylpyrrolidone

pomeranchuk (particules)

2007-07-25

pomeranchuk (poles)

2007-07-25

pomeranchuk (theoreme)

2007-07-25

pomerons

EN pomerons

POMMADES

EN ointments

POMMES

EN apples

POMMES DE TERRE

EN potatoes

pommes de terre (plantes)

EN potato plant

POMPAGE

1999-08-26

EN pumping

pompage (electrique)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (electrical)

pompage (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (laser)

pompage (nucleaire)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (nuclear)

pompage de derive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Un sous-ensemble du systeme de pompage du plasma rf qui pompe perpendiculairement l'energie dans une population d'ions pieges a des frequences proches de la frequence de rebond des ions pieges. Les déplacements radiaux par des derives a courbure geodesique sont amplifiés de façon a ce que les ions soient entraînés vers le limiteur.

EN drift pumping

pompage de gaz (limiteurs)

2007-07-25

pompage hydraulique (accumulation)

2007-07-25

pompage magnetique (chauffage)

2007-07-25

pompage magnetique a temps de transit

EN tmp

POMPAGE NUCLEAIRE

EN nuclear pumping

POMPAGE OPTIQUE

2000-03-28

EN optical pumping

pompage par decharge electrique

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

EN electric discharge pumping

POMPAGE PAR DECHARGE ELECTRIQUE

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-05-07

EN electrical pumping

POMPAGE PAR FAISCEAU ELECTRONIQUE

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21

EN electron beam pumping

pompage par laser

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

EN laser pumping

pompage-turbinage (amenagements)

2007-07-25

POMPES

EN pumps

POMPES A AEROMOTEUR

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11

Uniquement pour les pompes mécaniques à aéromoteur. Pour les pompes électriques à aéromoteur, employer les descripteurs TURBINES EOLIENNES et POMPES.

EN wind-powered pumps

POMPES A CHALEUR

1979-09-18

EN heat pumps

POMPES A CHALEUR A GAZ

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

EN gas heat pumps

POMPES A CHALEUR A STOCKAGE ENTERRE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24

EN ground source heat pumps

POMPES A CHALEUR AVEC**APPOINT D'ENERGIE SOLAIRE**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

EN solar-assisted heat pumps

POMPES A CHALEUR SUR AIR

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

EN air source heat pumps

POMPES A CHALEUR SUR NAPPE AQUIFERE

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

EN water source heat pumps

 pompes a chaleur thermoelectriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heat pumps

POMPES A EAU

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28

EN water pumps

POMPES A EAU SOLAIRES

1992-04-10

EN solar water pumps

POMPES A FLUX

1975-08-22

Un generateur cryogenique a courant continu

EN flux pumps

 pompes a flux pour electro-aimants supraconducteurs

2000-04-12

EN superconducting flux pumps

 pompes a piston plongeur

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

EN plunger pumps

POMPES A TIGES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN rod pumps

pompes a tiges (pompes de puit petrolier a tige de pompage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
EN sucker rod pumps

POMPES A VIDE

EN vacuum pumps

POMPES CENTRIFUGES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26
EN centrifugal pumps

POMPES CHIMIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN chemical heat pumps

POMPES CRYOGENIQUES

EN cryopumps

POMPES ELECTROMAGNETIQUES

EN electromagnetic pumps

POMPES IONIQUES A PULVERISATION

EN sputter-ion pumps

pompes turbines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
EN turbine pumps

POMPES TURBINES REVERSIBLES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24
Turbines hydrauliques réversibles.
EN pump turbines

POMPES TURBOMOLECULAIRES

EN turbomolecular pumps

ponce

2000-04-12
Une roche vitreuse vesiculaire de couleur claire ayant communément la composition d'une rhyolite
EN pumice

ponctualite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN timeliness

ponderation (fonctions)

2007-07-25

ponderomotrice (force)

2007-07-25

pongides

2007-07-25

PONTS

1991-09-25
EN bridges

PONTS ELECTRIQUES DE MESURE

EN electric bridges

PONTS THERMIQUES

2005-07-05
Passages, généralement indésirables, au travers desquels la chaleur est transférée beaucoup plus rapidement qu'au travers des matériaux voisins
EN thermal bridges

pool critical assembly ornl

2007-07-25

pool marque (techniques)

2007-07-25

pool test reactor chalk river

2007-07-25

pools energetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN power pools

pop

ETDE: 2005-02-01
EN pop (paroxypropione)

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN popae

popae (anneau de stockage)

2007-07-25

popop

2000-04-12
EN bis(phenyloxazoly)benzene

POPOP

EN popop

population (densite)

2007-07-25

population (deplacement)

2007-07-25

population (dynamique)

2007-07-25

population active

2007-07-25

population active

2007-07-25

POPULATION SAMI

2008-09-01
Population autochtone du nord de l'Europe habitant une partie du nord de la Suede, Norvege, Finlande et la Peninsule Kola de Russie
EN sami people

POPULATIONS

EN populations

POPULATIONS HUMAINES

EN human populations

POPULATIONS INDIGENES

2008-05-23
EN indigenous peoples

POPULATIONS RURALES

EN rural populations

POPULATIONS URBAINES

EN urban populations

populus deltoides

2007-07-25

porc (viande)

EN pork

PORCELAINE

EN porcelain

PORCS

EN swine

PORCS DE PETITE TAILLE

EN miniature swine

PORES DE MEMBRANES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
EN membrane pores

poreux (matériaux)

2007-07-25

PORINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22
EN porins

POROSIMETRES

EN porosimeters

POROSITE

EN porosity

PORPHYRA

EN porphyra

PORPHYRINES

1997-06-17
EN porphyrins

porphyrines de type etio

2000-04-12
EN etioporphyrins

port radium

1996-07-08
EN port radium

portable medium power plant-2a

2007-07-25

portable medium power plant-3a

2007-07-25

portables (equipements)

2007-07-25

portatifs (equipements)

2007-07-25

porte (circuits)

2007-07-25

porte (veine)

2007-07-25

porte-cibles

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13
EN target holders

porte-echantillons

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26
EN specimen holders

PORTE-ECHANTILLONS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28
EN sample holders

PORTE D'INTERACTION

EN interaction range

PORTE D'UN ANIMAL

EN litter size

portee efficace (theorie)

2007-07-25

portee nulle (approximation)

2007-07-25

porter-thomas (distribution)

2007-07-25

PORTES

EN doors

PORTEURS DE CHARGE

EN charge carriers

porteurs de charge (densite)

2007-07-25

porteurs de charge (duree de vie)

2007-07-25

porteurs de charge (mobilité)

2007-07-25

portland (ciment)

2007-07-25

PORTO RICO

EN puerto rico

ports

2000-04-12

EN ports

PORTS

1996-01-24

EN harbors

PORTS DE PLAISANCE

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

EN marinas

portsmouth (usine de centrifugation)

2007-07-25

portsmouth (usine de diffusion gazeuse)

2007-07-25

PORTUGAL

1995-04-03

EN portugal

position (en optique)

EN position (optical)

position (en radionavigation)

EN position (radio)

position (indicateurs)

2007-07-25

position (opérateurs)

2007-07-25

POSITION DU FAISCEAU

EN beam position

POSITIONNEMENT

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

Ne s'applique pas au cas du CHOIX DU SITE.

EN positioning

POSITONIUM

EN positronium

POSITONS

EN positrons

positons (canalisation)

2007-07-25

positons (collisions)

2007-07-25

positons (detection)

2007-07-25

positons (detection)

2007-07-25

positons (faisceaux)

2007-07-25

positons (sources)

2007-07-25

POSITONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic positrons

post-traductionnelle (modification)

2007-07-25

postcombustion (systemes)

2007-07-25

postdecharge

2007-07-25

postes de distribution

2007-07-25

postes de reseau

2007-07-25

postes de transformation ht/bt

2007-07-25

POSTES ELECTRIQUES

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

EN power substations

POSTLUMINESCENCE

EN afterglow

POTASSIUM

EN potassium

POTASSIUM 32

2007-11-22

EN potassium 32

POTASSIUM 33

2007-11-22

EN potassium 33

POTASSIUM 34

2007-11-22

EN potassium 34

POTASSIUM 35

1976-07-30

EN potassium 35

POTASSIUM 36

EN potassium 36

POTASSIUM 37

EN potassium 37

POTASSIUM 38

EN potassium 38

POTASSIUM 39

EN potassium 39

potassium 39 (faisceaux)

2007-07-25

POTASSIUM 40

EN potassium 40

POTASSIUM 41

EN potassium 41

potassium 41 (faisceaux)

2007-07-25

POTASSIUM 42

EN potassium 42

POTASSIUM 43

EN potassium 43

POTASSIUM 44

EN potassium 44

POTASSIUM 45

EN potassium 45

POTASSIUM 46

EN potassium 46

POTASSIUM 47

EN potassium 47

POTASSIUM 48

EN potassium 48

POTASSIUM 49

EN potassium 49

POTASSIUM 50

EN potassium 50

POTASSIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN potassium 51

POTASSIUM 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

EN potassium 52

POTASSIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 53

POTASSIUM 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 54

POTASSIUM 55

2007-11-22

EN potassium 55

POTASSIUM 56

2009-06-02

EN potassium 56

potentiel (electrique)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

EN potential (electric)

POTENTIEL A COEUR DUR

1996-06-28

EN hard-core potential

POTENTIEL A COEUR MOU

EN soft-core potential

POTENTIEL A Puits CARRE

EN square-well potential

POTENTIEL CENTRAL

EN central potential

potentiel coulombien

EN coulomb potential

POTENTIEL D'IONISATION

EN ionization potential

POTENTIEL D'OXYDO-REDUCTION

EN redox potential

POTENTIEL D'OXYGENE

1981-04-03

EN oxygen potential

POTENTIEL D'UN PLASMA

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN plasma potential

potentiel de brueckner

EN brueckner potential

potentiel de brueckner-gammel

EN brueckner-gammel potential

POTENTIEL DE BUCKINGHAM

EN buckingham potential

POTENTIEL DE GAMMEL-THALER

EN gammel-thaler potential

POTENTIEL DE GAUSS

EN gauss potential

POTENTIEL DE HAMADA-JOHNSTON

EN hamada-johnston potential

POTENTIEL DE HULTHEN

1976-07-06

EN hulthen potential

POTENTIEL DE KIHARA

EN kihara potential

POTENTIEL DE L'ECHANGE D'UN PION

EN ope potential

POTENTIEL DE LENNARD-JONES

EN lennard-jones potential

potentiel de levy

1996-06-28

EN levy potential

potentiel de levy-klein

1996-06-28

EN levy-klein potential

POTENTIEL DE MORSE

EN morse potential

POTENTIEL DE MUFFIN-TIN

EN muffin-tin potential

potentiel de nilsson

EN nilsson potential

POTENTIEL DE REID

EN reid potential

potentiel de saxon-woods

EN saxon-woods potential

POTENTIEL DE SCHIFFER

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN schiffer potential

POTENTIEL DE SKYRME

EN skyrme potential

POTENTIEL DE SURFACE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

EN surface potential

POTENTIEL DE SURFACE DELTA

1999-10-20

EN surface delta potential

potentiel de surface delta modifie

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19

EN modified surface delta potential

POTENTIEL DE TABAKIN

EN tabakin potential

POTENTIEL DE WOODS-SAXON

EN woods-saxon potential

POTENTIEL DE YAMAGUCHI

EN yamaguchi potential

POTENTIEL DE YUKAWA

EN yukawa potential

POTENTIEL DES RESSOURCES

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Gisements hypothétiquement exploitables.

EN resource potential

potentiel eh (potentiel d'oxydo-reduction)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN eh (redox potential)

POTENTIEL ELECTRIQUE

EN electric potential

POTENTIEL ENERGETIQUE

2000-04-12

EN power potential

potentiel gammel-brueckner

2009-02-10

POTENTIEL HARMONIQUE

EN harmonic potential

potentiel ionique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Valence divisée par le rayon ionique.

EN ionic potential

POTENTIEL NON LOCAL

Avant mai 1992, ce descripteur était

orthographié sous la forme POTENTIEL

NON-LOCAL.

EN nonlocal potential

potentiel non-local

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-local potential

potentiel non local de yamaguchi

EN yamaguchi nonlocal potential

POTENTIEL NUCLEAIRE

1996-07-08

EN nuclear potential

potentiel nucleon-nucleon

1999-12-06

EN gammel-brueckner potential

POTENTIEL NUCLEON-NUCLEON

1996-07-08

EN nucleon-nucleon potential

potentiel redox

2007-07-25

potentielle (diffusion)

2007-07-25

potentielle (energie)

2007-07-25

POTENTIELS

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

Pour la construction mathématique à partir de

laquelle les forces sont obtenues par

différentiation; pas dans le sens de

POTENTIEL ELECTRIQUE

EN potentials

potentiels periodiques

2002-09-12

EN periodic potentials

potentiels spontanés (methode)

2007-07-25

POTENTIOMETRES

1983-02-04

EN potentiometers

potentiometres (resistances variables)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN potentiometers (variable resistors)

POTENTIOMETRIE

1996-10-23

EN potentiometry

POTENTIOSTATS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Instruments qui contrôlent automatiquement le

potentiel des électrodes de travail durant les

titrages coulométriques

EN potentiostats

POTOMAC

1977-09-06

EN potomac river

potomac (bassin)

2007-07-25

potorous

EN potorous

pots catalytiques

2007-07-25

pou

2007-07-25

POUDRES

EN powders

poudres (metallurgie)

2007-07-25

POUDRES D'ALUMINIUM**FRITTEES**

ETDE: 2005-02-01

EN sintered aluminium powders

poules

EN hens

POULETS

1996-07-08

EN chickens

POUMONS

EN lungs

poumons (cellules)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06

EN lung cells

pourpre retinien

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24

EN visual purple

poursuite solaire

2007-07-25

poussées de gaz (recuperation assistee)

2007-07-25

poussier

2007-07-25

POUSSIER DE COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN coke breeze

POUSSIERE COSMIQUE

EN cosmic dust

POUSSIERE D'ANTHRACITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Poussières ou résidus de charbon ; formations

de schistes ou de grès contenant des couches

d'anthracite impure

EN culm

POUSSIERES

EN dusts

poussières (collecteurs)

2007-07-25

POUTRES

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN structural beams

poutres (construction)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1977-08-24

EN beams (structural)

POUVOIR AGGLUTINANT

2000-04-12

EN caking power

**PRECIPITATIONS
ATMOSPHERIQUES**

EN atmospheric precipitations

PRECIPITATIONS AU SOL

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Eaux de pluie qui traversent une couverture végétale et atteignent le sol.

EN throughfall

PRECIPITINES

EN precipitins

precision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

EN precision

PRECISION

EN accuracy

PRECURSEUR

EN precursor

PRECURSEURS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN foreshocks

precurseurs (de neutrons retardes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN precursors (delayed neutron)

precurseurs (de neutrons retardes)

EN precursors (delayed neutrons)

precurseurs (de protons retardes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN precursors (delayed proton)

precurseurs (de protons retardes)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26

EN precursors (delayed protons)

**PRECURSEURS DE NEUTRONS
RETARDES**

EN delayed neutron precursors

**PRECURSEURS DE PROTONS
RETARDES**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN delayed proton precursors

predateur-proie (interactions)

2007-07-25

prediction (equations)

2007-07-25

PREDISSOCIATION

EN predissociation

PREDNISOLONE

EN prednisolone

PREDNISONNE

EN prednisone

prefabriques (reacteurs)

2007-07-25

pregnenediol

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

EN pregnenediol

PREGNANES

1996-10-23

EN pregnanes

pregnanetriol

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25

EN pregnanetriol

pregnenolone

EN pregnenolone

prehydrolyse

2007-07-25

premites de seismes

2007-07-25

premier son

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

EN first sound

PREMIERE PAROI

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN first wall

PREMIERS SECOURS

EN first aid

prenatale (exposition)

2007-07-25

prenatale (irradiation)

2007-07-25

PREONS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN preons

preparation (chimique)

EN preparation (chemical)

preparation (d'echantillon)

EN preparation (sample)

preparation (de surface)

EN finishing (surface)

PREPARATION D'ECHANTILLONS

EN sample preparation

PREPARATION DES SITES

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN site preparation

PREPARATION DES SURFACES

EN surface finishing

PREPARATION DU CHARBON

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

EN coal preparation

preparation en cas d'urgence (loi)

2007-07-25

PREPARATION PAR VOIE**CHIMIQUE**

EN chemical preparation

preparations pharmaceutiques

2007-07-25

PREPARATIONS**PHARMACEUTIQUES MARQUEES**

1996-10-23

EN radiopharmaceuticals

pres

2009-02-10

**PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE
NOTIFICATION**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Inclut également les rapports rediges par suite des notifications

EN reporting requirements

PRESENCE NATURELLE

1985-07-18

EN natural occurrence

PRESSAGE

EN pressing

PRESSAGE A CHAUD

EN hot pressing

PRESSAGE A FROID

EN cold pressing

pressage isostatique a chaud (pic)

2003-06-26

EN hot isostatic pressing

PRESSES

EN presses

pression (critique)

EN pressure (critical)

pression (de plasma)

EN pressure (plasma)

pression (de radiation)

EN pressure (radiation)

pression (de rayonnement)

2008-04-18

pression (de vapeur)

EN pressure (vapor)

pression (gradients)

2007-07-25

pression (influence)

2007-07-25

pression (jauges)

2007-07-25

pression (mesure)

2007-07-25

pression (recipients)

2007-07-25

pression (regulateurs)

2007-07-25

pression (regulation)

2007-07-25

PRESSION ATMOSPHERIQUE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18

EN atmospheric pressure

PRESSION AU PUIT

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

EN well pressure

PRESSION CRITIQUE

EN critical pressure

pression de couche

2007-07-25

pression de fermeture

2009-02-10

pression de fond

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10

EN bottom-hole pressure

pression de formation

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN formation pressure

PRESSION DE PLASMA

EN plasma pressure

PRESSION DE RADIATION

EN radiation pressure

pression de reference

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN datum pressure

PRESSION DE RESERVOIR

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11

EN reservoir pressure

pression de sable

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
EN sand pressure

pression de vapeur

2007-07-25

pression hydraulique (fractures)

2007-07-25

pression initiale de reservoir

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
EN initial reservoir pressure

PRESSION INTERSTITIELLE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28
Part de la tension superficielle totale s'exerçant normalement dans un sol saturé qui est due à la présence d'un fluide interstitiel.
EN pore pressure

PRESSION PARTIELLE

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10
EN partial pressure

pression statique

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
EN static reservoir pressure

pression statique (dans un puit)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11
EN shutin pressure

pressions (0100-1000 atm)

EN pressure (100-1000 atm)

pressions (1-10 atm)

2003-11-19
EN pressure (1-10 atm)

pressions (1-10 bar)

2003-11-19
EN pressure (1-10 bar)

pressions (1-10 millibar)

2003-11-19
EN pressure (1-10 milli bar)

pressions (10-100 atm)

2003-11-19
EN pressure (10-100 atm)

pressions (10-100 bar)

2003-11-19
EN pressure (10-100 bar)

pressions (10-1000 millibar)

2003-11-19
EN pressure (10-1000 milli bar)

pressions (1000-10000 atm)

2003-11-19
EN pressure (1000-10000 atm)

pressions (10000 atm et plus)

2003-11-19
EN pressure (10000 atm and above)

pressions (7,5 - 7,5x10(3) torr)

2003-11-19
EN pressure (7.5 - 7.5x10(3) torr)

pressions (7,5x10(-3) - 7,5 torr)

2003-11-19
EN pressure (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

pressions moyennes

EN medium pressure

pressurisation

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
EN pressurizing

PRESSURISATION

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07
EN pressurization

PRESSURISEURS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé APPAREILS A PRESSURISER.
EN pressurizers

pressurized subcritical experiment

2007-07-25

prestataires de services

2007-07-25

prestataires de services (personnel)

2007-07-25

prestation de distribution d'énergie

2004-02-11

Fourniture d'énergie (énergie fournie sous forme de chaleur et/ou d'électricité) au consommateur par un tiers sous contrat.
EN contracting of energy services

prêts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
EN loans

prevention de deterioration**significative**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Prevention de Deterioration Significative. Reglementation pour le controle de la pollution aux etat-unis.
EN psd

prevention de deterioration**significative**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
Reglementation pour le contrôle de la pollution aux etat-unis resultant du Clean Air and Clean Water Acts (Legislation sur la Pollution de l'Air et la Pollution de l'Eau), datant respectivement de 1976 et 1980. Utiliser le(s) descripteur(s) approprié(s) pour LUTTE PREVENTIVE CONTRE LA POLLUTION et OPTIMISATION, si approprié.

EN prevention of significant deterioration

PREVENTION DE LA POLLUTION DES EAUX

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Mesures prises, à titre préventif, pour réduire la formation de polluants à la source.
EN water pollution abatement

PREVENTION DE LA POLLUTION DES SOLS

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Mesures prises, à titre préventif, pour réduire la formation de polluants à la source.
EN land pollution abatement

prevention de la pollution marine,**convention de londres**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27
EN marine pollution prevention, london convention

prevention de la pollution marine**(convention de londres)**

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
EN prevention of marine pollution, 1972 london convention on

PREVENTION DES INCENDIES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
EN fire prevention

prevention et detection de l'entartrage

2007-07-25

preventive (medecine)

2007-07-25

PREVISIONS

EN forecasting

price-anderson (loi)

2007-07-25

prigogine (theoreme)

2007-07-25

primaire (ere)

2007-07-25

primakoff (effet)

2007-07-25

primakoff (theorie)

2007-07-25

PRIMATES

EN primates

PRIMENE

EN primene

princeton beta experiment

2007-07-25

princeton large torus

2007-07-25

principe alara

2007-07-25

principe d'aufbau

EN aufbauprinzip

principe d'edification

2007-07-25

PRINCIPE D'EMPILEMENT

EN aufbau principle

PRINCIPE D'EQUIVALENCE

EN equivalence principle

principe d'exclusion

EN exclusion principle

principe d'exclusion de pauli

EN pauli exclusion principle

PRINCIPE D'INCERTITUDE

EN uncertainty principle

principe d'onsager

EN onsager principle

PRINCIPE DE FERMAT

EN fermat principle

PRINCIPE DE FRANCK-CONDON

EN franck-condon principle

principe de heisenberg

EN heisenberg principle

PRINCIPE DE HUYGHENS

EN huygens principle

PRINCIPE DE MACH

EN mach principle

PRINCIPE DE PAULI

EN pauli principle

PRINCIPE DU BILAN DETAILLE

EN detailed balance principle

PRINCIPE HOLOGRAPHIQUE

2015-06-01

Principe mathématique selon lequel l'information totale contenue dans un volume d'espace correspond à une quantité égale d'information contenue en bordure de cet espace

EN holographic principle

PRINCIPES D'INVARIANCE

EN invariance principles

PRIPET

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripet river

pripiat

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripyat river

PRISE DE DECISION

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1976-08-04

Pour les documents décrivant un processus formel permettant d'aboutir à une décision, par exemple faire un choix entre plusieurs alternatives et leurs techniques associées, afin d'établir les politiques ou les procédures

EN decision making

prises d'eau

2007-07-25

prismatique (configuration)

2007-07-25

PRISMES

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

EN prisms

prisons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN jails

PRIVACY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN privacy act

PRIX

1992-02-21

EN prices

prix (réglementation)

2007-07-25

PRIX A LA TÊTE DE PUIT

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

EN wellhead prices

prix au consommateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28

EN consumer prices

PRIX DE DETAIL

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

EN retail prices

PRIX DE GROS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06

EN wholesale prices

prix du consommateur

2009-02-10

prix enrico fermi

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

EN enrico fermi award

prix ernest orlando lawrence

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

EN ernest orlando lawrence award

PRIX ET DISTINCTIONS

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

Reconnaissance d'une réalisation ou d'une performance remarquable.

EN awards

PROACTINIUM 240

2007-11-22

EN protactinium 240

probabiliste (analyse)

2007-07-25

PROBABILITE

EN probability

probabilité d'échappement de resonance

2007-07-25

Terme d'emploi déconseillé. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

probabilité de collision (methode)

2007-07-25

probable (valeur)

2007-07-25

PROBLEME A DEUX CORPS

EN two-body problem

PROBLEME A PLUSIEURS CORPS

1996-04-16

EN many-body problem

PROBLEME A QUATRE CORPS

EN four-body problem

PROBLEME A TROIS CORPS

EN three-body problem

PROBLEME DE CAUCHY

1999-04-13

EN cauchy problem

PROBLEME DE CHAPMAN-FERRARO

EN chapman-ferraro problem

PROBLEME DE DIFFUSION INVERSE

EN inverse scattering problem

PROBLEME DE DIRICHLET

EN dirichlet problem

PROBLEME DE MILNE

EN milne problem

probleme quasi-lineaires

2007-07-25

PROBLEMES D'EXTREMUMS

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

EN extreme-value problems

PROBLEMES DE VALEURS AUX LIMITES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-13

EN boundary-value problems

problemes non lineaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear problems

PROBLEMES NON LINEAIRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme PROBLEMES NON-LINEAIRES.

EN nonlinear problems

PROBLEMES QUASI LINEAIRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme PROBLEMES QUASI-LINEAIRES.

EN quasilinear problems

proca (equations)

2007-07-25

PROCAINE

EN procaine

procede a carbonates fondus

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

Procédé pour l'élimination du dioxyde de soufre des fumées en utilisant un mélange fondu ternaire eutectique de carbonate de métal alcalin; la réduction des produits de réaction des sulfites et des sulfates avec du coke de pétrole; et la réaction des sulfures avec de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone pour régénérer le carbonate et former du sulfure d'hydrogène qui peut être converti en soufre.

EN molten carbonate process

procede a chambre de combustion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Procédé de combustion des déchets à haute température dans lequel les déchets alimentent une colonne entre deux cylindres concentriques afin que les différentes étapes de combustion soient les unes en-dessous des autres au lieu de se suivre une à une.

EN flame chamber process

procede a sels fondus (atomic international)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN molten salt process (atomic international)

procede a sels fondus (kellogg)

2000-04-12

EN molten salt process (kellogg)

PROCEDE ADIP

2000-04-12

EN adip process

procede adl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Procédé de liquéfaction du charbon développé par Arthur D. Little dans lequel de l'hydrogène est ajouté au solvant donneur et du carbone est extrait sous forme de coke. Le procédé a lieu entre 5.5 et 6.9 bars et est semblable à certains procédés traditionnels de raffinerie de pétrole

EN adl process

PROCEDE AIROX

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-09-26

EN airox process

procede alkazid

2000-04-12

EN alkazid process

PROCEDE AMÉLIORÉ D'OXYDATION DES SCHISTES IN SITU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Avant mars 1977, le terme PROCÉDE GARRETT était utilisé pour désigner ce procédé

EN oxy modified in-situ process

procede ames d'oxydation par voie humide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04
EN ames wet oxidation process

PROCEDE AMEX

EN amex process

procede amisol

2000-04-12
EN amisol process

procede amoco cba (cold bed adsorption, adsorption sur lit froid)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
EN amoco cba process

procede amoco de recuperation du soufre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Un procede pour la recuperation de soufre elementaire a partir d'operations de traitement comportant du sulfure d'hydrogene
EN amoco sulfur recovery process

procede aquaclus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN aquaclus process

procede aralex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Avant avril 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
EN aralex process

PROCEDE ARBOR

2000-04-12
EN arbor project

PROCEDE ARC DE GAZEIFICATION DU CHARBON

2000-04-12
Procédé AVCO Corporation utilisé pour la production d'acétylène et la récupération de noir de carbone, d'HCN, de résidus de carbonisation, de gaz combustible à faible pouvoir calorifique et de soufre.
EN arc coal process

procede arco

2000-03-24
Avant février 1995, ce terme était un descripteur autorisé.
EN arco process

procede argonox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
EN argonox process

procede arthur d little de liquefaction du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
EN arthur d little coal liquefaction process

procede atgas

1994-04-12
D'octobre 1992 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.
EN atgas process

procede atomics international a bain de sels fondus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN atomics international molten salt process

procede aurabon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
EN aurabon process

procede avg

2000-04-12
EN avg process

PROCEDE BABCOCK ET WILCOX-DUPONT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Procédé de gazéification sous pression atmosphérique, à fusion de cendres et à lit entraîné.
EN babcock and wilcox-dupont process

procede bailie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
Procédé de pyrolyse à lit fluidisé utilisant l'air pour la conversion de déchets solides municipaux en gaz d'une valeur en btu (british thermal units) intermédiaire.
EN bailie process

procede bamag

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Procédé allemand qui utilise un catalyseur breveté pour réduire le dioxyde de soufre en utilisant un gaz de ville (d'une valeur btu moyenne) dérivé d'un procédé de cokéfaction et constitué d'hydrogène, méthane et monoxyde de carbone.
EN bamag process

PROCEDE BATTELLE DE DESULFURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
Un procédé de lixiviation en circuit fermé permettant d'éliminer jusqu'à 99% des matières pyriteuses et 70% des matières organiques de manière à produire un combustible solide
EN battelle hydrothermal coal process

procede battelle de nettoyage du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN battelle coal-cleaning process

PROCEDE BCL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10
Un procédé d'hydrogénation à deux étages dans lequel les procédés d'hydrogénation primaire et secondaire sont combinés avec le nouveau procédé d'assèchement des boues et les procédés de décantation et de suppression des préasphalènes
EN bcl process

procede bcr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN bcr process

PROCEDE BEACON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN beacon process

PROCEDE BEAVON

2000-04-12
EN beavon process

PROCEDE BENFIELD D'EPURATION

2000-04-12
EN benfield process

PROCEDE BERGBAU FORSCHUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN bergbauforschung process

procede bergbauforschung-foster wheeler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Procédé sec utilisant un lit mobile de résidus charbonneux pour adsorber le dioxyde de

soufre, les oxydes d'azote et les particules des fumées et produire du soufre. Ce montage unique comprend un adsorbant sur lit mobile avec ouvertures, du sable chaud inerte pour la régénération thermique du résidu charbonneux, et utilisant le charbon pour réduire le dioxyde de soufre en soufre.
EN bergbauforschung-foster wheeler process

PROCEDE BERGIUS

2000-04-12
Conversion catalytique du charbon en pétrole brut synthétique au moyen d'un traitement avec de l'hydrogène à pressions et températures élevées
EN bergius process

procede bf-wf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
EN bf-wf process

PROCEDE BGC-LURGI DE GAZEIFICATION A FUSION DE CENDRES

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10
EN bgc-lurgi slagging process

PROCEDE BI-GAS

2000-04-12
Procédé élaboré par Bituminous coal research, inc. pour la production de gaz de btu (British Thermal Unit) intermédiaire à élevée, par la réaction entre du charbon et de la vapeur d'eau dans un gazéifieur fonctionnant respectivement à 69 bars - 1649 degrés C. pour l'étage 1, et 103 bars - 927 degrés C. pour l'étage 2. Il est possible de faire fonctionner le gazéifieur à l'air plutôt qu'à l'oxygène et à des pressions modérées pour produire un gaz de faible btu
EN bi-gas process

PROCEDE BIOGAS

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1975-10-28
Procédé de fermentation anaérobie utilisé pour transformer les déchets urbains solides ou à l'état de boues de manière à obtenir un gaz combustible de qualité réseau de transport, ainsi qu'un solide stable et sans odeur.
EN biogas process

PROCEDE BIOTHERMGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
EN biothermgas process

procede biothermohol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
Méthode développée par IGT (Institute of Gas Technology) pour convertir la biomasse en combustible liquide en combinant les processus thermo-chimiques et de fermentation.
EN biothermohol process

PROCEDE BISCHOFF

2000-04-12
Un procédé humide ajustable qui fonctionne avec des additifs alcalins pour supprimer les poussières et le dioxyde de soufre du gaz de combustion en une seule opération, permettant des économies en termes de place et de coût
EN bischoff process

PROCEDE BITHERME

ETDE: 1975-09-11
EN dual temperature process

PROCEDE CONSOL CSF

2000-04-12

Du charbon en gros grains agglomerés et des granules non-agglomerants sont gazeifiés de manière conventionnelle en lit fixe pour produire un gaz à faible btu (British Thermal Unit) avec de l'air ou bien un gaz de synthèse avec de l'oxygène

EN consol synthetic gas process

PROCEDE CONSOL FGD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Une solution concentrée de thiosulfate de potassium est mise en circulation dans une boucle de pompage comportant un épurateur en lit fixe pour l'élimination du dioxyde de soufre ainsi qu'un fut de réaction externe

EN consol fgd process

procede convertol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

Procédé développé en Allemagne pour le nettoyage et la deshydratation des boues de lavage du charbon.

EN convertol process

procede cosorb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Procédé de séparation du monoxyde de carbone CO de mélanges gazeux par adsorption sélective à l'aide d'un solvant unique.

EN cosorb process

PROCEDE COSTEAM

2000-04-12

Un procédé impliquant le pompage d'une boue faite de charbon pulvérisé mélangé à de l'huile issue du lignite et d'un courant de monoxyde de carbone et/ou de gaz de synthèse dans un réacteur avec brassage à 400-450 degrés C et 4000 psig (276 bars)

EN costeam process

procede cresap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN cresap process

PROCEDE CS-R

D'HYDROGAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN cs-r process

procede cs-sr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Procédé Cities Service pour l'hydrogénation non catalytique en phase vapeur de matières premières carbonées.

EN cs-sr process

procede csf

2000-04-12

Procédé Consolidation Coal Company pour la conversion directe de charbon en huile brute de synthèse par hydrogénation après extraction par solvant (extension et amélioration du procédé pott-broche).

EN csf process

procede csiro

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

Procédé de l'organisation pour la recherche scientifique et industrielle du commonwealth pour l'hydrocarbonisation sur lit fluidisé de la lignite non agglomérée pour produire du méthane, de la liqueur, du goudron et produits de carbonisation résiduels.

EN csiro process

PROCEDE CSREX

EN csrex process

procede cyam

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN cyam process

procede cyclique d'injection de vapeur d'eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN cyclic steam injection process

procede czd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

EN czd process

procede d'affinage par fusion

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN melt refining process

PROCEDE D'EPURATION

RECTISOL

2000-04-12

EN rectisol process

procede d'hydrogazeification igt (institut de technologie du gas)

2000-04-12

EN igt hydrogasification process

PROCEDE D'HYDROGENATION A RECYCLAGE DE GAZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Gazeification d'un distillat produit à partir de pétrole brut, pour produire du gaz naturel de synthèse

EN gas recycle hydrogenation process

PROCEDE D'HYDROGENATION EN LIT FLUIDISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN fluidized bed hydrogenation process

procede d'hydroliquefaction flash rockwell

2000-04-12

EN rockwell flash hydroliquefaction process

PROCEDE D'HYDROLYSE ECLAIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN flash hydrolysis process

PROCEDE D'HYDROSOLVATION CATALYTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Le charbon est imprégné de catalyseurs (chlorure de zinc, chlorure d'étain et molybdate d'ammonium), mis en suspension avec de l'huile, et hydrogène sous des pressions d'hydrogène allant jusqu'à 276 bars et des températures de 400 à 500 degrés C

EN catalytic hydrosolvation process

procede d'oxydesulfuration pittsburgh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Le procédé, en développement au Centre de Technologie de l'Energie de Pittsburgh, élimine le soufre organique et inorganique du charbon en faisant passer des bulles d'air à travers un mélange d'eau et de charbon pulvérisé à haute température et pression.

EN pittsburgh oxydesulfurization process

PROCEDE DAPEX

EN dapex process

procede darex

2000-04-12

EN darex process

procede davy s-h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Procédé de desulfuration des gaz de combustion dans une solution à base de chaux et tamponnée avec de l'acide formique utilisant l'oxydation en boucle forcée.

EN davy s-h process

procede de captage du dioxyde de carbone catacarb

2000-04-12

EN catacarb carbon dioxide removal process

procede de capture du dioxyde de carbone

2000-04-12

Procédé de la consolidation coal company produisant du gaz à haute valeur btu par méthanation catalytique de gaz de synthèse. L'énergie nécessaire à la réaction du charbon avec la vapeur d'eau est apportée en faisant réagir le dioxyde de carbone formé avec la dolomite calcinée.

EN carbon dioxide acceptor process

procede de combustible de synthese consol

2009-02-10

procede de dehydrodesulfuration igt (institut de technologie du gas)

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

Le charbon finement broyé est traité dans un réacteur à lit fluidisé avec de l'air à 400 C et ensuite avec de l'hydrogène à 800 C; les deux étapes se font à des pressions atmosphériques dans les deux réacteurs.

EN igt dehydrodesulfurization process

PROCEDE DE DESULFURATION AMMONIAC-BISULFATE D'AMMONIUM

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

EN ammonia-ammonium bisulfate process

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN aqueous carbonate process

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Procédé utilisant le bicarbonate de sodium aqueux comme sorbant du dioxyde de soufre provenant des gaz de combustion des centrales électriques. Les caractéristiques de conception uniques de ce procédé résident dans l'utilisation de sècheur par atomisation comme filtre à dioxyde de soufre; le produit obtenu est adapté pour la régénération et la réduction complète des sels de sodium par bain de fusion.

EN ai aqueous carbonate process

procede de desulfuration au bicarbonate de sodium aqueux, atomics international

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN atomics international aqueous carbonate process

procede de desulfuration avec recyclage du type as recycling

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN as recycling process

**PROCEDE DE DESULFURATION
GIAMMARCO VETROCOKE**

2000-04-12

EN giammarco vetrocoke sulfur process

**procede de desulfuration par deux
matériaux alcalins et calcaires**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN limestone dual alkali desulfurization process

**PROCEDE DE DESULFURATION
SOUS VIDE PAR CARBONATES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN vacuum carbonate process

**PROCEDE DE DESULFURATION
SUR ALUMINE ALCALINISEE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN alkalinized alumina process

**procede de developpement d'energie a
partir des residus charbonneux
d'huile**

2000-04-12

EN char oil energy development process

**PROCEDE DE FRITTAGE A LA
CHAUX ET A LA SOUDE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Une methode de haute temperature pour extraire l'aluminium de cendres volantes tout en produisant un derive utilise dans la fabrication de ciment Portland

EN lime-soda sinter process

procede de frittage a la chaux sodée

2007-07-25

**procede de gaseification combustion
engineering**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN combustion engineering gasification process

**procede de gasification a
agglomeration de cendres**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN agglomerating burner gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION A
FLUX ENTRAINE**

2000-04-12

Un procede de lit fluidise a trois recipients pour la gaseification du charbon

EN moving-burden process

procede de gaseification a suspension

2007-07-25

**procede de gaseification a transfert
de charge**

2007-07-25

**procede de gaseification a transport
de charbon**

2007-07-25

**PROCEDE DE GAZEIFICATION AU
FER EN FUSION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Gaseification du charbon au moyen d'oxygene, insufflé par le haut et par le bas, ainsi que d'un bain de fer liquide pour produire un gaz de synthese tres pur

EN molten iron puregas process

procede de gaseification conoco

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Le procede est base sur la technologie de gaseification de la compagnie British Gas/Lurgi avec fusion des cendres et sur la technologie de methanisation discontinue developpee par Conoco Inc.

EN conoco gasification process

**procede de gaseification des dechets
igt (institut de technologie du gas)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN igt waste process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION DES
DECHETS SUR BAIN DE SELS
FONDUS**

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18

EN molten salt waste gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION DU
CHARBON SUR BAIN DE SELS
FONDUS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

Le charbon broye et seche est amene dans un courant prechauffe d'oxygene-vapeur jusqu'a un gazéifieur alimente en carbonate de sodium. Un gaz brut (330 btu/scf - British Thermal Unit / Standard Cubic Feet) est recueilli, epure, methanise et deshydrate

EN molten salt coal gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION EN
LIT FLUIDISE A
AGGLOMERATION DE CENDRES**

1992-10-16

Procédé utilisant un système de combustion du charbon en lit fluidisé à agglomération de cendres pour produire du gaz de synthèse par gaseification du charbon à la vapeur.

EN agglomerating ash process

**procede de gaseification foster
wheeler**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN foster wheeler gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION
KRW**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Anciennement PROCEDE WESTINGHOUSE DE GAZEIFICATION EN LIT FLUIDISE; Kellogg Rust en est l'actionnaire majoritaire

EN krw gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION
RUHR 100**

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

EN ruhr 100 gasification process

**PROCEDE DE GAZEIFICATION
SAARBERG-OTTO**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN saarberg-otto gasification process

**procede de gaseification stone and
webster**

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

Procède pour la production de combustibles faiblement soufres a partir du charbon par additions successives d'hydrogene au charbon. Une quantite suffisante d'hydrogene est ajoutee lors de la premiere etape pour convertir le charbon en liquides qui sont ensuite hydrogazeifies en methane, ethane et des produits aromatiques liquides.

EN stone and webster gasification process

**procede de gaseification winkler a
haute temperature**

2007-07-25

**procede de l'essence de synthese
consol**

2000-04-12

EN consol synthetic fuel process

procede de la british gas corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN british gas corporation process

**PROCEDE DE LAVAGE A BOUE DE
MAGNESIUM**

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

EN magnesium slurry scrubbing process

**procede de liquefaction de charbon
chevron**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Sequence de traitement qui utilise deux zones de reaction proches mais separees. La premiere est utilisee pour contenir et controler les reactions de dissolution. La seconde contient et controle les reactions d'hydroraffinage.

EN chevron coal liquefaction process

procede de liquefaction de la lignite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN brown coal liquefaction process

**procede de methanation en phase
liquide**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Procède developpe par Chem Systems, Inc., sous les auspices de ERDA et AGA. L'objectif global est de developper un procede pratique et utile pour convertir les gaz de synthese derives du charbon en gas naturel de synthese avec le methane comme constituant majeur, en utilisant des lits fluidises liquides.

EN liquid phase methanation process

**PROCEDE DE METHANATION EN
PHASE LIQUIDE**

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21

EN liquid phase methanol process

procede de pyrolyse garrett

2000-04-12

EN garrett pyrolysis process

**procede de production de combustible
propre a partir de charbon**

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

EN clean fuel from coal process

**procede de production de gaz riche en
methane**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN methane rich gas process

**PROCEDE DE PYROGENATION PAR
COMBUSTION DE GAZ**

2000-04-12

Un procede faisant intervenir le chauffage direct de schistes bitumineux par les gaz de combustion chauds dans l'enceinte de l'autoclave

EN gas combustion process

**PROCEDE DE PYROLYSE A HAUTE
TEMPERATURE**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01

EN slagging pyrolysis process

procede de pyrolyse flash orc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN *orc flash pyrolysis process***PROCEDE DE PYROLYSE PUROX**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN *purox pyrolysis process***procede de regeneration****electrolytique des especes ioniques**

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

Technologie des cellules electrolytiques pour convertir une solution de sulfate de sodium en acide sulfurique et caustique. Les ions sulfates formes par oxydation sont elimines sous forme d'acide sulfurique dilue pendant la boucle de lavage.

EN *ionics electrolytic regeneration process***PROCEDE DE TRAITEMENT AU TAMIS MOLECULAIRE**

2000-04-12

EN *molecular sieve process***PROCEDE DE TRAITEMENT PAR BOUES ACTIVEES**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11

EN *activated sludge process***procede desonox**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15

EN *desonox process***procede desorex**

2000-04-12

EN *desorex process***procede destrugas**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Gazeification en l'absence complete d'air avec chauffage indirect de la chambre de pyrolyse et dont les seuls produits sont des residus charbonneux et du gaz de pyrolyse (gaz combustible)

EN *destrugas process***PROCEDE DIAMEX**

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

EN *diamex process***procede diamox**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

L'ammoniac est utilise comme adsorbant et le sulfure d'hydrogene recupere sert d'approvisionnement au procede Claus. Dans ce procede, l'ammoniac est utilise comme absorbant et le sulfure d'hydrogene recupere alimente le procede Claus.

EN *diamox process***PROCEDE DOW DE GAZEIFICATION**

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04

Gazéification à scorification fondée sur l'entraînement d'une boue de charbon sous une pression élevée.

EN *dow gasification process***PROCEDE DOW DE LIQUEFACTION**

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

Système à catalyseur non-reutilisable basé sur la technologie de l'emulsion, sur des hydrocyclones pour l'élimination partielle des solides, et sur un extracteur liquide-liquide

EN *dow liquefaction process***procede dow**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Ce procede est un procede dialcalin de desulfuration des gaz de combustion qui

utilise une solution de sulfate d'aluminium basique pour l'absorption du dioxyde de soufre et du calcaire pour la regeneration de l'absorbant.

EN *dowa process***procede econamine de la compagnie fluor daniel**

2000-04-12

Procede utilisant une solution aqueuse d'alkanolamine primaire, la diglycolamine (amino-2 ethoxyethanol), pour l'elimination des impuretes acides de sulfure d'hydrogene et de dioxyde de carbone.

EN *fluor econamine process***procede eds de liquefaction**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

Procede exxon de liquefaction du charbon avec l'emploi d'un solvant donneur d'hydrogene.

EN *eds liquefaction***PROCEDE EUREX**EN *eurex process***PROCEDE EXXON DE GAZEIFICATION CATALYTIQUE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Le charbon est mis a reagir avec de la vapeur d'eau dans un gazeifieur a lit fluidise a 820-930 degres C. Afin de fournir la chaleur necessaire, un courant de residus charbonneux est extrait du gazeifieur et partiellement brule avec de l'air dans une chaudiere pour accroitre sa temperature puis retourne dans le gazeifieur apres extraction des gaz de combustion. Le gaz produit est un gaz de btu (British Thermal Unit) intermediaire compatible avec une methanisation en gaz naturel de synthese

EN *exxon gasification process***PROCEDE EXXON DE LIQUEFACTION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Le charbon broye est mis en bouillie avec un solvant de recuperation, prechauffe a environ 800 deg. F (approx. 430 deg. C), puis pompe vers le reacteur de liquefaction fonctionnant a environ 2000 psi. De l'hydrogene prechauffe est egalement ajoute au reacteur. Le produit issu du reacteur de liquefaction est envoye a l'etape de separation ou le gaz, le naphta, le solvant de recuperation, le distillat et les residus lourds sont separees par distillation

EN *exxon liquefaction process***procede exxon de liquefaction par solvant donneur**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN *exxon donor solvent liquefaction***procede fbh (procede d'hydrogenation en lit fluidise)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN *fbh process***procede ferrox**

2000-04-12

EN *ferrox process***procede fluorox**

1996-06-26

EN *fluorox process***procede flurex**

2000-04-12

EN *flurex process***PROCEDE FMC DE DESULFURATION A DEUX MATERIAUX ALCALINS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Procede de desulfuration dans lequel le dioxyde de soufre est absorbe par le sulfite de sodium pour former du bisulfite. Cette solution est mise a reagir avec de la chaux eteinte pour former du sulfite de calcium solide et ainsi regenerer le sulfite de sodium

EN *fmc double alkali process***PROCEDE FOSTER WHEELER DE GAZEIFICATION A DEUX ETAGES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN *combined-cycle fw process***procede friambient**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

EN *friambient process***procede fulham-simon-carves**

2000-04-12

Procede pour la recuperation du soufre contenu dans les gaz de combustion en faisant reagir directement ces gaz de combustion avec une solution d'ammoniac et suivi d'un traitement de la solution obtenue pour donner du sulfate d'ammonium et du soufre.

EN *fulham-simon-carves process***procede fumaks**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN *fumaks process***procede fushun**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN *fushun process***procede fw-stoic (procede de gazeification du charbon en deux etapes en lits fixes)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN *fw-stoic process***procede galoter**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN *galoter process***procede garrett**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN *garrett process***procede gasynthan**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Procede pour la production de gaz naturel synthetique avec un pouvoir calorifique jusqu'à 1000 btu/scf, a des pressions comprises entre 300 et 500 psig, a partir de condensats de gaz naturel (propane - butane), de gaz de raffinerie et de naphta lourd et leger.

EN *gasynthan process***procede ge**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Dans ce procede, le soufre organique et pyritique est elimine du charbon par lixiviation avec l'utilisation d'une solution caustique et produisant des sulfures et polysulfures. La lixiviation est effectuee en deux etapes sous irradiation micro-ondes pendant 30 secondes au maximum par etape.

EN *ge process*

PROCEDE GEGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

Un procede integre de gazeification du charbon et d'epuration du gaz, optimise pour la production d'un gaz propre a faible btu (British Thermal Unit)

EN gegas process

procede gegas de general electric

2007-07-25

PROCEDE GIRBOTOL DE DESULFURATION

2000-04-12

EN girbotol process

procede girdler

2007-07-25

procede girdler-girbotol

2000-04-12

EN girdler-girbotol process

PROCEDE GKT DE GAZEIFICATION DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN gkt process

procede gravichem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Procede de desulfuration dans lequel le charbon est melange avec du sulfate ferrique qui oxyde le soufre pyritique en element soufre.

EN gravichem process

PROCEDE GRAVIMELT DE DESULFURATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN gravimelt process

procede grillo

2000-04-12

Procede de desulfuration base sur la chemisorption des composants acides des gaz de dechets dans lequel l'absorbant est un compose oxyde d'oxyde de magnesium et de dioxyde de magnesium.

EN grillo process

procede gs

ETDE: 1975-09-11

EN gs process

PROCEDE GULF HDS

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

Procede d'hydrogenation catalytique en lit fixe. Les reactions primaires sont la desulfuration, l'elimination des metaux et de l'azote, et la valorisation des asphaltenes

EN gulf hds process

PROCEDE H-COAL

2000-04-12

EN h-coal process

PROCEDE H-OIL D'HYDROGENATION DES SCHISTES BITUMINEUX

2000-04-12

EN h-oil process

procede haines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Un procede d'adsorption de desulfuration et recuperation du soufre qui utilise des aluminosilicates de metal alcalin.

EN haines process

procede halax

2000-04-12

EN halax process

PROCEDE HARVEST DE**SOLIDIFICATION DES DECHETS**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

Developpe par UKAEA et British Nuclear Fuels Ltd.; les produits de fission sont reduits en oxydes solides, fondus dans un verre, puis stockes sous l'eau dans des flacons metalliques

EN harvest process

procede hazen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Procede entierement a sec de nettoyage chimique du charbon dans lequel le composant mineral du charbon pulverise reagit avec le pentacarbonyl de fer gazeux (toxique) produisant du soufre mineral et autres composants mineraux fortement magnetiques qui peuvent etre separees par la suite par des methodes magnetiques de separations a sec.

EN hazen process

procede hermex

1996-06-28

EN hermex process

procede hichlor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Chloruration a haute temperature des cendres volantes en presence d'un reducteur pour l'extraction d'aluminium, de titanium et de fer.

EN hichlor process

PROCEDE HIGH TEMPERATURE WINKLER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN htw process

procede hipure

2000-04-12

Procede pour la purification du gaz utilise dans le cas ou le sulfure d'hydrogene doit etre elimine jusqu'à 1 ppm ou moins et le dioxyde de carbone a seulement quelques ppm.

EN hipure process

procede hirohax

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Oxydation par voie humide des composés sulfures adsorbés en acide sulfurique et sulfate d'ammonium.

EN hirohax process

procede hoelter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Reaction du dioxyde de soufre des gaz de combustion, dissous dans l'eau de lavage, avec du lait de chaux en presence d'ions chlorures pour empecher la precipitation de carbonate et favoriser la precipitation du sulfite de calcium qui est oxyde en sulfate de calcium.

EN hoelter process

procede hoffman

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Procede de gazeification utilisant un melange de charbon et d'alcalins dans de la vapeur d'eau surchauffee sur un lit fluidise triphasique catalytique.

EN hoffman process

PROCEDE HOLMES-STRETFORD

2000-04-12

EN holmes-stretford process

procede holzheimer

2000-04-12

Procede pour la gazeification souterraine de schistes bitumeux, utilisant l'energie totale

contenue dans le schiste. La chaleur residuelle est utilisee par des generateurs de vapeur d'eau speciaux et des colonnes de distillation.

EN holzheimer process

procede htw

2007-07-25

procede huff and puff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN huff and puff process

PROCEDE HUMBOLDT DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN humboldt gasification process

PROCEDE HYDRANE

2000-04-12

EN hydrane process

PROCEDE HYDROTORTING D'HYDROPYROGENATION DE SCHISTES BITUMINEUX

2000-04-12

Du shiste bitumineux finement broye est traite en autoclave a haute pression en presence d'hydrogene; procede developpe par Texaco

EN hydrotorting process

procede hyflex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

Dans le procede HYFLEX, les materiaux carbonés brutes sont chauffés concurremment a des temperatures de pyrolyses avec de l'hydrogene ou autre gaz dans un reacteur a ecoulement entraine, qui produit une liste de produits pouvant varier en fonction des differentes pressions de reaction et severites de craquage choisies.

EN hyflex process

PROCEDE HYGAS

2000-04-12

EN hygas process

PROCEDE HYTORT

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

Hydrogenation non-catalytique directe du kerogene a hautes pressions et vitesses de chauffage controlees; developpe par IGT (Institute of Gas Technology)

EN hytort process

PROCEDE I G FARBENINDUSTRIE

2000-04-12

EN i g process

procede ici

2000-04-12

Procede pour eliminer les cendres volantes et le dioxyde de soufre des gaz de combustion. C'est une amelioration du procede boliden qui implique la recuperation du soufre sous forme de dioxyde de soufre liquefie ou de soufre libre.

EN ici process

procede ifp

2000-04-12

Procede pour eliminer les sulfures d'hydrogene et le dioxyde de soufre des gaz de queue d'une unite de Claus a un niveau de dioxyde de soufre de 1,500 a 2,000 ppm (ifp-1) ou 500 ppm ou plus bas (ifp-2) et lavage des fumees de cheminees pour baisser le dioxyde de soufre a 500 ppm ou plus bas (ifp-2)

EN ifp process

procede iodex

2000-04-12

EN iodex process

PROCEDE IODOX

EN iodox process

procede jecco

2000-04-12

Procede japonais utilisant la chaux pour eliminer le dioxyde de soufre des gaz de combustion en produisant du gypse.

EN jecco process

procede jgc methane-gaz riche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Production de gaz de ville ou de gas naturel de substitution a partir de naphtha, de gazoline naturelle, de gaz de petrole liquefie, de kerosene ou de methanol par reformage catalytique et methanation.

EN jgc methane-rich gas process

PROCEDE JPL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Procede de desulfuration du charbon consistant en des etapes consecutives de chloration, hydrolyse et dechloration

EN jpl process

PROCEDE KBW DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23

Procede de gazeification du charbon a flux entraine en cours d'elaboration par Koppers, Babcock and Wilcox (KBW)

EN kbw gasification process

PROCEDE KELLOGG

2000-04-12

EN kellogg process

PROCEDE KILNGAS

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

EN kilngas process

PROCEDE KIVITER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Le schiste en gros fragments est traite en autoclave a flux descendant, la zone de prechauffage du schiste brut etant situee vers le haut. La chaleur est fournie par les gaz chauds recycles et par un bruleur a gaz.

EN kiviter process

PROCEDE KLOCKNER DE GAZEIFICATION DU CHARBON A BAIN DE FER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10

Gazeification dans un bain de fer liquide sous pression contenant un agent de fixation du soufre et alimente en charbon et en oxygene par le bas

EN klockner-iron bath coal gasification process

PROCEDE KOPPERS

2000-04-12

Un procede pour la production de gaz a l'eau ou de gaz de synthese a partir de poussiere de charbon

EN koppers process

procede koppers (desulfuration utilisant des carbonates sous vide)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN koppers vacuum carbonate process

PROCEDE KOPPERS-TOTZEK

2000-04-12

Un procede dans lequel tous les types de charbons peuvent reagir avec de la vapeur d'eau et de l'oxygene, a la pression atmospherique et a une temperature de 3300 degres Fahrenheit (1816 degres Celsius), dans

un gazeifieur (une enceinte cylindrique horizontale revetue d'un refractaire avec des extremités coniques) pour produire un gaz a contenu energetique (btu) intermediaire ou eleve

EN koppers-totzek process

PROCEDE KROLL

EN kroll process

procede krw de gazeification (kellogg rust westinghouse)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

EN kellogg rust westinghouse process

procede kureha

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-08-25

Procede acetate de sodium - gypse pour l'elimination du dioxyde de soufre des fumees de centrale thermique.

EN kureha acetate process

procede kvb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

L'oxydation par voie seche de composés sulfureux de charbon sec pulverise avec un melange oxygene azote gazeux est suivie d'un lavage caustique pour solubiliser et eliminer les composés soufres generes. L'oxydant actif, le dioxyde d'azote, peut etre genere a temperature et pression de reaction par oxydation des gaz dans la chambre de reaction.

EN kvb process

PROCEDE LC-FINING D'HYDROCRAQUAGE CATALYTIQUE DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Procede d'hydrotraitement catalytique a lit expanse (technologie proprietaire)

EN lc-finining

procede lcffc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lcffc process

PROCEDE LEDGEMONT

2000-04-12

Un procede de lixiviation sous oxygene pour transformer les produits pyriteux des suspensions de charbon en sulfates solubles

EN ledgemont process

PROCEDE LICADO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN licado process

procede lichtenberg

2000-04-12

EN lichtenberg process

procede ljungstrom

2000-04-12

Production electrothermique in-situ de petrole a partir de schiste bitumeux.

EN ljungstrom process

PROCEDE LOFRECO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN lofreco process

procede lucas

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

Les fumees a bas contenu en soufre des usines Claus sont incinerees avec un léger surplus d'air, traversent un filtre a coke pour eliminer le trioxyde de soufre, l'oxygene, ainsi que le sulfure d'hydrogene. Le dioxyde de soufre en est extrait par absorption dans une solution aqueuse de phosphate alcalin. Le soufre est recupere.

EN lucas process

procede lummus de production de combustible propre a partir de charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lummus clean fuel firm coal process

PROCEDE LURGI

2000-04-12

Un procede dans lequel du charbon non agglomeré est converti en gaz a contenu energetique (btu) intermediaire ou eleve entre 1150 et 1400 degres Fahrenheit (621 et 760 degres Celsius) et entre 350 et 450 psi (24 et 31 bars) dans un gazeifieur a lit mobile. La substitution de l'air par de l'oxygene produit un gaz a faible contenu energetique (btu)

EN lurgi process

PROCEDE LURGI A FUSION DE CENDRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN lurgi slagging process

PROCEDE LURGI A LIT FLUIDISE CIRCULANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Procede de gazeification a lit fluidise circulant

EN lurgi cfb gasification process

procede lurgi a scorification

2007-07-25

PROCEDE LURGI-RUHRGAS

2000-04-12

Un procede thermique indirect pour le traitement en autoclave de schiste finement broye. Les solides caloporteurs (grains de sable, particules de coke, dechets solides de schistes) sont melanges avec le schiste dans un convoyeur a vis dans lequel le traitement a lieu

EN lurgi-ruhrgas process

procede m-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN m-gas process

PROCEDE M-GASOLINE DE MOBIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

EN mobil m-gasoline process

procede magmamax

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

EN magmamax process

procede magnex

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

EN magnex process

procede mcdowell-wellman

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Procede de gazeification dans lequel le gazeifieur a un systeme automatique de remplissage du charbon par gravité, une grille rotative et un puit de cendre sureleve. La chambre de gazeification est entièrement enveloppee d'eau. Le mur interieur est fait d'une plaque d'acier de 25 mm et ne requiert

pas de chemise en brique. La chaleur résiduelle dans la paroi d'eau genere la vapeur d'eau necessaire.

EN mcdowell-wellman process

procede medec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Un procede pour la suppression du sodium elementaire des dechets radioactifs de la filiere LMFBR (reacteurs surgenerateurs refroidis au sodium)

EN medec process

procede merc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Procede de gazeification en lit fluidise a haute temperature avec agitation pour la gazeification des charbons agglutinants (charbon gras).

EN merc process

PROCEDE MEYERS

2000-04-12

EN meyers process

procede migas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN migas process

procede mobil/fischer-tropsch

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
EN fischer-tropsch/mobil process

PROCEDE MOLTOX DE SEPARATION PAR OXYDO-REDUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
Procede de Air Products and Chemicals Inc pour la production d'oxygene

EN moltox oxygen process

procede monsanto

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN monsanto system

procede mrg (methan rich gas process, procede de production de gaz riche en methane)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN mrg process

procede neptex

1996-06-28

EN neptex process

PROCEDE NOXSO

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-06-29
Procede d'epuration par voie seche utilisant un sorbant regenerable pour extraire a la fois le dioxyde de soufre et l'oxyde d'azote des gaz de carneau produits par les chaudières a charbon.

EN noxso process

PROCEDE NTU DE PYROGENATION DE SCHISTES EN DISCONTINU

2000-04-12

L'air est introduit au sommet de l'autoclave, entretenant la combustion qui migre vers le bas a travers le lit de schistes bitumineux. Quand le front de combustion atteint le bas, l'operation est interrompue ; le schiste consomme est decharge. Traitement par lots ne convenant pas a une utilisation commerciale

EN ntu process

PROCEDE OCCIDENTAL DE PYROLYSE ECLAIR

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

EN occidental flash pyrolysis process

procede opix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Separation des actinides trivalents et des terres rares d'autres produits de fissions dans les dechets radioactifs de haute activite (HLW, high-level radioactive waste) par precipitation en presence d'oxalates suivi d'un echange d'ions.

EN opix process

PROCEDE OTISCA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN otisca process

PROCEDE OTTO

2000-04-12

EN otto process

PROCEDE OTTO RUMMEL DE GAZEIFICATION SUR BAIN DE SCORIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN otto rummel slag bath process

PROCEDE OXYFUEL

2007-09-07

Utilisation de l'oxygene pur a la place de l'air lors de la combustion du combustible.

EN oxyfuel combustion process

PROCEDE PAMCO

2000-04-12

EN pamco process

procede panindco

2000-04-12

Le charbon pulverise alimente le centre d'un cylindre et est entoure par des melanges de vapeur d'eau-oxygene ou vapeur d'eau-air. Les gas de synthese produits ont un pouvoir calorifique de 210 ou 125 btu/scf.

EN panindco process

PROCEDE PAR DIFFUSION GAZEUSE

EN gaseous diffusion process

procede par distillation de zinc

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN zinc distillation process

procede par explosion a la vapeur

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

EN steam explosion process

procede par extraction par solvant de la compagnie fluor daniel

2000-04-12

Procede utilisant du carbonate de propylene anhydre pour l'elimination de concentrations elevees d'impuretes acides de dioxyde de carbone et de sulfure d'hydrogene contenus dans le gaz naturel ou synthetique.

EN fluor solvent process

PROCEDE PAR TRANSFERT DE METAL

EN metal transfer process

procede par transport de sels fondus

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN salt transport process

PROCEDE PAR VOLATILISATION DES CHLORURES

EN chloride volatility process

PROCEDE PAR VOLATILISATION DES FLUORURES

EN fluoride volatility process

PROCEDE PARAHO

2000-04-12

Une methode de traitement des schistes bitumineux dans laquelle l'apport de chaleur durant le traitement en autoclave vertical est assure par la combustion des residus carbonés des schistes brules. Une methode alternative utilise les gaz chauds recycles sans faire intervenir de combustion dans l'autoclave

EN paraho process

procede patgas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Procede de gazeification du charbon permettant d'obtenir un gaz combustible, contenant 36% d'hydrogene et 64% de monoxyde de carbone, a 69 bars et 38 degres C.

EN patgas process

PROCEDE PEATGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Gazeification de residus carbonneux non-scorifies par hydro-gazeification en temps de sejour court et en lit fluidise

EN peatgas process

PROCEDE PENELEC

2000-04-12

Un procede de desulfuration des fumees utilisant le vanadium comme catalyseur pour oxyder le dioxyde de soufre en trioxyde de soufre

EN penelec process

PROCEDE PEROX

2000-04-12

EN perox process

procede petit

2000-04-12

EN petit process

PROCEDE PETROSIX

2000-04-12

EN petrosix process

PROCEDE PHENOSOLVAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN phenosolvan process

PROCEDE PHOSAM AU PHOSPHATE D'AMMONIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Absorbeur pour recuperer l'ammoniaque a partir de la phase vapeur au moyen d'une solution de phosphate d'ammonium

EN phosam process

procede phosphate

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

Procede d'absorption en solution aqueuse tamponnee utilisant une solution de phosphate de sodium pour absorber le dioxyde de soufre des fumees.

EN phosphate process

procede pircon-peck

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

Procede de desulfuration qui utilise de la roche de phosphate activee, de l'ammoniac et le dioxyde de soufre des fumees pour produire des fertilisants phosphates azotes.

EN pircon-peck process

procede pott-broche

2000-04-12

Conversion directe du charbon en petrole brut synthetique par hydrogenation apres extraction par solvant

EN pott-broche process

PROCEDE PRENFLO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31
EN prenflo process

procede promex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN promex process

procede purasiv s

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
Procédé d'adsorption du dioxyde de soufre en lit fixe utilisant un tamis moléculaire
EN purasiv s process

PROCEDE PUREX

1996-07-08
EN purex process

PROCEDE PURISOL

D'ELIMINATION DE GAZ ACIDES
2000-04-12
EN purisol process

PROCEDE PYROSOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Un procédé d'hydrogenation du charbon en deux étapes, incluant une hydrogenation partielle entre 455 et 465 degrés à une pression de 200 bars et la cokéfaction du résidu d'hydrogenation en présence d'hydrogène à environ 500 degrés C.
EN pyrosol process

procede pyrotek

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN pyrotek process

procede rahyd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
Retraitement à sec des combustibles métalliques à U et Th
EN rahyd process

PROCEDE REDOX

EN redox process

PROCEDE REGENERATIF STONE ET WEBSTER

2000-04-12
Procédé de desulfuration au moyen d'une solution aqueuse de soude caustique pour absorber le dioxyde de soufre; la solution est régénérée en cellules électrolytiques
EN stone and webster ionics process

procede reinluft

2000-04-12
Réduction des émissions d'oxyde de soufre du charbon par adsorption du dioxyde de soufre sur résidus carbonés actifs à 149 degrés Celsius, suivie par le refroidissement des fumées à 93 degrés Celsius, température à laquelle le dioxyde de soufre est oxydé en trioxyde de soufre qui est ensuite adsorbé sur les résidus carbonés; le trioxyde de soufre réagit avec l'eau adsorbée pour former l'acide sulfurique.
EN reinluft process

PROCEDE RESOX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN resox process

procede rexco

2000-04-12
EN rexco process

PROCEDE RIC

2000-04-12
EN ric process

procede riley-morgan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN riley-morgan process

procede rockgas

2000-04-12
Procédé de gazéification du charbon utilisant l'oxydation partielle du charbon dans un milieu de carbonate de sodium fondu pour produire un gaz combustible à bas pouvoir calorifique pour la consommation sur le site même de l'usine de gazéification.
EN rockgas process

procede rockwell

2007-07-25

procede rockwell international corp.

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN rockwell international process

procede rombach

2000-04-12
EN rombach process

procede rope

2007-07-25

PROCEDE ROPE D'EXTRACTION D'HUILE DE RECYCLAGE PAR PYROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06
EN rope process

procede rose

2007-07-25

PROCEDE ROSE D'EXTRACTION D'HUILE PAR FLUIDE SUPERCRITIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25
EN rose process

PROCEDE SAARBERG-HOLTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
Un procédé humide d'épuration à la chaux avec des additifs; ayant le gypse comme sous-produit
EN saarberg-holter process

procede saltex

1996-07-08
EN saltex process

PROCEDE SASOL

2000-04-12
EN sasol process

PROCEDE SASOL-II

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN sasol-ii process

procede schmalfeldt-wintershall

2000-04-12
EN schmalfeldt-wintershall process

PROCEDE SCOT

2000-04-12
EN scot process

procede scot (procede shell de traitement des gaz de sortie d'unites claus)

2000-04-12
EN shell claus off-gas treating process

procede seabord

2000-04-12
Procédé en voie humide d'épuration pour l'élimination du sulfure d'hydrogène des courants de gaz de pétrole et de raffinage.
EN seaboard process

PROCEDE SEACOCKE

2000-04-12
Une pyrolyse du charbon en lit fluidise, avec un contre-courant partiel de gaz et de résidus charbonneux pour maximiser le rendement en liquide et gaz des matières volatiles du charbon, afin de générer des produits gazeux, liquides et solides, développé par Atlantic Refining
EN seacocke process

procede segas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
Procédé de vapo-reformage non catalytique pour la production de gaz de synthèse à partir des fiouls résiduels ou du pétrole brut lourd.
EN segas process

PROCEDE SELEXOL

2000-04-12
EN selexol process

procede selox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
Le procédé d'oxydation sélective (selox) implique l'oxydation partielle du méthane dans un réacteur catalytique à lit fluidise pour générer un gaz de synthèse. Le gaz de synthèse produit a une stoechiométrie qui est intéressante pour la synthèse de méthanol.
EN selox process

PROCEDE SESAME

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20
EN sesame process

procede sf nateko

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
Procédé de desulfuration de gaz de combustion par contact à contre-courant avec du lait de chaux
EN sf nateko process

procede shell a pyrogenation a lit granulaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
EN spher

procede shell de desulfuration des fumées

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN shell flue gas desulfurization process

PROCEDE SHELL DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN shell gasification process

PROCEDE SHELL DE PYROGENATION A LIT GRANULAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
Procédé de fluidisation en lit dans lequel le schiste circule vers le haut à contre-courant de granules caloporteurs de plus grande taille
EN shell pellet heat exchanger retorting

PROCEDE SHELL-KOPPERS DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
Système entraîne, pressurise, utilisant le charbon, la vapeur et l'oxygène pour produire un gaz de BTU (British Thermal Unit) moyen
EN shell-koppers gasification process

PROCEDE SHELL-UOP DE DESULFURATION A L'OXYDE DE CUIVRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN shell-uop copper oxide process

procede silex

2001-03-06

EN silex process

procede simplex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN simplex process

procede slurex

1996-07-08

EN slurex process

procede snpa-dea

2000-04-12

EN snpa-dea process

PROCEDE SOL-GEL

EN sol-gel process

procede solfrac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Utilisation combinee de la fracturation explosive chimique et de l'injection de solvant pour la recuperation des huiles lourdes

EN solfrac process

PROCEDE SOLINOX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN solinox process

PROCEDE SOXAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

Un procede de lavage humide regeneratif base sur l'utilisation d'une solution sodique a pH eleve pour retirer les oxydes de soufre des gaz d'echappement

EN soxal process

PROCEDE SRC

2000-04-04

EN src process

procede src (procede de production de charbon raffine par solvant pittsburgh-midway)

2000-04-12

EN pittsburg-midway solvent refined coal process

PROCEDE SRC-II

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN src-ii process

procede stauffer aquaclus

2000-04-12

Methode d'absorption simple et efficace, capable de reduire a des valeurs basses les niveaux de dioxyde de soufre dans divers courants de gaz de dechets. Tous les composés soufres dans les gaz de queue sont incinerés en dioxyde de soufre qui est ensuite absorbe dans le solvant aquaclus.

EN stauffer aquaclus process

PROCEDE STEAM-IRON

2000-04-12

EN steam-iron process

procede stone and webster de gazeification du charbon en solution

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

EN stone and webster coal solution gasification process

PROCEDE STRETFORD

2000-04-12

EN stretford process

PROCEDE SULF-X

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

EN sulf-x process

procede sulfex

2000-04-12

EN sulfex process

PROCEDE SULFIBAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Un procede de desulfuration du gaz de cokerie au moyen d'un lavage par monoethanolamine

EN sulfiban process

PROCEDE SULFINOL

2000-04-12

EN sulfinol process

procede sulfox

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Conversion du sulfure d'hydrogene, contenu dans certains gaz de raffinerie ou cours d'eaux, en soufre fondu de tres haute purete. Le procede s'applique a une solution aqueuse d'ammoniac et de sulfure d'hydrogene, qui peut etre une eau acide de raffinage, ou bien une solution enrichie obtenue par l'absorption de sulfure d'hydrogene issu de gaz de raffinerie au moyen d'ammoniac en solution aqueuse recycle depuis l'Unite Sulfox

EN sulfox process

PROCEDE SULFREEN

2000-04-12

EN sulfreen process

PROCEDE SUPERIOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Autoclave a grille circulaire utilise dans le traitement du schiste; la nahcolite et la dawsonite sont des co-produits de l'huile de schiste

EN superior process

PROCEDE SYNGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN syngas process

PROCEDE SYNROC

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

EN synroc process

PROCEDE SYNTHANE

2000-04-12

EN synthane process

procede synthine

2000-04-12

EN synthine process

PROCEDE SYNTHOIL

2000-04-12

EN synthoil process

PROCEDE SYNTHOL

2000-04-12

Une reaction entre le monoxyde de carbone et l'hydrogene au moyen d'un catalyseur a base de fer et de carbonate de sodium de maniere a produire une essence de synthese

EN synthol process

procede syracuse de comminution

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN syracuse chemical comminution process

PROCEDE T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN t3 process

PROCEDE TAKAHAX

2000-04-12

EN takahax process

PROCEDE TALSPEAK

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

EN talspeak process

PROCEDE TEXACO DE GAZEIFICATION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-05-07

Le charbon, ou tout autre combustible carbone, et de l'oxygene sont mis a reagir dans du monoxyde de carbone et de l'hydrogene a des temperatures de 650-1200 degres C et des pressions de 20-310 bars. De la vapeur d'eau peut etre eventuellement utilisee. L'hydrogene et le monoxyde de carbone sont recycles dans le reacteur pour optimiser le rendement en methane. L'effluent gazeux a fort btu (British Thermal Unit) est compatible avec une valorisation en gazoduc

EN texaco gasification process

procede thermox

1996-07-08

EN thermox process

PROCEDE THIOSORBIC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN thiosorbic process

PROCEDE THOREX

EN thorex process

procede thylox

2000-04-12

EN thylox process

procede thyssen-galocsy

2000-04-12

EN thyssen-galocsy process

procede tioga de desazotation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN tioga nitrogen removal process

procede topsoe-snpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Procede d'oxydation et de reduction catalytique a sec pour le traitement du gaz residuaire de la reaction de Claus

EN topsoe-snpa process

PROCEDE TOSCO

2000-04-12

Le schiste brut broye et prechauffe a environ 400 deg. F (approx. 200 deg. C) est transporte vers un tambour de pyrolyse et melange avec des billes de ceramique prechauffees a environ 1100 deg. F (approx. 590 deg. C), quand le schiste atteint une temperature d'environ 900 deg. F (approx. 480 deg. C), la conversion du kerogene en vapeurs d'hydrocarbures est en grande partie achevee. Les vapeurs de pyrolyse sont alors condensees, fractionnees et acheminees vers une installation de valorisation ou elles sont rafinees

EN toscos process

PROCEDE TOSCO-DYNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Le charbon est pyrolyse pour donner un gaz de btu (British Thermal Unit) intermediaire, un produit liquide, et un residu charbonneux; le residu charbonneux est converti en gaz a faible btu dans un gazeifieur a lit fluidise

EN toscos-dyne process

PROCEDE TOSCOAL

2000-04-12

EN toscosal process

procede townsend

2000-04-12

EN townsend process

PROCEDE TRAMEX

EN tramex process

procede tri-gas

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

Procédé de Bituminous Coal Research, Inc., utilisant un gazéifieur à lit entraîne avec deux étapes en surpression.

EN tri-gas process

PROCEDE TRUEX

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN truex process

PROCEDE TRW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN trw process

PROCEDE TSL DE LIQUEFACTION DU CHARBON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Le charbon est dissous et partiellement hydrogène dans un solvant issu du procédé lui-même (comme dans le procédé src) puis catalytiquement hydrocraqué dans un réacteur séparé (comme dans le procédé lc-finishing)

EN tsl process

procede tyco

2000-04-12

EN tyco process

PROCEDE U-GAS

1994-07-01

EN u-gas process

PROCEDE UCAP

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN ucap process

procede uhde-pfirmann

2000-04-12

Conversion directe du charbon en pétrole synthétique par hydrogenation pendant et après l'extraction par solvant.

EN uhde-pfirmann process

procede unicracking/hds

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

Procédé catalytique en lit fixe pour la désulfuration des bruts et des résidus pétroliers en présence d'hydrogène

EN unicracking/hds process

PROCEDE UNION OIL

2000-04-12

Un procédé de traitement en autoclave du schiste du type par chauffage direct, utilisant de l'air injecté dans un lit mobile de schiste grossièrement concassé de manière à entretenir la combustion et fournir la chaleur destinée au procédé

EN union oil process

PROCEDE UNISULF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN unisulf process

PROCEDE VERNEUIL

2000-04-12

EN verneuil method

PROCEDE VOLOXIDATION

Procédé de séparation destiné à éliminer les produits de fission volatils des combustibles usés de réacteurs du type LMFB.

EN voloxidation process

PROCEDE W-L DE RECUPERATION DU BIOXYDE DE SOUFRE

2000-04-12

EN w-l sulfur dioxide recovery process

PROCEDE WALTHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

Procédé de désulfuration dans lequel l'ammoniac est employé pour produire du sulfate d'ammonium en granules comme produit final sec pour un usage immédiat comme engrais

EN walther process

PROCEDE WELLMAN-GALUSHA

2000-04-12

Le charbon broyé et le mélange oxygène-vapeur sont introduits à travers une grille rotative à la base du gazéifieur (gazogène) pourvu ou non d'un agitateur. Un gaz brut de 270 btu/scf (British Thermal Unit / Standard Cubic Feet) est produit

EN wellman-galusha process

PROCEDE WELLMAN-INCANDESCENT DE GAZEIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN wellman-incandescent process

procede wellman-lord

2000-04-12

EN wellman-lord process

PROCEDE WESTINGHOUSE DE GAZEIFICATION EN LIT FLUIDISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN westinghouse gasification process

procede westvaco

2000-04-12

EN westvaco process

procede wilputte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Ce gazéifieur est utilisé pour la gazéification de types de charbon variés par combustion partielle en présence d'air ou d'oxygène à la pression atmosphérique. La coque du gazéifieur est maçonnerie en brique et est équipée d'un tambour d'alimentation Chapman et d'un assemblage d'agitateurs. Une grille rotative de type Koller et un récupérateur de cendres, fixes en-dessous de la coque du gazéifieur, se déplacent et sont guidés par trois ensembles de roulements.

EN wilputte process

PROCEDE WINKLER

2000-04-12

Procédé de Davy-Powergas Inc. pour produire un gaz de btu (british thermal unit) intermédiaire à élevé au moyen d'un gazéificateur fonctionnant à 1500-1850 degrés F (816-1010 deg. C) et utilisant de l'oxygène et de la vapeur. La substitution de l'air par l'oxygène produit un gaz de faible btu

EN winkler process

procede winkler a haute temperature

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN high-temperature winkler process

PROCEDE WOODALL-DUCKHAM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Un procédé à lit fixe à deux étages dans lequel la matière volatile est retirée à faible température dans le premier étage et le semi-coke ou le résidu est gazéifié à plus haute température dans le second étage de manière à produire un gaz à faible btu (British thermal unit)

EN woodall-duckham process

procede zhuravlev

2000-04-12

EN zhuravlev process

procede zinc halide (halogénure de zinc)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Procédé de la compagnie Conoco Coal Development utilisant un halogénure de zinc comme catalyseur pour l'hydrogénation et l'hydrocraquage des extraits de charbon et de lignite.

EN zinc halide process

PROCEDE ZIRFLEX

EN zirflex process

procede zosen hitachi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Procédé de dénitrification dans lequel l'ammoniac est ajouté au gaz de combustion afin de réduire sélectivement les oxydes d'azote en azote dans un réacteur catalytique.

EN hitachi zosen process

procedes (conduite)

2007-07-25

procedes (solutions)

2007-07-25

procedes (unités de mise au point)

2007-07-25

procedes adiabatiques de vaporeformage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN adiabatic reformer processes

PROCEDES AMELIORES DE TRAITEMENT DES SCHISTES IN SITU

2000-04-12

Utilisation combinée de techniques d'extraction souterraine et de techniques d'extraction thermique in-situ et de surface

EN modified in-situ processes

PROCEDES AUTOETHERMIQUES DE VAPOREFORMAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

L'air, la vapeur d'eau et l'hydrocarbure alimentent un four dans lequel l'oxydation partielle de l'hydrocarbure fournit la chaleur nécessaire au reformage à la vapeur de l'hydrocarbure

EN autothermal reformer processes

procedes bacteriens de recuperation

2007-07-25

procedes chimiques d'amélioration d'injection

2007-07-25

procedes combinés d'élimination du soufre et de l'azote

2007-07-25

procedes combinés sox-nox

2007-07-25

PROCEDES CRG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN crg processes

**PROCEDES D'ELIMINATION
SIMULTANEE DES SOX ET DES
NOX**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15
Procédés visant à éliminer les oxydes de soufre et les oxydes d'azote des gaz de combustion.

EN combined soxnox processes

**PROCEDES D'INJECTION
D'ADSORBANTS**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30

EN sorbent injection processes

**PROCEDES D'INJECTION D'EAU
FROIDE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN cold-water processes

**PROCEDES D'INJECTION DE
FLUIDES**

2000-04-12

EN fluid injection processes

**PROCEDES D'OXYDATION PAR
VOIE HUMIDE**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10

EN wet oxidation processes

**PROCEDES D'OXYDATION
PARTIELLE**

2000-04-12

EN partial oxidation processes

procedes de concentration (ecologie)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN concentration processes (ecological)

**PROCEDES DE CONVERSION A LA
VAPEUR**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

EN shift processes

procedes de conversion microbienne

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23

EN microbial processes

**PROCEDES DE FABRICATION DU
COKE**

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

EN formed coke processes

**PROCEDES DE PRODUCTION
D'HYDROGENE AU GAZ A L'EAU**

2000-04-12

EN water gas processes

**PROCEDES DE PRODUCTION DE
GNS**

2000-04-12

EN sng processes

PROCEDES DE REFORMAGE

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

EN reformer processes

procedes de revetement

EN coating processes

PROCEDES DE SEPARATION

1997-06-17

EN separation processes

**PROCEDES DE STIMULATION PAR
LA VAPEUR**

2000-04-12

EN steam soak processes

**PROCEDES DE TRAITEMENT A
L'EAU CHAUDE**

2000-04-12

EN hot-water processes

***procedes de traitement de schistes a
circulation de gaz***

2007-07-25

***procedes de traitement de schistes a
courant gazeux***

2007-07-25

**PROCEDES DE TRAITEMENT DE
SCHISTES A GAZ CALOPORTEUR**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN gas-flow processes

***procedes de traitement de schistes a
gaz de transport***

2007-07-25

PROCEDES DE VAPOREFORMAGE

1999-01-29

EN steam reformer processes

***procedes de vaporeformage
autotherme***

2009-02-10

PROCEDES ISOTHERMIQUES

EN isothermal processes

procedes polymeres de recuperation

2007-07-25

PROCEDES THERMOCHIMIQUES

1999-02-01

EN thermochemical processes

procedure de hylleraas-scherr-knight

1993-11-08

EN hylleraas-scherr-knight procedure

PROCEDURE HSK

EN hsk procedure

PROCEDURES ADMINISTRATIVES

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10

EN administrative procedures

PROCEDURES D'AUTORISATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

EN licensing procedures

PROCEDURES D'IRRADIATION

EN irradiation procedures

PROCEDURES DE NOTIFICATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-20

EN notification procedures

PROCES CIVILS

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN lawsuits

process development pile

2007-07-25

PROCESSEURS VECTORIELS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-08-08

EN array processors

processus (adiabatique)

EN processes (adiabatic)

processus (gestion)

2007-07-25

processus (isentropique)

EN processes (isentropic)

processus (isotherme)

EN processes (isothermal)

PROCESSUS ADIABATIQUES

EN adiabatic processes

processus aleatoires

2007-07-25

processus biomimetiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN biomimetic processes

PROCESSUS DE MARKOV

EN markov process

processus de pre-equilibre nucleaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN preequilibrium nuclear processes

PROCESSUS GAUSSIENS

EN gaussian processes

processus inducteur de mutations

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutation induction pathways

PROCESSUS IRREVERSIBLES

EN irreversible processes

processus multiphotoniques

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiphoton processes

PROCESSUS MULTIPHOTONIQUES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

EN multi-photon processes

processus mutagene

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN mutagenic pathways

**PROCESSUS OPPENHEIMER-
PHILLIPS**

EN oppenheimer-phillips process

PROCESSUS R

EN r process

processus reparateur

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN repair pathways

PROCESSUS S

EN s process

PROCESSUS STOCHASTIQUES

EN stochastic processes

processus u

EN u processes

PROCESSUS UMKLAPP

EN umklapp processes

proche-orient

2007-07-25

PROCTITE

EN proctitis

producteurs d'electricite

2007-07-25

production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN output

PRODUCTION

EN production

production (capacite)

2007-07-25

production (d'hydrogene)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

EN production (hydrogen)

production (d'isotopes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN production (isotope)

production (de faisceaux)

EN production (beam)

production (de paires)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN production (pair)

production (de plasma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN production (plasma)

production (des particules)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN production (particle)

production (materiel)

2007-07-25

production (materiel)

2007-07-25

PRODUCTION COHERENTE

EN coherent production

PRODUCTION COMBINEE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-10-27

EN cogeneration

production combinee chaleur-electricite

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN combined heat-power generation

production combinee vapeur-electricite

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN combined steam-power generation

production d'energie

ETDE: 2002-04-26

EN power production

PRODUCTION D'ENERGIE

EN power generation

production d'energie (gestion)

2007-07-25

PRODUCTION D'ENERGIE SUR PLACE

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

EN on-site power generation

PRODUCTION D'HARMONIQUES

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

EN harmonic generation

PRODUCTION D'HYDROGENE

1994-10-13

EN hydrogen production

PRODUCTION D'ISOTOPES

EN isotope production

PRODUCTION DE CHALEUR

2006-03-31

EN heat production

PRODUCTION DE FAISCEAUX

EN beam production

PRODUCTION DE PAIRES

Pour la production de particules paires uniquement; les paires d'ions devraient etre indexees au moyen de IONISATION et de PAIRES D'IONS

EN pair production

PRODUCTION DE PAIRES INTERNE

Creation d'une paire electron-positron par la conversion interne d'un noyau avec une excitation de plus de 1.022 MeV

EN internal pair production

PRODUCTION DE PLASMA

EN plasma production

PRODUCTION DE VAPEUR

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

EN steam generation

PRODUCTION DES PARTICULES

EN particle production

PRODUCTION INCOHERENTE

EN incoherent production

production multiple

2007-07-25

production par diffraction

EN diffraction production

PRODUCTIVITE

EN productivity

PRODUIT INTERIEUR BRUT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1978-02-14

EN gross domestic product

produit materiel net

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

Analogie du produit national brut pour les pays avec une economie centralisee et planifiee.

EN net material product

PRODUIT NATIONAL BRUT

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1976-01-23

EN gross national product

PRODUITS A BASE DE TABAC

2000-04-12

EN tobacco products

produits chimiques

Se reporter aux produits chimiques specifiques ou familles de composes, comme par exemple, CANCEROGENES, DETERGENTS, PLASTIFIANTS et COMPOSES ORGANIQUES.

EN chemicals

produits chimiques (deversements)

2007-07-25

produits chimiques du charbon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN coal chemicals

PRODUITS COLMATANTS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

EN plugging agents

produits d'operateurs**(developpement)**

2007-07-25

produits de base pour la chimie

2007-07-25

produits de carbonisation

2007-07-25

PRODUITS DE COMBUSTION

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN combustion products

produits de combustion a base d'helium

2007-07-25

PRODUITS DE CONSOMMATION

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1977-10-20

Articles du commerce disponibles aupres du grand public. Lorsque c'est possible, utiliser les descripteurs correspondants aux produits specifiques, par exemple : ALIMENTS, VETEMENTS, INSTRUMENTS, PRODUITS PHARMACEUTIQUES

EN consumer products

PRODUITS DE CORROSION

EN corrosion products

produits de desintegration

EN decay products

produits de distillation du petrole

2007-07-25

PRODUITS DE FILIATION

EN daughter products

PRODUITS DE FISSION

1996-07-18

EN fission products

produits de fission (relachement)

2007-07-25

produits de la transformation du charbon

2007-07-25

PRODUITS DE PYROLYSE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24

EN pyrolysis products

PRODUITS DE QUEUE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31

EN tailings

produits de reactions nucleaires (systemes de transport)

2007-07-25

produits de spallation

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN spallation products

PRODUITS DES POISSONS

EN fish products

PRODUITS DU CACAO

EN cocoa products

PRODUITS DU PETROLE

EN petroleum products

produits hydrocarbonnes liquides du charbon

2007-07-25

PRODUITS LAITIERS

EN milk products

PRODUITS PETROCHIMIQUES

1999-03-15

EN petrochemicals

produits petroliers finis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Produits petroliers qui ne necessitent pas de traitement de raffinage ulterieur.

EN finished oils

PRODUITS PETROLIERS SEMI-FINIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Tous les produits petroliers necessitant un traitement de raffinage ulterieur

EN unfinished oils

produits pharmaceutiques

EN pharmaceuticals

produits pharmaceutiques marques

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

EN radioisotope-labelled drugs

produits pharmaceutiques marques

2007-07-25

PRODUITS POLARISES

Uniquement pour indexer les documents traitant des produits des réactions nucléaires ou des interactions de particules.

EN polarized products

professionnelle (exposition)

2007-07-25

professionnelles (maladies)

2007-07-25

PROFESSIONNELS DU BATIMENT

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN builders

professions

EN professions

profils de forces

2007-07-25

PROFILS DES FAISCEAUX

EN beam profiles

profils radiaux (pour un plasma)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26

EN radial profiles (plasma)

PROFILS RADIAUX POUR UN PLASMA

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN plasma radial profiles

PROFLAVINE

EN proflavine

PROFONDEUR

Pour elevation ou altitude utiliser NIVEAUX

EN depth

PROFONDEUR 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 1-3 km

PROFONDEUR 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 3-6 km

PROFONDEUR 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 6-9 km

PROFONDEUR 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 9-12 km

PROFONDEUR DE PENETRATION

1978-11-24

EN penetration depth

profondeur optique (courbe)

2007-07-25

PROGESTERONE

1996-10-23

EN progesterone

progestine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN progestin

prognoz (satellites)

2007-07-25

PROGRAMMATION

EN programming

programmation (langages)

2007-07-25

PROGRAMMATION DYNAMIQUE

EN dynamic programming

PROGRAMMATION LINEAIRE

1999-08-13

EN linear programming

PROGRAMMATION NON LINEAIRE

Avant mai 1992, ce descripteur était

orthographié sous la forme

PROGRAMMATION NON-LINEAIRE.

EN nonlinear programming

programmation non-lineaire

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear programming

programmation sur ordinateur

EN computer programming

programme cfrp

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN cfrp program

PROGRAMME CFRP DE

RETRAITEMENT DU

COMBUSTIBLE

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-10-27

Un programme complet pour developper et faire la demonstration du retraitement et du recyclage en surgenerateur

EN consolidated fuel reprocessing program

programme d'affectation du petrole

brut domestique (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN domestic crude oil entitlements program

programme de grand electro-aimant

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-02-23

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur du programme de recherche en question, par exemple, AIMANTS SUPRACONDUCTEURS.

EN large coil program

programme des nations unies pour le developpement (pnud)

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25

EN united nations development program

programme gouvernemental d'echange d'informations industrielles (gidep)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

EN government industry data exchange program (gidep)

PROGRAMME ICES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

EN ices program

programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)

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

EN national acid precipitation assessment program

programme national d'evaluation des pluies acides (etat-unis)

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

EN napap

PROGRAMME NATIONAL ENERGETIQUE AMERICAIN

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14

EN us national energy plan

programme nucleaire (ralentissement)

2007-07-25

programmes

2007-07-25

programmes (gestion)

2007-07-25

PROGRAMMES COORDONNES DE RECHERCHE

EN coordinated research programs

programmes d'aide federaux (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN federal assistance programs

PROGRAMMES DE DEMONSTRATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16

EN demonstration programs

PROGRAMMES DE RECHERCHE

EN research programs

PROGRAMMES DE TRADUCTION

Codes informatiques traduisant dans un langage de programmation donné des programmes écrits dans un autre langage.

EN translators

PROGRAMMES ENERGETIQUES NATIONAUX

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

EN national energy plans

PROGRAMMES FEDERAUX AMERICAINS D'ASSISTANCE

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24

EN us federal assistance programs

programmes informatiques

EN computer programs

programmes legislatifs

2000-04-12

EN legislative programs

programmes nationaux (etats-unis)

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

EN national program plans

PROGRAMMES NATIONAUX AMERICAINS

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14
Programmes de recherche sur l'énergie.
EN us national program plans

PROGRAMMES SUPERVISEURS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
Type de code informatique numérique qui commande l'exécution d'autres codes, attribué à ces codes de l'espace mémoire et commande le fonctionnement des unités périphériques.
EN executive codes

progressives (ondes)
2007-07-25

project bedrock
INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN project bedrock

projecteurs (a balayage)
EN projectors (scanning)

PROJEC TEURS DE MESURE ET DEPOUILLEMENT
EN scanning measuring projectors

PROJECTILES
EN projectiles

projection (opérateurs)
2007-07-25

PROJECTION A LA FLAMME
EN flame spraying

PROJECTION AU PLASMA
EN plasma arc spraying

projection de source
2007-07-25

projections (series)
2007-07-25

projet (planification)
2007-07-25

PROJET AMERICAIN DU MRS
INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29
EN us mrs project

projet anvil
INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
EN project anvil

PROJET ANVIL
INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21
EN anvil project

projet apollo
EN project apollo

PROJET APOLLO
EN apollo project

PROJET BEDROCK
INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07
EN bedrock project

projet buffalo
1996-06-26
EN project buffalo

projet buffalo
1996-06-26
EN buffalo project

projet castle
1976-11-17
EN project castle

PROJET CASTLE
EN castle project

projet crossroads
1976-11-17
EN project crossroads

PROJET CROSSROADS
1999-05-19
EN crossroads project

projet dominic
1976-11-17
EN project dominic

PROJET DOMINIC
EN dominic project

PROJET DUMAND
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06
Projet de detection de muons et de neutrinos en eau profonde
EN dumand project

projet essex i
INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19
EN essex i project

projet greenhouse
1976-11-17
EN project greenhouse

PROJET GREENHOUSE
2000-04-07
EN greenhouse project

projet hardtack
1976-11-17
EN project hardtack

PROJET HARDTACK
2000-05-16
EN hardtack project

projet international dans le domaine de l'irradiation des aliments
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international food irradiation project

projet ivy
2002-06-07
EN project ivy

projet ivy
2000-04-12
EN ivy project

projet jangle
2002-06-07
EN project jangle

projet jangle
2000-04-12
EN jangle project

PROJET MANHATTAN
EN manhattan project

projet mohole
1996-07-18
EN mohole project

projet plowshare
EN project plowshare

PROJET PLOWSHARE
1996-07-23
EN plowshare project

projet plumbbob
1976-11-17
EN project plumbbob

PROJET PLUMBBOB
EN plumbbob project

projet prototype tract c-a d'extraction des shistes bitumeux
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN tract c-a prototype oil shale project

projet redwing
INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
EN project redwing

PROJET REDWING
EN redwing project

projet rum jungle
2000-04-12
EN rum jungle project

projet salt vault
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN project salt vault

PROJET SALT VAULT
EN salt vault project

PROJET SANDSTONE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
EN sandstone project

projet sherwood
2000-04-12
EN sherwood project

projet sunshine
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN project sunshine

PROJET SUNSHINE
EN sunshine project

PROJET TEAPOT
EN teapot project

projet thunderbird
INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
EN project thunderbird

PROJET THUNDERBIRD
INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26
EN thunderbird project

projet tristan
INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
EN tristan project

projet tumbler
1996-07-15
EN tumbler project

projet upshot
1976-11-17
EN project upshot

PROJET UPSHOT
EN upshot project

projet vela
1976-11-17
EN project vela

PROJET VELA
1996-07-23
EN vela project

projeteurs de charbon
2007-07-25

prolactine
EN prolactin

PROLIFERATION
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09
EN proliferation

proliferation (cellulaire)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

EN proliferation (cell)

PROLIFERATION CELLULAIRE

EN cell proliferation

PROLINE

EN proline

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

EN prolog

**PROLONGATION DE LA DUREE DE
VIE**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

EN lifetime extension

promazine

EN promazine

promethazine

ETDE: 1981-04-20

EN promethazine

prometheum

EN illinium

PROMETHIUM

EN promethium

PROMETHIUM 126

2007-11-22

EN promethium 126

PROMETHIUM 127

2007-11-22

EN promethium 127

PROMETHIUM 128

2007-11-22

EN promethium 128

PROMETHIUM 129

2006-01-18

EN promethium 129

PROMETHIUM 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN promethium 130

PROMETHIUM 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

EN promethium 131

PROMETHIUM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 132

PROMETHIUM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 133

PROMETHIUM 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN promethium 134

PROMETHIUM 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN promethium 135

PROMETHIUM 136

EN promethium 136

PROMETHIUM 137

EN promethium 137

PROMETHIUM 138

EN promethium 138

PROMETHIUM 139

EN promethium 139

PROMETHIUM 140

EN promethium 140

PROMETHIUM 141

EN promethium 141

PROMETHIUM 142

EN promethium 142

PROMETHIUM 143

EN promethium 143

PROMETHIUM 144

EN promethium 144

PROMETHIUM 145

EN promethium 145

PROMETHIUM 146

EN promethium 146

PROMETHIUM 147

EN promethium 147

PROMETHIUM 148

EN promethium 148

PROMETHIUM 149

EN promethium 149

PROMETHIUM 150

EN promethium 150

PROMETHIUM 151

EN promethium 151

PROMETHIUM 152

EN promethium 152

PROMETHIUM 153

EN promethium 153

PROMETHIUM 154

EN promethium 154

PROMETHIUM 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN promethium 155

PROMETHIUM 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN promethium 156

PROMETHIUM 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 157

PROMETHIUM 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 158

PROMETHIUM 159

2007-11-22

EN promethium 159

PROMETHIUM 160

2007-11-22

EN promethium 160

PROMETHIUM 161

2007-11-22

EN promethium 161

PROMETHIUM 162

2007-11-22

EN promethium 162

PROMETHIUM 163

2007-11-22

EN promethium 163

promoteurs

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

EN gene promoters

PROMOTEURS

EN promoters

promoteurs (catalyseurs)

2007-07-25

promotion de l'electron (modele)

2007-07-25

**proof test facility united nuclear
corporation**

2007-07-25

propadiene

EN propadiene

PROPAGATEUR

EN propagator

propagation (des ondes)

EN propagation (wave)

PROPAGATION DE LA FLAMME

INIS: 1998-12-08; ETDE: 1976-09-28

EN flame propagation

PROPAGATION DE LA LUMIERE

1992-03-30

EN light transmission

propagation des defaillances

2003-10-21

EN failure propagation

PROPAGATION DES FISSURES

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN crack propagation

PROPAGATION DES ONDES

1996-07-08

EN wave propagation

**PROPAGATION DES RAYONS
COSMIQUES**

EN cosmic ray propagation

PROPAGATION VEGETATIVE

1999-05-05

EN vegetative propagation

propan-1-ol

EN 1-propanol

propan-1-ol

ETDE: 2002-04-26

EN propanol (1-)

propan-2-ol

EN 2-propanol

propan-2-one

EN oxopropane

PROPANE

EN propane

propanetriol-1,2,3

EN 1,2,3-propanetriol

PROPANOLS

EN propanols

propanone

EN propanone

propargyle (radicaux)

2007-07-25

propenal

EN propenal

propene

EN propene

propenoïque (acide)

2007-07-25

properdine

2000-04-12

Un élément du système de complément (ensemble de protéines faisant partie de l'immunité non-spécifique).

EN properdin

prophase

EN prophase

prophylaxie

EN prophylaxis

propine

2007-07-25

PROPIOLONITRILE

2000-04-12

EN propiolonitrile

propionique (acide)

2007-07-25

proportion des sexes

2007-07-25

propositions

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

EN bids

propositions

2007-07-25

PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DE LA REGLEMENTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN proposed remedial orders

propositions non sollicitées

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN unsolicited proposals

propre (frequence)

2007-07-25

propres (etats)

2007-07-25

propres (salles)

2007-07-25

propres (valeurs)

2007-07-25

propres (vecteurs)

2007-07-25

PROPRIETE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur DROIT DE PROPRIETE.

EN ownership

propriete (droits)

2007-07-25

PROPRIETE FONCIERE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

EN land ownership

proprietes (chimiques)

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

EN properties (chemical)

proprietes (mecaniques)

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

EN properties (mechanical)

proprietes (physiques)

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

EN properties (physical)

PROPRIETES CHIMIQUES

EN chemical properties

proprietes collectrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Pour les roches réservoirs.

EN collector properties

proprietes collectrices (des roches)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN collector properties (rocks)

PROPRIETES CONCERNANT LA RUPTURE

EN fracture properties

PROPRIETES CONCERNANT LA TRACTION

EN tensile properties

PROPRIETES CONCERNANT LE CISAILLEMENT

EN shear properties

proprietes d'adsorption

1992-02-23

EN adsorptive properties

PROPRIETES D'ADSORPTION

1992-02-23

EN sorptive properties

PROPRIETES DE COMBUSTION

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN combustion properties

proprietes de lubrification

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN lubricating properties

proprietes de sorption

2009-02-10

proprietes de transfert de la chaleur

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

EN heat transfer properties

proprietes de transfert thermique

2009-02-10

PROPRIETES DES PARTICULES

1996-07-18

EN particle properties

PROPRIETES DES SOLVANTS

1994-06-27

EN solvent properties

PROPRIETES DES SURFACES

EN surface properties

PROPRIETES DIELECTRIQUES

EN dielectric properties

proprietes elastiques

EN elastic properties

proprietes electriques

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13

EN electric properties

PROPRIETES ELECTRIQUES

EN electrical properties

PROPRIETES MAGNETIQUES

EN magnetic properties

PROPRIETES MECANIQUES

EN mechanical properties

proprietes multinationales

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

EN multinational ownership

proprietes nationales

2007-07-25

PROPRIETES NUCLEAIRES

EN nuclear properties

PROPRIETES OPTIQUES

EN optical properties

PROPRIETES ORGANOLEPTIQUES

EN organoleptic properties

PROPRIETES PHYSIQUES

EN physical properties

proprietes plastiques

EN plastic properties

proprietes thermiques

EN thermal properties

PROPRIETES**THERMODYNAMIQUES**

EN thermodynamic properties

PROPRIETES**THERMOELECTRIQUES**

EN thermoelectric properties

propulseurs

2007-07-25

PROPULSEURS IONIQUES

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN ion thrusters

PROPULSION

EN propulsion

propulsion (reacteurs)

2007-07-25

propulsion (systemes)

2007-07-25

propulsion aerienne (reacteurs)

2007-07-25

propulsion automobile (systemes avances)

2007-07-25

PROPULSION ELECTROSOLAIRE

2000-04-12

EN solar electric propulsion

PROPULSION IONIQUE

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19

EN ion propulsion

propulsion navale (reacteurs)

2007-07-25

propulsion spatiale (reacteurs)

2007-07-25

propyle (radicaux)

2007-07-25

PROPYLENE

EN propylene

propyliques (alcools)

2007-07-25

propyne

EN propyne

PROPYLENE

EN propyne

prosopis

2007-07-25

PROSOPIS JULIFLORA

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

EN mesquite

PROSPECTION

EN prospecting

prospection (concessions)

2007-07-25

prospection (methodes geochimiques)

2007-07-25

PROSPECTION AERIENNE

EN aerial prospecting

PROSPECTION GEODESIQUE

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

L'etude d'une large surface de terrain pour la localisation precise des points principaux

EN geodetic surveys

PROSPECTION GEOTHERMIQUE

1996-04-18

Reconnaissance des sources d'énergie géothermique.

EN geothermal exploration

PROSPECTION PAR LA METHODE DE LA POLARISATION SPONTANEE

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

Methode de prospection électrique base sur la detection des potentiels électriques developpes dans la terre

EN self-potential surveys

PROSPECTION PAR LA METHODE DES COURANTS TELLURIQUES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26

Methode de prospection électrique dans laquelle le champ électrique naturel de la terre est enregistré simultanément sur deux stations de mesure ou plus afin d'obtenir une estimation quantitative du profil géoelectrique

EN telluric surveys

prospection par methodes electromagnetiques

2007-07-25

prospection par methodes magnetiques

2007-07-25

prospection par methodes magnetotelluriques)

2007-07-25

prospections electriques

2007-07-25

PROSPECTIONS**GRAVIMETRIQUES**

1996-06-18

EN gravity surveys

prospective

EN prediction

PROSTAGLANDINES

EN prostaglandins

PROSTATE

EN prostate

PROTACTINIUM

EN protactinium

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

EN protactinium 212

PROTACTINIUM 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 213

PROTACTINIUM 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 214

PROTACTINIUM 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN protactinium 215

PROTACTINIUM 216

EN protactinium 216

PROTACTINIUM 217

1977-09-15

EN protactinium 217

PROTACTINIUM 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN protactinium 218

PROTACTINIUM 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN protactinium 219

PROTACTINIUM 220

1984-11-30

EN protactinium 220

PROTACTINIUM 221

1984-11-30

EN protactinium 221

PROTACTINIUM 222

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

EN protactinium 222

PROTACTINIUM 223

EN protactinium 223

PROTACTINIUM 224

EN protactinium 224

PROTACTINIUM 225

EN protactinium 225

PROTACTINIUM 226

EN protactinium 226

PROTACTINIUM 227

EN protactinium 227

PROTACTINIUM 228

EN protactinium 228

PROTACTINIUM 229

EN protactinium 229

PROTACTINIUM 230

EN protactinium 230

PROTACTINIUM 231

EN protactinium 231

PROTACTINIUM 232

EN protactinium 232

PROTACTINIUM 233

EN protactinium 233

PROTACTINIUM 234

EN protactinium 234

PROTACTINIUM 235

EN protactinium 235

PROTACTINIUM 236

EN protactinium 236

PROTACTINIUM 237

EN protactinium 237

PROTACTINIUM 238

EN protactinium 238

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

EN protactinium 239

PROTAMINES

1996-07-08

EN protamines

protection

2000-04-12

EN protection

protection (contre la corrosion)

EN protection (corrosion)

protection (contre les rayonnements)

EN protection (radiation)

protection (dispositifs physiques)

2007-07-25

protection (matériaux)

2007-07-25

protection (revetements)

2007-07-25

protection (securite)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN protection (safety)

protection (vetements)

2007-07-25

PROTECTION ANTIGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN freeze protection

PROTECTION BIOLOGIQUE

EN biological shielding

PROTECTION CATHODIQUE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08

EN cathodic protection

PROTECTION CIVILE

EN civil defense

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

EN corrosion protection

protection contre le rayonnement solaire

2007-07-25

PROTECTION CONTRE LE SOLEIL

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

EN shading

PROTECTION CONTRE LES INTEMPERIES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18

Protection contre les effets du temps.

EN weatherization

PROTECTION CONTRE LES MISSILES

1975-10-23

EN missile protection

protection contre les rayonnements

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

protection contre les rayonnements (guides)

2007-07-25

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

2004-08-26

Action de minimiser les effets nefastes pour l'environnement des activités humaines

EN environmental protection

protection de l'environnement (sensibilité)

2007-07-25

protection de la nature (lois)

2007-07-25

protection des matériels (dispositifs)

2007-07-25

protection des paysages

2007-07-25

protection des reacteurs (systemes)

2007-07-25

PROTECTION DES SITES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

EN landscaping

PROTECTION DU CONSOMMATEUR

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21

EN consumer protection

PROTECTION DU SECRET

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

EN secrecy protection

PROTECTION DU TERRITOIRE

EN national defense

PROTECTION PHYSIQUE

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

EN physical protection

protection physique des matieres nucleaires (convention sur la)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN physical protection of nuclear material, convention

protection physique des matieres nucleaires (convention)

2007-07-25

protection radiologique

EN radiological protection

PROTEINASE STREPTOCOCCIQUE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.22.10.

EN streptococcal proteinase

PROTEINASES ACIDES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.23.

EN acid proteinases

proteinases non specifiques

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16

EN nonspecific proteinases

proteine c-reactive

EN c-reactive protein

PROTEINE D'ORGANISME UNICELLULAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Proteine d'aliment et de nourriture derivee de microorganismes unicellulaires cultives sur diverses ressources ou dechets

EN single cell protein

PROTEINES

1996-07-23

EN proteins

proteines (denaturation)

2007-07-25

proteines (ingenierie)

2007-07-25

proteines (structure)

2007-07-25

proteines cab

2007-07-25

PROTEINES DE CHOC THERMIQUE

INIS: 1994-08-04; ETDE: 1994-07-19

Groupe de protéines à haut degré de conservation impliquées dans le repliement des protéines, ainsi que dans l'assemblage de protéines sous forme de macromolécules fonctionnelles, et qui jouent aussi un rôle essentiel dans l'adaptation de la cellule aux températures élevées.

EN heat-shock proteins

PROTEINES DES THYLAKOÏDES

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

EN thylakoid membrane proteins

proteines favorisant la recombinaison genetique

2007-07-25

proteines g

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN g-proteins

PROTEINES IMPLIQUEES DANS LA RECOMBINAISON GENETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Un groupe d'enzymes qui jouent le rôle de médiateurs dans la recombinaison des gènes et le crossing-over au cours de la méiose, mais qui sont également impliqués dans la réparation de l'ADN

EN gene recombination proteins

PROTEINES LIANT LA CHLOROPHYLLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN chlorophyll-binding proteins

PROTEINES MEMBRANAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26

EN membrane proteins

proteines reca

2007-07-25

proteolipides

EN proteolipids

PROTEOLYSE

EN proteolysis

PROTEUS

EN proteus

PROTHESES

1995-11-15

EN prostheses

PROTHROMBINE

EN prothrombin

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

EN protium

proto-cleo (stellarators)

2007-07-25

PROTO-ETOILES

EN protostars

PROTO-PLANETES

EN protoplanets

PROTOCOLE DE KYOTO

2000-09-26

EN kyoto protocol

proton (satellites)

2007-07-25

protoniques (sondes)

2007-07-25

PROTONIUM

2000-04-10

EN protonium

PROTONS

EN protons

protons (canalisation)

2007-07-25

protons (densite)

2007-07-25

protons (desintegration par)

2007-07-25

protons (detection)

2007-07-25

protons (dosimetrie)

2007-07-25

protons (faisceaux)

2007-07-25

protons (halos)

2007-07-25

protons (precipitation)

2007-07-25

protons (radio-isotopes de desintegration)

2007-07-25

protons (radio-isotopes de desintegration)

2007-07-25

protons (sources)

2007-07-25

protons (spectres)

2007-07-25

protons (spectrometres)

2007-07-25

protons (temperature)

2007-07-25

protons (tomographie)

2007-07-25

protons (transport)

2007-07-25

protons beta moins retardes

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN beta-delayed protons

PROTONS COSMIQUES

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29

EN cosmic protons

protons de recul (detecteurs)

2007-07-25

PROTONS INSTANTANES

EN prompt protons

PROTONS PIEGES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN trapped protons

PROTONS RETARDES

EN delayed protons

protons retardes (precurseurs)

2007-07-25

PROTONS SOLAIRES

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

EN solar protons

protoplastes

EN protoplasts

PROTOPORPHYRINES

EN protoporphyrins

prototype a terre

2000-04-12

EN prototype a terre

prototype de large reacteur surgenereur

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24

EN prototype large breeder reactor

prototype large breeder reactor

2007-07-25

PROTOZOAIRES

EN protozoa

protuberances (solaires)

EN prominences (solar)

PROTUBERANCES SOLAIRES

EN solar prominences

provinces geologiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN geologic provinces

provisions

2009-02-10

PROVISIONS POUR RECONSTITUTION DE GISEMENTS

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Aux Etats-Unis, dégrèvement accordé au titre de l'impôt sur le revenu qui est destiné à compenser l'épuisement des ressources naturelles, telles que les combustibles fossiles.

Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié PROVISIONS POUR RECONSTITUTION DE GISEMENT.

EN us depletion allowances

provisions pour reconstitution des gisements

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Deductions allouées aux taxes fédérales sur les revenus basées sur l'utilisation des ressources naturelles tels que les combustibles fossiles.

EN depletion allowances

proximite (effet)

2007-07-25

prudhoe bay

2007-07-25

PRUNES

EN plums

pseudo particules

2009-02-10

pseudo-particules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

EN pseudoparticles

PSEUDOMONAS

EN pseudomonas

pseudopotential de fermi

EN fermi pseudopotential

PSEUDOSCALAIRES

EN pseudoscalars

PSORALINE

EN psoralen

PSORIASIS

EN psoriasis

pst (particules en suspension totale)

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

EN tsp

psychologie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

EN psychology

psychoses

EN psychoses

psychotropes (medicaments)

2007-07-25

psychrometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24

EN psychrometry

PTERIDINES

EN pteridines

pterines

EN pterins

pteroylglutamique (acide)

2007-07-25

ptfe

2000-04-12

EN ptfe

PTFR

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

Polymorphisme de Taille ou de longueur des Fragments de Restriction.

EN rflps

public (droit)

2007-07-25

public (information)

2007-07-25

public (inquiétude)

2007-07-25

PUBLICITE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27

EN advertising

publics (batiments)

2007-07-25

publique (opinion)

2007-07-25

publique (sante)

2007-07-25

publiques (entreprises)

2007-07-25

publiques (relations)

2007-07-25

puerto rico center reactor

2007-07-25

puerto rico pool type reactor

2007-07-25

PUGET SOUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN puget sound

pui

2007-07-25

puissance

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

EN wattage

- puissance (demande)**
2007-07-25
- puissance (distribution)**
2007-07-25
- puissance (facteur)**
2007-07-25
- puissance (pertes)**
2007-07-25
- PUISSANCE ABSORBEE**
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19
EN power input
- puissance de reserve**
INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02
EN reserve capacity
- PUISSANCE RESIDUELLE**
ETDE: 1975-09-11
Correspond au rayonnement émis lors de la désintégration des produits de fission des combustibles nucléaires irradiés, lorsque l'irradiation a cessé, en particulier à l'arrêt du réacteur.
EN residual power
- PUISSANCE VOLUMIQUE**
EN power density
- puits**
2000-04-12
Ne pas utiliser pour les mines ou l'excavation souterraine.
- PUITS**
1976-05-07
EN wells
- puits (achevement)**
2007-07-25
- puits (acidification)**
2007-07-25
- puits (ascensions artificielles)**
2007-07-25
- puits (blocs obturateurs)**
2007-07-25
- puits (colmatage)**
2007-07-25
- puits (de mines)**
INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13
EN shafts (mine)
- puits (entretien et reparation)**
2007-07-25
- puits (excavations)**
2007-07-25
- puits (forage)**
2007-07-25
- puits (stimulation)**
2007-07-25
- puits (temperature)**
2007-07-25
- puits (tetes)**
2007-07-25
- puits (tubages)**
2007-07-25
- PUITS ABANDONNES**
INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24
Puits de pétrole ou de gaz abandonné en raison d'une baisse du rendement qui remet en question la rentabilité de la production.
EN abandoned wells
- PUITS D'EAU**
INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30
Avant 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur PUIITS.
EN water wells
- PUITS D'ENERGIE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN sinks
- puits d'essais**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN test wells
- PUITS D'EXPLORATION**
INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30
EN exploratory wells
- puits d'injection**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN input well
- PUITS D'INJECTION**
1991-10-22
Puits servant à injecter des fluides dans les couches souterraines.
EN injection wells
- PUITS DE CONDENSATS**
INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01
EN gas condensate wells
- puits de gaz**
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01
EN gas wells
- puits de gaz carbonique**
2007-07-25
- PUITS DE GAZ NATUREL**
INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01
EN natural gas wells
- PUITS DE MINES**
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17
Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur EXCAVATION DE PUIITS.
EN mine shafts
- puits de mines abandonnes**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
EN disused mineshafts
- PUITS DE MINES ABANDONNES**
INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22
EN abandoned shafts
- PUITS DE PETROLE**
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11
EN oil wells
- PUITS DE REFOULEMENT**
INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23
EN disposal wells
- puits desaffectes**
2007-07-25
- puits epuises**
2007-07-25
- PUITS GEOTHERMIQUES**
1992-09-03
EN geothermal wells
- puits magnetiques**
EN magnetic well
- puits magnetiques en moyenne**
EN average magnetic well
- PUITS QUANTIQUES**
2003-11-03
EN quantum wells
- PUITS SECS**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
EN dry holes
- puits steriles**
2007-07-25
- pulsar**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN pulsar concept
- PULSARS**
EN pulsars
- pulsion de faisceaux (systemes)**
2007-07-25
- PULSATIONS**
EN pulsations
- pulsations en perles**
EN pearl pulsations
- pulses (reacteurs)**
2007-07-25
- PULVERISATION**
EN sputtering
- pulverisation (comminution)**
INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27
EN pulverization
- pulverisation (refroidissement)**
2007-07-25
- pulverisation (revetement)**
2007-07-25
- pulverisation (revetements)**
2007-07-25
- pulverisation (sechage)**
2007-07-25
- PULVERISATION CATHODIQUE**
EN cathode sputtering
- PULVERISATION NEUTRONIQUE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN neutron sputtering

pulverisation par broyage (matériels)

2007-07-25

pulverises (combustibles)

2007-07-25

pulverises (jets)

2007-07-25

PUPES

EN pupae

pureté

EN purity

pureté de l'air (legislation)

2007-07-25

pureté de l'eau (legislation)

2007-07-25

purex (procede)

2007-07-25

PURGEURS AUTOMATIQUES

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

Appareils qui drainent et suppriment automatiquement les condensats des conduites de vapeur

EN steam traps

PURIFICATION

EN purification

purification d'air

EN air purification

purification du refrigerant (systemes)

2007-07-25

PURINES

EN purines

PUROMYCINE

EN puromycin

PURPURA

EN purpura

pusher 700

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

Solution aqueuse de polyacrylamide partiellement hydrolyse commercialisee par dow chemical.

EN dow pusher 700

PUSPATI

1984-12-04

EN puspati

PUTRESCINE

EN putrescine

PVA

EN pva

PVC

EN pvc

pvd

2007-07-25

pvd (procede de depot physique en phase vapeur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

EN pvd

PVP

EN pvp

pwba

2007-07-25

pwr (reacteurs)

2007-07-25

PYCNOMETRES

EN pycnometers

PYLONES DE TRANSPORT HAUTE**TENSION**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04

EN power transmission towers

pylones electriques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN transmission towers

pyoxenes

2007-07-25

pyoxenes

2007-07-25

PYRALE DES POMMES

EN codling moth

PYRALES DU RIZ

EN rice stem borers

PYRANNES

1996-06-28

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant un atome d'oxygene

EN pyrans

PYRANOMETRES

2000-04-12

EN pyranometers

PYRAZINES

1996-10-23

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 4

EN pyrazines

PYRAZOLES

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 2

EN pyrazoles

PYRAZOLINES

EN pyrazolines

PYRENE

EN pyrene

PYREX

EN pyrex

PYRHELIOMETRES

2000-04-12

EN pyrheliometers

PYRIDAZINES

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 2

EN pyridazines

PYRIDINE

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1992-10-13

EN pyridine

pyridineazohydroxynaphtalene

EN pyridineazohydroxynaphtalene

PYRIDINES

1996-07-18

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant un atome d'azote

EN pyridines

pyridinium (composes)

2007-07-25

PYRIDOXAL

EN pyridoxal

PYRIDOXINE

EN pyridoxine

PYRIDOXYLIDENEGlutamate

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN pyridoxylideneglutamate

PYRIDYLAZONAPHTHOL

ETDE: 2005-02-01

EN pyridylazonaphthol

PYRIDYLAZORESORCINOL

EN pyridylazoresorcinol

pyridyle (radicaux)

2007-07-25

PYRIMIDINES

1996-10-23

Composes comportant un anneau heterocyclique a six membres contenant des atomes d'azote aux positions 1 et 3

EN pyrimidines

PYRITE

1978-07-03

EN pyrite

pyrites

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

EN pyrites

pyro-electriques (detecteurs)

2007-07-25

pyrocarbone

2000-04-12

EN pyrocarbon

pyrocatechine

EN pyrocatechin

PYROCATECHOL

EN pyrocatechol

PYROCATECHOL VIOLET

EN pyrocatechol violet

PYROCHLORE

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

EN pyrochlore

pyroelectricite

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN pyroelectricity

pyrogallique (acide)

2007-07-25

PYROGALLOL

EN pyrogallol

PYROGENATION IN SITU

2000-04-12

EN in-situ retorting

PYROGENES

EN pyrogens

PYROLYSE

1998-01-28

EN pyrolysis

pyrolyse (gaz)

2007-07-25

pyrolyse (huiles)

2007-07-25

pyrolyse (produits)

2007-07-25

pyrolyse a haute temperature

(procede)

2007-07-25

pyrolyse eclaire

2007-07-25

pyrolyse flash

2007-07-25

PYROMETALLURGIE

EN pyrometallurgy

PYROMETRES

EN pyrometers

PYROMETRES OPTIQUES

EN optical pyrometers

PYRONES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN pyrones

PYROPHOSPHATES

EN pyrophosphates

PYROPHYLLITE

2000-04-12

Un mineral blanc, verdatre, gris ou marron

EN pyrophyllite

pyrosol (procede)

2007-07-25

pyrotechniques (dispositifs)

2000-04-12

EN pyrotechnic devices

pyroxenes

1976-05-07

Un groupe de mineraux silicates de couleur sombre que l'on trouve dans les roches

EN pyroxenes

pyroxyline

EN pyroxylin

pyrrhite

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN pyrrhite

PYRRHOTITE

ETDE: 1976-03-31

EN pyrrhotite

pyrrolase (tryptophane)

1996-11-13

EN pyrrolase (tryptophan)

PYRROLES

1996-10-22

Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant un atome d'azote

EN pyrroles

pyrrolidin-2-one

1996-04-29

EN butyrolactam

PYRROLIDINES

EN pyrrolidines

pyrrolidinones

1996-04-29

EN pyrrolidinones

PYRROLIDONES

EN pyrrolidones

pyruvique (acide)

2007-07-25

PZT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

EN pzt

q (dispositifs)

2007-07-25

q enhancement

2000-04-12

EN q enhancement

QATAR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13

EN qatar

qp (dispositifs)

2007-07-25

QUADRATURES

EN quadratures

quadratures de gauss

EN gauss quadratures

QUADRICYCLENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN quadricyclene

quadrillage (coordonnees)

EN grids (coordinates)

quadriment (transfert)

2007-07-25

quadriment de transfert

2009-02-10

quadripole radiofrequence**(accelerateurs)**

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

EN rfq (accelerators)

quadripoles radiofrequence

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26

EN radio frequency quadrupoles

quadrupolaires (accelerateurs

lineaires)

2007-07-25

quadrupole radiofrequence

(accelerateurs)

2009-02-10

QUADRUPOLES

EN quadrupoles

quadrupoles (configurations)

2007-07-25

quadrupoles (moments)

2007-07-25

quadrupoles electriques (transitions)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric quadrupole transitions

quadrupoles magnetiques

(transitions)

2007-07-25

quadrupoles radiofrequence

2009-02-10

quagma

2007-07-25

qualite (assurance)

2007-07-25

qualite (controle)

2007-07-25

qualite (facteur)

2007-07-25

qualite antidetonante

2007-07-25

QUALITE DE L'AIR

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

EN air quality

QUALITE DE L'EAU

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28

Avant août 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur POLLUTION DES EAUX.

EN water quality

QUALITE DE L'ENVIRONNEMENT

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06

EN environmental quality

qualite de la vapeur d'eau

2007-07-25

*Terme déconseillé. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.***qualite de vie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN quality of life

QUALITE DU RAYONNEMENT*Pour les etudes comparatives sur differents types de rayonnements*

EN radiation quality

QUALITE ENERGETIQUE

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

EN energy quality

QUANTIFICATION

1983-03-15

EN quantization

QUANTIFICATION DU FLUX

1975-10-09

EN flux quantization

quantification seconde

2007-07-25

quantique (dynamique des saveurs)

2007-07-25

quantique (electronique)

2007-07-25

quantique (mecanique)

2007-07-25

quantique (plasma)

2007-07-25

quantique (rendement)

2007-07-25

quantiques (fluides)

2007-07-25

quantiques (nombres)

2007-07-25

quantiques (operateurs)

2007-07-25

quantite de mouvement

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (linear momentum)

quantite de mouvement (lineaire)

EN momentum (linear)

quantite de mouvement (longitudinale)

EN momentum (longitudinal)

quantite de mouvement (transversale)

EN momentum (transverse)

quantite inhalee maximale

EN miq

QUANTITE INHALEE MAXIMALE

EN maximum inhalation quantity

QUANTITE MAXIMALE**ADMISSIBLE**

EN maximum permissible intake

quantite maximale admissible (qma)

2008-04-18

QUARANTAINE

EN quarantine

quark bottom

2007-07-25

quark de beaute

2007-07-25

quark t (modele)

2007-07-25

quarkonique (matiere)

2007-07-25

QUARKONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23

Etat lie d'un quark et d'un antiquark

EN quarkonium

QUARKS

1995-09-08

EN quarks

quarks (condensation)

2007-07-25

quarks (confinement)

2007-07-25

quarks (modele)

2007-07-25

quarks (plasma)

2007-07-25

QUARKS B

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN b quarks

QUARKS C

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN c quarks

quarks charmes

2007-07-25

QUARKS D

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN d quarks

quarks etranges

2007-07-25

quarks-gluons (interactions)

2007-07-25

QUARKS S

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN s quarks

QUARKS T

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

EN t quarks

quarks top

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13

EN top quarks

QUARKS U

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN u quarks

quartet (modele)

2007-07-25

quartiers d'exploitation

2007-07-25

QUARTZ

Silice cristalline, un mineral important dans la composition des roches

EN quartz

quartzifere (monzonite)

2007-07-25

QUARTZITES

EN quartzites

QUASARS

EN quasars

quasi elastique (diffusion)

2007-07-25

quasi elastiques (reactions)

2007-07-25

QUASI-FISSION

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN quasi-fission

quasi libres (reactions)

2007-07-25

quasi lie (etat)

2007-07-25

quasi lineaires (problemes)

2007-07-25

QUASI-PARTICULES

EN quasi particles

QUASI-PARTICULES DE LANDAU

EN landau quasi particles

quasi potentielle (equation)

2007-07-25

quatenaire (ere)

2007-07-25

QUATERPHENYLES

EN quaterphenyls

quatrieme quark

2007-07-25

QUATRIEME SON

EN fourth sound

qubits

2005-09-30

EN qbits

QUBITS

2005-09-30

Unités d'information quantique représentées par la superposition de paires d'états de base orthogonaux dans les systèmes quantiques

EN qubits

QUEBEC

EN quebec

QUEENSLAND

EN queensland

QUERCETINE

EN quercetin

quercus

EN quercus

QUEUE DE LA MAGNETOSPHERE

1999-04-28

EN magnetotail

queues

2007-07-25

queues de seismes

2007-07-25

QUINALDINE

1996-07-18

EN quinaldine

quinalzarine

EN quinalizarin

quinhydrone

1996-10-23

EN quinhydrone

QUININE

EN quinine

QUINIZARINE

EN quinzarin

QUINOLEINES

1996-07-18

EN quinolines

quinolin-8-ol

2009-02-10

quinone

EN chinone

quinone

EN quinone

QUINONES

EN quinones

r (unite d'exposition)

Pour les etudes concernant les unites, les concepts ou les definitions. Voir egalement a EQUIVALENTS DE DOSES

EN r (exposure unit)

ra 333 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ra 333

RABATTEMENT

1992-04-08

Abaissement du niveau de fluide dans les reservoirs sous l'effet d'un prelevement artificiel.

EN drawdown

rabots

2007-07-25

rabots (charbon)

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

EN plows (coal)

rabots d'abattage du charbon

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

EN coal planers

RABOTS D'ABATTAGE DU CHARBON

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

EN coal plows

racah (coefficients)

2007-07-25

raccordement

EN connecting

raccordements

2007-07-25

RACCORDS

EN pipe joints

RACCORDS ENTRE PIECES

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

EN couplings

racemates

2007-07-25

RACEMISATION

EN racemization

rachat d'excedents d'energie

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

EN buyback

rachitisme

EN rachitis

RACHITISME

EN rickets

RACINES

EN roots

racines (absorption)

2007-07-25

RACLEURS

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

EN scrapers

racourcissement de la vie

EN life shortening

rad

1997-06-05

EN rad

RAD-EQUIVALENCE

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

EN radiation equivalence

RADAPPERTISATION

ETDE: 1995-05-05

EN radappertization

RADAR

EN radar

radar a laser

2007-07-25

radar a synthese d'ouverture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Un systeme radar dans lequel un avion se deplacant en ligne droite emet continument des impulsions microondes a une frequence suffisamment constante pour etre coherente durant un laps de temps compatible avec un trajet de 1 km ; tous les echos retournes durant ce laps de temps peuvent alors etre traites comme si une seule antenne de la longueur du trajet parcouru avait ete utilisee

EN synthetic-aperture radar

radar optique

2007-07-25

Avant novembre 1994, ce terme etait un descripteur autorise.

radiance spectrale

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

EN spectral flame radiance

RADIATEURS

EN radiators

radiateurs soufflants

2007-07-25

radiation detection and range

EN radiation detection and range

radiative (capture)

2007-07-25

radiatives (corrections)

2007-07-25

radical perhydroxyle

2000-04-12

HO_{sub 2}.

EN perhydroxyl radical

RADICAUX

1996-07-08

EN radicals

RADICAUX ACETYLE

EN acetyl radicals

radicaux acidyle

2007-07-25

radicaux acyde

2007-07-25

RADICAUX ACYLE

1996-07-16

EN acyl radicals

RADICAUX ALCOXY

EN alkoxy radicals

RADICAUX ALCOYLE

1996-07-18

EN alkyl radicals

radicaux alkyle

2007-07-25

RADICAUX ALLYLE

EN allyl radicals

radicaux amyle

EN amyl radicals

radicaux anisyle

1996-07-16

EN anisyl radicals

RADICAUX ARYLE

1996-07-16

EN aryl radicals

RADICAUX BENZOYLE

EN benzoyl radicals

RADICAUX BENZYLE

EN benzyl radicals

RADICAUX BUTOXY

EN butoxy radicals

RADICAUX BUTYLE

EN butyl radicals

radicaux butyryle

1996-07-16

EN butyryl radicals

RADICAUX CARBONYLE

EN carbonyl radicals

RADICAUX DODECYLE

EN dodecyl radicals

RADICAUX ETHOXY

EN ethoxy radicals

RADICAUX ETHYLE

EN ethyl radicals

RADICAUX FORMYLE

EN formyl radicals

RADICAUX HEPTYLE

EN heptyl radicals

RADICAUX HEXYLE

EN hexyl radicals

RADICAUX HYDRONIUM

EN hydronium radicals

RADICAUX HYDROPEROXYHO₂.

EN hydroperoxy radicals

radicaux hydroxyle

2007-07-25

RADICAUX ISOBUTYLE

EN isobutyl radicals

RADICAUX ISOPROPYLE

EN isopropyl radicals

radicaux lauryleEN *lauryl radicals***radicaux libres**EN *free radicals***RADICAUX MESITYLE**EN *mesityl radicals***RADICAUX METHOXY**EN *methoxy radicals***RADICAUX METHYLE**EN *methyl radicals***RADICAUX METHYLENE**EN *methylene radicals***radicaux methylidene**EN *methylidene radicals***RADICAUX NAPHTYLE**EN *naphthyl radicals***RADICAUX NITROXYLE**

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN *nitroxyl radicals***radicaux nonyle**

1996-07-18

EN *nonyl radicals***RADICAUX OCTYLE**EN *octyl radicals***RADICAUX OXHYDRYLE**EN *hydroxyl radicals***RADICAUX PENTYLE**EN *pentyl radicals***RADICAUX PEROXY**EN *peroxy radicals***RADICAUX PHENETHYLE**EN *phenethyl radicals***RADICAUX PHENOXY**EN *phenoxy radicals***RADICAUX PHENYLE**EN *phenyl radicals***RADICAUX PHENYLENE**EN *phenylene radicals***RADICAUX PICRYLE**EN *picryl radicals***RADICAUX PROPARGYLE**EN *propargyl radicals***RADICAUX PROPYLE**EN *propyl radicals***RADICAUX PYRIDYLE**EN *pyridyl radicals***RADICAUX SULFHYDRYLE**EN *sulfhydryl radicals***RADICAUX SUPEROXYDE**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

EN *superoxide radicals***RADICAUX THIYL***Pour les radicaux RS- dans lesquels R represente la composante organique*EN *thiyl radicals***RADICAUX TOLYLE**EN *tolyl radicals***RADICAUX VINYLE**EN *vinyl radicals***RADICAUX VINYLIDENE**EN *vinylidene radicals***RADICIDATION**EN *radicidation***radio (equipements)**

2007-07-25

radio (equipements)

2007-07-25

radio (ondes)

2007-07-25

RADIO-CHIMERESEN *radiation chimeras***radio-immuno-diagnostic**

2007-07-25

radio-immuno-diagnostic

2007-07-25

radio-immuno-imagerie

2007-07-25

RADIO-IMMUNODETECTION

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23

EN *radioimmunodetection***radio-immunodiagnostic**

2007-07-25

radio-immunodiagnostic

2007-07-25

radio-immunolocalisation

2007-07-25

RADIO-IMMUNOLOGIEEN *radioimmunology***radio-immunologique (dosage)**

2007-07-25

radio-indicateurs (techniques)

2007-07-25

RADIO-INDUCTION

1994-08-26

*Avant août 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur EFFETS DES RAYONNEMENTS.*EN *radioinduction***RADIO-ISOTOPES**EN *radioisotopes***radio-isotopes (absorption)**

2007-07-25

radio-isotopes (administration)

2007-07-25

radio-isotopes (applications)

2007-07-25

radio-isotopes (cinetique)EN *radioisotope kinetics***radio-isotopes (distributions)**

2007-07-25

radio-isotopes (generateurs)

2007-07-25

radio-isotopes (metabolisme)

2007-07-25

radio-isotopes (migration)EN *radioisotope migration***radio-isotopes (renouvellement)**

2007-07-25

radio-isotopes (repartition)

2007-07-25

radio-isotopes (transfert dans l'environnement)

2007-07-25

radio-isotopes (transport dans l'environnement)

2007-07-25

radio-isotopes (transport dans l'organisme)

2007-07-25

RADIO-ISOTOPES A FISSION SPONTANEE

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25

EN *spontaneous fission radioisotopes***RADIO-ISOTOPES ALPHA**

1997-06-05

EN *alpha decay radioisotopes***RADIO-ISOTOPES BETA**

1997-02-07

EN *beta decay radioisotopes***RADIO-ISOTOPES BETA MOINS**

1998-01-27

EN *beta-minus decay radioisotopes***RADIO-ISOTOPES BETA PLUS**

1997-02-07

EN *beta-plus decay radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE CAPTURE ELECTRONIQUE**

1997-02-07

EN *electron capture radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE CONVERSION INTERNE**EN *internal conversion radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE DESINTEGRATION PAR PROTONS**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

Systemes d'imagerie a detecteurs mobiles, utilises dans le domaine biomedical. Avant novembre 1993, ce descripteur etait orthographe DISPOSITIFS

D'EXPLORATION PAR RADIOISOT.

EN *proton decay radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN ANNEES**EN *years living radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN HEURES**EN *hours living radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN JOURS**EN *days living radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN MICROSECONDES**

1997-02-07

EN *microseconds living radioisotopes***RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN MILLISECONDES**

1998-01-27

EN *milliseconds living radioisotopes*

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN MINUTES

1997-02-07

EN minutes living radioisotopes

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN NANOSECONDES

1980-11-07

EN nanoseconds living radioisotopes

RADIO-ISOTOPES DE PERIODE EN SECONDES

1997-02-07

EN seconds living radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE CARBONE 12

1995-06-29

EN carbon 12 decay radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE CARBONE 14

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 decay radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE COMPLEXES

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

EN heavy ion decay radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE MAGNESIUM 28

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN magnesium 28 decay radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE NEON 24

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neon 24 decay radioisotopes

RADIO-ISOTOPES EMETTEURS DE SILICIUM 32

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN silicon 32 decay radioisotopes

radio-isotopiques (generateurs)

2007-07-25

radio-isotopiques (sources de chaleur)

2007-07-25

radioactifs (aerosols)

2007-07-25

radioactifs (effluents)

2007-07-25

radioactifs (matériaux)

2007-07-25

radioactifs (mineraux)

2007-07-25

radioactifs (nuages)

2007-07-25

RADIOACTIVATION

Pour les sections efficaces d'activation voir également SECTIONS EFFICACES INTEGRALES

EN radioactivation

radioactives (retombees)

2007-07-25

RADIOACTIVITE

Pour les valeurs mesurées de la radioactivité et pour les sources de rayonnements non-identifiées

EN radioactivity

radioactivite (controle)

2007-07-25

radioactivite (transport)

2007-07-25

radioactivite beta+

2008-04-18

radioactivite induite

EN induced radioactivity

RADIOACTIVITE NATURELLE

Uniquement pour les radioisotopes a l'etat naturel non-spezifés

EN natural radioactivity

radioapplicateurs

EN radioapplicators

RADIOASTRONOMIE

EN radioastronomy

radioautographie

EN radioautography

RADIOBIOLOGIE

EN radiobiology

RADIOCARDIOGRAPHIE

EN radiocardiography

radiocarottage

2007-07-25

radiochimères

2007-07-25

RADIOCHIMIE

EN radiochemistry

radiochimique (analyse)

2007-07-25

radiochirurgie

EN radiosurgery

RADIOCHROMATOGRAPHIE

EN radiochromatography

RADIOCOLLOIDES

EN radiocolloids

radiocristallographie

EN radiocrystallography

radiodecomposition

ETDE: 2002-04-26

EN radiodecomposition

RADIODERMITES

EN radiodermatitis

RADIODESINFESTATION

1980-12-02

EN radiodisinfestation

radiodiagnostic par radionucléides

EN radiodiagnosis (radionuclides)

RADIODOSAGE

EN radioassay

RADIOECOLOGIE

EN radioecology

radioecologique (concentration)

2007-07-25

radioelectriques (equipements)

2007-07-25

radioelements

2007-07-25

radioelements (applications)

2007-07-25

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26

EN radioembolization

radioenzymatique (dosage)

2007-07-25

RADIOGALAXIES

EN radio galaxies

radiogrammes

2007-07-25

radiographie (auto)

EN radiography (auto)

radiographie (industrielle)

EN radiography (industrial)

radiographie (medicale)

EN radiography (biomedical)

radiographie (micro)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN radiography (micro)

RADIOGRAPHIE BETA

1976-10-29

Une technique pour examiner les papiers, les feuilles de metal et autres matériaux minces

EN beta radiography

RADIOGRAPHIE GAMMA

1999-12-03

EN gamma radiography

RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

1999-12-03

EN industrial radiography

RADIOGRAPHIE MEDICALE

Voir également a RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE

EN biomedical radiography

RADIOGRAPHIE PAR PROTONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

EN proton radiography

RADIOGRAPHIE PAR RAYONS X

EN x-ray radiography

radiographie par rayons x (biomedicale)

ETDE: 2002-05-24

EN x-ray radiography (biomedical)

radiographies

EN radiographs

radiohygiene

EN radiation hygiene

radioimmunodetection

2007-07-25

radioimmunolocalisation

2007-07-25

radioimmunologie

2007-07-25

radioimmunologique (dosage)

2007-07-25

radioimmunosciintigraphie

2007-07-25

RADIOIMMUNOTHERAPIE

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

Avant mars 1994, ce concept était indexé par coordination des descripteurs

RADIOTHERAPIE et IMMUNOTHERAPIE.

EN radioimmunotherapy

radioindicateurs (techniques)

2007-07-25

radioisotopes

2007-07-25

RADIOLOGIE

Pour l'utilisation de l'énergie radiante en médecine

EN radiology

radiologique (guerre)

2007-07-25

radiologue (personnel)

2007-07-25

RADIOLUMINESCENCE

EN radioluminescence

RADIOLYSE

EN radiolysis

RADIOMETRES

EN radiometers

radiométrique (analyse)

2007-07-25

radiométrique (triage)

2007-07-25

radiométriques (examens)

2007-07-25

radiométriques (jauges)

2007-07-25

radiomimétiques (médicaments)

2007-07-25

radionucléides

EN radionuclides

radionucléides (période de disparition)

2007-07-25

radiopasteurisation

EN radiopasteurization

radiopharmaceutiques (produits)

2007-07-25

radiophotoluminescents (dosimètres)

2007-07-25

radiopolymerisation

EN radiopolymerization

radiopreservation

2007-07-25

radioprospection

2007-07-25

radioprotecteurs chimiques

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

EN protective chemicals

RADIOPROTECTION

1995-05-10

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur PROTECTION

CONTRE LES RAYONNEMENTS.

EN radiation protection

radioprotection (guides)

2007-07-25

radioprotection (legislation)

2007-07-25

radioprotectrices (substances)

2007-07-25

radioresistance

EN radioresistance

radioresistant

2015-08-14

EN radioresistant

RADIOSCOPIE

EN fluoroscopy

radiosensibilisants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

RADIOSENSIBILISATEURS

1996-10-22

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

RADIOSENSIBILISANTS.

EN radiosensitizers

RADIOSENSIBILITE

EN radiosensitivity

RADIOSOURCES COSMIQUES

EN cosmic radio sources

RADIOSTERILISATION

1985-07-19

EN radiosterilization

radiosterilisation des aliments

ETDE: 1995-05-05

EN radiosterilization (food)

RADIOTELESCOPES

EN radio telescopes

RADIOTHERAPIE

EN radiotherapy

radiothérapie à haute énergie

EN high energy radiotherapy

radiothérapie à très haute tension

EN superelectron beam radiotherapy

radiothérapie de contact

EN contact radiotherapy

radiothérapie et chimiothérapie concomitante

2007-07-25

RADIOTHERAPIE EXTERNE

2013-02-28

EN external beam radiation therapy

RADIOTHERAPIE GUIDEE PAR CT

2007-11-22

radiothérapie guidée par tomographie

EN ct-guided radiotherapy

RADIOTHERAPIE PAR CAPTURE NEUTRONIQUE

EN neutron capture therapy

RADIOTHERMOLUMINESCENCE

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

EN radiothermoluminescence

radiothorium

EN radiothorium

radiotomographie

2007-07-25

RADIOTOXINES

EN radiotoxins

radiotraitements

2007-07-25

RADIS

EN radishes

RADIUM

EN radium

RADIUM 201

2007-11-22

EN radium 201

RADIUM 202

2007-11-22

EN radium 202

RADIUM 203

2007-11-22

EN radium 203

RADIUM 204

2007-11-22

EN radium 204

RADIUM 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN radium 205

RADIUM 206

EN radium 206

RADIUM 207

EN radium 207

RADIUM 208

EN radium 208

RADIUM 209

EN radium 209

RADIUM 210

EN radium 210

RADIUM 211

EN radium 211

RADIUM 212

EN radium 212

RADIUM 213

EN radium 213

RADIUM 214

EN radium 214

RADIUM 215

EN radium 215

RADIUM 216

EN radium 216

RADIUM 217

EN radium 217

RADIUM 218

EN radium 218

RADIUM 219

EN radium 219

RADIUM 220

EN radium 220

RADIUM 221

EN radium 221

RADIUM 222

EN radium 222

RADIUM 223

EN radium 223

RADIUM 224

EN radium 224

RADIUM 225

EN radium 225

RADIUM 226

EN radium 226

RADIUM 227

EN radium 227

RADIUM 228

EN radium 228

RADIUM 229

EN radium 229

RADIUM 230

EN radium 230

RADIUM 231

EN radium 231

RADIUM 232

EN radium 232

RADIUM 233

EN radium 233

RADIUM 234

EN radium 234

radium a

EN radium a

radium b

EN radium b

radium c

EN radium c

radium c'

EN radium c/

radium c''

EN radium c//

radium d

EN radium d

radium e

EN radium e

radium e''

EN radium e//

radium f

EN radium f

radium g

EN radium g

RADON

EN radon

radon (moniteurs)

2007-07-25

RADON 193

2007-04-19

EN radon 193

RADON 194

2007-04-19

EN radon 194

RADON 195

2007-04-19

EN radon 195

RADON 196

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28

EN radon 196

RADON 197

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

EN radon 197

RADON 198

2007-04-19

EN radon 198

RADON 199

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11

EN radon 199

RADON 200

EN radon 200

RADON 201

EN radon 201

RADON 202

EN radon 202

RADON 203

EN radon 203

RADON 204

EN radon 204

RADON 205

EN radon 205

RADON 206

EN radon 206

RADON 207

EN radon 207

RADON 208

EN radon 208

RADON 209

EN radon 209

RADON 210

EN radon 210

RADON 211

EN radon 211

RADON 212

EN radon 212

RADON 213

EN radon 213

RADON 214

EN radon 214

RADON 215

EN radon 215

RADON 216

EN radon 216

RADON 217

EN radon 217

RADON 218

EN radon 218

RADON 219

EN radon 219

RADON 220

EN radon 220

RADON 221

EN radon 221

RADON 222

EN radon 222

RADON 223

1983-09-01

EN radon 223

RADON 224

EN radon 224

RADON 225

EN radon 225

RADON 226

EN radon 226

RADON 227

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19

EN radon 227

RADON 228

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN radon 228

RADON 229

2009-06-02

EN radon 229

RADURISATION

EN radurization

rae (republique arabe d'egypte)

EN uar

RAFFINAGE PAR FUSION DE ZONE

EN zone refining

raffinage par solvant (installations)

2007-07-25

raffinage par solvants (charbon)

2007-07-25

RAFFINERIES D'HUILES USEES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18

EN waste oil refineries

RAFFINERIES DE COMBUSTIBLES DE SYNTHESE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16

Raffineries pour la production de combustibles de synthèse.

EN synthetic fuels refineries

RAFFINERIES DE PETROLE

EN petroleum refineries

RAFFINOSE

EN raffinose

raffraichissement des locaux (systemes)

2007-07-25

RAFT RIVER VALLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN raft river valley

RAGE

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

EN rabies

rah (procedes bacteriens)

2007-07-25

*RAH : récupération assistée des hydrocarbures.***raie h-alpha**

EN h-alpha line

raie h-beta

EN h-beta line

raie h-gamma

EN h-gamma line

RAIES DE BALMER*Inclut tous les aspects des transitions associés aux raies de Balmer*

EN balmer lines

RAIES DE FRAUNHOFER

EN fraunhofer lines

RAIES DE KIKUCHI

EN kikuchi lines

RAIES DE LYMAN

EN lyman lines

RAIES DE PASCHEN

EN paschen lines

raies spectrales (elargissement)

2007-07-25

raies spectrales (largeurs)

2007-07-25

raies spectrales (retrecissement)

2007-07-25

rail conducteur (vehicules electriques)

2007-07-25

RAISINS

EN grapes

ralentissement

EN slowdown

RALENTISSEMENT

1996-07-08

EN slowing-down

ralentissement (longueur)

2007-07-25

ralentissement des neutrons (theorie)

2007-07-25

RALENTISSEMENT DU PROGRAMME NUCLEAIRE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-10-25

EN nuclear power phaseout

ralentisseurs

2007-07-25

raman (effet)

2007-07-25

raman (spectres)

2007-07-25

raman (spectroscopie)

2007-07-25

ramsauer (effet)

2007-07-25

rana

EN rana

rance (centrale)

2007-07-25

rang (de houillification)

2007-07-25

ranger (depot)

2007-07-25

RANGER PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

EN ranger project

rankine (cycle)

2007-07-25

rankine (machines thermiques a cycle)

2007-07-25

rankine-hugoniot (equation)

2007-07-25

RANQUILITE

2000-04-12

EN ranquillite

ranstad (depot)

2007-07-25

rap (procedes bacteriens)

2007-07-25

*RAP : récupération assistée du pétrole.***rapides (neutrons)**

2007-07-25

rapides (reacteurs a neutrons)

2007-07-25

rapides (reacteurs surgenerateurs)

2007-07-25

rapidité (vitesse des particules)

ETDE: 2002-05-01

EN rapidity

RAPIDITE DES PARTICULES*Vitesse des particules, définie comme $(1/2)\ln(E+p)/(E-p)$; largement utilisée en physique des hautes énergies.*

EN particle rapidity

rapport air-combustible

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

EN air-fuel ratio

RAPPORT AXIAL

EN axial ratio

RAPPORT CAPTURE-FISSION

EN capture-to-fission ratio

rapport capture-fission de neutron

1993-11-09

EN neutron capture-to-fission ratio

rapport charge/capteur

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

EN lcr

RAPPORT CHARGE/CAPTEUR

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

EN load collector ratio

RAPPORT COMBUSTIBLE-AIR

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07

EN fuel-air ratio

RAPPORT D'ACTIVITE

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

EN progress report

RAPPORT D'ASPECT

EN aspect ratio

rapport d'avancement

2007-07-25

RAPPORT D'EMBRANCHEMENT

EN branching ratio

rapport de charge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN charge ratio

rapport de compression

2007-07-25

rapport de condition

2009-02-10

rapport de conversion

2007-07-25

rapport de désavantage

2007-07-25

RAPPORT DE FISSION

EN fission ratio

rapport de force

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN balance of power

RAPPORT DE GLISSEMENT

EN slip ratio

RAPPORT DE MASCULINITE

EN sex ratio

RAPPORT DE MELANGE

EN mixing ratio

RAPPORT DE MIROIR

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN mirror ratio

RAPPORT DE PANOFSKY*Rapport échange de charge sur capture*

EN panofsky ratio

RAPPORT DE SURGENERATION

EN breeding ratio

rapport gyroélectrique

1996-07-18

EN gyroelectric ratio

RAPPORT GYROMAGNETIQUE

EN gyromagnetic ratio

RAPPORT ISOMERIQUE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19

Rapport entre les sections efficaces respectives des noyaux à l'état excité et des noyaux à l'état fondamental pour un même nucléide au cours d'une réaction nucléaire donnée.

EN isomer ratio

RAPPORT ISOTOPIQUE

EN isotope ratio

RAPPORT MODERATEUR-COMBUSTIBLE

EN moderator-fuel ratio

rapport moins-sur-plus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05

EN plus-minus ratio

RAPPORT MOINS-SUR-PLUS

EN minus-plus ratio

RAPPORT POLARISATION-ASYMETRIE

EN polarization-asymmetry ratio

RAPPORT SIGNAL-BRUIT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28
EN signal-to-noise ratio

rappports de conception

2003-10-21
EN design reports

rappports de securite

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

RAPPORTS DE SURETE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
S'applique aux documents relatifs aux rapports de sûreté, et non aux rapports de sûreté eux-mêmes. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé RAPPORTS DE SECURITE.
EN safety reports

rappports necessaires

2009-02-10

rappports prescrits

2009-02-10

rapt (reactions)

2007-07-25

rarefies (gaz)

2007-07-25

rarity-schwinger (theorie)

2007-07-25

rarotonga (traite)

2007-07-25

ras al khaima

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
EN ras al khaima

rasers x

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
EN x-rasers

rat kangarous

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
EN rat kangaroos

rat-kangourou

EN kangaroo rat

RATE

EN spleen

rationnement

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
EN rationing

RATS

EN rats

RAUVITE

2000-04-12
EN rauvite

rayleigh (diffusion)

2007-07-25

rayleigh (ondes)

2007-07-25

rayleigh-ritz (methode)

2007-07-25

rayleigh-schroedinger (formule)

2007-07-25

rayleigh-taylor (instabilite)

2007-07-25

RAYON DE LARMOR

EN larmor radius

RAYON DE SCHWARZSCHILD

EN schwarzschild radius

rayon gyromagnetique

EN gyromagnetic radius

RAYONNE

EN rayon

rayonnement (doses)

2007-07-25

rayonnement (essais par attenuation)

2007-07-25

rayonnement (flux)

2007-07-25

rayonnement (fond)

2007-07-25

rayonnement (longueur)

2007-07-25

rayonnement (pression)

2007-07-25

rayonnement (qualite)

2007-07-25

rayonnement (transfert de chaleur)

2007-07-25

rayonnement (transport)

2007-07-25

rayonnement a 3 degres kelvin

2007-07-25

rayonnement a super haute frequence

EN shf radiation

rayonnement a tres haute frequence

EN very high frequency radiation

rayonnement a ultra haute frequence (01-100 ghz)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (01-100 ghz)

rayonnement a ultra haute frequence (100-1000 mhz)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (100-1000 mhz)

rayonnement a ultra haute frequence (gamme basse)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (lower range)

rayonnement a ultra haute frequence (gamme haute)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (upper range)

rayonnement alpha de lyman

EN lyman alpha radiation

rayonnement basse frequence

EN low frequency radiation

RAYONNEMENT CERENKOV

EN cherenkov radiation

rayonnement cerenkov (detection)

2007-07-25

rayonnement cmb

2003-05-30

EN cmb radiation

RAYONNEMENT COHERENT

EN coherent radiation

RAYONNEMENT COSMIQUE

1996-07-08

Pas pour le rayonnement provenant du soleil. Pour ce dernier, voir a RAYONNEMENT SOLAIRE

EN cosmic radiation

rayonnement cosmique (detection)

2007-07-25

rayonnement cosmique (flux)

2007-07-25

rayonnement cosmique (propagation)

2007-07-25

rayonnement cosmique (sources)

2007-07-25

rayonnement cosmique (spectrometres)

2007-07-25

rayonnement cosmique de fond

2009-02-10

RAYONNEMENT COSMIQUE PRIMAIRE

EN primary cosmic radiation

RAYONNEMENT COSMIQUE SECONDAIRE

EN secondary cosmic radiation

RAYONNEMENT CYCLOTRON

EN cyclotron radiation

RAYONNEMENT DE BORD ASYMETRIQUE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN marfe

rayonnement de fond de micro-onde cosmique

2009-02-10

rayonnement de freinage

EN braking radiation

RAYONNEMENT DE FREINAGE

EN bremsstrahlung

rayonnement de freinage (magnetique)

EN bremsstrahlung (magnetic)

rayonnement de freinage interne

EN inner bremsstrahlung

rayonnement de freinage magnetiqueEN *magnetic bremsstrahlung***RAYONNEMENT DE GRAVITATION**EN *gravitational radiation***rayonnement de mallet-cherenkov**

2007-07-25

rayonnement de planck (formule)

2007-07-25

RAYONNEMENT DE TRANSITIONEN *transition radiation***rayonnement de transition****(detecteurs)**

2007-07-25

rayonnement du corps noirEN *universal blackbody radiation***RAYONNEMENT DU CORPS NOIR**EN *blackbody radiation***RAYONNEMENT****ELECTROMAGNETIQUE**EN *electromagnetic radiation***rayonnement fossile**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN *relic radiation***RAYONNEMENT FOSSILE**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN *relict radiation***RAYONNEMENT GAMMA**EN *gamma radiation***rayonnement gamma (detection)**

2007-07-25

rayonnement gamma (dosimetrie)

2007-07-25

rayonnement gamma (sources cosmiques)

2007-07-25

rayonnement gamma (sources)

2007-07-25

rayonnement gamma (spectres)

2007-07-25

rayonnement gamma (spectrometres)

2007-07-25

rayonnement gamma (spectroscopie)

2007-07-25

rayonnement gamma (theorie du transport)

2007-07-25

rayonnement gamma (transport)

2007-07-25

RAYONNEMENT GAMMA INSTANTANEEN *prompt gamma radiation***RAYONNEMENT GAMMA RETARDE**EN *delayed gamma radiation***rayonnement haute frequence**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN *high-frequency radiation***rayonnement haute frequence**EN *hf radiation***rayonnement haute frequence**EN *high frequency radiation***rayonnement hyperfrequence**

1993-11-08

EN *extremely high frequency radiation***rayonnement hyperfrequence**EN *ehf radiation***rayonnement hyperfrequence**

2007-07-25

RAYONNEMENT INFRAROUGEEN *infrared radiation***rayonnement ionisant naturel**

2007-07-25

RAYONNEMENT LASEREN *laser radiation***RAYONNEMENT****MONOCHROMATIQUE**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *monochromatic radiation***RAYONNEMENT MULTIPOLAIRE**EN *multipole radiation***rayonnement net**

2013-12-13

EN *net radiation***rayonnement octopolaire**EN *octupole radiation***RAYONNEMENT ONDULATEUR**EN *ondulator radiation***RAYONNEMENT PARASITE**EN *stray radiation***rayonnement renforce (armes)**

2007-07-25

rayonnement residuel

2007-07-25

RAYONNEMENT SOLAIREEN *solar radiation***rayonnement solaire (flux)**

2007-07-25

RAYONNEMENT SOLAIRE DIFFUS

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

EN *diffuse solar radiation***RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN *direct solar radiation***RAYONNEMENT STELLAIRE**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29

EN *stellar radiation***rayonnement super haute frequence**

1999-10-15

EN *super high frequency radiation***RAYONNEMENT SYNCHROTRON**EN *synchrotron radiation***rayonnement synchrotron (sources)**

2007-07-25

RAYONNEMENT THERMIQUEEN *thermal radiation***rayonnement thermique****cosmologique**

2007-07-25

rayonnement thfEN *vhf radiation***RAYONNEMENT TRES BASSE FREQUENCE**EN *ultralow frequency radiation***rayonnement uhf (01-100 ghz)**EN *uhf radiation (01-100 ghz)***rayonnement uhf (100-1000 mhz)**EN *uhf radiation (100-1000 mhz)***rayonnement uhf (gamme basse)**EN *uhf radiation (lower range)***rayonnement uhf (gamme haute)**EN *uhf radiation (upper range)***RAYONNEMENT ULTRAVIOLET**EN *ultraviolet radiation***rayonnement ultraviolet extreme**EN *vacuum ultraviolet radiation***rayonnement vavilov-cherenkov**EN *vavilov-cherenkov radiation***RAYONNEMENT VISIBLE**EN *visible radiation***RAYONNEMENT X**EN *x radiation***rayonnement x (detection)**

2007-07-25

rayonnement x (diffraction)

2007-07-25

rayonnement x (diffractometres)

2007-07-25

rayonnement x (dosimetrie)

2007-07-25

rayonnement x (equipement)

2007-07-25

rayonnement x (galaxies)

2007-07-25

rayonnement x (sources)

2007-07-25

rayonnement x (spectres)

2007-07-25

rayonnement x (spectrometres)

2007-07-25

rayonnement x (spectroscopie)

2007-07-25

rayonnement x (tubes)

2007-07-25

RAYONNEMENT X DUREN *hard x radiation***RAYONNEMENT X MOU**EN *soft x radiation***RAYONNEMENTS**EN *radiations*

rayonnements (canalisation)

2007-07-25

rayonnements (dangers)

2007-07-25

rayonnements (detecteurs)

2007-07-25

rayonnements (detection)

2007-07-25

rayonnements (effets)

2007-07-25

rayonnements (moniteurs)

2007-07-25

rayonnements (protection)

2007-07-25

rayonnements (sources)

2007-07-25

rayonnements (surveillance)

2007-07-25

RAYONNEMENTS IONISANTS

EN ionizing radiations

rayons cathodiques (tubes)

2007-07-25

rayons cosmiques

2007-07-25

rayons cosmiques gamma

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic gamma rays

rayons de charge des noyaux

EN charge radius (nuclear)

rayons de charge des particules

EN charge radius (particle)

rayons de masse des noyaux

EN mass radius (nuclear)

rayons de masse des particules

EN mass radius (particle)

RAYONS DELTA

EN delta rays

RAYONS DES ATOMES

EN atomic radii

RAYONS DES NOYAUX

EN nuclear radii

RAYONS DES PARTICULES

Pour les objets quantiques uniquement;
autrement utiliser TAILLE DES PARTICULES

EN particle radii

rayons x

2007-07-25

rayons x (galaxies)

2007-07-25

rayons x cosmiques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN cosmic x rays

rayons x cosmiques (sursauts)

2007-07-25

raz-de-maree

EN tidal waves

razdan (ordinateurs)

2007-07-25

rbs (spectroscopie de retrodiffusion rutherford)

2002-11-25

EN rbs

rce

EN ecr

rce (sources d'ions)

2007-07-25

rci

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN icr

rci (circuits)

2007-07-25

RCN

EN rcn

rcnp (cyclotron)

2007-07-25

rcp

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

EN cpr

rcr

2009-02-10

rcs (gisements geothermiques)

2007-07-25

rdpase

2007-07-25

reacteur triga-mk-ii de l'universite de rikkyo

2000-04-12

EN rikkyo university triga-mk-ii reactor

reacteur-1 a excursion de puissance

1993-11-09

EN special power excursion reactor-1

reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee

ETDE: 2002-06-13

EN tennessee valley authority reactor-2

reacteur 1 autorites de la vallee du tennessee

ETDE: 2002-06-13

EN tennessee valley authority reactor-1

reacteur-1 bulk shielding

EN bulk shielding reactor-1

reacteur 1 centrale nucleaire basf

1999-03-23

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

reacteur 1 de la centrale nucleaire de corral canyon

2000-04-12

EN corral canyon nuclear power reactor-1

reacteur-1 de puissance de la compagnie philadelphia electric

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-1

reacteur-1 de recherche college de l'etat de caroline du nord

1993-11-09

EN north carolina state college research reactor-1

reacteur 1 de recherche israelien

2000-04-12

EN israeli research reactor-1

reacteur-1 de recherche japon

EN japan research reactor-1

reacteur-1 de recherche philippine

EN philippine research reactor-1

reacteur-1 de recherche raleigh-ncsc (college de l'etat de caroline du nord, raleigh)

1993-11-09

EN raleigh-ncsc research reactor-1

reacteur 1 de recherche thailandais

EN thai research reactor-1

reacteur 1 finlandais

EN finnish reactor-1

reacteur 1 institut de l'energie atomique

1993-11-08

EN instituto de energia atomica r1

reacteur 1 institut des affaires nucleaires

1993-11-08

EN instituto de asuntos nucleares r1

reacteur 1 sydsvenska kraft ab

EN sydsvenska kraft ab reactor 1

reacteur-1 tower shielding

EN tower shielding reactor-1

reacteur-1 turc

EN turkish reactor-1

reacteur-2 a excursion de puissance

1993-11-09

EN special power excursion reactor-2

reacteur-2 bulk shielding

EN bulk shielding reactor-2

reacteur 2 centrale nucleaire basf

1993-11-04

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

reacteur 2 centrale nucleaire de barsebaeck société sydsvenska kraft

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN sydsvenska kraft ab reactor 2

reacteur-2 de puissance de la compagnie philadelphia electric

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-2

reacteur 2 de recherche israelien

2000-04-12

EN israeli research reactor-2

reacteur-2 de recherche japon

EN japan research reactor-2

reacteur-2 experimental de puissance japon

1993-11-08

EN japan power demonstration reactor-2

reacteur-2 tower shielding

EN tower shielding reactor-2

reacteur-2 turque

1991-07-02

EN turkish reactor-2

reacteur 2a de la centrale électrique mobile de taille moyenne

EN portable medium power plant 2a

reacteur-3 a excursion de puissance

1993-11-09

EN special power excursion reactor-3

reacteur-3 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-3 (anl)

reacteur-3 de recherche japon

EN japan research reactor-3

reacteur 3a de la centrale électrique mobile de taille moyenne

EN portable medium power plant 3a

reacteur-4 a excursion de puissance

1993-11-09

EN special power excursion reactor-4

reacteur-4 de recherche japon

EN japan research reactor-4

reacteur-6 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-6 (anl)

reacteur-6 de recherche de puissance nulle anl (laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-6

reacteur 710

2000-04-12

EN 710 reactor

reacteur-9 de recherche de puissance nulle (anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power research reactor-9 (anl)

reacteur-9 de recherche de puissance nulle anl (laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-9

reacteur a-1 bohunice

EN a-1 reactor (bohunice)

reacteur a-1 calder hall

EN a-1 reactor (calder hall)

reacteur a-2 bohunice

EN a-2 reactor (bohunice)

reacteur a-2 calder hall

EN a-2 reactor (calder hall)

reacteur a cellules thermoelectronique dans le cœur

2000-04-12

EN in-core thermionic reactor

reacteur a eau bouillante avance lungmen

2017-11-09

EN lungmen advanced boiling water reactor

reacteur a eau bouillante la crosse

EN la crosse boiling water reactor

reacteur a eau bouillante los alamos

2000-04-12

EN los alamos water boiler reactor

reacteur a eau lourde d'argonne

EN argonne heavy water reactor

reacteur a eau lourde refroidi au gaz carbonique slovaquie

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

EN heavy water gas cooled reactor of slovakia

reacteur a eau pressurisee shippingport

1993-11-09

EN shippingport pressurized water reactor

reacteur a haut flux argonne

2000-04-12

EN argonne high flux reactor

reacteur a haut flux australien**reacteur a haut flux d'oak ridge**

EN high flux isotope reactor

reacteur a haut flux de brookhaven

1993-11-04

EN brookhaven high flux beam reactor

reacteur a haut flux de petten

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-flux reactor petten

reacteur a haut flux de petten

EN high flux reactor petten

reacteur a haut flux franco-allemand

EN franco-german high flux reactor

reacteur a haut flux universite de kyoto

1979-11-02

EN kyoto university high flux reactor

reacteur a modérateur solide

2000-04-12

EN solid moderated reactor

reacteur a neutrons rapides aec

EN fast source reactor aec

reacteur a neutrons rapides downreay

EN downreay fast reactor

reacteur a neutrons thermiques de petten

EN low flux reactor petten

reacteur a neutrons thermiques de petten

EN petten low flux reactor

reacteur a neutrons thermiques de petten

EN lage flux reaktor petten

reacteur a neutrons thermiques de puissance nulle refroidi par azote

1993-11-10

EN zero energy nitrogen heated thermal reactor

REACTEUR A TABLE MOBILE

EN split table reactor

reacteur a thorium consolidated edison

1993-11-05

EN consolidated edison thorium reactor

reacteur a tubes de force carolinas virginia

1993-11-04

EN carolinas virginia tube reactor

RÉACTEUR AARR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

EN aarr reactor

reacteur-aarr d'essais et de recherche argonne

2000-04-12

EN argonne tank research and test reactor-aarr

reacteur aberdeen maryland

1999-03-05

EN aberdeen maryland reactor

REACTEUR ACPR

Sandia National Laboratories, Albuquerque, Nouveau Mexique, USA. Mis a l'arrêt en 1977

EN acpr reactor

reacteur acpr (reacteur de recherche a cœur annulaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN annular core research reactor

reacteur acrr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN acrr reactor

REACTEUR AEG-PR-10

KWU, Karlstein, Baviere, Republique Federale d'Allemagne

EN aeg-pr-10 reactor

reacteur affri (reacteur de l'institut de recherche en radiobiologie des forces armées, états-unis)

2000-04-12

EN affri reactor

REACTEUR AFRR1

1989-10-24

Institut de Recherche en radiobiologie des Forces Armees, Bethesda, Maryland, USA

EN afrr1 reactor

REACTEUR AFSR

ANL/INEEL, Idaho, USA

EN afsr reactor

REACTEUR AGATA

EN agata reactor

reacteur agata swierk

EN swierk agata reactor

REACTEUR AGESTA

Agesta, Stockholm, Suede

EN agesta reactor

reacteur agr windscale

EN agr reactor (windscale)

REACTEUR AGUIRRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN aguirre reactor

reacteur aguirre-1

1990-12-05
EN aguirre-1 reactor

reacteur ahfr (reacteur a haut flux argonne)

2000-04-12
EN ahfr reactor

REACTEUR AI-L-77

Atomics International/Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA. Mis a l'arret en 1974
EN ai-l-77 reactor

REACTEUR AIPFR

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA
EN aipfr reactor

reacteur akm

EN akm reactor

reacteur akm muehleberg

EN akm muehleberg reactor

REACTEUR AKR-1

2003-09-16
EN akr-1 reactor

reacteur akw1 de la centrale nucleaire de rheinsberg

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
EN atomkraftwerk rheinsberg akw1 reaktor

reacteur akw1 rheinsberg

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-06
EN akw1 rheinsberg reactor

REACTEUR ALLENS CREEK-1

EN allens creek-1 reactor

REACTEUR ALLENS CREEK-2

EN allens creek-2 reactor

REACTEUR ALMARAZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Almaraz, Caceres, Espagne
EN almaraz-1 reactor

REACTEUR ALMARAZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Almaraz, Caceres, Espagne
EN almaraz-2 reactor

REACTEUR ALRR

Ames Laboratory, Universite de l'Etat de l'Iowa, Ames, Iowa, USA. Mis a l'arret en 1977.
EN alrr reactor

reacteur alrr (reacteur de recherche du laboratoire ames)

2000-04-12
EN ames laboratory research reactor

reacteur alto lazio-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
EN alto lazio-1 reactor

reacteur alto lazio-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
EN alto lazio-2 reactor

reacteur am-1

EN am-1 reactor

REACTEUR ANEX

EN anex reactor

REACTEUR ANGRA-1

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
EN angra-1 reactor

REACTEUR ANGRA-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
EN angra-2 reactor

REACTEUR ANGRA-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Bresil
EN angra-3 reactor

REACTEUR ANNA

Institut de Recherches Nucleaires, Swierk, Pologne
EN anna reactor

reacteur ano-1

2017-10-30
EN ano-1 reactor

reacteur ano-2

2017-10-30
EN ano-2 reactor

REACTEUR AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
EN ao-phai-1 reactor

REACTEUR APFA-3

Assemblage Critique Rapide Pulse par Accelérateur. General Atomic Co., San Diego, Californie, USA. Mis a l'arret en 1973
EN apfa-3 reactor

reacteur apra

EN apra reactor

REACTEUR APRF

Aberdeen Proving Ground, Aberdeen, Maryland, USA.
EN aprf reactor

REACTEUR APS

Obninsk, Kalouga, Federation de Russie
EN aps reactor

REACTEUR APSARA

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde
EN apsara reactor

REACTEUR AQUILON

EN aquilon reactor

REACTEUR ARBI

Bilbao, Biscaye, Espagne
EN arbi reactor

REACTEUR ARBUS

EN arbus reactor

reacteur ardennes b-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
EN ardennes b-1 reactor

reacteur ardennes b-2

2004-05-11
EN ardennes b-2 reactor

reacteur are-rr-1

2000-04-12
EN are-rr-1 reactor

reacteur argentin-0

EN reactor argentin-0

reacteur argentin-1

EN reactor argentin-1

reacteur argentin-2

EN reactor argentin-2

reacteur argentin-3

EN reactor argentin-3

reacteur argentin-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN reactor argentin-4

reacteur argentin-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01
EN reactor argentin-5

reacteur argentin-8

2002-11-20
EN reactor argentin-8

reacteur argentin ra-0

EN argentine reactor ra-0

reacteur argentin ra-1

EN argentine reactor ra-1

reacteur argentin ra-2

EN argentine reactor ra-2

reacteur argentin ra-3

EN argentine reactor ra-3

reacteur argentin ra-3 ezeiza

EN ezeiza argentine ra-3 reactor

reacteur argentin ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07
EN argentine reactor ra-5

reacteur argentin ra-6

2001-03-01
EN reactor argentin ra-6

REACTEUR ARGONAUT

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1979
EN argonaut reactor

reacteur argonaut barcelone

EN barcelona argonaut reactor

reacteur argonaut barcelone

EN argonaut barcelona reactor

reacteur argonaut bilbao

EN bilbao argonaut reactor

reacteur argonaut bilbao

EN argonaut bilbao reactor

reacteur argonaut eindhoven

2000-04-12
EN eindhoven argonaut reactor

reacteur argonaut eindhoven

2000-04-12
EN argonaut eindhoven reactor

reacteur argonaut lemont

EN argonaut lemont reactor

reacteur argonauta rien-1

EN argonauta rien-1 reactor

reacteur argonauta rio

EN argonauta rio reactor

reacteur argonne a neutron rapide

EN argonne fast source reactor

REACTEUR ARGOS

Barcelone, Espagne
EN argos reactor

REACTEUR ARGUS

2004-09-09

EN argus reactor

REACTEUR ARKANSAS-1*Entergy Operations, Inc., Russellville, Arkansas, USA*

EN arkansas-1 reactor

REACTEUR ARKANSAS-2*Entergy Operations, Inc., Russellville, Arkansas, USA*

EN arkansas-2 reactor

reacteur arkansas power-light-1

EN arkansas power-light-1 reactor

reacteur arkansas power-light-2

EN arkansas power-light-2 reactor

reacteur arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12

EN arktika reactor

REACTEUR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN armenian-1 reactor

REACTEUR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN armenian-2 reactor

REACTEUR ARMF-1*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1977*

EN armf-1 reactor

reacteur arsi

EN arsi reactor

REACTEUR ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragone, Espagne

EN asco-1 reactor

REACTEUR ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Asco, Tarragone, Espagne

EN asco-2 reactor

reacteur ast-1

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

EN ast-1 reactor

REACTEUR ASTR

2000-04-12

General Dynamics Corp., Fort Worth, Texas, USA. Mis a l'arret en 1971

EN astr reactor

reacteur astr fort worth

2000-04-12

EN fort worth astr reactor

REACTEUR ASTRA*Centres de Recherches Autrichiens, Seibersdorf, Autriche. A l'arret, en cours de demantelement*

EN astra reactor

REACTEUR ATHENE

2000-04-12

EN athene reactor

REACTEUR ATLANTIC-1

EN atlantic-1 reactor

REACTEUR ATLANTIC-2

EN atlantic-2 reactor

reacteur atomics international l-77

1993-11-03

EN atomics international l-77 reactor

REACTEUR ATPR

2000-04-12

EN atpr reactor

REACTEUR ATR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA

EN atr reactor

reacteur atr (reacteur avance experimental idaho)

2000-04-12

EN advanced test idaho reactor

REACTEUR ATRC

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA

EN atrc reactor

REACTEUR ATSR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1988

EN atsr reactor

reacteur atsr (reacteur source de neutrons thermiques argonne)

2000-04-12

EN argonne thermal source reactor

REACTEUR ATUCHA*Nucleoelectrica Argentina S.A., Lima, Buenos Aires, Argentine. REACTEUR ATUCHA etait un descripteur valide avant fevrier 2009, se referant au reacteur denomme aujourd'hui REACTEUR ATUCHA-1*

EN atucha-1 reactor

REACTEUR ATUCHA-1

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

REACTEUR ATUCHA-2

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

EN atucha-2 reactor

reacteur au plutonium pacific northwest laboratories

EN pnl-pref reactor

reacteur australien a haut flux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

reacteur australien de recherche de type piscine a eau legere (reacteur opal)

2005-07-22

EN australian replacement research reactor

reacteur autrichien triga-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN austrian triga-mk-2 reactor

reacteur avance de recherche argonne

2000-04-12

EN argonne advanced research reactor

REACTEUR AVOGADRO RS-1

Saluggia, Italie

EN avogadro rs-1 reactor

reacteur avogadro rsi

EN rsi avogadro reactor

REACTEUR AVR*Julich (Juliers), Republique Federale d'Allemagne*

EN avr reactor

REACTEUR B-1 CHOOZINIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Chooz, Ardennes, France

EN chooz-b1 reactor

REACTEUR BAILLY-1

EN bailly-1 reactor

REACTEUR BALAKOVO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN balakovo-1 reactor

REACTEUR BALAKOVO-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN balakovo-2 reactor

REACTEUR BALAKOVO-3

1998-10-21

EN balakovo-3 reactor

REACTEUR BALAKOVO-4

2002-08-13

EN balakovo-4 reactor

REACTEUR BARN*Institut d'application des sciences atomiques a l'agriculture, Wageningen, Pays-Bas*

EN barn reactor

REACTEUR BARSEBAECK-1*Barsebaeck, Malmo, Suede*

EN barsebaeck-1 reactor

REACTEUR BARSEBAECK-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Barsebaeck, Malmo, Suede

EN barsebaeck-2 reactor

REACTEUR BARTON-1*Alabama Power and Light, USA. Annule en 1977 avant demarrage de la construction*

EN barton-1 reactor

REACTEUR BARTON-2*Alabama Power and Light, USA. Annule en 1977 avant demarrage de la construction*

EN barton-2 reactor

REACTEUR BARTON-3*Alabama Power and Light, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction*

EN barton-3 reactor

REACTEUR BARTON-4*Alabama Power and Light, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction*

EN barton-4 reactor

REACTEUR BASF-1

EN basf-1 reactor

REACTEUR BASF-2

EN basf-2 reactor

REACTEUR BAWTR*Babcock and Wilcox, Centre de Recherches de Lynchburg, Lynchburg, Virginie, USA. Mis a l'arret en 1971*

EN bawtr reactor

REACTEUR BEAVER VALLEY-1*FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport, Pennsylvanie, USA*

EN beaver valley-1 reactor

REACTEUR BEAVER VALLEY-2*FirstEnergy Nuclear Operating Co., Shippingport, Pennsylvanie, USA*

EN beaver valley-2 reactor

reacteur belge br-02

EN belgian reactor 02

reacteur belge br-1

EN belgian reactor 1

reacteur belge br-2

EN belgian reactor 2

reacteur belge br-3

EN belgian reactor 3

reacteur belge vulcain-br-3**REACTEUR BELL***New York State Electric and Gas, Lac Cayuga, New York, USA. Annule en 1972 avant construction*

EN bell reactor

REACTEUR BELLEFONTE-1

EN bellefonte-1 reactor

REACTEUR BELLEFONTE-2

EN bellefonte-2 reactor

REACTEUR BELLEVILLE-1*2010-08-17
Electricite de France, Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher, France*

EN belleville-1 reactor

REACTEUR BELLEVILLE-2*2010-08-17
Electricite de France, Belleville-sur-Loire / Sury-pres-Lere, Cher, France*

EN belleville-2 reactor

reacteur belleville sur loire-1*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05*

EN belleville sur loire-1 reactor

reacteur belleville sur loire-2*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05*

EN belleville sur loire-2 reactor

REACTEUR BELOYARSK-1*Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie*

EN beloyarsk-1 reactor

REACTEUR BELOYARSK-2*Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie*

EN beloyarsk-2 reactor

REACTEUR BELOYARSK-3*Zarechny, Sverdlovsk, Federation de Russie*

EN beloyarsk-3 reactor

REACTEUR BELOYARSK-4*INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13*

EN beloyarsk-4 reactor

REACTEUR BEPO

EN bep0 reactor

REACTEUR BER-2

EN ber-2 reactor

REACTEUR BERKELEY*Berkeley, Gloucestershire, Royaume-Uni*

EN berkeley reactor

REACTEUR BEZNAU-1*Beznau, Doettingen, Suisse*

EN beznau-1 reactor

REACTEUR BEZNAU-2*Beznau, Doettingen, Suisse*

EN beznau-2 reactor

REACTEUR BFS*1996-07-10*

EN bfs reactor

REACTEUR BGRR*BNL, Upton, New York, USA. Mis a l'arret en 1969*

EN bgrr reactor

reacteur biblis*1990-12-07*

EN biblis reactor

REACTEUR BIBLIS-1*INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-1 reactor

REACTEUR BIBLIS-2*INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-22
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-2 reactor

reacteur biblis-3*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02*

EN kernkraftwerk biblis-3

REACTEUR BIBLIS-3*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-3 reactor

reacteur biblis-4*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02*

EN kernkraftwerk biblis-4

REACTEUR BIBLIS-4*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-4 reactor

reacteur biblis-a*2000-04-12
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne.*

EN biblis-a reactor

reacteur biblis-a*INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01*

EN kernkraftwerk biblis-a

reacteur biblis-b*INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01*

EN kernkraftwerk biblis-b

reacteur biblis-b*1990-12-07*

EN biblis-b reactor

reacteur biblis-c*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-c reactor

reacteur biblis-d*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Biblis, Hesse, Republique Federale d'Allemagne*

EN biblis-d reactor

REACTEUR BIG ROCK POINT*Consumers Power Co., Charlevoix, Michigan, USA. Mis a l'arret en 1997*

EN big rock point reactor

REACTEUR BIG TEN

EN big ten reactor

REACTEUR BIGR*INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24*

EN bigr reactor

REACTEUR BILIBIN*Region de la Tchoukotka, Federation de Russie*

EN bilibin reactor

REACTEUR BIR*INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09*

EN bir reactor

REACTEUR BLACK FOX-1*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11*

EN black fox-1 reactor

REACTEUR BLACK FOX-2*INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11*

EN black fox-2 reactor

REACTEUR BLAHUTOVICE-1*INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23*

EN blahutovice-1 reactor

REACTEUR BLAYAIS-1*1995-10-02
Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France*

EN blayais-1 reactor

REACTEUR BLAYAIS-2*2010-08-17
Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France*

EN blayais-2 reactor

REACTEUR BLAYAIS-3*2010-08-17
Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France*

EN blayais-3 reactor

REACTEUR BLAYAIS-4*2010-08-17
Electricite de France, Braud-et-Saint-Louis, Gironde, France*

EN blayais-4 reactor

REACTEUR BLUE HILLS-1

EN blue hills-1 reactor

REACTEUR BLUE HILLS-2

EN blue hills-2 reactor

reacteur bmi

EN bmi reactor

REACTEUR BN-1600*INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23*

EN bn-1600 reactor

REACTEUR BN-350*Manguistaou, Chevchenko, Kazakhstan*

EN bn-350 reactor

reacteur bn-600

EN bn-600 reactor

REACTEUR BN-800*INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20*

EN bn-800 reactor

reacteur bnl*2000-04-12
EN bnl reactor***reacteur bnl (reacteur du laboratoire nucleaire de berkeley)***2000-04-12
EN berkeley nuclear laboratory reactor***reacteur bnps-1**

EN bnps-1 reactor

reacteur bnps-2

EN bnps-2 reactor

REACTEUR BOHUNICE A-1*Trnava, Slovaquie*

EN bohunice a-1 reactor

REACTEUR BOHUNICE A-2*Trnava, Slovaquie*

EN bohunice a-2 reactor

REACTEUR BOHUNICE V-1

EN bohunice v-1 reactor

REACTEUR BOHUNICE V-2*INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06*

EN bohunice v-2 reactor

reacteur bologna-1

EN reattore bologna-1

reacteur bologna-2

EN reattore bologna-2

reacteur bologna-3

EN reattore bologna-3

REACTEUR BOLSA CHICA-1*2000-04-12*

EN bolsa chica-1 reactor

REACTEUR BOLSA CHICA-2*2000-04-12*

EN bolsa chica-2 reactor

REACTEUR BONUS

EN bonus reactor

reacteur bonus puerto rico

EN puerto rico bonus reactor

REACTEUR BOR-60*Dimitrovgrad, Federation de Russie*

EN bor-60 reactor

REACTEUR BORAX-1*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1954*

EN borax-1 reactor

REACTEUR BORAX-2*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1955*

EN borax-2 reactor

REACTEUR BORAX-3*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1956*

EN borax-3 reactor

REACTEUR BORAX-4*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1958*

EN borax-4 reactor

REACTEUR BORAX-5*2000-04-12**ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1964*

EN borax-5 reactor

reacteur borax-5 (reacteur experimental 5 a eau bouillante)*2000-04-12*

EN boiling reactor experiment 5

reacteur bordentown-1*ETDE: 2002-06-16*

EN bordentown nj newbold island-1 reactor

reacteur bordentown-2*ETDE: 2002-06-16*

EN bordentown nj newbold island-2 reactor

REACTEUR BORSSELE*Borssele, Zelande, Pays-Bas*

EN borssele reactor

REACTEUR BR-02*C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgique*

EN br-02 reactor

REACTEUR BR-1*C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgique*

EN br-1 reactor

reacteur br-1 (urss)*1999-03-11*

EN br-1 reactor (russian federation)

REACTEUR BR-2

EN br-2 reactor

reacteur br-2 (urss)*1999-03-11*

EN br-2 reactor (russian federation)

REACTEUR BR-3

EN br-3 reactor

REACTEUR BR-3-VN**reacteur br-5 (urss)***1999-03-11*

EN br-5 reactor (russian federation)

REACTEUR BRADWELL*Southminster, Essex, Royaume-Uni*

EN bradwell reactor

REACTEUR BRAIDWOOD-1*Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA*

EN braidwood-1 reactor

REACTEUR BRAIDWOOD-2*Exelon Generation Co., LLC, Braidwood, Illinois, USA*

EN braidwood-2 reactor

reacteur brasimone pec

EN brasimone pec reactor

REACTEUR BROKDORF*INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01*

EN brokdorf reactor

REACTEUR BROWNS FERRY-1*TVA, Decatur, Alabama, USA*

EN browns ferry-1 reactor

REACTEUR BROWNS FERRY-2*TVA, Decatur, Alabama, USA*

EN browns ferry-2 reactor

REACTEUR BROWNS FERRY-3*TVA, Decatur, Alabama, USA*

EN browns ferry-3 reactor

REACTEUR BRR*Laboratoires Battelle de Columbus, Columbus, Ohio, USA. Mis a l'arret en 1975*

EN brr reactor

REACTEUR BRUCE-1*Tiverton, Ontario, Canada*

EN bruce-1 reactor

REACTEUR BRUCE-2*Tiverton, Ontario, Canada*

EN bruce-2 reactor

REACTEUR BRUCE-3*Tiverton, Ontario, Canada*

EN bruce-3 reactor

REACTEUR BRUCE-4*Tiverton, Ontario, Canada*

EN bruce-4 reactor

REACTEUR BRUCE-5*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN bruce-5 reactor

REACTEUR BRUCE-6*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN bruce-6 reactor

REACTEUR BRUCE-7*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN bruce-7 reactor

REACTEUR BRUCE-8*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07*

EN bruce-8 reactor

reacteur bruno leuschner-1

EN bruno leuschner-1 reactor

reacteur bruno leuschner-2

EN bruno leuschner-2 reactor

reacteur bruno leuschner-3*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

EN bruno leuschner-3 reactor

reacteur bruno leuschner-4*INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11*

EN bruno leuschner-4 reactor

REACTEUR BRUNSBUETTEL

EN brunsbuettel reactor

REACTEUR BRUNSWICK-1*Carolina Power and Light Co., Southport,**Caroline du Nord, USA*

EN brunswick-1 reactor

REACTEUR BRUNSWICK-2*Carolina Power and Light Co., Southport,**Caroline du Nord, USA*

EN brunswick-2 reactor

reacteur bsf

EN bsf reactor

REACTEUR BSR-1*ORNL (Laboratoire National d'Oak Ridge), Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis a l'arret en 1991*

EN bsr-1 reactor

REACTEUR BSR-2*ORNL (Laboratoire National d'Oak Ridge), Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis a l'arret en 1991*

EN bsr-2 reactor

REACTEUR BUGEY-1*Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France*

EN bugey-1 reactor

REACTEUR BUGEY-2*Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France*

EN bugey-2 reactor

REACTEUR BUGEY-3*1983-09-05**Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France*

EN bugey-3 reactor

REACTEUR BUGEY-4*INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12**Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France*

EN bugey-4 reactor

REACTEUR BUGEY-5*INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24**Electricite de France, Saint-Vulbas, Ain, France*

EN bugey-5 reactor

reacteur bushehr-1

2004-05-10

EN bushehr-1 reactor

reacteur bushehr-2

2004-05-10

EN bushehr-2 reactor

reacteur buspr

EN buspr reactor

reacteur buspr (reacteur de recherche nucleaire new york ouest)

1993-11-10

EN western new york nuclear research reactor

REACTEUR BYRON-1

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA

EN byron-1 reactor

REACTEUR BYRON-2

Exelon Generation Co., LLC, Byron, Illinois, USA

EN byron-2 reactor

REACTEUR BYU L-77

2000-04-12

Universite Brigham Young, Provo, Utah, USA. Mis a l'arret en 1982, demantele en 1992

EN byu l-77 reactor

reacteur byu-177 (reacteur de recherche de l'universite brigham young)

2000-04-12

EN brigham young university laboratory reactor

REACTEUR C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23

EN c reactor

REACTEUR CABRI

Institut de Protection et de Surete Nucleaire - IPSN, CEA-Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

EN cabri reactor

REACTEUR CALDER HALL A-1

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

EN calder hall a-1 reactor

REACTEUR CALDER HALL A-2

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

EN calder hall a-2 reactor

REACTEUR CALDER HALL B-3

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

EN calder hall b-3 reactor

REACTEUR CALDER HALL B-4

Seascale, Cumbrie, Royaume-Uni

EN calder hall b-4 reactor

REACTEUR CALHOUN-1

Omaha Public Power District (OPPD), Fort Calhoun, Nebraska, USA

EN calhoun-1 reactor

REACTEUR CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

EN calhoun-2 reactor

reacteur calhun-1 fort

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-1 reactor

REACTEUR CALLAWAY-1

EN callaway-1 reactor

REACTEUR CALLAWAY-2

EN callaway-2 reactor

REACTEUR CALVERT CLIFFS-1

CCNPPI - filiale de Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA

EN calvert cliffs-1 reactor

REACTEUR CALVERT CLIFFS-2

CCNPPI - filiale de Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA

EN calvert cliffs-2 reactor

reacteur canadien de recherche nrx

EN canada nrx research reactor

reacteur canadien nru

EN canadian nru reactor

REACTEUR CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-12-16

reacteur caorso

2000-04-12

EN caorso reactor

reacteur carlton

EN carlton power reactor

reacteur casaccia-1

EN reattore casaccia-1

reacteur casaccia-1

2007-07-25

reacteur casaccia-4

EN reattore casaccia-4

reacteur casaccia-4

2007-07-25

REACTEUR CATAWBA-1

Duke Energy Co., Rock Hill, Caroline du Sud, USA

EN catawba-1 reactor

REACTEUR CATAWBA-2

Duke Energy Co., Rock Hill, Caroline du Sud, USA

EN catawba-2 reactor

REACTEUR CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

EN cattenom-1 reactor

REACTEUR CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

EN cattenom-2 reactor

REACTEUR CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

EN cattenom-3 reactor

REACTEUR CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Cattenom, Moselle, France

EN cattenom-4 reactor

REACTEUR CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cdfr reactor

reacteur cef-or

EN cef-or reactor

REACTEUR CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

Beijing (Pekin), Chine

EN cefr reactor

REACTEUR CELESTIN

EN celestin reactor

reacteur centre des sciences**nucleaires rhode island**

EN rhode island nuclear science center reactor

reacteur cepfr-1

2000-04-12

EN cepfr-1 reactor

REACTEUR CERNAVODA-1

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1990-10-09

EN cernavoda-1 reactor

REACTEUR CERNAVODA-2

2011-01-25

Ministere de l'Economie et des Finances, Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A., Cernavoda, Comte de Constanta, Roumanie

EN cernavoda-2 reactor

REACTEUR CESAR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

EN cesar reactor

REACTEUR CESNEF

Centro Studi Nucleari E. Fermi (Centre d'Etudes Nucleaires E. Fermi), Milan, Italie

EN cesnef reactor

reacteur cfg

EN cfg reactor

REACTEUR CFRMF

EN cfrmf reactor

reacteur chalk river modere par eau**lourde et refroidi par matieres organiques**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN organic cooled and heavy water moderated chalk river reactor

REACTEUR CHANGJIANG-1

2017-10-25

Hainan, Chine

EN changjiang-1 reactor

REACTEUR CHANGJIANG-2

2017-10-25

Hainan, Chine

EN changjiang-2 reactor

REACTEUR CHAPELCROSS-1

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

EN chapelcross-1 reactor

REACTEUR CHAPELCROSS-2

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

EN chapelcross-2 reactor

REACTEUR CHAPELCROSS-3

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

EN chapelcross-3 reactor

REACTEUR CHAPELCROSS-4

Annan, Ecosse, Royaume-Uni

EN chapelcross-4 reactor

REACTEUR CHASNUPP-1

2017-10-30

Kundian, Pendjab, Pakistan

EN chasnupp-1 reactor

REACTEUR CHASNUPP-2

2017-10-30
Kundian, Pendjab, Pakistan
EN chasnupp-2 reactor

REACTEUR CHASNUPP-3

2017-10-30
Kundian, Pendjab, Pakistan
EN chasnupp-3 reactor

REACTEUR CHERNOBYL-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN chernobylsk-1 reactor

REACTEUR CHERNOBYL-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN chernobylsk-2 reactor

REACTEUR CHERNOBYL-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN chernobylsk-3 reactor

REACTEUR CHERNOBYL-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN chernobylsk-4 reactor

REACTEUR CHEROKEE-1

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1983 avant démarrage de la construction
EN cherokee-1 reactor

REACTEUR CHEROKEE-2

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1982 avant démarrage de la construction
EN cherokee-2 reactor

REACTEUR CHEROKEE-3

Duke Power Co., Blacksburg, Caroline du Sud, USA. Annule en 1982 avant démarrage de la construction
EN cherokee-3 reactor

reacteur chinon-1

EN chinon-1 reactor

reacteur chinon-2

EN chinon-2 reactor

reacteur chinon-3

EN chinon-3 reactor

REACTEUR CHINON-A1

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-a1 reactor

REACTEUR CHINON-A2

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-a2 reactor

REACTEUR CHINON-A3

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-a3 reactor

REACTEUR CHINON B-1

1995-02-15
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-b1 reactor

REACTEUR CHINON-B2

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-b2 reactor

REACTEUR CHINON-B3

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-b3 reactor

REACTEUR CHINON-B4

2010-08-17
Electricite de France, Avoine, Indre-et-Loire, France
EN chinon-b4 reactor

REACTEUR CHINSHAN-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Taipei, Taiwan
EN chinshan-1 reactor

REACTEUR CHINSHAN-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Taipei, Taiwan
EN chinshan-2 reactor

REACTEUR CHOOZ

Electricite de France, Chooz, Ardennes, France
EN chooz-a reactor

REACTEUR CHOOZ B-2

2004-05-11
Electricite de France, Chooz, Ardennes, France
EN chooz-b2 reactor

reacteur chubu-1

EN chubu-1 reactor

reacteur chubu-2

EN chubu-2 reactor

reacteur chubu-3

EN chubu-3 reactor

reacteur chubu-4

1992-11-03
EN chubu-4 reactor

reacteur chubu-5

2000-01-31
EN chubu-5 reactor

reacteur chugoku-1**reacteur chugoku-2**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

reacteur chukotka

EN chukotka reactor

reacteur cir

EN cir reactor

REACTEUR CIRENE

Cirene, Latina, Italie
EN cirene reactor

REACTEUR CIRUS

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde
EN cirus reactor

REACTEUR CIVAUX-1

2004-05-11
Electricite de France, Civaux, Vienne, France
EN civaux-1 reactor

REACTEUR CIVAUX-2

2004-05-11
Electricite de France, Civaux, Vienne, France
EN civaux-2 reactor

REACTEUR CLEMENTINE

Laboratoire Scientifique de Los Alamos (LASL), Los Alamos, Nouveau Mexique, USA, mis a l'arret definitif en 1953
EN clementine reactor

REACTEUR CLINTON-1

AmerGen Energy Co., LLC, Clinton, Illinois, USA.
EN clinton-1 reactor

REACTEUR CLINTON-2

EN clinton-2 reactor

REACTEUR CML

Battelle Pacific Northwest Laboratories, Richland, Washington, USA. Mis a l'arret en 1988
EN cml reactor

reacteur cna

EN cna reactor

reacteur cobra

1995-01-11
EN cobra reactor

REACTEUR COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Cofrentes, Valence, Espagne
EN cofrentes reactor

REACTEUR COMANCHE PEAK-1

EN comanche peak-1 reactor

REACTEUR COMANCHE PEAK-2

EN comanche peak-2 reactor

reacteur commercial experimental a neutrons rapides

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
EN commercial demonstration fast reactor

reacteur compacte refroidi au sodium

EN kompakte natriumgekuehlte reaktor

REACTEUR CONNAH QUAY-B

EN connah quay-b reactor

REACTEUR CONNECTICUT YANKEE

Connecticut Yankee Atomic Co., Haddam Neck, Connecticut, USA. Mis a l'arret en 1996. De classe
EN connecticut yankee reactor

REACTEUR CONSORT-2

College Imperial de Science et de Technologie, Universite de Londres, Ascot, comté du Berkshire, Royaume-Uni
EN consort-2 reactor

REACTEUR COOK-1

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA
EN cook-1 reactor

REACTEUR COOK-2

Indiana Michigan Power Co., Bridgman, Michigan, USA
EN cook-2 reactor

REACTEUR COOPER

Nebraska Public Power District (NPPD), Brownville, Nebraska, USA
EN cooper reactor

REACTEUR CORAL-1

Non-refroidi. Junta de Energia Nuclear, Madrid, Espagne
EN coral-1 reactor

REACTEUR CORDOBA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN cordoba reactor

reacteur cordova quad cities-1

EN cordova quad cities-1 reactor

reacteur cordova quad cities-2

EN cordova quad cities-2 reactor

reacteur cp-11

EN cp-11 reactor

REACTEUR CP-2

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1954.

EN cp-2 reactor

REACTEUR CP-3

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1963

EN cp-3 reactor

reacteur cp-3'

2000-04-12

EN cp-3' reactor

REACTEUR CP-3M

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

EN cp-3m reactor

REACTEUR CP-5

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1979

EN cp-5 reactor

REACTEUR CP-6

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

EN cp-6 reactor

reacteur crbr

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN crbr reactor

reacteur creys malville

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN creys-malville reactor

REACTEUR CROCUS

Laboratoire de Genie Atomique de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lausanne, Suisse

EN crocus reactor

REACTEUR-CRUAS-1

2010-08-17

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

EN cruas-1 reactor

REACTEUR CRUAS-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

EN cruas-2 reactor

REACTEUR CRUAS-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, France

EN cruas-3 reactor

REACTEUR CRUAS-4

1992-09-07

Cruas, France.

EN cruas-4 reactor

reacteur cruas meysse-1

2010-08-17

EN cruas meysse-1 reactor

reacteur cruas meysse-2

2010-08-17

EN cruas meysse-2 reactor

reacteur cruas meysse-3

2010-08-17

EN cruas meysse-3 reactor

reacteur cruas meysse-4

2010-08-17

EN cruas meysse-4 reactor

REACTEUR CRYSTAL RIVER-3

Florida Power Co., Red Level, Floride, USA

EN crystal river-3 reactor

REACTEUR CRYSTAL RIVER-4

Florida Power Co., Red Level, Floride, USA, Annule en 1972 avant démarrage de la construction

EN crystal river-4 reactor

REACTEUR CVTR

Carolinas-Virginia Nuclear Power Associates, Parr, Caroline du Sud, USA . Declasse en 1967

EN cvtr reactor

reacteur d'entrainement college station texas

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN college station texas training reactor

reacteur d'entrainement college station texas

1993-11-10

EN texas college station training reactor

REACTEUR D'ENTRAINEMENT DE BUDAPEST

1980-09-12

EN budapest training reactor

reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique de virginie

1993-11-10

EN virginia polytechnic institute training reactor

reacteur d'entrainement de l'institut polytechnique et de l'universite de l'etat de virginie

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24

EN vpi and su training reactor

reacteur d'entrainement de westinghouse

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04

EN westinghouse nuclear training reactor

reacteur d'entrainement hitachi

EN hitachi training reactor

reacteur d'entrainement hitachi kawasaki

EN kawasaki-hitachi training reactor

reacteur d'entrainement hoger

EN hoger onderwijs reactor

reacteur d'entrainement modere aec us

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN us aec low intensity training reactor

reacteur d'entrainement toshiba

EN toshiba training reactor

reacteur d'entrainement siemens

EN siemens unterrichtsreaktor

reacteur d'entrainement universite queen mary

1993-11-10

EN university training reactor queen mary

reacteur d'essai de blindage

EN shield test reactor

reacteur d'essai du type rapide-surgenerateur kalpakkam

1993-11-10

EN test fast breeder reactor kalpakkam

reacteur d'essai sr-305 savannah river

EN savannah river test pile-305

reacteur d'essais 305 hanford

2000-04-12

EN hanford 305 test reactor

reacteur d'essais a haute temperature

2007-07-25

reacteur d'essais a neutrons thermiques

EN low intensity test reactor

reacteur d'essais a suspension kema

EN kema suspension test reactor

reacteur d'essais avances idaho

EN idaho advanced test reactor

reacteur d'essais babcock and wilcox

1993-11-04

EN babcock and wilcox test reactor

reacteur d'essais d'ingenierie centre national d'essais de reacteur

EN nrts-etr reactor

reacteur d'essais de blindage a bord d'un avion (reacteur astr)

2000-04-12

EN aircraft shield test reactor

reacteur d'essais de la centrale nucleaire kahl

1993-11-10

EN versuchsatomkraftwerk kahl reactor

reacteur d'essais de la compagnie general electric

1993-11-09

EN nuclear test reactor general electric company

reacteur d'essais de materiaux a eau lourde

EN heavy water components test reactor

reacteur d'essais de materiaux dounrey

1993-11-05

EN dounrey materials testing reactor

reacteur d'essais de materiaux idaho

EN idaho materials testing reactor

reacteur d'essais de materiaux japon

1993-11-09

EN materials testing reactor japan

reacteur d'essais de materiaux japon

EN japan materials testing reactor

reacteur d'essais de perte de fluide

EN loss of fluid test reactor

reacteur d'essais de puissance nulle

1993-11-08

EN hot experimental reactor zero energy

reacteur d'essais de puissance nulle br-2

1993-11-04

EN br-2 zero power mock-up reactor

reacteur d'essais de reseaux a haute temperature

1993-11-08

EN high temperature lattice test reactor

reacteur d'essais de securite

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN safety test facility reactor

reacteur d'essais de systemes aérospatiaux

2000-04-12

EN aerospace system test reactor

reacteur d'essais de type piscine chalk river

1993-11-09

EN pool test reactor chalk river

reacteur d'essais de type piscine chalk river

EN chalk river pool test reactor

reacteur d'essais des elements combustibles cadarache

1993-11-04

EN cadarache fuel element testing reactor

reacteur d'essais des matériaux aec us / idaho

1993-11-10

EN us aec materials testing reactor-idaho

reacteur d'essais des matériaux idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN materials testing reactor idaho

reacteur d'essais en regime transitoire kiwi

2000-04-12

EN kiwi-transient test reactor

reacteur d'essais general electric

2000-01-11

EN general electric test reactor

reacteur d'essais hitachi japon

EN japan htr

reacteur d'essais industriel

EN engineering test reactor

reacteur d'essais nassa plum brook

EN plum brook nasa-tr

reacteur d'essais nucleaire pleasanton usa

EN pleasanton usa ntr reactor

reacteur d'essais pour le recyclage du plutonium

EN plutonium recycle test reactor

reacteur d'essais snap-10a

1993-11-09

EN snap-10a transient test reactor

reacteur d'essais sur la fusion de type tokamak

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

EN tokamak fusion test reactor

reacteur d'essais sur la propulsion

1993-11-08

EN experimental propulsion test reactor

reacteur d'essais westinghouse

EN westinghouse testing reactor

REACTEUR DAMPIERRE-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

EN dampierre-1 reactor

REACTEUR DAMPIERRE-2

1996-09-20

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

EN dampierre-2 reactor

REACTEUR DAMPIERRE-3

2003-07-24

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

EN dampierre-3 reactor

REACTEUR DAMPIERRE-4

2003-07-24

Electricite de France, Dampierre-en-Burly, Loiret, France

EN dampierre-4 reactor

reacteur danois dr-1

EN danish reactor-1

reacteur danois dr-2

EN danish reactor-2

reacteur danois dr-3

EN danish reactor-3

REACTEUR DARLINGTON-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

EN darlington-1 reactor

REACTEUR DARLINGTON-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

EN darlington-2 reactor

REACTEUR DARLINGTON-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

Darlington, Ontario, Canada

EN darlington-3 reactor

REACTEUR DARLINGTON-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07

Darlington, Ontario, Canada

EN darlington-4 reactor

reacteur davis besse

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19

EN davis besse reactor

REACTEUR DAVIS BESSE-1

1975-10-29

FirstEnergy Nuclear Operating Co., Oak Harbor, Ohio, USA

EN davis besse-1 reactor

REACTEUR DAVIS BESSE-2

1977-10-17

EN davis besse-2 reactor

REACTEUR DAVIS BESSE-3

1977-10-17

EN davis besse-3 reactor

reacteur daya bay

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Shenzhen, Guangdong, Chine.

EN daya bay reactor

REACTEUR DAYA BAY-1

2003-01-22

EN daya bay-1 reactor

REACTEUR DAYA BAY-2

2003-01-22

EN daya bay-2 reactor

REACTEUR DCA

JNC, Oarai, Ibaraki, Japon

EN dca reactor

reacteur de brennilis

2010-08-17

EN brennilis reactor

reacteur de l'ecole des mines du missouri

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN missouri school of mines reactor

reacteur de l'institut technique lowell

1993-11-09

EN lowell technical institute reactor

reacteur de l'universite de floride

2000-04-12

EN university of florida reactor

reacteur de l'universite de floride

EN florida university reactor

reacteur de l'universite de kyoto (assemblage critique)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

EN kyoto university critical assembly reactor

reacteur de l'universite de l'etat de l'ohio

1999-06-25

EN ohio state university reactor

reacteur de l'universite de l'etat de washington

1993-11-10

EN washington state university reactor

reacteur de l'universite de l'etat de washington seattle

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN washington university (seattle) reactor

reacteur de l'universite de virginie

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN virginia university reactor

reacteur de l'universite du maryland

2000-04-12

EN university of maryland reactor

reacteur de la compagnie electricité supply

1993-11-05

EN electricité supply company reactor

reacteur de la filiere eau lourde bouillante halden

1993-11-08

EN halden heavy boiling water reactor

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-1 ontario

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-1 reactor

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-2 ontario

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-2 reactor

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-3 ontario

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-3 reactor

reacteur de la filiere eau lourde sous pression pickering-4 ontario

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-4 reactor

reacteur de la filiere surgenereateur rapide experimental japon

1993-11-08

EN japan fast experimental breeder reactor

reacteur de la filiere surgenereateur rapide gulf general atomic

1993-11-08

EN gulf general atomic fast breeder reactor

reacteur de production au plutonium de richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN richland power-plutonium production reactor

reacteur de production de plutonium richland

EN npr reactor

reacteur de propulsion du navire nucleaire arktika

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12

EN nuclear ship arktika reactor

reacteur de propulsion du navire nucleaire lenin

2000-04-12

EN nuclear ship lenin reactor

reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu

2000-04-12

EN ship reactor mutsu

reacteur de propulsion du navire nucleaire mutsu

2000-04-12

EN nuclear ship mutsu reactor

reacteur de propulsion du navire nucleaire savannah

2000-04-12

EN nuclear ship savannah reactor

reacteur de puissance du service public wisconsin

1993-11-10

EN wisconsin public service power reactor

reacteur de puissance et de production de plutonium richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN power-plutonium production reactor richland

reacteur de puissance imatran voima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

EN imatran voima power reactor

reacteur de puissance kalkar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN kalkar power reactor

reacteur de puissance nulle (universite de cornell)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zero power reactor (cornell university)

reacteur de puissance nulle a neutrons rapides zephyr

1993-11-10

EN zero energy fast reactor-zephyr

reacteur de puissance nulle iea sao paulo

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN sao paulo iea zero power reactor

reacteur de puissance nulle modere a l'eau lourde

1993-11-05

EN deuterium moderated pile low energy

reacteur de puissance nulle neptune derby

EN derby zpr neptune

reacteur de puissance nulle universite de cornell

1993-11-05

EN cornell university zero power reactor

reacteur de puissance piqua

EN piqua nuclear power facility

reacteur de recherche 2 frankfurt

EN forschungsreaktor-2 frankfurt

reacteur de recherche a neutrons thermiques

EN neutron source thermal reactor

reacteur de recherche aeg pr-10

EN pr-10 aeg pruefreaktor

reacteur de recherche atomique pakistan

2000-04-12

EN pakistan atomic research reactor

reacteur de recherche autrichien

EN austrian research reactor

reacteur de recherche battelle

EN battelle research reactor

reacteur de recherche berlin-2

EN forschungsreaktor berlin-2

reacteur de recherche berlin-2

EN berlin-2 research reactor

reacteur de recherche biologique janus

1993-11-04

EN biological research reactor janus

reacteur de recherche braunschweig

EN braunschweig research reactor

reacteur de recherche bulgare irt-2000

1993-11-04

EN bulgarian research reactor irt-2000

reacteur de recherche columbia / universite du missouri

1993-11-10

EN university of missouri/columbia research reactor

reacteur de recherche d'argonne

EN argonne research reactor

reacteur de recherche de berkeley

2005-05-20

Universite de Californie, Berkeley, Californie, Etat-Unis.

EN berkeley research reactor

reacteur de recherche de l'universite de teheran

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teheran university research reactor

reacteur de recherche de l'universite du missouri columbia

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN columbia missouri research reactor

reacteur de recherche de surete nucleaire (japon)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

EN nuclear safety research reactor (japan)

reacteur de recherche et d'entrainement de zittau

1980-11-07

EN zittauer lehr- und forschungsreaktor

reacteur de recherche et d'entrainement kyoto

1993-11-10

EN training-research reactor kyoto

reacteur de recherche et de mesure braunschweig

EN forschungs und messreaktor braunschweig

reacteur de recherche fr-2 karlsruhe

2000-04-12

EN karlsruhe research reactor fr-2

reacteur de recherche frankfurt

EN frankfurt research reactor

reacteur de recherche frankfurt

EN forschungsreaktor frankfurt

reacteur de recherche frankfurt-2

EN frankfurt research reactor-2

reacteur de recherche geesthacht-1

EN geesthacht-1 research reactor

reacteur de recherche geesthacht-1

EN forschungsreaktor geesthacht-1

reacteur de recherche geesthacht-2

EN geesthacht-2 research reactor

reacteur de recherche geesthacht-2

EN forschungsreaktor geesthacht-2

reacteur de recherche grec

EN greek research reactor

reacteur de recherche i-54 walter reed

1993-11-10

EN walter reed research reactor i-54

reacteur de recherche irt-c soviétique

2000-04-12

EN soviet research reactor irt-c

reacteur de recherche irt-f soviétique

2000-04-12

EN soviet research reactor irt-f

reacteur de recherche irt urss

EN soviet research reactor irt

reacteur de recherche jen-1 espagnol

EN spanish jen-1 research reactor

reacteur de recherche jen-2 espagnol

EN spanish jen-2 research reactor

reacteur de recherche jen portugais

EN portuguese jen research reactor

reacteur de recherche laboratoire national oak ridge

EN ornl research reactor

reacteur de recherche medicale de brookhaven

1993-11-04

EN brookhaven medical research reactor

reacteur de recherche modere par graphite de brookhaven

1993-11-04

EN brookhaven graphite research reactor

reacteur de recherche moscou

2000-04-12

EN moscow research reactor

reacteur de recherche muenchen

EN forschungsreaktor muenchen

reacteur de recherche munich

EN munich research reactor

reacteur de recherche neuherberg

EN neuherberg research reactor

reacteur de recherche neuherberg

EN forschungsreaktor neuherberg

reacteur de recherche nora norvegien

1993-11-09

EN norwegian research reactor nora

reacteur de recherche oak ridge

EN oak ridge research reactor

reacteur de recherche pawling

EN pawling research reactor

reacteur de recherche pr-10 aeg

EN aeg pruefreaktor pr-10

reacteur de recherche rawalpindi

EN rawalpindi research reactor

reacteur de recherche rg-1m norilsk

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN norilsk research reactor rg-1m

reacteur de recherche rolla

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rolla research reactor

reacteur de recherche rolla / universite du missouri

1993-11-10

EN university of missouri/rolla research reactor

reacteur de recherche technologique georgia

EN georgia tech. research reactor

reacteur de recherche universite de l'etat de pennsylvanie

1993-11-09

EN pennsylvania state university research reactor

reacteur de recherche universite de liverpool manchester

1993-11-09

EN manchester liverpool university research reactor

reacteur de recherche universite de teheran

1993-11-10

EN university of teheran research reactor

reacteur de recherche universite du missouri columbia

1993-11-09

EN missouri university/columbia research reactor

reacteur de recherche universite du missouri rolla

1993-11-09

EN missouri university/rolla research reactor

REACTEUR DE REFERENCE A STRICTION THETA

EN reference theta pinch reactor

reacteur de type babcock and wilcox

1993-11-04

EN babcock and wilcox standard reactor

reacteur de type piscine institut polytechnique de worcester

1993-11-10

EN worcester polytechnic institute pool reactor

reacteur de type piscine laboratoires reacteur industriel plainsboro

EN plainsboro irl pool type reactor

reacteur de type piscine puerto rico

EN puerto rico pool type reactor

reacteur delft hoger onderwijs

EN delft hoger onderwijs reactor

REACTEUR DEMOCRITUS

Commission grecque de l'energie atomique, Demokritos, Grece

EN democritus reactor

reacteur derby zpr neptune

2007-07-25

reacteur des ardennes

EN ardennes reactor

reacteur des monts d'arree

2010-08-17

EN monts d'arree reactor

REACTEUR DFR

EN dfr reactor

reacteur dfr-350

EN dfr-350 reactor

REACTEUR DHRUVA

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde

EN dhruva reactor

REACTEUR DIABLO CANYON-1

Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, Californie, USA

EN diablo canyon-1 reactor

reacteur diablo canyon-1 pacific gas

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-1 reactor

REACTEUR DIABLO CANYON-2

Pacific Gas and Electric Co., Avila Beach, Californie, USA

EN diablo canyon-2 reactor

reacteur diablo canyon-2 pacific gas

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-2 reactor

REACTEUR DIDO

UKAEA (autorite nucleaire britannique), Harwell, Royaume-Uni

EN dido reactor

reacteur dido-juelich

EN dido-juelich reactor

reacteur dido-juelich

2007-07-25

reacteur dido-julich

EN juelich-dido reactor

reacteur dido-ukaea

EN ukaea-dido reactor

REACTEUR DIMPLE

Reacteur a combustible variable, non-refroidi, UKAEA (autorite nucleaire britannique), Winfrith, Royaume-Uni

EN dimple reactor

REACTEUR DIORIT

Institut federal de recherche en matiere de reacteurs, Wuerenlingen, Suisse

EN diorit reactor

REACTEUR DMTR

EN dmtr reactor

REACTEUR DODEWAARD

Dodewaard, province de Gueldre, Pays-Bas

EN dodewaard reactor

REACTEUR DOEL-1

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

EN doel-1 reactor

REACTEUR DOEL-2

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

EN doel-2 reactor

REACTEUR DOEL-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

EN doel-3 reactor

REACTEUR DOEL-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Doel-Beveren, Flandre, Belgique

EN doel-4 reactor

reacteur donald c. cook-1

EN donald c. cook-1 reactor

reacteur donald c. cook-2

EN donald c. cook-2 reactor

REACTEUR DOUGLAS POINT-1

EN douglas point-1 reactor

REACTEUR DOUGLAS POINT-2

EN douglas point-2 reactor

REACTEUR DOUGLAS POINT ONTARIO

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16

Pour l'information indexée avant 1976 le terme REACTEURS DE LA FILIERE CANDU était employé

EN douglas point ontario reactor

REACTEUR DR-1

Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark

EN dr-1 reactor

REACTEUR DR-2

Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark

EN dr-2 reactor

REACTEUR DR-3

Laboratoire national de Risoe, Roskilde, Danemark

EN dr-3 reactor

REACTEUR DRAGON

EN dragon reactor

REACTEUR DRESDEN-1

Commonwealth Edison Co., Morris, Illinois, USA. Mis à l'arrêt en 1978, déclassé en 1993

EN dresden-1 reactor

REACTEUR DRESDEN-2

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA

EN dresden-2 reactor

REACTEUR DRESDEN-3

Exelon Generation Co., LLC, Morris, Illinois, USA

EN dresden-3 reactor

reacteur du centre de recherche nucléaire enrico fermi

1993-11-05

EN enrico fermi nuclear research center reactor

reacteur du centre de recherche sur le nucléaire texas

1993-11-09

EN nuclear science center reactor texas

reacteur du navire a propulsion nucléaire mutsu japon

1993-11-08

EN japan ship reactor mutsu

reacteur du navire a propulsion nucléaire otto hahn

1993-11-09

EN nuclear ship otto hahn reactor

reacteur du navire a propulsion nucléaire sibir

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear ship sibir reactor

REACTEUR DU SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

EN sibir reactor

reacteur du type maple (reacteur polyvalent experimental de physique appliquée)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multipurpose applied physics lattice reactor

reacteur du type reb/6

2000-01-10

EN bwr/6 type reactors

reacteur du type rep/241

2000-04-12

EN pwr/241 type reactors

REACTEUR DUANE ARNOLD-1

Nuclear Management Co., société anonyme, Palo, Iowa, USA

EN duane arnold-1 reactor

REACTEUR DUKOVANY-1

1997-08-20

Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

EN dukovany-1 reactor

REACTEUR DUKOVANY-2

1997-08-20

Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

EN dukovany-2 reactor

REACTEUR DUKOVANY-3

1997-08-20

Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

EN dukovany-3 reactor

REACTEUR DUKOVANY-4

1997-08-20

Dukovany, Moravie du Sud, République Tchèque

EN dukovany-4 reactor

reacteur dukovany v-2

1997-08-20

EN dukovany v-2 reactor

REACTEUR DUNGENSESS-A

Dungeness Point, Kent, Royaume-Uni

EN dungeness-a reactor

REACTEUR DUNGENSESS-B

Romney Marsh, Kent, Royaume-Uni

EN dungeness-b reactor

reacteur easton

EN easton power reactor

REACTEUR EBOR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. N'a jamais été opérationnel

EN ebor reactor

REACTEUR EBR-1

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

Déclassé en 1964

EN ebr-1 reactor

reacteur ebr-1 (reacteur 1 surgenerateur experimental)

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-1

REACTEUR EBR-2

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis à l'arrêt en 1994

EN ebr-2 reactor

reacteur ebr-2 (reacteur 2 surgenerateur experimental)

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-2

REACTEUR EBWR

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis à l'arrêt en 1967

EN ebwr reactor

REACTEUR ECEL

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA

EN ecel reactor

REACTEUR ECO

EN eco reactor

reacteur edf-1

EN edf-1 reactor

reacteur edf-2

EN edf-2 reactor

reacteur edf-3

EN edf-3 reactor

reacteur edf-4

EN edf-4 reactor

reacteur edf-5

EN edf-5 reactor

reacteur edwin i. hatch-1

EN edwin i. hatch-1 reactor

reacteur edwin i. hatch-2

EN edwin i. hatch-2 reactor

REACTEUR EFD-50

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Reacteur Entwickelter Fortschrittlicher Druckwasser pour la propulsion navale de 50000 HP de puissance sur l'arbre

EN efd-50 reactor

reacteur efr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN efr reactor

REACTEUR EGCR

Laboratoire national d'Oak Ridge - ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA. Mis à l'arrêt

EN egcr reactor

REACTEUR EL-1

EN el-1 reactor

REACTEUR EL-2

EN el-2 reactor

REACTEUR EL-3

Saclay, France

EN el-3 reactor

REACTEUR EL-4

Electricité de France, Brennilis / Loqueffret, Monts d'Arree, Finistère, France

EN el-4 reactor

reacteur electric power company chugoku

1993-11-04

EN chugoku electric power company reactor

reacteur elk river

EN elk river reactor

REACTEUR EMBALSE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10

Embalse, Cordoba, Argentine.

EN embalse reactor

REACTEUR EMSLAND

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

EN emsland reactor

REACTEUR ENEL-4

Caorso, Italie

EN enel-4 reactor

reacteur enel-6

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-6 reactor

reacteur enel-8

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN enel-8 reactor

reacteur enrico fermi

2000-04-12

EN enrico fermi reactor

REACTEUR ENRICO FERMI-1

Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA. Mis a l'arret en 1972; mis en suspens

EN enrico fermi-1 reactor

REACTEUR ENRICO FERMI-2

Detroit Edison Co., New Port, Michigan, USA

EN enrico fermi-2 reactor

REACTEUR EOOR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. N'a jamais été opérationnel

EN eooc reactor

REACTEUR EOOR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France

EN eooc reactor

REACTEUR EPEC

EN epec reactor

REACTEUR ERIE-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN erie-1 reactor

REACTEUR ERIE-2

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN erie-2 reactor

REACTEUR ERMINE

EN ermine reactor

REACTEUR ERR

Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis, Elk River, Minnesota, USA. Mis a l'arret définitif en 1968

EN err reactor

REACTEUR ES-SALAM

2005-02-11

Centre de Développement des Systèmes Énergétiques, Ainoussera, Algérie

EN es-salam reactor

REACTEUR ESADA-VESR

USA

EN esada-vesr reactor

REACTEUR ESCOM

EN escom reactor

reacteur escom-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN escom-1 reactor

reacteur espagne-1 junta de energia nuclear

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-1 reactor

reacteur espagne-2 junta de energia nuclear

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-2 reactor

REACTEUR ESSOR

Centre commun de recherche, Ispra, Italie

EN essor reactor

REACTEUR ETR

Laboratoire National d'Ingénierie et d'Environnement de l'Idaho - INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Mis a l'arret en 1981

EN etr reactor

REACTEUR ETRC

2000-04-12

EN etrc reactor

reacteur etrc (installation critique pour le reacteur d'essais d'ingenierie)

2000-04-12

EN engineering test reactor critical facility

REACTEUR ETRR-1

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10

Autorite de l'Energie Atomique, Le Caire, Egypte

EN etrr-1 reactor

reacteur etrr-1 (reacteur 1 d'essais et de recherche egyptien)

2005-05-18

EN egyptian testing research reactor-1

REACTEUR ETRR-2

1999-09-24

Autorite de l'Energie Atomique, Le Caire, Egypte

EN etrr-2 reactor

reacteur etrr-2 (reacteur 2 d'essais et de recherche egyptien)

2005-05-18

EN egyptian testing research reactor-2

REACTEUR EVSR

2000-04-12

EN evsr reactor

REACTEUR EWA

EN ewa reactor

REACTEUR EWG-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

EN ewg-1 reactor

reacteur ewg-1 kazakhstan

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.

EN kazakhstan ewg-1 reactor

reacteur ewg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.

EN ewg-1m reactor

reacteur experimental 1 a eau bouillante

EN boiling reactor experiment 1

reacteur experimental 2 a eau bouillante

EN boiling reactor experiment 2

reacteur experimental 3 a eau bouillante

EN boiling reactor experiment 3

reacteur experimental 4 a eau bouillante

EN boiling reactor experiment 4

reacteur experimental a eau bouillante

2000-04-12

EN experimental boiling water reactor

reacteur experimental a l'oxyde de beryllium

1993-11-08

EN experimental beryllium oxide reactor

reacteur experimental a neutrons rapides chine

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

EN china experimental fast reactor

reacteur experimental a neutrons rapides southwest

1993-11-09

EN southwest experimental fast oxide reactor

reacteur experimental a sels fondus

EN molten salt reactor experiment

reacteur experimental a tres haute temperature refroidi au gaz

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

EN experimental very high temperature gas cooled reactor

reacteur experimental au plutonium los alamos

1993-11-09

EN los alamos molten plutonium reactor experiment

reacteur experimental braunschweig

1993-11-04

EN braunschweig experimental reactor

reacteur experimental canada

1993-11-09

EN nuclear power demonstration reactor canada

reacteur experimental de fusée rover

2000-04-12

EN rocket reactor experiment rover

reacteur experimental de fusion jaeri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN jaeri experimental fusion reactor

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1a

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1a

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-1b

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-1b

reacteur experimental de propulsion spatiale phoebus-2a

1993-11-09

EN rocket reactor experiment phoebus-2a

reacteur experimental de recherche sur la securite

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24

EN safety research experiment facility reactor

reacteur experimental de type rapide surgenerateur japon

1993-11-08

EN fast experimental breeder reactor japan

reacteur experimental japon

EN japan power demonstration reactor

reacteur experimental modere par matieres organiques

1993-11-09

EN organic moderated reactor experiment

reacteur experimental refroidi au gaz

2000-04-12

EN experimental gas cooled reactor

reacteur experimental refroidi par matieres organiques

2000-04-12

EN experimental organic cooled reactor

reacteur experimental refroidis au sodium

EN sodium reactor experiment

REACTEUR F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN f-1 reactor

REACTEUR FANGCHENGGANG-1

2017-10-25

Fangchenggang, Chine

EN fangchenggang-1 reactor

REACTEUR FANGCHENGGANG-2

2017-10-25

Fangchenggang, Chine

EN fangchenggang-2 reactor

REACTEUR FANGJIASHAN-1

2017-10-25

Province de Zhejiang, Chine

EN fangjiashan-1 reactor

REACTEUR FANGJIASHAN-2

2017-10-25

Province de Zhejiang, Chine

EN fangjiashan-2 reactor

REACTEUR FARLEY-1

Cie Southern Nuclear Operating, Dothan, Alabama, USA

EN farley-1 reactor

reacteur farley-1 joseph m.

EN joseph m. farley-1 reactor

REACTEUR FARLEY-2

Cie Southern Nuclear Operating, Dothan, Alabama, USA

EN farley-2 reactor

reacteur farley-2 joseph m.

EN joseph m. farley-2 reactor

REACTEUR FBRF

Installation du reacteur rapide pulse, White Sands Missile Range, Nouveau Mexique, USA

EN fbrf reactor

REACTEUR FCA

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japon

EN fca reactor

reacteur fcel

2000-04-12

EN fcel reactor

reacteur fdr

2000-04-12

EN fdr reactor

REACTEUR FESSENHEIM-1

Electricite de France, Fessenheim, Haut-Rhin, France

EN fessenheim-1 reactor

REACTEUR FESSENHEIM-2

Electricite de France, Fessenheim, Haut-Rhin, France

EN fessenheim-2 reactor

REACTEUR FFTF

Westinghouse Hanford Company, Richland, Washington, USA. Mis a l'arret en 1992

EN fftf reactor

reacteur fftf (installation d'essais des flux de reacteur rapide)

2000-04-12

EN fast flux test facility reactor

REACTEUR FIR-1

Centre de recherche technique du Laboratoire du Reacteur, Espoo, Finlande

EN fir-1 reactor

REACTEUR FITZPATRICK

Entergy Nuclear Operations, Inc., North Scriba, New York, USA

EN fitzpatrick reactor

REACTEUR FLAMANVILLE-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Flamanville, Manche, France

EN flamanville-1 reactor

REACTEUR FLAMANVILLE-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Flamanville, Manche, France

EN flamanville-2 reactor

REACTEUR FLAMANVILLE-3

2010-08-17

European Pressurised Reactor - EPR, Electricite de France, Flamanville, Manche, France

EN flamanville-3 reactor

REACTEUR FLATTOP

EN flattop reactor

REACTEUR FMRB

Institut federal de physique et de metrologie - PTB, Brunswick, Basse-Saxe, Republique federale d'Allemagne

EN fmrbr reactor

REACTEUR FNR

Universite du Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA

EN fnr reactor

reacteur foco-verde

EN foco verde reactor

REACTEUR FORKED RIVER-1

Cie Jersey Central Power and Light, Forked River, New Jersey, USA. Annule en 1980 avant demarrage de la construction

EN forked river-1 reactor

REACTEUR FORMOSE

EN taiwan research reactor

REACTEUR FORSMARK-1

EN forsmark-1 reactor

REACTEUR FORSMARK-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN forsmark-2 reactor

REACTEUR FORSMARK-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN forsmark-3 reactor

reacteur fort calhoun-2

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-2 reactor

reacteur fort shevchenko

EN fort shevchenko reactor

reacteur fort st. vrain

EN fort st. vrain reactor

reacteur fort worth gr

2007-07-25

reacteur fortissimo

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

EN fortissimo reactor

reacteur fr-0 studsvik

EN studsvik fr-0 reactor

REACTEUR FR-0-STUDSVIK

EN fr-0 reactor

REACTEUR FR-2-KARLSRUHE

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Bade-Wurtemberg, Republique Federale d'Allemagne

EN fr-2 reactor

REACTEUR FRCTF

EN frctf reactor

REACTEUR FRF

EN frf reactor

REACTEUR FRF-2

EN frf-2 reactor

REACTEUR FRG-1

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau and Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Republique Federale d'Allemagne

EN frg-1 reactor

REACTEUR FRG-2

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau and Schifffahrt mbH, Geesthacht, Schleswig-Holstein, Republique Federale d'Allemagne

EN frg-2 reactor

reacteur frh

1991-07-02

EN frh reactor

REACTEUR FRJ-1

EN frj-1 reactor

REACTEUR FRJ-2

EN frj-2 reactor

REACTEUR FRM

EN frm reactor

REACTEUR FRM-II

2004-04-02

EN frm-ii reactor

reacteur frm-ii (nouvelle source de neutrons frm-ii)

2004-04-02

EN new neutron source frm-ii

REACTEUR FRN

Gesellschaft fuer Strahlen und Umweltforschung mbH, Neuherberg, Baviere, Republique Federale d'Allemagne
EN frn reactor

reacteur ft. calhoun-1

2007-07-25

reacteur ftr (richland)

2000-04-12

EN ftr reactor (richland)

reacteur fugen atr

EN fugen atr

REACTEUR FUKUSHIMA-1

EN fukushima-1 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-2

EN fukushima-2 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-3

EN fukushima-3 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-4

EN fukushima-4 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-5

EN fukushima-5 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-6

EN fukushima-6 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

EN fukushima-ii-1 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06

EN fukushima-ii-2 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN fukushima-ii-3 reactor

REACTEUR FUKUSHIMA-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN fukushima-ii-4 reactor

REACTEUR FULTON-1

EN fulton-1 reactor

REACTEUR FULTON-2

EN fulton-2 reactor

REACTEUR FUQING-1

2017-06-09

Fuqing, Chine

EN fuqing-1 reactor

REACTEUR FUQING-2

2017-06-09

Fuqing, Chine

EN fuqing-2 reactor

REACTEUR FUQING-3

2017-06-09

Fuqing, Chine

EN fuqing-3 reactor

REACTEUR FUQING-4

2017-06-09

Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction

EN fuqing-4 reactor

REACTEUR FUQING-5

2017-06-09

Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction

EN fuqing-5 reactor

REACTEUR FUQING-6

2017-06-09

Fuqing, Chine. Le reacteur est en cours de construction

EN fuqing-6 reactor

REACTEUR G-1

EN g-1 reactor

reacteur g-1 marcoule

EN marcoule g-1 reactor

REACTEUR G-2

EN g-2 reactor

reacteur g-2 marcoule

EN marcoule g-2 reactor

REACTEUR G-3

EN g-3 reactor

reacteur g-3 marcoule

EN marcoule g-3 reactor

REACTEUR GA SIWABESSY

1999-07-08

EN ga siwabessy reactor

REACTEUR GARIGLIANO

EN garigliano reactor

REACTEUR GARONA

EN garona reactor

REACTEUR GCFR

EN gcfrr reactor

REACTEUR GCRE

2000-04-12

EN gcre reactor

reacteur gcre (experience de reacteur refroidi au gaz)

2000-04-12

EN gas cooled reactor experiment

REACTEUR GENKAI-1

EN genkai-1 reactor

REACTEUR GENKAI-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07

EN genkai-2 reactor

REACTEUR GENKAI-3

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN genkai-3 reactor

REACTEUR GENKAI-4

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN genkai-4 reactor

REACTEUR GENTILLY

EN gentilly-1 reactor

reacteur gentilly-1

ETDE: 2002-06-13

EN gentilly reactor

REACTEUR GENTILLY-2

EN gentilly-2 reactor

REACTEUR GETR

General Electric Company, Centre Nucleaire de Vallecitos, Pleasanton, Californie, USA, mis a l'arret en 1977

EN getr reactor

REACTEUR GHARR-1

1999-08-17

Institut National de Recherche Nucleaire, Legon Accra, Ghana

EN gharr-1 reactor

REACTEUR GIDRA

2004-09-09

EN gidra reactor

REACTEUR GINNA-1

EN ginna-1 reactor

REACTEUR GINNA-2

EN ginna-2 reactor

reacteur gkn (neckar)

2000-04-12

EN gkn reactor (neckar)

reacteur gkn-1 neckar

1979-11-02

EN gkn-1 reactor (neckar)

reacteur gkn-2 (neckar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN gkn-2 reactor (neckar)

reacteur gkn dodewaard

EN gkn reactor (dodewaard)

REACTEUR GLEEP

EN gleep reactor

REACTEUR GODIVA

EN godiva reactor

REACTEUR GOESGEN

Daeniken, Soleure, Suisse

EN goesgen reactor

REACTEUR GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Electricite de France, Golfech, Tarn-et-Garonne, France

EN golfech-1 reactor

REACTEUR GOLFECH-2

1995-06-29

Electricite de France, Golfech, Tarn-et-Garonne, France

EN golfech-2 reactor

REACTEUR GRABEN-1

EN graben-1 reactor

REACTEUR GRABEN-2

2000-04-12

EN graben-2 reactor

REACTEUR GRAFENRHEINFELD

EN grafenrheinfeld reactor

REACTEUR GRAND GULF-1

Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA

EN grand gulf-1 reactor

REACTEUR GRAND GULF-2

Entergy Operations, Inc., Port Gibson, Mississippi, USA. Annule en 1990 apres demarrage de la construction (1974).

EN grand gulf-2 reactor

REACTEUR GRAVELINES-1

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-1 reactor

REACTEUR GRAVELINES-2

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-2 reactor

REACTEUR GRAVELINES-3

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-3 reactor

REACTEUR GRAVELINES-4

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-4 reactor

REACTEUR GRAVELINES-5

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-5 reactor

REACTEUR GRAVELINES-6

2004-12-20

Electricite de France, Gravelines, Nord, France

EN gravelines-6 reactor

reacteur gravelines-b1

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

EN gravelines-b1 reactor

reacteur gravelines-b2

2010-08-17

EN gravelines-b2 reactor

reacteur gravelines-b3

2010-08-17

EN gravelines-b3 reactor

reacteur gravelines-b4

2010-08-17

EN gravelines-b4 reactor

reacteur gravelines-c5

2010-08-17

EN gravelines-c5 reactor

reacteur gravelines-c6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN gravelines-c6 reactor

REACTEUR GREENE COUNTY

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28

EN greene county reactor

REACTEUR GREENWOOD-2*Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Annule en 1980 avant demarrage de la construction*

EN greenwood-2 reactor

REACTEUR GREENWOOD-3*Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. Annule en 1980 avant demarrage de la construction*

EN greenwood-3 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-1*Greifswald, République fédérale d'Allemagne.*

EN greifswald-1 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-2*Greifswald, République fédérale d'Allemagne.*

EN greifswald-2 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Greifswald, République fédérale d'Allemagne.

EN greifswald-3 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Greifswald, République fédérale d'Allemagne.

EN greifswald-4 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN greifswald-5 reactor

REACTEUR GREIFSWALD-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN greifswald-6 reactor

REACTEUR GRENOBLE

EN grenoble reactor

REACTEUR GROHNDE

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15

EN grohnde reactor

reacteur grosswelzheim hdr

EN grosswelzheim hdr reactor

reacteur grosswelzheim pr-10

EN grosswelzheim pr-10 reactor

reacteur grr

EN grr reactor

REACTEUR GTR*General Dynamics--Convair/U.S. Air Force, Fort Worth, Texas, USA*

EN gtr reactor

reacteur gtr forth worth

EN forth worth gtr reactor

REACTEUR GTRR*Institut de Technologie de Georgie, Atlanta, Georgie, USA. Mis a l'arret en 1988*

EN gtrr reactor

reacteur gundremmingen-1

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

EN gundremmingen-1 reactor

REACTEUR GUNDREMMINGEN-2

1975-08-20

EN gundremmingen-2 reactor

REACTEUR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20

EN gundremmingen-3 reactor

reacteur haddam neck

2007-07-25

reacteur haddam neck

EN haddam neck reactor

reacteur halmholmen-1 olkiluoto

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN olkiluoto (halmholmen)-1 reactor

reacteur halmholmen-2 olkiluoto

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN olkiluoto (halmholmen)-2 reactor

REACTEUR HAMAOKA-1*Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon*

EN hamaoka-1 reactor

REACTEUR HAMAOKA-2*Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon*

EN hamaoka-2 reactor

REACTEUR HAMAOKA-3*Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon*

EN hamaoka-3 reactor

REACTEUR HAMAOKA-4

1992-11-03

Hamaoka, Shizuoka, Japon.

EN hamaoka-4 reactor

REACTEUR HAMAOKA-5

2000-01-31

Chubu Electric Power Co., Omaezaki, Shizuoka, Japon

EN hamaoka-5 reactor

REACTEUR HAMM-UENTROP

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN hamm-uentrop reactor

REACTEUR HANBIT-1

2017-06-09

Yeonggwang, Coree du Sud

EN hanbit-1 reactor

REACTEUR HANBIT-2

2017-06-09

Yeonggwang, Coree du Sud

EN hanbit-2 reactor

REACTEUR HANBIT-3

2017-06-09

Yeonggwang, Coree du Sud

EN hanbit-3 reactor

REACTEUR HANBIT-4

2017-06-09

Yeonggwang, Coree du Sud

EN hanbit-4 reactor

REACTEUR HANBIT-5

2017-06-09

Yeonggwang, Coree du Sud

EN hanbit-5 reactor

reacteur hanford-2

EN hanford-2 reactor

reacteur hanovre-triga-mk-1

2000-05-12

EN hannover triga-mk-1 reactor

reacteur hanul-1

2017-10-25

EN hanul-1 reactor

reacteur hanul-2

2017-10-25

EN hanul-2 reactor

reacteur hanul-3

2017-10-25

EN hanul-3 reactor

reacteur hanul-4

2017-10-25

EN hanul-4 reactor

reacteur hanul-6

2017-10-25

EN hanul-6 reactor

REACTEUR HARMONIE*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France*

EN harmonie reactor

REACTEUR HARRIS-1*Carolina Power and Light Co., Bonsal,**Caroline du Nord, USA*

EN harris-1 reactor

REACTEUR HARRIS-2*Carolina Power and Light Co., Bonsal,**Caroline du Nord, USA. Annule en 1983 avant demarrage de la construction*

EN harris-2 reactor

REACTEUR HARRIS-3*Carolina Power and Light Co., Bonsal,**Caroline du Nord, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction*

EN harris-3 reactor

REACTEUR HARRIS-4*Carolina Power and Light Co., Bonsal,**Caroline du Nord, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction*

EN harris-4 reactor

REACTEUR HARTLEPOOL

EN hartlepool reactor

REACTEUR HARTSVILLE-1

EN hartsville-1 reactor

REACTEUR HARTSVILLE-2

EN hartsville-2 reactor

REACTEUR HARTSVILLE-3

EN hartsville-3 reactor

REACTEUR HARTSVILLE-4

EN hartsville-4 reactor

REACTEUR HATCH-1

EN hatch-1 reactor

REACTEUR HATCH-2

EN hatch-2 reactor

REACTEUR HAVEN-1

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

EN haven-1 reactor

REACTEUR HAVEN-2

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-06-14

EN haven-2 reactor

REACTEUR HBWR

EN hbwr reactor

REACTEUR HDR

EN hdr reactor

REACTEUR HECTOR

EN hector reactor

REACTEUR HERALD

EN herald reactor

REACTEUR HERO

EN hero reactor

REACTEUR HEW-305

2000-04-12

EN hew-305 reactor

REACTEUR HEYSHAM-A

EN heysham-a reactor

REACTEUR HEYSHAM-B

EN heysham-b reactor

REACTEUR HFBR

Association of Universities Inc., Upton, New York, USA

EN hfbr reactor

REACTEUR HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12

EN hfetr reactor

reacteur hfetr (reacteur d'essais d'ingenierie a haut flux)

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

EN high flux engineering test reactor

REACTEUR HFIR

EN hfir reactor

REACTEUR HFR

Commission des Communautés européennes, Centre Commun de Recherche, Petten, Pays-Bas

EN hfr reactor

REACTEUR HIFAR

Commission Australienne pour l'Energie Atomique, Division Sciences et Technologies Nucleaires, Lucas Heights, Australie

EN hifar reactor

REACTEUR HIGASHIDORI-1

2008-07-24

Tohoku electric power Co., Higashidori, Aomori, Japon

EN higashidori-1 reactor

REACTEUR HINKLEY POINT-A

EN hinkley point-a reactor

REACTEUR HINKLEY POINT-B

EN hinkley point-b reactor

REACTEUR HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN hitrex-1 reactor

reacteur hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN hitrex-2 reactor

REACTEUR HNPf

EN hnpf reactor

REACTEUR HOKURIKU-1

2000-04-12

EN hokuriku-1 reactor

REACTEUR HONGYANHE-1

2017-10-25

Dalian, Chine

EN hongyanhe-1 reactor

REACTEUR HONGYANHE-2

2017-10-25

Dalian, Chine

EN hongyanhe-2 reactor

REACTEUR HONGYANHE-3

2017-10-25

Dalian, Chine

EN hongyanhe-3 reactor

REACTEUR HONGYANHE-4

2017-10-25

Dalian, Chine

EN hongyanhe-4 reactor

REACTEUR HOPE CREEK-1

EN hope creek-1 reactor

REACTEUR HOPE CREEK-2

EN hope creek-2 reactor

REACTEUR HOR

EN hor reactor

REACTEUR HORACE

EN horace reactor

REACTEUR HPRR

EN hprp reactor

reacteur hprp (reacteur de recherche de physique medicale)

2000-04-12

EN health physics research reactor

REACTEUR HRE-2

2000-04-12

EN hre-2 reactor

reacteur hre-2 (reacteur experimental 2 homogene)

2000-04-12

EN homogeneous reactor experiment 2

reacteur htgr peach bottom

EN htgr peach bottom reactor

REACTEUR HTLTR

EN htltr reactor

REACTEUR HTR

EN htr reactor

REACTEUR HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

EN htr-10 reactor

REACTEUR HTTR

1988-10-10

EN httr reactor

reacteur httr (reacteur d'essais a haute temperature)

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

EN high temperature test reactor

REACTEUR HUMBOLDT BAY

EN humboldt bay reactor

REACTEUR HUNTERSTON-A

EN hunterston-a reactor

REACTEUR HUNTERSTON-B

EN hunterston-b reactor

reacteur hutchinson island-1

EN hutchinson island-1 reactor

reacteur hutchinson island-2

EN hutchinson island-2 reactor

REACTEUR HWCTR

EN hwctr reactor

REACTEUR HWRR

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing (Pekin), Chine

EN hwrr reactor

reacteur hwrr (reacteur de recherche refroidi et modere par eau lourde)

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

CIAE, Beijing (Pekin), Chine

EN heavy water research reactor

REACTEUR HWZPR

2003-08-14

Centre de technologie nucléaire d'Ispahan, Iran

EN hwzpr reactor

reacteur hwzpr (reacteur de puissance nulle modere par eau lourde)

2003-08-15

Centre de Technologie Nucleaire d'Ispahan (Esfahan), Iran.

EN heavy water zero power reactor

reacteur hydra

2004-09-09

Centre de Recherche Russe, Institut Kurchatov, Moscou, Russie.

EN hydra reactor

reacteur i-77 centre nucleaire puerto rico

1993-11-09

EN puerto rico nuclear center i-77 reactor

REACTEUR IAN-R1

EN ian-r1 reactor

reacteur ibr-1

1984-06-21

EN ibr-1 reactor

REACTEUR IBR-2

1978-01-13

EN ibr-2 reactor

reacteur ibr-2 dubna

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN dubna ibr-2 reactor

REACTEUR IBR-30

Dubna, Federation de Russie
 EN ibr-30 reactor

REACTEUR IEA-ZPR

EN iew-zpr reactor

REACTEUR IEAR-1

EN iew-1 reactor

reacteur iew-1 sao paulo

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
 EN sao paulo iew-1 reactor

REACTEUR IFR

EN ifr reactor

REACTEUR IGNALINA-1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 EN ignalina-1 reactor

REACTEUR IGNALINA-2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12
 EN ignalina-2 reactor

reacteur ignalinsk-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 EN ignalinsk-1 reactor

reacteur ignalinsk-2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20
 EN ignalinsk-2 reactor

REACTEUR IGR

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
 EN igr reactor

reacteur igr (reacteur experimental modere par graphite)

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.
 EN experimental graphite reactor

reacteur igr (reacteur pulse modere par graphite)

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.
 EN impulse graphite reactor

reacteur igr (reacteur pulse modere par graphite)

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.
 EN pulsed graphite reactor

reacteur igr kazakhstan

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.
 EN kazakhstan igr reactor

reacteur-ii pulse sandia

EN sandia pulsed reactor-ii

reacteur-iii pulse sandia

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN sandia pulsed reactor-iii

reacteur iisnr

EN iisnr reactor

REACTEUR IKATA

EN ikata reactor

REACTEUR IKATA-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
 EN ikata-2 reactor

REACTEUR IKATA-3

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
 EN ikata-3 reactor

reacteur imatran voima-1

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 EN imatran voima-1 reactor

reacteur imatran voima-2

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10
 EN imatran voima-2 reactor

REACTEUR INDIAN POINT-1

Consolidated Edison Co., Buchanan, New York, USA. Mis a l'arret en 1974
 EN indian point-1 reactor

REACTEUR INDIAN POINT-2

Entergy Nuclear IP2 LLC, Buchanan, New York, USA
 EN indian point-2 reactor

REACTEUR INDIAN POINT-3

Entergy Nuclear Operations, Inc., Buchanan, New York, USA
 EN indian point-3 reactor

reacteur indo-canadien

EN canada-india reactor

reacteur institut de technologie massachusetts

1993-11-09
 EN massachusetts institute of technology reactor

reacteur international tokamak

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 EN international tokamak reactor

REACTEUR IOWA UTR-10

EN iowa utr-10 reactor

REACTEUR IPEN-MB-1

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13
Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares, Sao Paulo, Brésil.
 EN ipen-mb-1 reactor

reacteur ipr-1

2005-02-09
Institut de recherche nucleaire, Cite Universitaire de Pampulma, Minas Gerais, Brésil.
 EN ipr-1 reactor

REACTEUR IR-100

2005-06-02
Inst. d'Energie et d'Industrie Nucléaires de Sebastopol, Ukraine
 EN ir-100 reactor

REACTEUR IRAN-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 EN iran-1 reactor

REACTEUR IRAN-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
 EN iran-2 reactor

REACTEUR IRL

EN irl reactor

REACTEUR IRR-1

EN irr-1 reactor

REACTEUR IRR-2

Dimona, Israel
 EN irr-2 reactor

REACTEUR IRT

EN irt reactor

REACTEUR IRT-1-LIBYE

2005-01-24
 EN irt-1 libya reactor

reacteur irt-1 libyen

2005-01-24
 EN libyan irt-1 reactor

reacteur irt-2000 djakarta

EN djakarta irt-2000 reactor

REACTEUR IRT-2000 DJAKARTA

EN irt-2000 djakarta reactor

REACTEUR IRT-2000 MOSCOU

EN irt-2000 moscow reactor

reacteur irt-2000 sofia

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13
 EN irt-2000 sofia reactor

reacteur irt-5000 bagdad

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
 EN irt-5000 baghdad reactor

REACTEUR IRT-BAGDAD

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10
 EN irt-baghdad reactor

REACTEUR IRT-C

2000-04-12
 EN irt-c reactor

REACTEUR IRT-F

2000-04-12
 EN irt-f reactor

REACTEUR IRT-M

2000-04-12
 EN irt-m reactor

REACTEUR IRT-SOFIA

EN irt-sofia reactor

reacteur irvine universite de californie

1993-11-10
 EN university of california irvine reactor

REACTEUR ISAR

EN isar reactor

REACTEUR ISAR-2

1982-10-28
 EN isar-2 reactor

reacteur isar-2 kki (kernkraftwerk isar, centrale nucleaire isar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 EN kki isar-2

REACTEUR ISIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France
 EN isis reactor

reacteur islamabad pakistan

EN islamabad reactor pakistan

reacteur island-1 newbold public service

ETDE: 2002-04-26
 EN public service newbold island-1 reactor

reacteur island-2 newbold public service

ETDE: 2002-04-26
 EN public service newbold island-2 reactor

REACTEUR ISPRA-1

EN ispra-1 reactor

reacteur ispra-2 rana

EN ispra-2 rana reactor

reacteur itr

2000-04-12
EN itr reactor

reacteur-iv pulse sandia

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN sandia pulsed reactor-iv

REACTEUR IVV-2M

2004-05-11
Gosatomnadzor de Russie, Federation de Russie, Ministere de l'Energie Atomique, Sverdlovsk, Federation de Russie
EN ivv-2m reactor

REACTEUR IVV-7

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19
Centre de recherches de Tajura, en Libye.
EN ivv-7 reactor

reacteur iwg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Ville de Kurchatov, Est du Kazakhstan.
EN iwg-1m reactor

reacteur james a. fitzpatrick

EN james a. fitzpatrick reactor

REACTEUR JAMESPORT-1

EN jamesport-1 reactor

REACTEUR JAMESPORT-2

EN jamesport-2 reactor

REACTEUR JANUS

ANL, Argonne, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1992
EN janus reactor

reacteur japco-1

EN japco-1 reactor

reacteur japco-2

EN japco-2 reactor

reacteur japco-3

EN japco-3 reactor

reacteur japco-4

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
EN japco-4 reactor

REACTEUR JASON

EN jason reactor

**reacteur jason college naval royal
royaume-uni**

1993-11-10
EN uk royal naval college-jason reactor

REACTEUR JATR

EN jatr reactor

**reacteur jatr (reacteur avance a
neutrons thermiques de fugen)**

2000-04-12
EN advanced thermal reactor fugen

REACTEUR JEEP-2

EN jeep-2 reactor

**reacteur jeep-2 (reacteur-2
experimental joint establishment)**

2000-04-12
EN joint establishment experimental pile-2

REACTEUR JEN

EN jen reactor

REACTEUR JEN-1

EN jen-1 reactor

REACTEUR JEN-2

EN jen-2 reactor

REACTEUR JERVIS BAY

EN jervis bay reactor

REACTEUR JEZEBEL

EN jezebel reactor

reacteur jfer

EN jfer reactor

reacteur jhr

2005-02-10
EN jhr reactor

REACTEUR JMTR

EN jmtr reactor

reacteur jose cabrera

EN jose cabrera reactor

REACTEUR JOYO

EN joyo reactor

REACTEUR JPDR

EN jpdr reactor

REACTEUR JPDR-2

1979-09-18
EN jpdr-2 reactor

reacteur jpfr

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
EN jpfr reactor

REACTEUR JRR-1

EN jrr-1 reactor

REACTEUR JRR-2

EN jrr-2 reactor

REACTEUR JRR-3

Centre de recherches du JAERI situé à Tokai, dans la circonscription d'Ibaraki, au Japon. Ce réacteur a été arrêté en 1983 et remplacé en 1990 par le REACTEUR JRR-3M.
EN jrr-3 reactor

REACTEUR JRR-3M

INIS: 1992-01-24; ETDE: 1992-02-14
Centre de recherches du JAERI situé à Tokai, dans la circonscription d'Ibaraki, au Japon. Ce réacteur remplace le REACTEUR JRR-3 qui a été arrêté en 1983.
EN jrr-3m reactor

REACTEUR JRR-4

EN jrr-4 reactor

reacteur jules horowitz

2005-02-10
EN reacteur jules horowitz

REACTEUR JULES HOROWITZ

2005-02-10
EN jules horowitz reactor

REACTEUR JUNO

EN junno reactor

reacteur junno-ukaea

EN ukaea-juno reactor

**reacteur junta de energia nuclear
portugal**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
EN junta de energia nuclear (portugal) reactor

REACTEUR JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04
Juragua, Cienfuegos, Cuba.
EN juragua-1 reactor

reacteur jxfr

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
EN jxfr reactor

REACTEUR K

EN k reactor

reacteur kahl-main

EN kahl-main reactor

reacteur kahl-vak

EN kahl-vak reactor

REACTEUR KAHTER

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26
EN kahter reactor

REACTEUR KAIGA-1

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kaiga, Karnataka, Inde.
EN kaiga-1 reactor

REACTEUR KAIGA-2

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kaiga, Karnataka, Inde.
EN kaiga-2 reactor

REACTEUR KAIGA-3

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kaiga, Karnataka, Inde
EN kaiga-3 reactor

REACTEUR KAIGA-4

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kaiga, Karnataka, Inde
EN kaiga-4 reactor

REACTEUR KAISERAUGST

EN kaiseraugst reactor

REACTEUR KAKRAPAR-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
Surat, Gujarat, Inde.
EN kakrapar-1 reactor

REACTEUR KAKRAPAR-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
Surat, Gujarat, Inde.
EN kakrapar-2 reactor

REACTEUR KALININ-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN kalinin-1 reactor

REACTEUR KALININ-2

2015-03-31
Centrale nucleaire de Kalinin, Oudomlia, region de Tver, Federation de Russie
EN kalinin-2 reactor

REACTEUR KALININ-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Centrale nucleaire de Kalinine, Kalinine, U.R.S.S.
EN kalinin-3 reactor

REACTEUR KALININ-4

2015-03-31
Centrale nucleaire de Kalinin, Oudomlia, region de Tver, Federation de Russie
EN kalinin-4 reactor

REACTEUR KALPAKKAM-1

EN kalpakkam-1 reactor

REACTEUR KALPAKKAM-2

EN kalpakkam-2 reactor

reacteur kalpakkam lmfbr

2007-07-25

REACTEUR KALPAKKAM PFR

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN kalpakkam pfr reactor

REACTEUR KAMINI

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

IGCAR: Centre de recherches atomiques

Indira Gandhi, Kalpakkam, Tamil Nadu, Inde.

EN kamini reactor

reacteur kansai-1

EN kansai-1 reactor

reacteur kansai-2

EN kansai-2 reactor

reacteur kansai-3

EN kansai-3 reactor

reacteur kansai-4

EN kansai-4 reactor

REACTEUR KANUPP

EN kanupp reactor

REACTEUR KARTINI-PPNY

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25

EN kartini-ppny reactor

reacteur kashima-1**reacteur kashima-2**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

reacteur kashiwazaki-1

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

EN kashiwazaki-1 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-1

INIS: 1987-01-28; ETDE: 1989-09-18

EN kashiwazaki-kariwa-1 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-2

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN kashiwazaki-kariwa-2 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-3

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10

Niigata, Japon.

EN kashiwazaki-kariwa-3 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-4

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15

EN kashiwazaki-kariwa-4 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-5

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN kashiwazaki-kariwa-5 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-6

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN kashiwazaki-kariwa-6 reactor

REACTEUR KASHIWAZAKI-KARIWA-7

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

EN kashiwazaki-kariwa-7 reactor

REACTEUR KBR-1

1995-01-11

EN kbr-1 reactor

reacteur kcb

EN kcb reactor

REACTEUR KECEROVCE-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Slovaquie Orientale

EN kecerovce-1 reactor

reacteur kepco oshima-oi-1

EN kepco oshima oi-1 reactor

reacteur kepco oshima-oi-2

EN kepco oshima oi-2 reactor

reacteur kernenergiecent borssele

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN kernenergiecentrale borssele reactor

REACTEUR KEWAUNEE

EN kewaunee reactor

REACTEUR KEWB

EN kewb reactor

reacteur kewb (reacteur a eau bouillante, experimentation cinetique)

1993-11-09

EN kinetic experiment water boiler

reacteur kfki

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN kfki reactor

reacteur khmelnitiski-1

2017-10-30

EN khmelnitiski-1 reactor

reacteur khmelnitiski-2

2017-10-30

EN khmelnitiski-2 reactor

REACTEUR KHMELNITSKIJ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN khmelnitiskij-1 reactor

REACTEUR KHMELNITSKY-2

2017-10-30

Netichyn (Netechine), Khmelnytsky

(Khmelnitsky ou Khmelnitiski), Ukraine

EN khmelnitiskij-2 reactor

REACTEUR KING

EN king reactor

REACTEUR KIWI-TNT

2000-04-12

EN kiwi-tnt reactor

reacteur kiwi-tnt (reacteur experimental kiwi)

2000-04-12

EN transient nuclear test reactor-kiwi

reacteur kiwi-tnt (reacteur experimental kiwi)

2000-04-12

EN tntr-kiwi

reacteur kkb

1999-04-14

EN kkb reactor

reacteur kki

EN kki isar

reacteur kkk

EN kkk reactor

reacteur kkn

EN kkn reactor

reacteur kkp-1

EN kkp-1 philippsburg reactor

reacteur kkp-2

EN kkp-2 philippsburg reactor

reacteur kks

EN kks reactor

reacteur kku

EN kku reactor

reacteur kkw greifswald-1

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-1 reactor

reacteur kkw greifswald-2

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-2 reactor

reacteur kkw greifswald-3

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-3 reactor

reacteur kkw greifswald-4

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28

EN kkw greifswald-4 reactor

reacteur kkw greifswald-5

2002-03-04

EN kkw greifswald-5 reactor

reacteur kkw greifswald-6

2002-03-04

EN kkw greifswald-6 reactor

reacteur kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30

EN kmr reactor

REACTEUR KMR

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-08-30

EN hanaro reactor

REACTEUR KNK

Forschungszentrum Karlsruhe, Bade-Wuerttemberg, Republique Federale d'Allemagne

EN knk reactor

REACTEUR KNK-2

Forschungszentrum Karlsruhe, Bade-Wuerttemberg, Republique Federale d'Allemagne

EN knk-2 reactor

reacteur knu-10

1991-07-02

EN knu-10 reactor

reacteur knu 5

2007-07-25

reacteur knu 6

2007-07-25

reacteur knu-9

1991-07-02

EN knu-9 reactor

REACTEUR KOEBERG-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

Duynefontein, Le Cap, Afrique du Sud

EN koeberg-1 reactor

REACTEUR KOEBERG-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14

EN koeberg-2 reactor

REACTEUR KOLA-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN kola-1 reactor

REACTEUR KOLA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14

EN kola-2 reactor

REACTEUR KOLA-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
EN kola-3 reactor

REACTEUR KOLA-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
EN kola-4 reactor

REACTEUR KORI-1

EN kori-1 reactor

REACTEUR KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12
EN kori-2 reactor

REACTEUR KORI-3

1995-01-04
EN kori-3 reactor

REACTEUR KORI-4

1995-01-04
EN kori-4 reactor

REACTEUR KOSHKONONG-1

EN koshkong-1 reactor

REACTEUR KOSHKONONG-2

EN koshkong-2 reactor

REACTEUR KOZLODUY-1

1990-12-06
Kozloduj, Bulgarie. Avant décembre 1990, ce descripteur était orthographié sous la forme REACTEUR KOZLODUJ-1.
EN kozloduy-1 reactor

REACTEUR KOZLODUY-2

1990-12-06
Kozloduj, Bulgarie. Avant décembre 1990, ce descripteur était orthographié sous la forme REACTEUR KOZLODUJ-2.
EN kozloduy-2 reactor

REACTEUR KOZLODUY-3

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1991-01-15
Kozloduj, Bulgarie. Avant décembre 1990, ce descripteur était orthographié sous la forme REACTEUR KOZLODUJ-3.
EN kozloduy-3 reactor

REACTEUR KOZLODUY-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Kozloduj, Bulgarie.
EN kozloduy-4 reactor

REACTEUR KOZLODUY-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kozloduj, Bulgarie.
EN kozloduy-5 reactor

REACTEUR KOZLODUY-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10
Kozloduj, Bulgarie.
EN kozloduy-6 reactor

reacteur krb

EN krb reactor

reacteur krb gundremminger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
EN gundremminger krb reactor

reacteur krb ii-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
EN krb ii-b reactor

reacteur krb ii-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19
EN krb ii-c reactor

REACTEUR KRITZ

1993-02-10
Installation critique à haute température de Studsvik.
EN kritz reactor

REACTEUR KRSKO

1997-11-03
EN krsko reactor

REACTEUR KRUEMMEL

EN kruemmel reactor

reacteur ks-150

EN ks-150 reactor

REACTEUR KSTR

EN kstr reactor

REACTEUR KUCA

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
EN kuca reactor

REACTEUR KUDANKULAM-1

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kudankulam, Tamil Nadu, Inde
EN kudankulam-1 reactor

REACTEUR KUDANKULAM-2

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Kudankulam, Tamil Nadu, Inde
EN kudankulam-2 reactor

REACTEUR KUHFRR

1979-11-02
EN kuhfr reactor

REACTEUR KUOSHENG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
EN kuosheng-1 reactor

REACTEUR KUOSHENG-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25
EN kuosheng-2 reactor

REACTEUR KUR

EN kur reactor

REACTEUR KURSK-1

1983-06-30
EN kursk-1 reactor

REACTEUR KURSK-2

1984-08-23
EN kursk-2 reactor

REACTEUR KURSK-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN kursk-3 reactor

REACTEUR KURSK-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN kursk-4 reactor

reacteur kwl

EN kwl reactor

reacteur kwo

EN kwo reactor

reacteur kws-1 wyhl

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN kws-1 wyhl reactor

reacteur kws-2 wyhl

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN kws-2 wyhl reactor

reacteur kyushu-1

EN kyushu-1 reactor

reacteur kyushu-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN kyushu-2 reactor

reacteur kyushu-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN kyushu-3 reactor

reacteur kyushu-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18
EN kyushu-4 reactor

REACTEUR L

INIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12
EN l reactor

reacteur l-54 cesnef

EN l-54 reactor

reacteur l-77 atomics international

1993-11-09
EN l-77 atomics international reactor

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
EN nevada university l-77 reactor

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
EN university of nevada l-77 reactor

reacteur l-77 de l'universite du nevada

2000-04-12
EN l-77 nevada university reactor

reacteur l-77 puerto rico

EN l-77 puerto rico reactor

reacteur l-77 universite de puerto rico mayaguez

1993-11-09
EN mayaguez puerto rico l-77 reactor

reacteur la reina

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
EN la reina reactor

REACTEUR LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
EN la reina rech-1 reactor

REACTEUR LA SALLE COUNTY-1

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA
EN la salle county-1 reactor

REACTEUR LA SALLE COUNTY-2

Exelon Generation Co., LLC, Seneca, Illinois, USA
EN la salle county-2 reactor

REACTEUR LACBWR

Dairyland Power Cooperative, Genoa, Wisconsin, USA. Mis a l'arret en 1987
EN lacbwr reactor

REACTEUR LAGUNA VERDE-1

1978-02-23
Alto Lucero, Veracruz, Mexique
EN laguna verde-1 reactor

REACTEUR LAGUNA VERDE-2

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08
Alto Lucero, Veracruz, Mexique
EN laguna verde-2 reactor

REACTEUR LAMPRE-1

EN lampre-1 reactor

reacteur lampe-2EN *lampe-2 reactor***REACTEUR LATINA***Borgo Sabotino, Latina, Italie*EN *latina reactor***reacteur lcre (experience de reacteur refroidi par lithium)**

2000-04-12

EN *lcre reactor***REACTEUR LEIBSTADT**EN *leibstadt reactor***REACTEUR LEMONIZ-1**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN *lemoniz-1 reactor***REACTEUR LEMONIZ-2**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN *lemoniz-2 reactor***REACTEUR LENINE**EN *lenin reactor***REACTEUR LENINGRAD-1**EN *leningrad-1 reactor***REACTEUR LENINGRAD-2**EN *leningrad-2 reactor***REACTEUR LENINGRAD-3**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN *leningrad-3 reactor***REACTEUR LENINGRAD-4**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN *leningrad-4 reactor***REACTEUR LEONID BREZHNEV**

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN *leonid brezhnev reactor***REACTEUR LFR**EN *lfr reactor***REACTEUR LIDO**EN *lido reactor***reacteur lido-ukaea**EN *ukaea-lido reactor***REACTEUR LIMERICK-1***Limerick, Pennsylvanie, Etats-Unis.*EN *limerick-1 reactor***REACTEUR LIMERICK-2***Limerick, Pennsylvanie, Etats-Unis.*EN *limerick-2 reactor***REACTEUR LINGAO-1**

2000-05-17

EN *lingao-1 reactor***REACTEUR LINGAO-2**

2000-05-17

EN *lingao-2 reactor***REACTEUR LINGAO-3**

2014-11-25

*Shenzhen, Guangdong, Chine.*EN *lingao-3 reactor***REACTEUR LINGAO-4**

2014-11-25

*Shenzhen, Guangdong, Chine.*EN *lingao-4 reactor***REACTEUR LINGEN**EN *lingen reactor***REACTEUR LITR**EN *litr reactor***reacteur litr (reacteur d'essais a neutrons thermiques, commission de l'energie atomique des etats-unis)**

2000-04-12

EN *us aec low intensity test reactor***reacteur lmfbr (reacteur d'essais surgenerateur a neutron rapide, kalpakkam)**

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

EN *fast breeder test reactor (kalpakkam)***REACTEUR LMFBR KALPAKKAM**EN *kalpakkam lmfbr reactor***REACTEUR LO AGUIRRE RECH-2**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN *lo aguirre rech-2 reactor***REACTEUR LOFT**EN *loft reactor***reacteur lopra**

2000-04-12

EN *low power reactor assembly***REACTEUR LOPRA**EN *lopra reactor***reacteur lopra de l'universite de l'illinois**

2000-04-12

EN *university of illinois lopra reactor***reacteur loviisa**

2000-04-12

EN *loviisa reactor***REACTEUR LOVIISA-1**

1976-08-13

EN *loviisa-1 reactor***REACTEUR LOVIISA-2**

1976-08-13

EN *loviisa-2 reactor***REACTEUR LPR**

2000-04-12

*Babcock and Wilcox, Lynchburg, Virginie, USA. Mis a l'arret en 1981.*EN *lpr reactor***reacteur lpr (reacteur de type piscine lynchburg)**

2000-04-12

EN *lynchburg pool reactor***reacteur lpr babcock and wilcox**

2000-04-12

EN *babcock and wilcox lpr reactor***REACTEUR LPTF**EN *lptf reactor***REACTEUR LPTR**EN *lptr reactor***reacteur lptr aec us**EN *us aec lptr reactor***REACTEUR LR-0**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1982-01-07

EN *lr-0 reactor***REACTEUR LTIR**EN *ltir reactor***REACTEUR LUCENS**EN *lucens reactor***REACTEUR LUCIE-1***Florida Power and Light Co., Fort Pierce, Floride, USA*EN *lucie-1 reactor***REACTEUR LUCIE-2***Florida Power and Light Co., Fort Pierce, Floride, USA*EN *lucie-2 reactor***REACTEUR LUNG MEN-1**

2017-11-09

*Nouveau Taipei, Taiwan, Chine. En cours de construction*EN *lungmen-1 reactor***REACTEUR LUNG MEN-2**

2017-11-09

*Nouveau Taipei, Taiwan, Chine. En cours de construction*EN *lungmen-2 reactor***REACTEUR LVR-15**

1995-01-04

EN *lvr-15 reactor***REACTEUR MAANSHAN-1**

1991-10-09

EN *maanshan-1 reactor***REACTEUR MAANSHAN-2**

2017-10-18

*Taiwan, Chine*EN *maanshan-2 reactor***reacteur madras-1**

2018-01-26

EN *madras-1 reactor***reacteur madras-2**

2018-01-26

EN *madras-2 reactor***reacteur maine yankee**EN *yankee maine reactor***REACTEUR MAINE YANKEE**EN *maine yankee reactor***REACTEUR MALIBU-1**

2000-04-12

EN *malibu-1 reactor***REACTEUR MAPLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03

EN *maple reactor***reacteur maps-1**

2018-01-26

EN *maps-1 reactor***reacteur maps-2**

2018-01-26

EN *maps-2 reactor***REACTEUR MARBLE HILL-1**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

EN *marble hill-1 reactor***REACTEUR MARBLE HILL-2**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

EN *marble hill-2 reactor***REACTEUR MARIA**EN *maria reactor***REACTEUR MARIUS***CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, France*EN *marius reactor***reacteur marius cadarache**EN *cadarache reactor marius*

REACTEUR MARS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-05-21
 EN mars reactor

reacteur mars (etude de reacteur avance du type miroirs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
 EN mirror advanced reactor study

REACTEUR MARVIKEN

EN marviken reactor

REACTEUR MARYLA

EN maryla reactor

reacteur maryla gouvernement polonais

1993-11-09
 EN polish government maryla reactor

REACTEUR MASURCA

EN masurca reactor

REACTEUR MC GUIRE-1

Duke Energy Co., Huntersville, Caroline du Nord, USA
 EN mc guire-1 reactor

reacteur mc guire-1 w. b.

EN w. b. mc guire-1 reactor

REACTEUR MC GUIRE-2

Duke Energy Co., Huntersville, Caroline du Nord, USA
 EN mc guire-2 reactor

reacteur mc guire-2 w. b.

EN w. b. mc guire-2 reactor

reacteur mcmurdo sound pm-3a

1993-11-09
 EN mcmurdo sound medium power plant 3a

reacteur melekess-arbus

EN melekess-arbus reactor

reacteur melekess-mir

EN melekess-mir reactor

reacteur melekess-sm-2

EN melekess-sm-2 reactor

REACTEUR MELUSINE-1

CEA/Centre d'Etudes Nucleaires de Grenoble, Grenoble Cedex, France
 EN melusine-1 reactor

reacteur melusine-1 grenoble

EN grenoble reactor melusine-1

reacteur melusine-2

EN melusine-2 reactor

reacteur melusine-2 grenoble

EN grenoble reactor melusine-2

REACTEUR MENDOCINO-1

EN mendocino-1 reactor

REACTEUR MENDOCINO-2

EN mendocino-2 reactor

REACTEUR MERLIN

2000-04-12
 EN merlin reactor

reacteur merlin aldermaston

2000-04-12
 EN aldermaston reactor merlin

reacteur merlin-juelich

EN merlin-juelich reactor

reacteur merlin-juelich

EN juelich-merlin reactor

REACTEUR MH-1A

EN mh-1a reactor

REACTEUR MIDLAND-1

Midland, Michigan, Etats-Unis.
 EN midland-1 reactor

reacteur midland-1 consumers power company

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 EN consumers power company midland-1 reactor

reacteur midland-1 de la compagnie consumers power

2000-04-12
 EN consumers power company midland-1

REACTEUR MIDLAND-2

Midland, Michigan, Etats-Unis.
 EN midland-2 reactor

reacteur midland-2 consumers power company

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 EN consumers power company midland-2 reactor

reacteur midland-2 de la compagnie consumers power

2000-04-12
 EN consumers power company midland-2

reacteur mifi irt-2000

EN mifi irt-2000 reactor

REACTEUR MIHAMA-1

EN mihama-1 reactor

REACTEUR MIHAMA-2

EN mihama-2 reactor

REACTEUR MIHAMA-3

EN mihama-3 reactor

REACTEUR MILLSTONE-1

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA. Mis a l'arret en 1995; fermé définitivement en 1998
 EN millstone-1 reactor

REACTEUR MILLSTONE-2

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA
 EN millstone-2 reactor

REACTEUR MILLSTONE-3

Dominion Nuclear Connecticut, Inc., Waterford, Connecticut, USA
 EN millstone-3 reactor

reacteur mineral virginia north anna-3

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
 EN mineral virginia north anna-3 reactor

reacteur mineral virginia north anna-4

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28
 EN mineral virginia north anna-4 reactor

REACTEUR MINERVE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, France
 EN minerve reactor

reacteur minerve francais

EN french minerve reactor

REACTEUR MINIMARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
 EN minimars reactor

REACTEUR MIR

EN mir reactor

REACTEUR MITR

EN mitr reactor

REACTEUR ML-1

2000-04-12
 EN ml-1 reactor

REACTEUR MNR

EN mnr reactor

reacteur mns

1991-02-11
 EN mns reactor

REACTEUR MNSR-CIAE

2004-03-15
 CIAE, Beijing (Pekin), Chine
 EN mnsr-ciae reactor

REACTEUR MNSR-SD

2004-03-15
 EN mnsr-sd reactor

REACTEUR MNSR-SH

2004-03-15
 EN mnsr-sh reactor

REACTEUR MNSR-SZ

2004-03-15
 EN mnsr-sz reactor

REACTEUR MOATA

Etablissement de Recherche de la Commission Australienne pour l'Energie Atomique, Lucas Heights, Australie
 EN moata reactor

reacteur moata australien

EN australian moata reactor

REACTEUR MOCHOVCE-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06
 EN mochovce-1 reactor

REACTEUR MOCHOVCE-2

1994-09-30
 EN mochovce-2 reactor

reacteur modere et refroidi par eau bouillante

EN boiling water cooled and moderated reactor

reacteur modere et refroidi par eau lourde bouillante

1993-11-04
 EN boiling heavy water cooled and moderated reactor

reacteur modere et refroidi par eau lourde sous pression

1993-11-09
 EN pressurized heavy water cooled/moderated reactor

reacteur modere et refroidi par eau sous pression

1993-11-09
 EN pressurized water cooled moderated reactor

reacteur modere et refroidi par matieres organiques

1993-11-09

EN organic cooled and moderated reactor

reacteur modere par graphite zone x-10 laboratoire national oak ridge

EN ornl x-10 area graphite reactor

reacteur modere par matieres organiques piqua

EN piqua organic moderated reactor

reacteur modifie a eau lourde argonne

2000-04-12

EN argonne heavy water modified reactor

REACTEUR MONJU

EN monju reactor

REACTEUR MONTAGUE-1

EN montague-1 reactor

REACTEUR MONTAGUE-2

EN montague-2 reactor

REACTEUR MONTALTO DI CASTRO-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN montalto di castro-1 reactor

REACTEUR MONTALTO DI CASTRO-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN montalto di castro-2 reactor

REACTEUR MONTICELLO

EN monticello reactor

reacteur monticello des etats du nord

EN northern states monticello reactor

reacteur moscou irt-2000

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN moscow irt-2000 reactor

REACTEUR MR

2000-04-12

EN mr reactor

reacteur mr-2 moscou

EN mr-2 moscow reactor

REACTEUR MRR

Association of Universities Inc., Upton, New York, USA

EN mrr reactor

reacteur mrr aec us

EN us aec mrr

reacteur msmr

Missouri School of Mines, Rolla, Missouri, Etats-Unis.

EN msmr reactor

REACTEUR MSRE

EN msre reactor

REACTEUR MTR

EN mtr reactor

REACTEUR MUEHLEBERG

EN muehleberg reactor

REACTEUR MUELHEIM-KAERLICH

ETDE: 1975-09-11

EN muelheim-kaerlich reactor

REACTEUR MURR

EN murr reactor

REACTEUR MUTSU

EN mutsu reactor

reacteur myrrha

2016-07-11

EN myrrha reactor

REACTEUR MZFR

Forschungszentrum Karlsruhe, Bade-Wurtemberg, Republique Federale d'Allemagne

EN mzfr reactor

reacteur mzfr (reacteur de recherche multifonctions)

EN mehrzweck-forschungsreaktor

REACTEUR N

EN n-reactor

REACTEUR NARORA-1

EN narora-1 reactor

REACTEUR NARORA-2

EN narora-2 reactor

reacteur nasa-test

EN nasa-test reactor

reacteur nasa-tr

EN nasa-tr reactor

reacteur naturel d'oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16

EN natural reactor oklo

reacteur nbs us

EN us nbs reactor

REACTEUR NBSR

EN nbsr reactor

reacteur nbsr (national bureau of standards)

1993-11-09

EN national bureau of standards reactor

REACTEUR NCSCR-1

EN ncscr-1 reactor

reacteur ncuspr

EN ncuspr reactor

reacteur neckar

1992-05-28

EN neckar reactor

REACTEUR NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

Avant mars 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEUR NECKAR.

EN neckar-1 reactor

REACTEUR NECKAR-2

1979-11-02

EN neckar-2 reactor

REACTEUR NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

EN nep-1 reactor

REACTEUR NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

EN nep-2 reactor

REACTEUR NEPTUNE

EN neptune reactor

REACTEUR NERVA

EN nerva reactor

reacteur nerva nrx-a1

2000-04-12

EN nerva nrx-a1 reactor

reacteur nerva nrx-a2

EN nerva nrx-a2 reactor

reacteur nerva nrx-a3

EN nerva nrx-a3 reactor

reacteur nerva nrx-a4 engine systems test

1993-11-09

EN nerva nrx-a4 engine system test reactor

reacteur nerva nrx-a5

EN nerva nrx-a5 reactor

reacteur nerva nrx-a6

EN nerva nrx-a6 reactor

reacteur nerva nrx-a7

2000-04-12

EN nerva nrx-a7 reactor

REACTEUR NESTOR

EN nestor reactor

reacteur nestor-ukaea

EN ukaea-nestor reactor

REACTEUR NETR

2000-04-12

EN netr reactor

reacteur netr (reacteur d'essais d'ingenierie nucleaire)

2000-04-12

EN nuclear engineering test reactor

REACTEUR NEUPOTZ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN neupotz-1 reactor

REACTEUR NEUPOTZ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN neupotz-2 reactor

REACTEUR NEVADA UNIVERSITY

2000-04-12

EN nevada university reactor

reacteur new england power-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-1 reactor

reacteur new-england power-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-2 reactor

reacteur new england power company-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-1

reacteur new england power company-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-2

reacteur newbold island-1

2017-11-09

Compagnie 'Public Service Electric and Gas', New Jersey, USA. Nom change en REACTEUR HOPE CREEK-1 en novembre 1973 en raison du changement du site de construction. Tout contenu posterieur a cette date devrait etre indexe de la sorte

EN newbold island-1 reactor

reacteur newbold island-1

Connu à partir de novembre 1973 sous le nom *REACTEUR HOPE CREEK-1*, à la suite du choix d'un site de construction différent du site initialement retenu. Les documents les plus récents ont donc été indexés au moyen du descripteur précité.

reacteur newbold island-2

ETDE: 1976-08-04
Connu à partir de novembre 1973 sous le nom *REACTEUR HOPE CREEK-2*, à la suite du choix d'un site de construction différent du site initialement retenu. Les documents les plus récents ont donc été indexés au moyen du descripteur précité.

EN newbold island-2 reactor

REACTEUR NHR-5

2000-12-27

EN nhr-5 reactor

REACTEUR NIEDERAICHBACH

EN niederaichbach reactor

REACTEUR NINE MILE POINT-1

EN nine mile point-1 reactor

REACTEUR NINE MILE POINT-2

EN nine mile point-2 reactor

REACTEUR NINGDE-1

2015-05-19

Ningde, Chine

EN ningde-1 reactor

REACTEUR NINGDE-2

2015-05-19

Ningde, Chine

EN ningde-2 reactor

REACTEUR NINGDE-3

2015-05-19

Ningde, Chine

EN ningde-3 reactor

REACTEUR NINGDE-4

2017-10-16

Ningde, Chine

EN ningde-4 reactor

REACTEUR NIRR-1

2004-11-30

Centre de Recherches et de Formation sur l'Energie (CERT), Universite Ahmadu Bello, Commission de l'Energie, Zaria, Nigeria

EN nirr-1 reactor

reacteur nogent sur seine-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN nogent sur seine-1 reactor

reacteur nogent sur seine-2

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

EN nogent sur seine-2 reactor

reacteur nok-1

EN nok-1 reactor

reacteur nok-2

EN nok-2 reactor

REACTEUR NORA

EN nora reactor

reacteur nordost schweizerische**kraftw-1**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

reacteur nordost schweizerische kraftw-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

REACTEUR NORTH ANNA-1

EN north anna-1 reactor

reacteur north anna-1 mineral**virginie**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-1 reactor

REACTEUR NORTH ANNA-2

EN north anna-2 reactor

reacteur north anna-2 mineral**virginie**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-2 reactor

REACTEUR NORTH ANNA-3

EN north anna-3 reactor

REACTEUR NORTH ANNA-4

EN north anna-4 reactor

REACTEUR NORTH COAST-1

EN north coast-1 reactor

reacteur noto-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN noto-1 reactor

reacteur noto-2

2008-07-24

EN noto-2 reactor

REACTEUR NOVovorONEZH-1

EN novovoronezh-1 reactor

REACTEUR NOVovorONEZH-2

EN novovoronezh-2 reactor

REACTEUR NOVovorONEZH-3

EN novovoronezh-3 reactor

REACTEUR NOVovorONEZH-4

EN novovoronezh-4 reactor

REACTEUR NOVovorONEZH-5

EN novovoronezh-5 reactor

REACTEUR NPD

EN npd reactor

reacteur npd (reacteur nucleaire de demonstration canadien)

2000-04-12

EN nuclear power demonstration reactor-2 canada

reacteur npd-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN npd-2 reactor

reacteur npd-2 rolphoton

2007-07-25

reacteur npd2 rolphoton

2000-04-12

EN npd2 rolphoton reactor

reacteur npr-richland

EN richland npr reactor

reacteur nrts-lptf

EN nrts-lptf reactor

REACTEUR NRU

AECL, Laboratoires nucleaires de Chalk River, Ontario, Canada.

EN nru reactor

reacteur nru canada

EN nru canada reactor

REACTEUR NRX

AECL, Laboratoires nucleaires de Chalk River, Ontario, Canada.

EN nrx reactor

REACTEUR NRX-A1

2000-04-12

EN nrx-a1 reactor

REACTEUR NRX-A2

EN nrx-a2 reactor

REACTEUR NRX-A3

EN nrx-a3 reactor

REACTEUR NRX-A4-EST

EN nrx-a4-est reactor

REACTEUR NRX-A5

EN nrx-a5 reactor

REACTEUR NRX-A6

EN nrx-a6 reactor

REACTEUR NRX-A7

2000-04-12

EN nrx-a7 reactor

REACTEUR NSCR

EN nscr reactor

REACTEUR NSF-RFP

EN nsf-rfp reactor

REACTEUR NSRR

EN nsrr reactor

REACTEUR NTR

General Electric Company, Centre Nucleaire de Vallecitos, Pleasanton, Californie, USA

EN ntr reactor

reacteur nucleaire a surchauffeur et refroidi par eau bouillante

1993-11-04

EN boiling nuclear superheater reactor

reacteur nucleaire breazeale de penn state

2010-10-14

Universite de l'Etat de Pennsylvanie, University Park, Pennsylvanie, USA.

EN penn state breazeale nuclear reactor

reacteur nucleaire d'essais general electric

1993-11-08

EN general electric nuclear test reactor

reacteur nucleaire de l'universite du wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university nuclear reactor

reacteur nucleaire de recherche enrico fermi

1993-11-04

EN centro studi nucleari enrico fermi reactor

reacteur nucleaire ford

EN ford nuclear reactor

reacteur nucleaire isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN kernkraftwerk isar-2

reacteur nucleaire universite de mc master

1993-11-09

EN mc master university nuclear reactor

reacteur nucleaire universite du wisconsin

1993-11-10

EN university of wisconsin nuclear reactor

REACTEUR NUR

2005-02-11

EN nur reactor

reacteur oak harbor ohio

ETDE: 2002-04-17

EN oak harbor ohio reactor

REACTEUR OBRIGHEIM

EN obrigheim reactor

REACTEUR OCONEE-1

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

EN oconee-1 reactor

REACTEUR OCONEE-2

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

EN oconee-2 reactor

REACTEUR OCONEE-3

Duke Energy Co., Seneca, Caroline du Sud, USA

EN oconee-3 reactor

reacteur ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-3 reactor

reacteur ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-4 reactor

REACTEUR OI-1

EN oi-1 reactor

REACTEUR OI-2

EN oi-2 reactor

REACTEUR OI-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN oi-3 reactor

REACTEUR OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN oi-4 reactor

REACTEUR OKG-1

EN okg-1 reactor

REACTEUR OKG-2

EN okg-2 reactor

REACTEUR OKG-3

EN okg-3 reactor

REACTEUR OKG-4

EN okg-4 reactor

reacteur oktoberian-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

EN oktoberian-1 reactor

reacteur oktoberian-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN oktoberian-2 reactor

REACTEUR OKTEMBERYAN-2

2000-04-12

EN oktemberyan-2 reactor

REACTEUR OLDBURY-A

EN oldbury-a reactor

REACTEUR OLDBURY-B

EN oldbury-b reactor

reacteur olkiluoto

2000-04-12

EN olkiluoto reactor

reacteur olkiluoto (halmholmen)-3

2005-09-08

EN olkiluoto (halmholmen)-3 reactor

REACTEUR OLKILUOTO-3

2005-09-08

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finlande. Le reacteur a eau pressurisee europeen du groupe Framatome APN/Siemens

EN olkiluoto-3 reactor

reacteur omega west

EN omega west reactor

reacteur omega west los alamos

1993-11-09

EN los alamos omega west reactor

REACTEUR OMRE

EN omre reactor

REACTEUR ONAGAWA-1

EN onagawa-1 reactor

REACTEUR ONAGAWA-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN onagawa-2 reactor

REACTEUR ONAGAWA-3

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

EN onagawa-3 reactor

REACTEUR OPAL

2005-07-22

Reacteur a eau legere australien a piscine ouverte, ANSTO Organisation australienne des sciences et techniques nucleaires, site de Lucas Heights, Sydney, Australie

EN opal reactor

REACTEUR OR-CEF

EN or-cef reactor

reacteur orgel

EN orgel reactor

REACTEUR ORNL-PCA

EN ornl-pca reactor

REACTEUR ORPHEE

1979-11-02

EN orphee reactor

REACTEUR ORR

EN orr reactor

reacteur oshima oi-1

EN oshima oi-1 reactor

reacteur oshima oi-2

EN oshima oi-2 reactor

REACTEUR OSIRIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, France

EN osiris reactor

reacteur oskarshamn-1

EN oskarshamn-1 reactor

reacteur oskarshamn-2

EN oskarshamn-2 reactor

reacteur oskarshamn-3

EN oskarshamn-3 reactor

reacteur oskarshamn-4

EN oskarshamn-4 reactor

REACTEUR OSTR

EN ostr reactor

REACTEUR OSUR

EN osur reactor

reacteur osweslo

EN osweslo nuclear power plant

REACTEUR OTTO HAHN

EN otto hahn reactor

REACTEUR OWR

EN owr reactor

REACTEUR OYSTER CREEK-1

AmerGen Energy Co., LLC, Forked River, New Jersey, USA.

EN oyster creek-1 reactor

reacteur oyster creek-2

EN oyster creek-2 reactor

REACTEUR P

EN p reactor

REACTEUR PAKS-1

EN paks-1 reactor

reacteur paks-1 hongrois

EN hungarian paks-1 reactor

REACTEUR PAKS-2

EN paks-2 reactor

reacteur paks-2 hongrois

EN hungarian paks-2 reactor

REACTEUR PAKS-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN paks-3 reactor

reacteur paks-3 hongrois

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-3 reactor

REACTEUR PAKS-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN paks-4 reactor

reacteur paks-4 hongrois

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-4 reactor

REACTEUR PALISADES-1

EN palisades-1 reactor

reacteur palisades consumers power company michigan

EN consumers michigan palisades reactor

REACTEUR PALO VERDE-1

Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA

EN palo verde-1 reactor

REACTEUR PALO VERDE-2

Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA

EN palo verde-2 reactor

REACTEUR PALO VERDE-3

Arizona Public Service Co., Wintersburg, Arizona, USA

EN palo verde-3 reactor

REACTEUR PALO VERDE-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Arizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA. Annule en 1979 avant
demarrage de la construction
EN palo verde-4 reactor

REACTEUR PALO VERDE-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14
Arizona Public Service Co., Wintersburg,
Arizona, USA. Annule en 1979 avant
demarrage de la construction
EN palo verde-5 reactor

REACTEUR PALUEL-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France
EN paluel-1 reactor

REACTEUR PALUEL-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France
EN paluel-2 reactor

REACTEUR PALUEL-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France
EN paluel-3 reactor

REACTEUR PALUEL-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
Electricite de France, Cany Barville, Seine-
Maritime, France
EN paluel-4 reactor

REACTEUR PARKA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16
EN parka reactor

reacteur parr

EN parr reactor

REACTEUR PARR-1

2004-03-15
EN parr-1 reactor

REACTEUR PARR-2

2004-03-15
EN parr-2 reactor

reacteur parr carolinas cvtr

EN parr carolinas cvtr reactor

REACTEUR PAT

2000-04-12
EN pat reactor

REACTEUR PATHFINDER

EN pathfinder reactor

reacteur pathfinder sioux falls

EN sioux falls pathfinder reactor

REACTEUR PBF

EN pbf reactor

reacteur pbf (installation de puissance pulsee de la commission pour l'energie atomique, etat-unis)

2000-04-12
EN power burst facility usaec

REACTEUR PBR

EN pbr reactor

REACTEUR PCTR

Battelle Memorial Institute, Richland,
Washington, USA. Mis a l'arret en 1972
EN pctr reactor

reacteur pctr (reacteur d'essais des constantes physiques, richland)

1993-11-09
EN richland physical constants test
reactor

reacteur pctr (reacteur d'essais des constantes physiques)

2000-04-12
EN physical constants test reactor

REACTEUR PDP

EN pdp reactor

reacteur pdp (reacteur de developpement de procede savannah river)

1993-11-09
EN savannah river process development
reactor

reacteur pdp (reacteur de developpement de procede)

EN process development pile

REACTEUR PEACH BOTTOM-1

EN peach bottom-1 reactor

REACTEUR PEACH BOTTOM-2

Exelon Generation Co., LLC, Delta,
Pennsylvania, USA
EN peach bottom-2 reactor

REACTEUR PEACH BOTTOM-3

Exelon Generation Co., LLC, Delta,
Pennsylvania, USA
EN peach bottom-3 reactor

REACTEUR PEBBLE SPRINGS-1

EN pebble springs-1 reactor

REACTEUR PEBBLE SPRINGS-2

EN pebble springs-2 reactor

REACTEUR PEC BRASIMONE

EN pec brasimone reactor

REACTEUR PEGASE

Centre de Recherches Nucleaires de
Cadarache, France
EN pegase reactor

REACTEUR PEGGY

EN peggy reactor

REACTEUR PELINDUNA

EN pelinduna reactor

REACTEUR PENLY-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France
EN penly-1 reactor

REACTEUR PENLY-2

2010-08-17
Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France
EN penly-2 reactor

REACTEUR PENLY-3

2010-08-17
European Pressurised Reactor - EPR,
Electricite de France, Saint-Martin-en-
Campagne / Penly, Seine-Maritime, France;
construction of Penly-3 will start in 2012.
EN penly-3 reactor

REACTEUR PERKINS-1

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du
Nord, USA. Annule en 1982 avant demarrage
de la construction
EN perkins-1 reactor

REACTEUR PERKINS-2

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du
Nord, USA. Annule en 1982 avant demarrage
de la construction
EN perkins-2 reactor

REACTEUR PERKINS-3

Duke Power Co., Mocksville, Caroline du
Nord, USA. Annule en 1982 avant demarrage
de la construction
EN perkins-3 reactor

REACTEUR PERRY-1

FirstEnergy Nuclear Operating Co., North
Perry, Ohio, USA
EN perry-1 reactor

REACTEUR PERRY-2

Cleveland Electric Illuminating Co., North
Perry, Ohio, USA. Annule en 1994 apres
demarrage de la construction (1974)
EN perry-2 reactor

REACTEUR PERRYMAN-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Baltimore Gas and Electric Co., Perryman,
Maryland, USA. Annule en 1972 avant
demarrage de la construction
EN perryman-1 reactor

REACTEUR PERRYMAN-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-09-19
Baltimore Gas and Electric Co., Perryman,
Maryland, USA. Annule en 1972 avant
demarrage de la construction
EN perryman-2 reactor

REACTEUR PEWEE-1

EN pewee-1 reactor

REACTEUR PEWEE-2

EN pewee-2 reactor

REACTEUR PEWEE-3

EN pewee-3 reactor

REACTEUR PEWEE-4

EN pewee-4 reactor

reacteur pfbr (reacteur experimental du type rapide-surgenerateur, kalpakkam)

2005-07-22
EN kalpakkam prototype fast breeder
reactor

REACTEUR PFBR KALPAKKAM

2005-07-22
SARL Bharatiya Vidyut Nigam, Kalpakkam,
Tamil Nadu, Inde
EN kalpakkam pfbr reactor

REACTEUR PFR

EN pfr reactor

reacteur pfr (prototype a neutrons rapides de downreay)

2000-04-12
EN prototype fast reactor downreay

reacteur pfr (reacteur prototype a neutrons rapides downreay)

2000-04-12
EN downreay prototype fast reactor

reacteur pfr kalpakkam

2007-07-25

REACTEUR PHEBUS

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN phebus reactor

REACTEUR PHENIX

EN phenix reactor

reacteur phenix marcoule

EN marcoule phenix reactor

REACTEUR PHILIPPSBURG-1

EN philippsburg-1 reactor

REACTEUR PHILIPPSBURG-2

EN philippsburg-2 reactor

REACTEUR PHIPPS BEND-1

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

EN phipps bend-1 reactor

REACTEUR PHIPPS BEND-2

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16

EN phipps bend-2 reactor

REACTEUR PHOEBUS-1A

EN phoebus-1a reactor

REACTEUR PHOEBUS-1B

EN phoebus-1b reactor

REACTEUR PHOEBUS-2A

EN phoebus-2a reactor

REACTEUR PICKERING-1

EN pickering-1 reactor

REACTEUR PICKERING-2

EN pickering-2 reactor

REACTEUR PICKERING-3

EN pickering-3 reactor

REACTEUR PICKERING-4

EN pickering-4 reactor

REACTEUR PICKERING-5

1977-11-21

EN pickering-5 reactor

reacteur pickering-5 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-5 reactor

REACTEUR PICKERING-6

1977-11-21

EN pickering-6 reactor

reacteur pickering-6 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-6 reactor

REACTEUR PICKERING-7

1977-11-21

EN pickering-7 reactor

reacteur pickering-7 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-7 reactor

REACTEUR PICKERING-8

1977-11-21

EN pickering-8 reactor

reacteur pickering-8 phwr ontario

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-8 reactor

REACTEUR PIK

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

EN pik reactor

reacteur pile-2 chicago

EN chicago pile-2 reactor

reacteur pilgrim

1990-12-07

EN pilgrim reactor

REACTEUR PILGRIM-1

Entergy Nuclear Generation Co., Plymouth, Massachusetts, USA

EN pilgrim-1 reactor

REACTEUR PILGRIM-2

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Annule en 1981 avant demarrage de la construction

EN pilgrim-2 reactor

REACTEUR PILGRIM-3

Boston Edison Co., Plymouth, Massachusetts, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction

EN pilgrim-3 reactor

reacteur piscine adaptee autriche

1993-11-03

EN adapted swimming pool reactor austria

reacteur piscine autriche

1993-11-09

EN swimming pool tank reactor austria

reacteur piscine cadarache

1999-04-15

EN cadarache swimming pool reactor

reacteur piscine de puissance nulle laboratoire national oak ridge

EN pca-ornl reactor

reacteur piscine livermore

EN livermore pool type reactor

reacteur piscine mayaguez puerto rico

2000-04-12

EN mayaguez puerto rico pool reactor

reacteur platr

EN platr reactor

REACTEUR PLBR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN plbr reactor

REACTEUR PLUTO

EN pluto reactor

reacteur pluto harwell

EN harwell pluto reactor

reacteur plymouth pilgrim

EN plymouth pilgrim power reactor

REACTEUR PM-2A

Camp Century, Groenland, Danemark

EN pm-2a reactor

REACTEUR PM-3A

EN pm-3a reactor

reacteur pnl-cml

EN pnl-cml reactor

REACTEUR PNPf

EN pnpf reactor

reacteur pnpf (reacteur de piqua modere par des matieres organiques)

2000-04-12

EN organic moderated reactor piqua

REACTEUR PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN pnpp-1 reactor

REACTEUR POINT BEACH-1

EN point beach-1 reactor

reacteur point beach-1 wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-1 reactor

REACTEUR POINT BEACH-2

EN point beach-2 reactor

reacteur point beach-2 wisconsin

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-2 reactor

REACTEUR POINT LEPREAU-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN point lepreau-1 reactor

REACTEUR POINT LEPREAU-2

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN point lepreau-2 reactor

reacteur pour unite de propulsion d'engins spatiaux

2000-04-12

EN space power unit reactor

reacteur power light robinson-2 caroline

1993-11-04

EN carolina power light robinson-2 reactor

REACTEUR PRAIRIE ISLAND-1

EN prairie island-1 reactor

REACTEUR PRAIRIE ISLAND-2

EN prairie island-2 reactor

REACTEUR PRCF

EN prcf reactor

REACTEUR PRNC-L-77

EN prnc-l-77 reactor

REACTEUR PROTEUS

EN proteus reactor

reacteur prototype a haute temperature a thorium

1993-11-10

EN thorium-hochtemperatur prototype reactor

reacteur prototype a neutrons rapides japon

EN prototype fast reactor japan

reacteur prototype a neutrons rapides japon

ETDE: 2002-06-13

EN fast prototype reactor japan

REACTEUR PROTOTYPE S1C

EN s1c prototype reactor

reacteur prototype s8g

2000-04-12

EN s8g prototype reactor

reacteur prototype triga-mk-f

2000-04-12

EN triga-mk-f prototype reactor

REACTEUR PRPR

EN prpr reactor

REACTEUR PRR

EN prr reactor

REACTEUR PRR-1

EN prr-1 reactor

reacteur prt (reacteur de recherche physiques et techniques de moscou)
2000-04-12

EN *physical and technical research reactor moscow*

REACTEUR PRTR

EN prtr reactor

REACTEUR PSE

EN pse reactor

reacteur psr

EN psr reactor

reacteur pstr

2010-10-14
Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

EN pstr reactor

REACTEUR PSTR

EN psbr reactor

REACTEUR PTF-UNC

EN ptf-unc reactor

reacteur ptf-unc (reacteur de recherche de la societe united nuclear corporation)

2000-04-12
EN *united nuclear corporation proof test reactor*

REACTEUR PTR

AECL, Chalk River, Ontario, Canada.

EN ptr reactor

reacteur pulsar raleigh

EN raleigh pulstar reactor

reacteur pulse a coeur annulaire

EN annular core pulse reactor

reacteur pulse a neutrons rapides kalpakkam

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN kalpakkam pulsed fast reactor

reacteur pulse dubna

2000-04-12
EN dubna pulsed reactor

reacteur pulse militaire

EN army pulsed reactor assembly

reacteur pulse triga-mk-2 lena

1984-06-21
EN lena triga-mk-2 pulsed reactor

reacteur pulstar buffalo

EN buffalo pulstar reactor

REACTEUR PULSTAR-BUFFALO

EN pulstar-buffalo reactor

reacteur pulstar caroline du nord

EN north carolina pulstar reactor

REACTEUR PULSTAR-RALEIGH

EN pulstar-raleigh reactor

REACTEUR PUR-1

2005-01-19
EN pur-1 reactor

REACTEUR PURNIMA

EN purnima reactor

reacteur purnima-1

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07
EN purnima-1 reactor

REACTEUR PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
EN purnima-2 reactor

REACTEUR PURNIMA-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16
Centre de recherches nucléaires de Bhabha, Bombay, Inde.
EN purnima-3 reactor

reacteur pusan kori-1

EN pusan kori-1 reactor

reacteur pusan kori-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14
EN pusan kori-2 reactor

reacteur pusan kori-3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
EN pusan kori-3 reactor

reacteur pusan kori-4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26
EN pusan kori-4 reactor

reacteur puspati-triga

1984-12-04
EN puspati triga reactor

reacteur qinshan

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05
EN qinshan reactor

REACTEUR QINSHAN-1

1997-04-29
EN qinshan-1 reactor

reacteur qinshan-2

1997-04-29
EN qinshan-2 reactor

REACTEUR QINSHAN-2-1

2003-01-22
EN qinshan-2-1 reactor

REACTEUR QINSHAN-2-2

2003-01-22
EN qinshan-2-2 reactor

REACTEUR QINSHAN-2-3

2016-11-15
Pres de Shanghai, Chine
EN qinshan-2-3 reactor

REACTEUR QINSHAN-2-4

2016-11-15
Pres de Shanghai, Chine
EN qinshan-2-4 reactor

reacteur qinshan-3

1999-03-23
EN qinshan-3 reactor

REACTEUR QINSHAN-3-1

2003-01-22
EN qinshan-3-1 reactor

REACTEUR QINSHAN-3-2

2003-01-22
EN qinshan-3-2 reactor

REACTEUR QUAD CITIES-1

Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA
EN quad cities-1 reactor

REACTEUR QUAD CITIES-2

Exelon Generation Co., LLC, Cordova, Illinois, USA
EN quad cities-2 reactor

REACTEUR QUANICASSEE-1

Consumers Power Co., Quanicasssee, Michigan, USA. Annule en 1974 avant démarrage de la construction
EN quanicasssee-1 reactor

REACTEUR QUANICASSEE-2

Consumers Power Co., Quanicasssee, Michigan, USA. Annule en 1974 avant démarrage de la construction
EN quanicasssee-2 reactor

REACTEUR QUEEN MARY COLLEGE UTR-B

EN queen mary college utr-b reactor

reacteur quezon philippines

EN quezon philippine reactor

REACTEUR R

EN r reactor

REACTEUR R-1

EN r-1 reactor

reacteur r-1 suedois

EN swedish reactor r-1

REACTEUR R-2

Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Suede

EN r-2 reactor

reacteur r-2 suedois

EN swedish reactor r-2

REACTEUR R-A

EN r-a reactor

REACTEUR R-B

EN r-b reactor

REACTEUR R2-0

Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik, Suede

EN r2-0 reactor

reacteur r2-0 suedois

EN swedish reactor r2-0

reacteur r3/adam

EN r-3/adam reactor

reacteur r3-agesta

EN agesta-r3 reactor

REACTEUR RA-0

EN ra-0 reactor

REACTEUR RA-1

CNEA, Buenos Aires, Argentine

EN ra-1 reactor

REACTEUR RA-2

CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine

EN ra-2 reactor

REACTEUR RA-3

CNEA, Commission de l'Energie Atomique d'Argentine, Buenos Aires, Argentine

EN ra-3 reactor

REACTEUR RA-4

2002-08-13
EN ra-4 reactor

reacteur ra-4 argentine

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN argentine reactor ra-4

reacteur ra-4 ezeiza argentine

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN ezeiza argentine ra-4 reactor

REACTEUR RA-5

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
CNEA, Commission de l'Energie Atomique
d'Argentine, Buenos Aires, Argentine
EN ra-5 reactor

REACTEUR RA-6

2001-03-01
CNEA, Commission de l'Energie Atomique
d'Argentine, Buenos Aires, Argentine
EN ra-6 reactor

reacteur ra-6 argentine

2001-03-01
EN argentine reactor ra-6

REACTEUR RA-8

2002-11-20
CNEA, Commission de l'Energie Atomique
d'Argentine, Buenos Aires, Argentine
EN ra-8 reactor

reacteur ra-8 argentine

2002-11-20
EN argentine reactor ra-8

REACTEUR RAJASTHAN-1

EN rajasthan-1 reactor

REACTEUR RAJASTHAN-2

EN rajasthan-2 reactor

REACTEUR RAJASTHAN-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Inde.
EN rajasthan-3 reactor

REACTEUR RAJASTHAN-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Inde.
EN rajasthan-4 reactor

REACTEUR RAJASTHAN-5

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire,
Boisar, Maharashtra, Inde
EN rajasthan-5 reactor

REACTEUR RAJASTHAN-6

2005-07-22
SARL Societe indienne de l'energie nucleaire,
Boisar, Maharashtra, Inde
EN rajasthan-6 reactor

REACTEUR RAKE-2

ETDE: 1975-09-11
Institut central Rossendorf de recherche
nucleaire, Dresde, République federale
d'Allemagne.
EN rake-2 reactor

REACTEUR RANA

EN rana reactor

reacteur rana casaccia

EN casaccia rana reactor

REACTEUR RANCHO SECO-1

EN rancho seco-1 reactor

reacteur rancho seco-1 sacramento

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN sacramento rancho seco-1 reactor

REACTEUR RANCHO SECO-2

Clay Station, Californie, USA. Unite jamais
commandee
EN rancho seco-2 reactor

reacteur rancho seco-2 sacramento

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN sacramento rancho seco-2 reactor

reacteur rapide a spectre mixte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
EN fast-mixed spectrum reactor

reacteur rapide prototype atomics international

1993-11-03
EN atomics international prototype fast
reactor

reacteur raps-1

EN raps-1 reactor

reacteur raps-2

EN raps-2 reactor

REACTEUR RAPSODIE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance,
France
EN rapsodie reactor

reacteur rapsodie cadarache

EN cadarache rapsodie reactor

REACTEUR RB-1

EN rb-1 reactor

reacteur rb-1 montecucolino

EN montecucolino rb-1 reactor

REACTEUR RB-2

EN rb-2 reactor

reacteur rb-2 montecucolino

EN montecucolino rb-2 reactor

REACTEUR RB-3

EN rb-3 reactor

reacteur rb-3 montecucolino

EN montecucolino rb-3 reactor

reacteur rbmk-1000

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN rbmk-1000 reactor

reacteur rbmk-1500

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20
EN rbmk-1500 reactor

reacteur rc-1

EN rc-1 reactor

reacteur rc-4

EN rc-4 reactor casaccia

reacteur red level-3

ETDE: 2002-05-03
EN red level-3 reactor

reacteur red level-4

ETDE: 2002-05-03
EN red level-4 reactor

reacteur refroidi au sodium

EN schneller natriumgekuehlter reaktor

reacteur refroidi par gaz carbonique avance windscale

1993-11-10
EN windscale advanced gas-cooled
reactor

REACTEUR REMERSCHEN

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
EN remerschen reactor

reacteur rez lr-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
EN rez lr-0 reactor

reacteur rez tr-0

EN rez tr-0 reactor

reacteur rfp installation de surete nucleaire

1993-11-09
EN nuclear safety facility-rfp reactor

REACTEUR RG-1M

EN rg-1m reactor

REACTEUR RHEINSBERG AKW1

EN rheinsberg akw1 reactor

REACTEUR RIEN-1

EN rien-1 reactor

REACTEUR RINGHALS-1

EN ringhals-1 reactor

REACTEUR RINGHALS-2

EN ringhals-2 reactor

REACTEUR RINGHALS-3

EN ringhals-3 reactor

REACTEUR RINGHALS-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
EN ringhals-4 reactor

REACTEUR RINSC

EN rinsc reactor

reacteur rio institut d'ingenierie nucleaire

1993-11-08
EN instituto enghoria nuclear rio
reactor

REACTEUR RITMO

EN ritmo reactor

REACTEUR RIVER BEND-1

Entergy Operations, Inc., St. Francisville,
Louisiane, USA
EN river bend-1 reactor

REACTEUR RIVER BEND-2

EN river bend-2 reactor

reacteur rjh

2005-02-11
EN rjh reactor

reacteur rnpp rooppur

EN rnpp-rooppur reactor

reacteur rnr prototype du japon

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28
EN japan prototype fast reactor

reacteur robert e. ginna-1

EN robert e. ginna-1 reactor

reacteur robert e. ginna-2

EN robert e. ginna-2 reactor

REACTEUR ROBINSON-2

Carolina Power and Light Co., Hartsville,
Caroline du Sud, USA
EN robinson-2 reactor

reacteur robinson-2 hb

EN hb robinson-2

reacteur rolphton npd-2

1977-01-25
EN rolphton npd-2 reactor

REACTEUR ROMASHKA

EN romashka reactor

reacteur romashka institut kurchatovEN *kurchatov institute romashka reactor***REACTEUR ROOPPUR**

EN rooppur reactor

REACTEUR ROSPO

1986-10-29

EN rospo reactor

reacteur rospo (reacteur experimental de puissance zero modere par matieres organiques)

2000-04-12

EN *reattore organico sperimentale potenza zero***reacteur rospo casaccia**

1986-10-29

EN *casaccia rospo reactor***REACTEUR ROSTOV-1**

2015-03-31

Centrale nucleaire de Rostov, Volgodonsk, Federation de Russie

EN rostov-1 reactor

REACTEUR ROSTOV-2

2015-03-31

Centrale nucleaire de Rostov, Volgodonsk, Federation de Russie

EN rostov-2 reactor

REACTEUR ROSTOV-3

2017-10-30

pres de Volgodonsk dans la region de Rostov, Federation de Russie

EN rostov-3 reactor

REACTEUR ROVNO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-1 reactor

REACTEUR ROVNO-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-2 reactor

REACTEUR ROVNO-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovno-3 reactor

REACTEUR ROVNO-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovno-4 reactor

REACTEUR ROVNO-5

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovno-5 reactor

REACTEUR ROWE YANKEE

EN rowe yankee reactor

REACTEUR RP-10

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN rp-10 reactor

REACTEUR RPT

EN rpt reactor

reacteur rscwEN *rscw reactor***reacteur rsi**

2007-07-25

REACTEUR RTP

1984-12-04

EN rtp reactor

REACTEUR RTR

EN rtr reactor

reacteur rtr (reacteur d'essai de resonance savannah)EN *resonance test reactor savannah***reacteur rtr laboratoire savannah river**EN *savannah river lab rtr reactor***REACTEUR RTS-1***Centre des Applications Militaires de l'Energie Nucleaire, Pise, Italie*

EN rts-1 reactor

reacteur russellville-1

1993-11-09

EN *russellville-1 arkansas reactor***reacteur russellville-2**

1993-11-09

EN *russellville-2 arkansas reactor***REACTEUR RV-1**

EN rv-1 reactor

REACTEUR RWE-BAYERNWERK

EN rwe-bayernwerk reactor

reacteur rwe-bayernwerk-a

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

EN *rwe-bayernwerk-a reactor***reacteur rwe-bayernwerk-b**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN *rwe-bayernwerk-b reactor***reacteur rwe-bayernwerk-c**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN *rwe-bayernwerk-c reactor***reacteur rwsu**EN *rwsu reactor***REACTEUR S10FS-1***Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s10fs-1 reactor

REACTEUR S10FS-3*Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s10fs-3 reactor

REACTEUR S10FS-4*Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s10fs-4 reactor

reacteur s1c prototype

2007-07-25

REACTEUR S2DS*Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s2ds reactor

reacteur s4

2000-04-12

EN *s4 reactor***REACTEUR S8DR***Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s8dr reactor

REACTEUR S8ER*Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA*

EN s8er reactor

REACTEUR SAFARI-1

EN safari-1 reactor

REACTEUR SAINT ALBAN-1*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05 Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Isere, France*

EN saint alban-1 reactor

REACTEUR SAINT ALBAN-2*INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05 Electricite de France, Saint-Alban-du-Rhone / Saint-Maurice-l'Exil, Isere, France*

EN saint alban-2 reactor

reacteur saint laurent-1EN *saint laurent-1 reactor***reacteur saint laurent-2**EN *saint laurent-2 reactor***REACTEUR SAINT LAURENT-A1**

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France

EN saint laurent-a1 reactor

REACTEUR SAINT LAURENT-A2

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France

EN saint laurent-a2 reactor

REACTEUR SAINT LAURENT-B1

1995-10-02

EN saint laurent-b1 reactor

REACTEUR SAINT LAURENT-B2

2010-08-17

Electricite de France, Saint-Laurent-Nouan, Loir-et-Cher, France

EN saint laurent-b2 reactor

reacteur saint-laurent slb1

2010-08-17

EN *saint-laurent slb1 reactor***reacteur saint-laurent slb2**

2010-08-17

EN *saint-laurent slb2 reactor***reacteur sainte-lucie-1**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN *st lucie-1 reactor***reacteur sainte-lucie-2**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN *st lucie-2 reactor***REACTEUR SALEM-1**

EN salem-1 reactor

REACTEUR SALEM-2

EN salem-2 reactor

REACTEUR SAN ONOFRE-1

EN san onofre-1 reactor

REACTEUR SAN ONOFRE-2

EN san onofre-2 reactor

REACTEUR SAN ONOFRE-3

EN san onofre-3 reactor

reacteur san piero a grado piseEN *san piero a grado pisa reactor***reacteur santa maria de garona**

1993-11-09

EN *santa maria de garona power reactor***REACTEUR SAPHIR**

EN saphir reactor

reacteur sar-2EN *sar-2 reactor*

REACTEUR SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

EN saref reactor

REACTEUR SAVANNAH

EN savannah reactor

reacteur savannah river c

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23

EN savannah river plant c reactor

reacteur savannah river k

1993-11-09

EN savannah river plant k reactor

reacteur savannah river l

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

EN savannah river plant l reactor

reacteur savannah river p

1993-11-09

EN savannah river plant p reactor

reacteur savannah river r

1993-11-09

EN savannah river plant r reactor

REACTEUR SAXTON

EN saxton reactor

REACTEUR SBR-1

EN sbr-1 reactor

REACTEUR SBR-2

EN sbr-2 reactor

REACTEUR SBR-5

EN sbr-5 reactor

REACTEUR SCA

2007-07-25

REACTEUR SCARABEE

1999-09-24

EN scarabee reactor

reacteur schmehausen

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13

EN schmehausen reactor

REACTEUR SCHMEHAUSEN-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN schmehausen-2 reactor

reacteur scriba

ETDE: 2002-06-13

EN scriba nuclear power plant

REACTEUR SEABROOK-1

EN seabrook-1 reactor

REACTEUR SEABROOK-2

EN seabrook-2 reactor

REACTEUR SEFOR

EN sefor reactor

REACTEUR SELNI

EN selni reactor

reacteur sena

EN sena reactor

REACTEUR SENDAI-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN sendai-1 reactor

REACTEUR SENDAI-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN sendai-2 reactor

reacteur senn

EN senn reactor

REACTEUR SEQUOYAH-1

EN sequoyah-1 reactor

REACTEUR SEQUOYAH-2

EN sequoyah-2 reactor

REACTEUR SER

EN ser reactor

REACTEUR SGHWR

EN sghwr reactor

reacteur sghwr (reacteur a eau lourde produisant de la vapeur d'eau)

1993-11-09

EN steam generating heavy water reactor

REACTEUR SHCA

EN shca reactor

reacteur shearon harris-1

EN shearon harris-1 reactor

reacteur shearon harris-2

EN shearon harris-2 reactor

reacteur shearon harris-3

EN shearon harris-3 reactor

reacteur shearon harris-4

EN shearon harris-4 reactor

REACTEUR SHIKA-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN shika-1 reactor

REACTEUR SHIKA-2

2008-07-24

Hokuriku Electric power Co., Shika, Ishikawa, Japon

EN shika-2 reactor

REACTEUR SHIMANE-1

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japon

EN shimane-1 reactor

REACTEUR SHIMANE-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

Chugoku Electric Power Co., Kashima, Shimane, Japon

EN shimane-2 reactor

REACTEUR SHIMANE-3

2017-11-09

Compagnie 'Chugoku Electric Power', Kashima, Shimane, Japon. En cours de construction

EN shimane-3 reactor

REACTEUR SHIN-KORI-1

2017-10-30

Kori, Coree du Sud

EN shin-kori-1 reactor

REACTEUR SHIN-KORI-2

2017-10-30

Kori, Coree du Sud

EN shin-kori-2 reactor

REACTEUR SHIN-KORI-3

2017-10-30

Kori, Coree du Sud

EN shin-kori-3 reactor

REACTEUR SHIN-WOLSONG-1

2017-10-30

Nae-ri, Yangnam-myeon, Gyeongju, Province du Gyeongsang du Nord, Coree du Sud

EN shin-wolsong-1 reactor

REACTEUR SHIPPINGPORT

EN shippingport reactor

REACTEUR SHOREHAM

EN shoreham reactor

REACTEUR SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN silene reactor

REACTEUR SILOE

CEA/CEN Grenoble, Grenoble, France

EN siloe reactor

REACTEUR SILOETTE

EN siloette reactor

REACTEUR SIZEWELL-A

EN sizewell-a reactor

REACTEUR SIZEWELL-B

EN sizewell-b reactor

REACTEUR SKAGIT-1

EN skagit-1 reactor

REACTEUR SKAGIT-2

EN skagit-2 reactor

reacteur skoda plzen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN skoda (plzen) reactor

REACTEUR SL-1

EN sl-1 reactor

reacteur slowpoke (ottawa)

2000-04-12

EN slowpoke reactor (ottawa)

reacteur slowpoke (toronto)

2000-04-12

EN slowpoke reactor (toronto)

REACTEUR SLOWPOKE-ALBERTA

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

EN slowpoke-alberta reactor

REACTEUR SLOWPOKE-DALHOUSIE

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

Universite Dalhousie, Halifax, Nouvelle-Ecosse, Canada

EN slowpoke-dalhousie reactor

reacteur slowpoke de l'universite d'alberta

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

EN university of alberta slowpoke reactor

reacteur slowpoke de l'universite d'alberta

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN alberta university slowpoke reactor

reacteur slowpoke de l'universite de montreal

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN montreal university slowpoke reactor

reacteur slowpoke de l'universite de toronto

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN toronto university slowpoke reactor

REACTEUR SLOWPOKE-MONTREAL

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

EN slowpoke-montreal reactor

reacteur slowpoke ottawa

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN ottawa slowpoke reactor

REACTEUR SLOWPOKE-OTTAWA

AECL, Ottawa, Ontario, Canada.

EN slowpoke-ottawa reactor

reacteur slowpoke pour analyse radiochimique, aecl (compagnie de l'energie atomique du canada)

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

EN aecl radiochemical slowpoke reactor

REACTEUR SLOWPOKE-TORONTO

EN slowpoke-toronto reactor

reacteur slowpoke universite de dalhousie

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24

EN dalhousie university slowpoke reactor

reacteur slowpoke universite de montreal

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of montreal slowpoke reactor

reacteur slowpoke universite de toronto

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of toronto slowpoke reactor

REACTEUR SLOWPOKE-WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN slowpoke-wnre reactor

REACTEUR SM-1

EN sm-1 reactor

REACTEUR SM-1A

EN sm-1a reactor

REACTEUR SM-2

EN sm-2 reactor

REACTEUR SMOLENSK-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN smolensk-1 reactor

REACTEUR SMOLENSK-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN smolensk-2 reactor

REACTEUR SMOLENSK-3

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

EN smolensk-3 reactor

reacteur smr

2000-04-12

EN smr reactor

REACTEUR SNAP 10

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA

EN snap 10 reactor

reacteur snap-10a flight system test-1

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-1

reacteur snap-10a flight system test-3

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-3

reacteur snap-10a flight system test-4

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-4

REACTEUR SNAP 2

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA

EN snap 2 reactor

reacteur snap-2/10a tsf shielding

2000-04-12

EN snap-2/10a tsf shielding reactor

reacteur snap-2 developmental system

EN snap-2 developmental system

reacteur snap-2 experimental

EN snap-2 experimental reactor

REACTEUR SNAP 50

1993-02-18

EN snap 50 reactor

REACTEUR SNAP 8

EN snap 8 reactor

reacteur snap-8 developmental

EN snap-8 developmental reactor

reacteur snap-8 experimental

EN snap-8 experimental reactor

REACTEUR SNAP-TSF

2000-04-12

Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Californie, USA

EN snap-tsf reactor

reacteur snaptran-1

EN snaptran-1 reactor

reacteur snaptran-2

EN snaptran-2 reactor

reacteur snaptran-3

EN snaptran-3 reactor

REACTEUR SNEAK

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Bade-Wurtemberg, Republique Federale d'Allemagne

EN sneak reactor

REACTEUR SNR

ETDE: 1976-10-13

EN snr reactor

reacteur snr-1

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

EN snr-1 reactor

REACTEUR SNR-2

1976-10-29

EN snr-2 reactor

reacteur snr-300

EN snr-300 reactor

reacteur sofia irt-2000

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN sofia irt-2000 reactor

REACTEUR SORA

EN sora reactor

reacteur source de neutrons

miniature de pekin (reacteur mnsr-ciae)

2004-03-15

EN beijing miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature de shandong (reacteur mnsr-sd)

2004-03-15

EN shandong miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature de shanghai (reacteur mnsr-sh)

2004-03-15

EN shanghai miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature de shenzen (reacteur mnsr-sz)

2004-03-15

EN shenzen miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature ghana (reacteur gharr-1)

2004-03-15

EN ghana miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature nigeria (reacteur nirr-1)

2004-11-30

EN nigeria miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature pakistan (reacteur parr-2)

2004-03-15

EN pakistan miniature neutron source reactor

reacteur source de neutrons

miniature syrien (reacteur srr-1)

2004-03-15

EN syrian miniature neutron source reactor

reacteur south haven michigan

ETDE: 2001-01-23

EN south haven michigan reactor

REACTEUR SOUTH TEXAS PROJECT-1

EN south texas project-1 reactor

REACTEUR SOUTH TEXAS PROJECT-2

EN south texas project-2 reactor

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN south ukrainian-1 reactor

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02

EN south ukrainian-2 reactor

REACTEUR SOUTH UKRAINIAN-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

EN south ukrainian-3 reactor

REACTEUR SPERT-1

EN spert-1 reactor

REACTEUR SPERT-2

EN spert-2 reactor

REACTEUR SPERT-3

EN spert-3 reactor

REACTEUR SPERT-4

EN spert-4 reactor

REACTEUR SPR-2

EN spr-2 reactor

REACTEUR SPR-3

EN spr-3 reactor

REACTEUR SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
EN spr-4 reactor

reacteur spr-4 (reacteur 4 pulse sandia)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11
EN sandia pulse reactor-4

reacteur spr-ii

EN spr-ii reactor

reacteur spr-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN spr-iii reactor

reacteur spr-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN spr-iv reactor

reacteur spur

2000-04-12
Reacteur pour unite de propulsion d'engins spatiaux, 300 kw.
EN spur reactor

REACTEUR SR-1

EN sr-1 reactor

REACTEUR SR-305

EN sr-305 reactor

REACTEUR SR-3P

ETDE: 1975-09-11
EN sr-3p reactor

REACTEUR SR-OA

EN sr-oa reactor

reacteur sr-ob

EN sr-ob reactor

reacteur sr-of

2000-04-12
EN sr-of reactor

REACTEUR SRE

EN sre reactor

reacteur sriracha

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
EN sriracha reactor

REACTEUR SRR-1

2004-03-15
Commission de l'Energie Atomique, Damas, Syrie
EN srr-1 reactor

REACTEUR SRRC-UTR-100

EN src-utr-100 reactor

REACTEUR STACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
EN stacy reactor

reacteur stacy (installation critique d' experimentation en regime statique)

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
EN static experiment critical facility

REACTEUR STADE

EN stade reactor

REACTEUR STARK

EN stark reactor

REACTEUR STEK

EN stek reactor

reacteur stek petten

EN petten stek reactor

REACTEUR STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Stendal, République fédérale d'Allemagne.
EN stendal-1 reactor

REACTEUR STERLING-1

EN sterling-1 reactor

REACTEUR STERLING-2

2000-04-12
EN sterling-2 reactor

REACTEUR STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
ANL, Argonne, Illinois, USA.
EN stf reactor

REACTEUR STIR

Atomics International Div., Rockwell International, Santa Susana, Californie, USA.
Mis a l'arret en 1972
EN stir reactor

reacteur stockholm r-1

EN stockholm r-1 reactor

reacteur str (essai de blindage)

EN str reactor (shield test)

reacteur str (table mobile)

EN str reactor (split table)

REACTEUR STRASBOURG-CRONENBOURG

EN strasbourg-cronenbourg reactor

reacteur studsvik r-2

EN studsvik r-2 reactor

reacteur studsvik r2-0

EN studsvik r2-0 reactor

reacteur sturgis

1993-11-09
EN sturgis-floating nuclear power plant

REACTEUR SUMMER-1

EN summer-1 reactor

reacteur summer-1 virgil c

EN virgil c summer-1 reactor

REACTEUR SUMMIT-1

Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction
EN summit-1 reactor

REACTEUR SUMMIT-2

Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. Annule en 1975 avant demarrage de la construction
EN summit-2 reactor

REACTEUR SUNDESERT-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
EN sundesert-1 reactor

REACTEUR SUNDESERT-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07
EN sundesert-2 reactor

REACTEUR SUPER KUKLA

1975-11-27
EN super kukla reactor

reacteur super phenix

EN super phenix reactor

REACTEUR SUPERPHENIX

2010-08-17
Electricite de France, Creys-Mepieu, Isere, France
EN superphenix reactor

REACTEUR SUPO

EN supo reactor

reacteur supo (reacteur a eau bouillante haute puissance)

EN super power water boiler

reacteur sur-100 aachen

EN sur-100 aachen

reacteur sur-100 aix-la-chapelle

2007-07-25

reacteur sur-100 berlin

EN sur-100 berlin

reacteur sur-100 berlin

2007-07-25

reacteur sur-100 breme

2007-07-25

reacteur sur-100 bremen

EN sur-100 bremen

reacteur sur-100 darmstadt

EN sur-100 darmstadt

reacteur sur-100 darmstadt

2007-07-25

reacteur sur-100 hambourg

2007-07-25

reacteur sur-100 hamburg

EN sur-100 hamburg

reacteur sur-100 karlsruhe

EN sur-100 karlsruhe

reacteur sur-100 karlsruhe

2007-07-25

reacteur sur-100 kiel

EN sur-100 kiel

reacteur sur-100 kiel

2007-07-25

reacteur sur-100 muenchen

EN sur-100 muenchen

reacteur sur-100 munich

2007-07-25

reacteur sur-100 stuttgart

EN sur-100 stuttgart

reacteur sur-100 stuttgart

2007-07-25

reacteur sur-100 ulm

EN sur-100 ulm

reacteur sur-100 ulm

2007-07-25

reacteur surchauffe et refroidi par eau bouillante puerto rico

1993-11-04
EN bwr superheater puerto rico reactor

REACTEUR SURGENERATEUR CLINCH RIVER

EN clinch river breeder reactor

REACTEUR SURRY-1

EN surry-1 reactor

REACTEUR SURRY-2

EN surry-2 reactor

REACTEUR SURRY-3

EN surry-3 reactor

REACTEUR SURRY-4

EN surry-4 reactor

REACTEUR SUSQUEHANNA-1

EN susquehanna-1 reactor

REACTEUR SUSQUEHANNA-2

EN susquehanna-2 reactor

reacteur swierk agata

2007-07-25

reacteur swierk anna

EN swierk anna reactor

reacteur swierk ewa

EN swierk ewa reactor

reacteur swierk maria

EN swierk maria reactor

reacteur swierk maryla

EN swierk research reactor maryla

REACTEUR SWIERK R-2

2000-04-12

EN swierk r-2 reactor

reacteur swierk r-ii

2000-04-12

EN r-ii swierk reactor

REACTEUR TAKAHAMA-1

EN takahama-1 reactor

REACTEUR TAKAHAMA-2

EN takahama-2 reactor

REACTEUR TAKAHAMA-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN takahama-3 reactor

REACTEUR TAKAHAMA-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN takahama-4 reactor

reacteur tamouz-1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-1 reactor

reacteur tamouz-2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-2 reactor

REACTEUR TAPIRO

CNEN, Centre de Casaccia, Rome, Italie.

EN tapiro reactor

REACTEUR TARAPUR-1

EN tarapur-1 reactor

REACTEUR TARAPUR-2

EN tarapur-2 reactor

REACTEUR TARAPUR-3

2005-07-22

SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Boisar, Maharashtra, Inde

EN tarapur-3 reactor

REACTEUR TARAPUR-4

2005-07-22

SARL Societe indienne de l'energie nucleaire, Boisar, Maharashtra, Inde

EN tarapur-4 reactor

REACTEUR TATARIAN

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

EN tatarian reactor

REACTEUR TCA

EN tca reactor

reacteur tchecoslovaque lr-0

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN czechoslovak lr-0 reactor

reacteur tchecoslovaque tr-0

EN czechoslovak tr-0 reactor

reacteur tcheque wwr-c

2000-04-12

EN czech wwr-c reactor

reacteur tcheque wwr-s

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN czech wwr-s reactor

REACTEUR TEMELIN-1

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

EN temelin-1 reactor

REACTEUR TEMELIN-2

2003-03-10

EN temelin-2 reactor

reacteur teollisuuden voima oy-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teollisuuden voima oy-1 reactor

reacteur teollisuuden voima oy-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teollisuuden voima oy-2 reactor

reacteur teollisuuden voima oy-3

2005-09-08

EN teollisuuden voima oy-3 reactor

reacteur thermique avance japon

EN japan atr fugen

reacteur thermonucleaire the next step

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN the next step thermonuclear reactor

REACTEUR THERMOS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN thermos reactor

REACTEUR THETIS

EN thetis reactor

REACTEUR THOR

EN thor reactor

reacteur thr

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22

Université de Qinghua, Beijing, Chine.

EN thr reactor

REACTEUR THREE MILE ISLAND-1

AmerGen Energy Co., LLC, Middletown, Pennsylvania, USA.

EN three mile island-1 reactor

REACTEUR THREE MILE ISLAND-2

EN three mile island-2 reactor

REACTEUR THTR-300

1995-05-02

EN thtr-300 reactor

reacteur thtr schmehausen

EN schmehausen thtr reactor

REACTEUR TIANWAN-1

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05

EN tianwan-1 reactor

REACTEUR TIANWAN-2

2014-07-11

Tianwan, Jiangsu, Chine.

EN tianwan-2 reactor

REACTEUR TIBR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09

EN tibr reactor

REACTEUR TIHANGE

EN tihange reactor

reacteur tihange-1

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

EN tihange-1 reactor

REACTEUR TIHANGE-2

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

EN tihange-2 reactor

REACTEUR TIHANGE-3

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

EN tihange-3 reactor

reacteur tohoku-1

EN tohoku-1 reactor

reacteur tokai-1

ETDE: 2002-06-13

EN tokai-1 reactor

REACTEUR TOKAI-2

EN tokai-2 reactor

REACTEUR TOKAI-MURA

EN tokai-mura reactor

reacteur tokyo-1

EN tokyo-1 reactor

reacteur tokyo-2

EN tokyo-2 reactor

reacteur tokyo-3

EN tokyo-3 reactor

reacteur tokyo-4

EN tokyo-4 reactor

reacteur tokyo-denrioku k-1

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN tokyo-denrioku k-1 reactor

reacteur tokyo-denryoku k-2

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN tokyo-denryoku k-2 reactor

REACTEUR TOMARI-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN tomari-1 reactor

REACTEUR TOMARI-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN tomari-2 reactor

REACTEUR TOMARI-3

2010-05-20

Compagnie d'electricite Hokkaido, Tomari, Hokkaido, Japon.

EN tomari-3 reactor

REACTEUR TOPAZ

EN topaz reactor

reacteur topr

EN topr reactor

REACTEUR TORNESS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Dunbar, East Lothian, Royaume-Uni

EN torness reactor

REACTEUR TORY-2A

2000-04-12

EN tory-2a reactor

REACTEUR TORY-2C

EN tory-2c reactor

REACTEUR TOSHIBA

EN toshiba reactor

REACTEUR TR-0

EN tr-0 reactor

REACTEUR TR-1

Centre de recherches et de formation nucleaires Cekmece, Autorite de l'Energie Atomique Turque, Istanbul, Turque

EN tr-1 reactor

REACTEUR TR-2

1991-07-02

Centre de recherches et de formation nucleaires Cekmece, Autorite de l'Energie Atomique Turque, Istanbul, Turque

EN tr-2 reactor

REACTEUR TRACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN tracy reactor

reacteur tracy (installation critique d'experimentation en regime transitoire)

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN transient experiment critical facility

REACTEUR TRAWSFYNYDD

EN trawsfynydd reactor

REACTEUR TREAT

ANL/INEEL, Idaho, USA

EN treat reactor

reacteur treat (reacteur d'essai a regime transitoire)

1993-11-10

EN transient reactor test facility

REACTEUR TRICASTIN-1

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-1 reactor

REACTEUR TRICASTIN-2

2010-07-06

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-2 reactor

REACTEUR TRICASTIN-3

2010-07-06

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-3 reactor

REACTEUR TRICASTIN-4

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

Electricite de France, Saint-Paul-Trois-Chateaux, Drome, France

EN tricastin-4 reactor

REACTEUR TRICO

EN trico reactor

REACTEUR TRIGA-1-ARIZONA

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08

EN triga-1-arizona reactor

REACTEUR TRIGA-1-CALIFORNIA

ETDE: 1978-03-03

EN triga-1-california reactor

REACTEUR TRIGA-1-DOW

Societe Dow Chemical, Midland, Michigan, USA

EN dow triga-mk-1 reactor

REACTEUR TRIGA-1-HANFORD

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

EN triga-1-hanford reactor

REACTEUR TRIGA-1-HANOVRE

1991-07-02

EN triga-1-hanover reactor

REACTEUR TRIGA-1-HEIDELBERG

EN triga-1-heidelberg reactor

REACTEUR TRIGA-1-MICHIGAN

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

EN triga-1-michigan reactor

reacteur triga-1-omaha veterans

EN omaha veterans triga-mk-1

REACTEUR TRIGA-1-VETERANS

EN triga-veterans reactor

REACTEUR TRIGA-2

EN triga-2 reactor

REACTEUR TRIGA-2 BANDUNG

1995-01-10

EN triga-2-bandung reactor

REACTEUR TRIGA-2-BANGLADESH

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

Etablissement de Recherche sur l'Energie Atomique, Dhaka, Bangladesh.

EN triga-2-bangladesh reactor

reacteur triga-2-cornell

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

EN triga-2-cornell reactor

REACTEUR TRIGA-2-CORNELL

Université Cornell, Ithaca, New York, USA

EN cornell triga-mk-2 reactor

REACTEUR TRIGA-2-DALAT

EN triga-2-dalat reactor

reacteur triga-2 heidelberg

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

EN triga-2-heidelberg reactor

REACTEUR TRIGA-2-ILLINOIS

EN triga-2-illinois reactor

REACTEUR TRIGA-2-KANSAS

EN triga-2-kansas reactor

REACTEUR TRIGA-2-LJUBLJANA

1997-11-11

EN triga-2-ljubljana reactor

REACTEUR TRIGA-2-MAYENCE

EN triga-2-mainz reactor

REACTEUR TRIGA-2-MUSASHI

EN triga-2-musashi reactor

reacteur triga-2-oregon

2007-07-25

REACTEUR TRIGA-2-PAVIE

EN triga-2-pavia reactor

REACTEUR TRIGA-2-PITESTI

1999-09-24

EN triga-2-pitesti reactor

REACTEUR TRIGA-2-RIKKYO

EN triga-2-rikkyo reactor

REACTEUR TRIGA-2-ROME

EN triga-2-rome reactor

REACTEUR TRIGA-2-SEOUL

EN triga-2-seoul reactor

REACTEUR TRIGA-2-VIENNE

Institut atomique des Universites Autrichiennes/Ministere Federal Autrichien de la Science et de la Recherche, Vienne, Autriche

EN triga-2-vienna reactor

reacteur triga-3-gulf

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

EN triga-3-gulf reactor

REACTEUR TRIGA-3-GULF

EN gulf triga-mk-3 reactor

REACTEUR TRIGA-3-LA JOLLA

EN triga-3-la jolla reactor

REACTEUR TRIGA-3 MUNICH

2000-04-12

EN triga-3-munich reactor

REACTEUR TRIGA-3-SALAZAR

EN triga-3-salazar reactor

REACTEUR TRIGA-3-SEOUL

1980-07-24

EN triga-3-seoul reactor

reacteur triga-3-torrey pines

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torrey pines triga-mk-3 reactor

reacteur triga-berkeley

EN berkeley triga reactor

reacteur triga berkeley californie

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california berkeley triga reactor

reacteur triga berkeley universite de californie

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN university of california, berkeley triga reactor

reacteur triga bresil

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN brazil triga reactor

REACTEUR TRIGA-BRESIL

EN triga-brazil reactor

reacteur triga-congo

EN triga-congo reactor

reacteur triga-congo kinshasa

EN congo kinshasa triga reactor

reacteur triga de l'etat de pennsylvanie

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN pennsylvania state triga reactor

reacteur triga de l'universite de minas gerais

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN minas gerais university triga reactor

reacteur triga de l'universite du texas

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN texas university triga reactor

reacteur triga etat de l'oregon

EN oregon state triga reactor

reacteur triga-f-dasa

EN triga-f-dasa reactor

reacteur triga hopital de l'administration des veterans

1993-11-10

EN veterans administration hospital triga reactor

reacteur triga institut de technologie musashi
1993-11-09
EN musashi institute of technology triga reactor

reacteur triga irvine
2000-04-12
EN irvine triga reactor

reacteur triga-mark-3 mexicain
2000-04-12
EN mexican triga-mark-3 reactor

reacteur triga-mark-3 torrey pines
2000-04-12
EN torrey pines triga-mark-3 reactor

reacteur triga-mark-i-dkfz heidelberg
2000-04-12
EN triga-mark-i-dkfz heidelberg reactor

reacteur triga-mark-ii
2000-04-12
EN triga-mark-ii reactor

reacteur triga-mark-ii autrichien
2000-04-12
EN austrian triga-mark-ii reactor

reacteur triga-mark-ii italien
2000-04-12
EN italian triga-mark-ii reactor

reacteur triga-minas gerais
1993-11-10
EN university minas gerais triga reactor

reacteur triga-mk-1 de l'etat du michigan
1976-02-11
EN michigan state triga-mk-1 reactor

reacteur triga-mk-1-dkfz heidelberg
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN heidelberg triga-mk-1-dkfz reactor

reacteur triga-mk-1-dkfz heidelberg
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13
EN triga-mk-1-dkfz heidelberg reactor

reacteur triga-mk-1 dow chemical
1993-11-05
EN dow chemical triga-mk-1 reactor

reacteur triga-mk-1 irvine
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN irvine triga-mk-1 reactor

reacteur triga-mk-1 irvine californie
INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
EN californie irvine triga-mk-1 reactor

reacteur triga-mk-2
ETDE: 2002-06-13
Voir aussi les reacteurs specifiques de ce type, par exemple REACTEUR TRIGA-MK-2 CORNELL.
EN triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 allemand (mainz)
1993-11-08
EN german (mainz) triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 coreen
2000-04-12
EN korean triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 dalat
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN dalat triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 de l'universite de l'illinois
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN illinois university triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 de l'universite de rikkyo
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11
EN rikkyo university triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 indonesien
1997-01-28
EN indonesian triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 italien
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN italian triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 ljubljana
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN ljubljana triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 pavie
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26
EN pavie triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 rome
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
EN rome triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 seoul
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN seoul triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 seoul
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN mainz triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 universite de l'etat du kansas
1993-11-09
EN kansas state university triga mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 universite de l'illinois
INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11
EN university of illinois triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 vietnamien
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN vietnamese triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-2 yougoslave
INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24
EN yugoslav triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-3
2000-04-12
EN triga-mk-3 reactor

REACTEUR TRIGA-MK-3-COLORADO
2000-04-12
EN colorado triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 coreen
2000-04-12
EN korean triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 gulf general atomic
EN gulf general atomic triga-mk-3

reacteur triga-mk-3 la jolla
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
EN la jolla triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 mexicain
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN mexican triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 salazar
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN salazar triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 seoul
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN seoul triga-mk-3 reactor

reacteur triga-mk-3 vienne
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN vienna triga-mk-2 reactor

reacteur triga-mk-f agence de support de defense nucleaire
1993-11-05
EN defense atomic support agency triga-mk-f

reacteur triga-mk-ii de l'universite de l'illinois
2000-04-12
EN university of illinois triga-mk-ii reactor

reacteur triga-mk-ii vietnamien
2000-04-12
EN vietnamese triga-mk-ii reactor

reacteur triga-mk-ii yougoslave
2000-04-12
EN yugoslav triga-mk-ii reactor

reacteur triga-pennsylvania
2007-07-25

reacteur triga-pennsylvanie
EN triga-pennsylvania reactor

reacteur triga puspati
INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Malaysia.
EN reactor triga puspati

reacteur triga-puspati
1984-12-04
EN triga puspati reactor

REACTEUR TRIGA-TEXAS
Balcones Research Center, Universite du Texas, pres d'Austin, Texas, USA. Mis a l'arret en 1988
EN triga-texas reactor

reacteur triga universite du texas
1993-11-10
EN university of texas triga reactor

REACTEUR TRILLO-1
INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
EN trillo-1 reactor

reacteur trino vercellese
EN trino vercellese reactor

REACTEUR TRITON
CEA, Paris, France
EN triton reactor

REACTEUR TROJAN
EN trojan reactor

reacteur trombay r-5
1986-03-04
EN trombay r-5 reactor

REACTEUR TRR-1
EN trr-1 reactor

REACTEUR TSR-1

EN tsr-1 reactor

REACTEUR TSR-2

EN tsr-2 reactor

REACTEUR TSURUGA

EN tsuruga reactor

reacteur tsuruga-1

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN tsuruga-1 reactor

REACTEUR TSURUGA-2

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN tsuruga-2 reactor

reacteur ttr-1 toshiba

EN ttr-1 toshiba reactor

REACTEUR TULLNERFELD

EN tullnerfeld reactor

REACTEUR TURKEY POINT-3

Florida Power and Light Co., Florida City, Floride, USA

EN turkey point-3 reactor

REACTEUR TURKEY POINT-4

Florida Power and Light Co., Florida City, Floride, USA

EN turkey point-4 reactor

REACTEUR TVA-1

EN tva-1 reactor

REACTEUR TVA-2

EN tva-2 reactor

reacteur tvo-1INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Renomme en juin 1997 en REACTEUR
OLKILUOTO-1.

EN tvo-1 reactor

REACTEUR TVO-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

EN olkiluoto-1 reactor

reacteur tvo-2INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-08-24
Renomme en juin 1997 en REACTEUR
OLKILUOTO-2.

EN tvo-2 reactor

REACTEUR TVO-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

EN olkiluoto-2 reactor

reacteur tvo-3

2005-09-08

EN tvo-3 reactor

REACTEUR TWMR

2000-04-12

EN twmr reactor

**reacteur twmr (reacteur tungsten
modere par eau)**

2000-04-12

EN tungsten water moderated reactor

**REACTEUR TYPE DE BABCOCK-
WILCOX**

1975-10-29

EN bw standard reactor

**REACTEUR TYPE DE
COMBUSTION ENGINEERING**

1975-10-29

EN ce standard reactor

**REACTEUR TYPE DE GENERAL
ATOMIC**

1975-10-29

EN ga standard reactor

**REACTEUR TYPE DE GENERAL
ELECTRIC**

1975-09-26

EN ge standard reactor

**reacteur type de la compagnie
general electric**

2000-01-11

EN general electric standard reactor

**REACTEUR TYPE DE
WESTINGHOUSE**

1975-10-29

EN westinghouse standard reactor

REACTEUR TYRONE-1

EN tyrone-1 reactor

REACTEUR TYRONE-2

EN tyrone-2 reactor

REACTEUR TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz1 reactor

REACTEUR TZ2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tz2 reactor

REACTEUR UCRRReacteur de Recherche de Berkeley,
Universite de Californie, Berkeley, Californie,
USA. Mis a l'arret en 1987

EN ucrr reactor

**reacteur ucrr (reacteur de recherche
berkeley de l'universite de
californie)**

2000-04-12

EN university of california berkeley
reactor**reacteur ucirr**

1985-07-19

EN ucirr reactor

REACTEUR UFTR

EN uftr reactor

REACTEUR UHTREX

EN uhtrex reactor

**reacteur uhtrex (reacteur
experimental a ultra haute
temperature)**

1993-11-10

EN ultrahigh temperature reactor
experiment**reacteur ukaea-merlin**

2000-04-12

EN ukaea-merlin reactor

REACTEUR UKNR

2000-04-12

EN uknr reactor

**reacteur uknr (reacteur nucleaire de
l'universite du kansas)**

2000-04-12

EN university of kansas nuclear reactor

REACTEUR ULCHIN-1

1991-07-02

Réacteur Uljin-1 : Uljin, République de
Corée.

EN ulchin-1 reactor

REACTEUR ULCHIN-2

1991-07-02

Réacteur Uljin-2 : Uljin, République de
Corée.

EN ulchin-2 reactor

REACTEUR ULCHIN-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

EN ulchin-3 reactor

REACTEUR ULCHIN-4

1997-10-03

EN ulchin-4 reactor

REACTEUR ULCHIN-5

2017-10-25

Ulchin, Coree du Sud

EN ulchin-5 reactor

REACTEUR ULCHIN-6

2017-10-25

Ulchin, Coree du Sud

EN ulchin-6 reactor

reacteur uljin-1

1991-07-02

EN uljin-1 reactor

reacteur uljin-2

1991-07-02

EN uljin-2 reactor

reacteur uyanovsk vk-50

EN uyanovsk reactor vk-50

REACTEUR ULYSSE

EN ulysse reactor

REACTEUR UMNE-1

EN umne-1 reactor

reacteur umr

EN umr reactor

REACTEUR UMRR

EN umrr reactor

reacteur universite de kyoto

EN kyoto university reactor

**reacteur universite de l'etat de
washington pullman**

1993-11-09

EN pullman washington state university
reactor**REACTEUR UNTERWESER**

EN unterweser reactor

REACTEUR URR

EN urr reactor

reacteur utr-10-iowa

2007-07-25

REACTEUR UTR-10-KINKIInstitut de Recherche sur l'Energie Atomique,
Universite de Kinki, Higashiosaka, Osaka,
Japon

EN utr-10-kinki reactor

reacteur utr-10 universite de kinki

2000-04-12

EN kinki university utr-10 reactor

**reacteur utr-10 universite de l'etat de
l'iowa**

EN utr-10 iowa state university reactor

reacteur utr-10 universite de l'etat de l'iowa, ames

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN ames, iowa state university utr-10 reactor

reacteur utr-100 (centre de recherche ecossais)

1993-11-09

EN scottish research reactor center utr-100 reactor

reacteur utr-100 glasgow

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN glasgow utr-100 reactor

reacteur utr-100-srrc

2007-07-25

reacteur utr-b du queen mary college

2000-04-12

EN utr-b queen mary college reactor

reacteur utr-b-queen mary college

2007-07-25

REACTEUR UTRR

Organisation de l'Energie Atomique d'Iran, Centre de Recherches Nucleaires, Teheran, Iran

EN utrr reactor

REACTEUR UVAR

EN uvar reactor

reacteur uvar (reacteur de l'universite de virginie)

2000-04-12

EN university of virginia reactor

REACTEUR UWNR

EN uwnr reactor

REACTEUR UWTR

EN uwtr reactor

reacteur uwtr (reacteur de l'universite de washington)

2000-04-12

EN university of washington reactor

reacteur v-1 (bohunice)

EN v-1 reactor (bohunice)

reacteur v-2 (bohunice)

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

EN v-2 reactor (bohunice)

reacteur v-2 (dukovany)

2000-04-12

EN v-2 reactor (dukovany)

reacteur vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-1

REACTEUR VAHNUM-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN vahnum-1 reactor

reacteur vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-2

REACTEUR VAHNUM-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN vahnum-2 reactor

REACTEUR VAK

EN vak reactor

reacteur vallecitos

2000-04-12

EN vallecitos reactor

reacteur vallecitos vbwr

EN vallecitos vbwr reactor

REACTEUR VANDELLOS

EN vandellos reactor

REACTEUR VANDELLOS-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29

EN vandellos-2 reactor

REACTEUR VBWR

General Electric Co., Sunol, Californie, USA.

Mis en arret definitif en 1963

EN vbwr reactor

reacteur venezolano-1

EN reactor venezolano-1

reacteur venezolano-1

2007-07-25

REACTEUR VENUS

EN venus reactor

reacteur venus (etude nucleaire experimentale vulcain)

2000-04-12

EN vulcain experiment nuclear study

REACTEUR VERA

EN vera reactor

REACTEUR VERMONT YANKEE

Entergy Nuclear Operations, Inc., Vernon, Vermont, USA

EN vermont yankee reactor

REACTEUR VERPLANCK-1

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Annule en 1972 avant demarrage de la construction

EN verplanck-1 reactor

REACTEUR VERPLANCK-2

Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. Annule en 1972 avant demarrage de la construction

EN verplanck-2 reactor

REACTEUR VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN vg-400 reactor

REACTEUR VGR-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN vgr-50 reactor

REACTEUR VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN vhtr reactor

reacteur vhtr polyvalent

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

EN multipurpose vhtr reactor

REACTEUR VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN vidal-1 reactor

REACTEUR VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN vidal-2 reactor

reacteur vinca r-a

EN vinca r-a reactor yugoslavia

reacteur vinca r-a yougoslavie

EN yugoslavia r-a reactor vinca

reacteur vinca r-b

EN vinca r-b reactor yugoslavia

reacteur vinca r-b yougoslavie

EN yugoslavia r-b reactor vinca

REACTEUR VIPER

EN viper reactor

reacteur viper (reacteur experimental pulse versatile et a flux intermediaire)

1993-11-10

EN versatile intermediate pulsed experimental reactor

REACTEUR VK-50

Dimitrovgrad, Federation de Russie

EN vk-50 reactor

REACTEUR VOGTLE-1

EN vogtle-1 reactor

REACTEUR VOGTLE-2

EN vogtle-2 reactor

REACTEUR VOGTLE-3

Georgia Power Co., Waynesboro, Georgie, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction

EN vogtle-3 reactor

REACTEUR VOGTLE-4

Georgia Power Co., Waynesboro, Georgie, USA. Annule en 1974 avant demarrage de la construction

EN vogtle-4 reactor

REACTEUR VORONEZH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

VORONEZH, URSS.

EN voronezh ast-500 reactor

REACTEUR VPI-UTR-10

1985-04-22

EN vpi-utr-10 reactor

REACTEUR VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Faculte des sciences nucleaires et d'ingenierie technique, Universite technique tcheque, Prague, Republique Tcheque

EN vr-1 reactor

REACTEUR VRAIN

EN vrain reactor

reacteur vulcain-3 belge**reacteur vulcain-br-3****reacteur wageningen barn**

EN wageningen barn reactor

REACTEUR WAGR

EN wagr reactor

REACTEUR WATERFORD-3

Entergy Operations, Inc., Taft, Louisiane, USA

EN waterford-3 reactor

REACTEUR WATERFORD-4

EN waterford-4 reactor

REACTEUR WATTS BAR-1

EN watts bar-1 reactor

REACTEUR WATTS BAR-2

EN watts bar-2 reactor

reacteur whiteshell-1

EN whiteshell-1 reactor

reacteur william h. zimmer-1EN *william h. zimmer-1 reactor***reacteur william h. zimmer-2**

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

EN *william h. zimmer-2 reactor***reacteur wisconsin utilities project-3**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN *wisconsin utilities project-3 reactor***reacteur wisconsin utilities project-4**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN *wisconsin utilities project-4 reactor***reacteur wisconsin utilities project-5**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN *wisconsin utilities project-5 reactor***reacteur wisconsin utilities project-6**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN *wisconsin utilities project-6 reactor***REACTEUR WNP-1***Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 1.*EN *wnp-1 reactor***reacteur wnp-1 (reacteur 1 du système d'approvisionnement public d'énergie de washington)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN *washington public power supply system-1 reactor***REACTEUR WNP-2***Washington Public Power Supply System Nuclear Project Number 2; connu précédemment sous le nom REACTEUR HANFORD-2.*EN *wnp-2 reactor***reacteur wnp-2 (reacteur 2 du système d'approvisionnement public d'énergie de washington)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN *washington public power supply system-2 reactor***REACTEUR WNP-3**EN *wnp-3 reactor***reacteur wnp-3 (reacteur 3 du système d'approvisionnement public d'énergie de washington)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN *washington public power supply system-3 reactor***REACTEUR WNP-4**

1975-08-20

EN *wnp-4 reactor***reacteur wnp-4 (reacteur 4 du système d'approvisionnement public d'énergie de washington)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN *washington public power supply system-4 reactor***REACTEUR WNP-5**EN *wnp-5 reactor***reacteur wnp-5 (reacteur 5 du système d'approvisionnement public d'énergie de washington)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN *washington public power supply system-5 reactor***REACTEUR WNTR**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04

EN *wntr reactor***REACTEUR WOLF CREEK-1**

1975-10-29

EN *wolf creek-1 reactor***reacteur wolsong-1**

2017-10-30

EN *wolsong-1 reactor***reacteur wolsong-2**

2017-10-30

EN *wolsong-2 reactor***reacteur wolsong-3**

2017-10-30

EN *wolsong-3 reactor***reacteur wolsong-4**

2017-10-30

EN *wolsong-4 reactor***REACTEUR WOLSUNG-1**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03

EN *wolsung-1 reactor***REACTEUR WOLSUNG-2**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN *wolsung-2 reactor***REACTEUR WOLSUNG-3**

1994-01-24

EN *wolsung-3 reactor***REACTEUR WOLSUNG-4**

1994-01-24

EN *wolsung-4 reactor***REACTEUR WPIR**EN *wpir reactor***REACTEUR WR-1***AECL, Pinawa, Manitoba, Canada.*EN *wr-1 reactor***REACTEUR WRRR**EN *wrrr reactor***REACTEUR WSUR**EN *wsur reactor***REACTEUR WTR**EN *wtr reactor***reacteur wuerenlingen proteus**EN *wuerenlingen proteus reactor***REACTEUR WUERGASSEN**EN *wuergassen reactor***reacteur wup-1**EN *wup-1 reactor***reacteur wup-2**EN *wup-2 reactor***REACTEUR WUP-3**EN *wup-3 reactor***REACTEUR WUP-4**EN *wup-4 reactor***REACTEUR WUP-5**EN *wup-5 reactor***REACTEUR WUP-6**EN *wup-6 reactor***reacteur wwer-1**

2003-06-26

EN *wwer-1 reactor***reacteur wwer-2**

2003-06-26

EN *wwer-2 reactor***reacteur wwer-3**

2003-06-26

EN *wwer-3 reactor***reacteur wwer-4**

2003-06-26

EN *wwer-4 reactor***reacteur wwer-5**

2003-06-26

EN *wwer-5 reactor***REACTEUR WWR-2**EN *wwr-2 reactor***reacteur wwr-c-baghdad**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10

EN *wwr-c-baghdad reactor***reacteur wwr-c-bucharest**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN *wwr-c-bucharest reactor***reacteur wwr-c-budapest**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN *wwr-c-budapest reactor***reacteur wwr-c-cairo**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN *wwr-c-cairo reactor***reacteur wwr-c hongrois**EN *hungarian wwr-c reactor***reacteur wwr-c-moscow**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN *wwr-c-moscow reactor***reacteur wwr-c ouzbeque**

2000-04-12

EN *uzbek wwr-c reactor***reacteur wwr-c-prague**

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN *wwr-c-prague reactor***reacteur wwr-c republique arabe unie**

1993-11-10

EN *united arab republic wwr-c reactor***reacteur wwr-c roumain**EN *romanian wwr-c reactor***reacteur wwr-c-tashkent**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN *wwr-c-tashkent reactor***REACTEUR WWR-K-ALMA ATA**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

*Almaty, Kazakhstan.*EN *wwr-k-almaty reactor***reacteur wwr-k alma-ata**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-08-30

EN *alma-ata wwr-k reactor***reacteur wwr-k-alma-ata**

1997-07-30

EN *wwr-k-alma-ata reactor***reacteur wwr-k almaty**

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

EN *almaty wwr-k reactor***reacteur wwr-libyen**

2005-01-24

EN *wwr-libyan reactor*

reacteur wwr-m kiev

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN kiev wwr-m reactor

REACTEUR WWR-M-KIEV

EN wwr-m-kiev reactor

reacteur wwr-m leningrad

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN leningrad wwr-m reactor

REACTEUR WWR-M-LENINGRAD

EN wwr-m-leningrad reactor

reacteur wwr-s bagdad

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

EN wwr-s-baghdad reactor

reacteur wwr-s baghdad

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN baghdad wwr-s reactor

reacteur wwr-s bucarest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN bucharest wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-BUCAREST

1976-06-23

EN wwr-s-bucharest reactor

reacteur wwr-s budapest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN budapest wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-BUDAPEST

1976-06-23

EN wwr-s-budapest reactor

reacteur wwr-s le caire

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN cairo wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-LE CAIRE

1976-06-23

EN wwr-s-cairo reactor

reacteur wwr-s moscou

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN moscow wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-MOSCOU

1976-06-23

EN wwr-s-moscow reactor

reacteur wwr-s ouzbek

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24

EN ouzbek wwr-s reactor

reacteur wwr-s prague

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN prague wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-PRAGUE

1998-09-23

EN wwr-s-prague reactor

reacteur wwr-s-rez

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27

EN wwr-s-rez reactor

reacteur wwr-s tashkent

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tashkent wwr-s reactor

REACTEUR WWR-S-TASHKENT

1976-06-23

EN wwr-s-tashkent reactor

reacteur wwr-s-zittau

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN wwr-s-zittau reactor

reacteur wwr-sm rossendorf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rossendorf wwr-sm reactor

REACTEUR WWR-SM-**ROSSENDORF**Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf par Dresde, R.D.A.

EN wwr-sm rossendorf reactor

REACTEUR WWR-Z

2000-04-12

EN wwr-z reactor

REACTEUR WYHL-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

EN wyhl-1 reactor

REACTEUR WYHL-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16

EN wyhl-2 reactor

REACTEUR WYLFA

Anglesey, Pays de Galles, Royaume-Uni

EN wylfa reactor

REACTEUR X-10

EN x-10 reactor

REACTEUR XAPR

2003-08-18

EN xapr reactor

REACTEUR XE-2

2000-04-12

EN xe-2 reactor

**reacteur xe-2 (experience de moteur
experimental de propulsion au sol)**

2000-04-12

EN ground experimental engine
experiment-2**REACTEUR XE-PRIME**

2000-04-12

EN xe-prime reactor

**reacteur xe-prime (experience de
moteur experimental de propulsion
au sol)**

2000-04-12

EN ground experimental engine
experiment**REACTEUR XMA-1**

2000-04-12

EN xma-1 reactor

REACTEUR YANGJIANG-1

2017-10-25

Yangjiang, Chine

EN yangjiang-1 reactor

REACTEUR YANGJIANG-2

2017-10-25

Yangjiang, Chine

EN yangjiang-2 reactor

REACTEUR YANGJIANG-3

2017-10-25

Yangjiang, Chine

EN yangjiang-3 reactor

REACTEUR YANGJIANG-4

2017-10-25

Yangjiang, Chine

EN yangjiang-4 reactor

reacteur yankee connecticut

EN yankee connecticut reactor

reacteur yankee rowe

EN yankee rowe reactor

reacteur yankee vermont

EN yankee vermont reactor

REACTEUR YAYOI

EN yayoi reactor

REACTEUR YELLOW CREEK-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

EN yellow creek-1 reactor

REACTEUR YELLOW CREEK-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

EN yellow creek-2 reactor

reacteur yonggwang-1

2000-11-21

EN yonggwang-1 reactor

reacteur yonggwang-2

2000-11-21

EN yonggwang-2 reactor

reacteur yonggwang-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

EN yonggwang-3 reactor

reacteur yonggwang-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24

EN yonggwang-4 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN zaporozhe-1 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN zaporozhe-2 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

EN zaporozhe-3 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

EN zaporozhe-4 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-5

2001-02-21

EN zaporozhe-5 reactor

REACTEUR ZAPOROZHE-6

2001-02-21

EN zaporozhe-6 reactor

reacteur zarnowiec

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN zarnowiec reactor

REACTEUR ZEBRA

EN zebra reactor

**reacteur zebra (assemblage
surgenerateur de puissance nulle)**

1993-11-10

EN zero energy breeder reactor assembly

REACTEUR ZED-2Réacteur de Chalk River modéré à l'eau
lourde et refroidi par des matières
organiques.

EN zed-2 reactor

**reacteur zed-2 (reacteur de chalk
river modere a l'eau lourde et
refroidi par des matieres
organiques)**

2000-04-12

EN organic cooled heavy water
moderated chalk river reactor**reacteur zed-2 chalk river**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN chalk river zed-2 reactor

REACTEUR ZEEP

EN zEEP reactor

reacteur zEEP (reacteur experimental de puissance nulle)

EN zero energy experimental pile

REACTEUR ZENITH

EN zenith reactor

REACTEUR ZEPHYR

EN zephyr reactor

REACTEUR ZERLINA

Centre de Recherches Atomiques de Bhabha, Trombay, Maharashtra, Inde

EN zerlina reactor

reacteur zerlina (reacteur de puissance nulle pour la recherche de reseau et de nouveaux assemblages)

1993-11-10

EN zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

REACTEUR ZIMMER-1

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Annule en 1984 avant demarrage de la construction

EN zimmer-1 reactor

REACTEUR ZIMMER-2

1980-02-26

Cincinnati Gas and Electric Co., Moscow, Ohio, USA. Annule en 1978 avant demarrage de la construction

EN zimmer-2 reactor

REACTEUR ZION-1

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1997

EN zion-1 reactor

REACTEUR ZION-2

Commonwealth Edison Co., Zion, Illinois, USA. Mis a l'arret en 1996

EN zion-2 reactor

REACTEUR ZLFR

1980-11-07

Ingenieurhochschule, Zittau, République fédérale d'Allemagne.

EN zlfr reactor

reacteur zoe

EN zoe reactor

REACTEUR ZORITA-1

EN zorita-1 reactor

REACTEUR ZPPR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

Reacteur de puissance nulle. Mis a l'arret en 1992 ; en mode veille

EN zppr reactor

REACTEUR ZPR

Université Cornell, Laboratoire Ward de Genie Nucleaire, Ithaca, New York, USA

EN zpr reactor

REACTEUR ZPR-3

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

Alimente en combustibles divers, non modere, non refroidi. Mis a l'arret en 1970

EN zpr-3 reactor

reacteur zpr-3 (reacteur-3 de recherche de puissance nulle anl, laboratoire national argonne)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN anl zero power research reactor-3

REACTEUR ZPR-6

ANL, Argonne, Illinois, USA. Alimente en combustibles divers, non modere, non refroidi.

Mis a l'arret en 1981

EN zpr-6 reactor

REACTEUR ZPR-9

ANL, Argonne, Illinois, USA. Non refroidi.

Mis a l'arret en 1982

EN zpr-9 reactor

REACTEUR ZR-6

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29

Institut Central de Recherches pour la Physique, Budapest, Hongrie

EN zr-6 reactor

REACTEUR ZRR

Tchecoslovaquie

EN zrr reactor

reacteur zwentendorf

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN zwentendorf reactor

REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement. Pour les reacteurs a fusion, utiliser REACTEURS THERMONUCLEAIRES, et pour les reacteurs combinant les deux types de reactions utiliser REACTEURS HYBRIDES

EN reactors

reacteurs (accidents)

2007-07-25

reacteurs (arret)

2007-07-25

reacteurs (bruit)

2007-07-25

reacteurs (cellules)

2007-07-25

reacteurs (chargement)

2007-07-25

reacteurs (cinetique)

2007-07-25

reacteurs (coeurs heterogenes)

2007-07-25

reacteurs (coeurs)

2007-07-25

reacteurs (combustibles)

2007-07-25

reacteurs (composants)

2007-07-25

reacteurs (conduite)

2007-07-25

reacteurs (cuves)

2007-07-25

reacteurs (dechargement)

2007-07-25

reacteurs (declassement)

2007-07-25

reacteurs (demarrage)

2007-07-25

reacteurs (entreposage hors du site)

2007-07-25

reacteurs (entretien)

2007-07-25

reacteurs (fonctionnement)

2007-07-25

reacteurs (instrumentation)

2007-07-25

reacteurs (materiaux)

2007-07-25

reacteurs (mise en service)

2007-07-25

reacteurs (oscillateurs)

2007-07-25

reacteurs (periode)

2007-07-25

reacteurs (permis)

2007-07-25

reacteurs (physique)

2007-07-25

reacteurs (reseaux)

2007-07-25

reacteurs (simulateurs)

2007-07-25

reacteurs (sites)

2007-07-25

reacteurs (stabilite)

- 2007-07-25
reacteurs (surete)
 2007-07-25
- reacteurs (systemes de commande)**
 2007-07-25
- reacteurs (systemes de protection)**
 2007-07-25
- reacteurs (systemes de surveillance)**
 2007-07-25
- reacteurs (technologie)**
 2007-07-25
- REACTEURS A COEUR FERME**
 EN tank type reactors
- reacteurs a combustible deuterium-helium**
 2007-07-25
- REACTEURS A COMBUSTIBLE EN DISPERSION**
 EN fuel dispersion reactors
- reacteurs a combustible en poussiere**
 EN dust fueled reactors
- REACTEURS A COMBUSTIBLE EN SUSPENSION**
 EN slurry reactors
- REACTEURS A COMBUSTIBLES FLUIDES**
 EN fluid fueled reactors
- REACTEURS A COMBUSTIBLES GAZEUX**
 EN gas fueled reactors
- REACTEURS A COMBUSTIBLES SELS FONDUS**
 EN molten salt fueled reactors
- REACTEURS A COURANTS COAXIAUX**
 EN coaxial flow reactors
- reacteurs a eau sous pression**
 EN pressurized water reactors
- reacteurs a fission (arret)**
 2007-07-25
- reacteurs a fission (combustibles)**
 2007-07-25
- reacteurs a fission (conduite)**
 2007-07-25
- reacteurs a fission (demantelement)**
 2007-07-25
- reacteurs a fission (machines de chargement)**
 2007-07-25
- reacteurs a fission (systemes de refroidissement)**
 2007-07-25
- reacteurs a fusion**
 EN fusion reactors
- reacteurs a fusion a fonctionnement continu**
 2007-07-25
- reacteurs a fusion a regime continu**
 2007-07-25
- REACTEURS A FUSION A REGIME PERMANENT**
 EN steady-state fusion reactors
- reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons**
 INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
 EN electron beam type reactors
- reacteurs a fusion par faisceaux d'electrons**
 INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
 EN e-beam type reactors
- REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'ELECTRONS**
 INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
Reacteurs thermonucléaires dans lesquels le plasma est chauffé par des faisceaux d'électrons. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'ELECT.
 EN electron beam fusion reactors
- reacteurs a fusion par faisceaux d'ions**
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
 EN i-beam type reactors
- reacteurs a fusion par faisceaux d'ions**
 INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
 EN ion beam type reactors
- REACTEURS A FUSION PAR FAISCEAUX D'IONS**
 INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09
 EN ion beam fusion reactors
- REACTEURS A FUSION PAR LASER**
 INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15
 EN laser fusion reactors
- reacteurs a haute temperature du type graphite-gaz**
 1993-11-08
 EN high temperature gas cooled and graphite moderated reactors
- REACTEURS A LIT DE BOULETS**
 EN pebble bed reactors
- REACTEURS A LITS FLUIDISES**
 EN fluidized bed reactors
- REACTEURS A NEUTRONS INTERMEDIAIRES**
 EN intermediate reactors
- reacteurs a neutrons rapides**
 2016-05-03
 EN fast neutron reactors
- REACTEURS A NEUTRONS RAPIDES**
 1995-12-08
 EN fast reactors
- REACTEURS A NEUTRONS THERMIQUES**
 1996-02-09
Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEURS THERMIQUES.
 EN thermal reactors
- REACTEURS A SELS FONDUS**
 EN molten salt reactors
- REACTEURS A SPECTRE MIXTE**
 EN mixed spectrum reactors
- reacteurs a striction toroidale**
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
 EN toroidal pinch type reactors
- REACTEURS A TUBES DE FORCE**
 1999-09-07
 EN pressure tube reactors
- REACTEURS A URANIUM ENRICHI**
 1998-01-29
Reacteurs fonctionnant principalement a l'uranium enrichi
 EN enriched uranium reactors
- REACTEURS A URANIUM NATUREL**
 EN natural uranium reactors
- reacteurs a uranium naturel-graphite-gaz**
 2007-07-25
- REACTEURS AU PLUTONIUM**
 EN plutonium reactors
- REACTEURS AU THORIUM**
 EN thorium reactors
- reacteurs biologiques**
 INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07
 EN biological reactors
- reacteurs candu**
 2009-10-30
Les reacteurs spécifiques de type CANDU devraient être indexés si connus.
 EN candu reactors
- REACTEURS CASCADE**
 INIS: 1999-04-19; ETDE: 1984-05-23
Un concept de reacteur pour la fusion par confinement inertiel qui utilise une couche ravitaillée en granules comme protection de paroi, ainsi que pour les échanges de chaleur et la production de combustible
 EN cascade reactors
- REACTEURS CHIMIQUES**
 INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
 EN chemical reactors
- reacteurs couples (coeurs)**
 2007-07-25
- REACTEURS D-D**
 INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 EN d-d reactors
- REACTEURS D-HE**
 1995-02-15
 EN d-he reactors
- REACTEURS D-T**
 1996-03-04
 EN d-t reactors
- REACTEURS D-T A REGIME PERMANENT**
 EN steady-state d-t reactors

REACTEURS D-T PULSES

EN pulsed d-t reactors

REACTEURS D'AEROJET-GENERAL NUCLEONICS

2007-07-25

REACTEURS D'AEROJET-GENERAL NUCLEONICS

1994-08-12

EN aérojet-general nucleonics reactors

REACTEURS D'ENTRAINEMENT

EN training reactors

REACTEURS D'ESSAIS

1998-01-29

EN test reactors

REACTEURS D'ESSAIS DE MATERIAUX

Pour tester les propriétés des matériaux ou des appareils en environnement radioactif

EN materials testing reactors

REACTEURS D'IRRADIATION

Pour la production d'isotopes et pour des besoins d'irradiation ; pour la production de matériaux fissiles voir a REACTEURS DE PRODUCTION

EN irradiation reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE BOUILLANTE

EN bhwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE AGR

EN agr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE CANDU

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

EN candu type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE-EAU ORDINAIRE

Réacteurs modérés à l'eau lourde et refroidis par eau ordinaire.

EN hwlwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE-GAZ

EN hwgr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU LOURDE SOUS PRESSION

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe REACTEURS DU TYPE EAU LOURDE SOUS PRESS.

EN phwr type reactors

reacteurs de la filiere eau ordinaire

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

EN lwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU-ORGANIQUE

EN lwor type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU SOUS PRESSION

1997-10-03

EN pwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE EAU-SURGENERATEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé REACTEURS DU TYPE EAU-SURREGENERATEUR.

EN lwbr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE GCFR

1977-06-17

Réacteurs du type RNR surgénérateur refroidi par gaz.

EN gcfr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE GRAPHITE-EAU ORDINAIRE

1996-02-09

EN lwgr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE GRAPHITE-GAZ

EN gcr type reactors

reacteurs de la filiere graphite-gaz avance

1993-11-03

EN advanced gas cooled graphite moderated reactor

REACTEURS DE LA FILIERE HCLWR

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN hclwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE LMFBR

EN lmfbr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE MAGNOX

EN magnox type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE REB

EN bwr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE RHTRG

1998-01-29

EN htgr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE RNR-SURGENERATEUR

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé REACTEURS DU TYPE RAPIDE-SURGENERATEUR.

EN fbr type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE SODIUM-GRAPHITE

EN sgr type reactors

reacteurs de la filiere surgenerateur et refroidis au gaz

1993-11-08

EN gas cooled fast breeder reactor

REACTEURS DE LA FILIERE WWER

1997-08-20

EN wwer type reactors

REACTEURS DE LA FILIERE WWR

EN wwr type reactors

reacteurs de la serie agn

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN agn reactor series

REACTEURS DE LA SERIE SNAPTRAN

EN snaptran reactors

REACTEURS DE LA SERIE SUR-100

EN sur-100 series reactor

REACTEURS DE PRODUCTION

Pour la production de matériaux fissiles uniquement; voir également a REACTEURS D'IRRADIATION

EN production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION D'ISOTOPES

1995-01-10

Pour la production de radioisotopes destinés à la médecine, l'agriculture, l'industrie, etc.; pour la production de matériaux fissiles, voir également a REACTEURS DE PRODUCTION, et pour la production de tritium, voir également a REACTEURS DE PRODUCTION DE TRITIUM

EN isotope production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION DE CHALEUR

EN process heat reactors

REACTEURS DE PRODUCTION DE HANFORD

EN hanford production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION DE PLUTONIUM

EN plutonium production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION DE TRITIUM

EN tritium production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION DE WINDSCALE

EN windscale production reactors

REACTEURS DE PRODUCTION SPECIALE

Pour la production de matières fissiles telles que l'uranium 233, le californium 252, le thorium 232, etc.; voir aussi REACTEURS DE PRODUCTION DE PLUTONIUM.

EN special production reactors

REACTEURS DE PROPULSION

EN propulsion reactors

REACTEURS DE PROPULSION AERIENNE

EN aircraft propulsion reactors

REACTEURS DE PROPULSION DES NAVIRES

EN ship propulsion reactors

reacteurs de propulsion navale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN naval reactors

REACTEURS DE PROPULSION SPATIALE

EN space propulsion reactors

REACTEURS DE PUISSANCE

1996-02-09

EN power reactors

REACTEURS DE PUISSANCE NULLE

1995-12-08

EN zero power reactors

REACTEURS DE RADIOCHIMIE

EN chemonuclear reactors

REACTEURS DE RECHERCHE

1996-01-24

EN research reactors

REACTEURS DE RECHERCHE ET D'ESSAIS

EN research and test reactors

REACTEURS DE TRAITEMENT DE MATERIAUX*Pour l'irradiation en routine de produits afin d'obtenir des modifications attendues dans leurs proprietes*

EN materials processing reactors

REACTEURS DE TRANSMUTATION DES ACTINIDES

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-03-28

Réacteurs qui transforment les actinides présents dans les déchets radioactifs en éléments utiles ou moins nocifs par réactions de fission.

EN actinide burner reactors

reacteurs de type rapide surgenerateur

EN fast breeder type reactors

REACTEURS DOUBLET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN doublet reactors

REACTEURS DU TYPE AMPOULE

EN light bulb reactors

REACTEURS DU TYPE ARGONAUT

EN argonaut type reactors

reacteurs du type bhwr

2007-07-25

reacteurs du type bwr

2007-07-25

*Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.***reacteurs du type kiwi**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

EN kiwi type reactors

REACTEURS DU TYPE MAPLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-06-22

Multipurpose Applied Physics Lattice Experimental Reactor : réacteur expérimental de physique appliquée. Avant janvier 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEUR MAPLE.

EN maple type reactors

reacteurs du type miroir tandem

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN tandem mirror type reactors

REACTEURS DU TYPE MIROIRS MAGNETIQUES

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN magnetic mirror type reactors

reacteurs du type miroirs*magnétiques a champs inverse*

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06

EN field-reversed mirror reactors

REACTEURS DU TYPE MNSR

2004-03-15

EN mnsr type reactors

REACTEURS DU TYPE NA-ZR H2

EN szr type reactors

reacteurs du type pwr

2007-07-25

reacteurs du type rapide-surgenerateur

2007-07-25

reacteurs du type rbmk

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

Type de réacteur de grande puissance modéré par du graphite et refroidi par de l'eau ordinaire portée à ébullition.

EN rbmk type reactors

reacteurs du type rep/41

2000-04-12

EN pwr/41 type reactors

reacteurs du type rep/80

2000-04-12

EN pwr/80 type reactors

REACTEURS DU TYPE SLOWPOKE

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

EN slowpoke type reactors

REACTEURS DU TYPE SNAP*Space Nuclear Auxiliary Power.*

EN snap reactors

REACTEURS DU TYPE**STELLARATOR**

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN stellarator type reactors

REACTEURS DU TYPE STRICTION**LINAIRE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

EN linear pinch type reactors

reacteurs du type szr

2007-07-25

REACTEURS DU TYPE TOKAMAK

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15

EN tokamak type reactors

REACTEURS DU TYPE TRIGA

1995-01-10

EN triga type reactors

REACTEURS EPITHERMIQUES

EN epithermal reactors

REACTEURS EXPERIMENTAUX

1998-01-29

Pour les tests d'ingénierie sur des composants de reacteurs tels que les elements combustibles, les systemes de refroidissement, etc

EN experimental reactors

reacteurs frm (thermonucleaires)

1995-01-16

Reacteurs a miroirs a champ inverse.

EN frm reactors (thermonuclear)

REACTEURS HOMOGENES

EN homogeneous reactors

REACTEURS HOMOGENES**AQUEUX**

EN aqueous homogeneous reactors

REACTEURS HOMOGENES**LIQUIDES**

EN liquid homogeneous reactors

REACTEURS HOMOGENES**SOLIDES**

EN solid homogeneous reactors

REACTEURS HYBRIDES*Appareils dans lesquels des processus auto-entretenus de fission-fusion controlee ont lieu*

EN hybrid reactors

reacteurs jet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN jet reactors

reacteurs jt-60

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN jt-60 reactors

REACTEURS KIWI

1985-07-18

EN kiwi reactors

REACTEURS LINUS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23

EN linus reactors

reacteurs miniatures sources de neutrons

2009-02-10

REACTEURS MOBILES*Concu pour etre deplacable en cours de fonctionnement*

EN mobile reactors

REACTEURS MODERES PAR BERYLLIUM

EN beryllium moderated reactors

reacteurs moderes par de l'eau ordinaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water moderated reactors

REACTEURS MODERES PAR EAU

EN water moderated reactors

REACTEURS MODERES PAR EAU LOURDE

EN heavy water moderated reactors

reacteurs moderes par eau lourde et refroidis a l'eau

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

EN heavy water moderated and water cooled reactors

reacteurs moderes par eau lourde et refroidis au gaz

1993-11-08

EN heavy water moderated and gas cooled reactors

REACTEURS MODERES PAR GRAPHITE

1996-01-24

EN graphite moderated reactors

reacteurs moderes par graphite et refroidis au gaz

2000-01-05

EN gas cooled graphite moderated reactors

reacteurs moderes par graphite et refroidis au sodium

1999-09-17

EN sodium cooled graphite moderated reactors

reacteurs moderes par graphite et refroidis par eau

1993-11-10

EN water cooled graphite moderated reactors

REACTEURS MODERES PAR HYDRURES

EN hydride moderated reactors

reacteurs moderes par hydrures de zirconium et refroidis au sodium

1993-11-09

EN sodium cooled zirconium hydride moderated reactors

REACTEURS MODERES PAR MATIERES ORGANIQUES

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe REACTEURS MODERES PAR MAT ORGANIQUES.

EN organic moderated reactors

REACTEURS MODERES PAR METAL

EN metal moderated reactors

reacteurs nucleaires

EN nuclear reactors

REACTEURS NUCLEAIRES NATURELS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN natural nuclear reactors

reacteurs numak

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

Version améliorée des tokamaks UWMAK I, II et III, implantée à l'Université du Wisconsin.

EN numak reactors

REACTEURS PISCINE

EN pool type reactors

reacteurs piscines

EN swimming pool reactors

REACTEURS POUR DESSALEMENT

EN desalination reactors

REACTEURS POUR ENGIN SPATIAUX

EN space power reactors

REACTEURS PREFABRIQUES

Réacteurs de puissance de faible encombrement conçus de telle sorte qu'ils puissent être transportés et montés facilement.

EN package reactors

reacteurs pulses

EN burst reactors

REACTEURS PULSES

EN pulsed reactors

REACTEURS PULSES A FUSION

EN pulsed fusion reactors

REACTEURS REFROIDIS AU GAZ

EN gas cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS ET MODERES PAR MATIERES ORGANIQUES

EN omr type reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR AIR

EN air cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR AZOTE

EN nitrogen cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR BROUILLARD

EN fog cooled reactors

reacteurs refroidis par de l'eau ordinaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN light water cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR EAU

EN water cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR EAU LOURDE

EN heavy water cooled reactors

reacteurs refroidis par gaz

2007-07-25

REACTEURS REFROIDIS PAR GAZ CARBONIQUE

EN carbon dioxide cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR HELIUM

1998-01-29

EN helium cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR HYDROGENE

EN hydrogen cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR LITHIUM

1976-05-07

EN lithium cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR MATIERES ORGANIQUES

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe REACTEURS REFROIDIS PAR MAT ORGANIQUES.

EN organic cooled reactors

reacteurs refroidis par matieres organiques et moderes par eau

EN water moderated organic cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR MERCURE

EN mercury cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR METAUX LIQUIDES

EN liquid metal cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR NA-K

1986-03-04

EN nak cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR POTASSIUM

EN potassium cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR POUSSIÈRES

EN dust cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR SELS FONDUS

EN molten salt cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR SODIUM

EN sodium cooled reactors

REACTEURS REFROIDIS PAR VAPEUR D'EAU

1999-10-14

EN steam cooled reactors

REACTEURS ROVER

EN rover reactors

reacteurs sources de neutrons miniatures

2004-03-15

EN miniature neutron source reactors

reacteurs sous-critiques pilotes par accélérateur

2016-07-11

EN accelerator-driven subcritical reactors

reacteurs surgenerateurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

reacteurs surgenerateurs a neutrons rapides refroidis au gaz

1993-11-08

EN gas cooled fast breeder reactors

reacteurs surmac

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN surmac reactors

REACTEURS TENTOK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Centrales de 3000-mw(t) alimentées au D-T dans un plasma en D avec un double divertor poloidal nul

EN tentok reactors

REACTEURS TFCX

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tfcx reactors

reacteurs tfttr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN tfttr reactors

reacteurs thermiques

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

REACTEURS THERMOELECTRIQUES

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

EN thermoelectric reactors

REACTEURS THERMOELECTRONIQUES

EN thermionic reactors

REACTEURS THERMONUCLEAIRES

1995-02-15

Pour les études de conception; a coordonner avec le descripteur correspondant au dispositif thermonucléaire existant, si nécessaire

EN thermonuclear reactors

reacteurs thermonucléaires (chargement)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (combustible)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (démarrage)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (électrons)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (matériaux)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (parois)
2007-07-25

reacteurs thermonucléaires (systèmes de refroidissement)
2007-07-25

REACTEURS TMR
INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
EN tmr reactors

REACTEURS TNS
INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
EN tns reactors

REACTEURS TRANSPORTABLES
En l'absence de conditions de criticité, peuvent être en partie démontés, si besoin, et transportés en pièces détachées.
EN transportable reactors

reacteurs ungg
2007-07-25
Réacteurs à uranium naturel-graphite-gaz.

reacteurs uwmak
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
EN uwmak reactors

REACTIFS
1996-10-23
EN reagents

REACTIFS DE GRIGNARD
EN grignard reagents

REACTIMETRES
EN reactivity meters

reaction (chaleur)
2007-07-25

REACTION DE DIELS-ALDER
EN diels-alder reaction

REACTION DE FRIEDEL ET CRAFTS
EN friedel-crafts reaction

REACTION DE SZILARD-CHALMERS
EN szilard-chalmers reaction

REACTION GREFFE CONTRE HOTE
EN graft-host reaction

reaction metal liquide - eau
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
EN liquid metal-water reactions

reactionnels (intermédiaires)
2007-07-25

reactions (cinétique)
2007-07-25

reactions (mécanisme)
2007-07-25

reactions (taux)
2007-07-25

REACTIONS ANTIGENES-ANTICORPS
EN antigen-antibody reactions

reactions biochimiques (cinétique)
2007-07-25

REACTIONS CHIMIQUES
EN chemical reactions

reactions chimiques (cinétique)
2007-07-25

reactions chimiques (rendement)
2007-07-25

REACTIONS D'ÉCHANGE D'ÉTRANGÈTE
INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12
EN strangeness-exchange reactions

REACTIONS D'ÉCHANGE DE CHARGE
EN charge-exchange reactions

REACTIONS D'EXPULSION
EN knock-out reactions

REACTIONS D'OXYDO-REDUCTION
1992-01-21
EN redox reactions

reactions de cassure
2007-07-25

REACTIONS DE DESINTEGRATION
EN breakup reactions

reactions de fusion (par ions lourds)
INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13
EN fusion reactions (heavy ion)

reactions de fusion (thermonucléaires)
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN fusion reactions (thermonuclear)

reactions de fusion endothermiques
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN fusion reactions (endoenergetic)

reactions de fusion exothermiques
INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN fusion reactions (exoenergetic)

REACTIONS DE FUSION INCOMPLETE
INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10
EN incomplete fusion reactions

reactions de fusion nucléaire
2000-04-12
EN fusion reactions

REACTIONS DE FUSION PAR IONS LOURDS
ETDE: 1977-01-31
Réactions de fusion par ions lourds : réactions de fusion endoénergétiques.
EN heavy ion fusion reactions

REACTIONS DE KNOCK-ON
EN knock-on reactions

REACTIONS DE NOYAU COMPOSE
EN compound-nucleus reactions

reactions de pickup
2007-07-25

REACTIONS DE RAPT
EN pickup reactions

reactions de réduction de l'oxygène
2016-05-03
EN oxygen reduction reactions

REACTIONS DE STRIPAGE
Pour les réactions nucléaires uniquement; voir également une ÉCHANGE DE CHARGE et une TRANSFERT ÉLECTRONIQUE
EN stripping

REACTIONS DE TRANSFERT
Pour les réactions nucléaires uniquement; voir également une ÉCHANGE DE CHARGE et une TRANSFERT ÉLECTRONIQUE
EN transfer reactions

reactions de transfert à plusieurs nucléons
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28
EN multinucleon transfer reactions

reactions de transfert d'hydrogène
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
EN hydrogen donor reactions

REACTIONS DE TRANSFERT D'HYDROGÈNE
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
EN hydrogen transfer

REACTIONS DE TRANSFERT DE 1 NUCLEON
EN one-nucleon transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE 2 NUCLEONS
EN two-nucleon transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE 3 NUCLEONS
EN three-nucleon transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE 4 NUCLEONS
EN four-nucleon transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE ALPHA
EN alpha-transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE NOMBREUX NUCLEONS
Transfert de plus de 4 nucléons. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS DE TRANSFERT DE NOMBREUX NUCL.
EN many-nucleon transfer reactions

REACTIONS DE TRANSFERT DE PLUSIEURS NUCLEONS
Transfert de plus d'un nucléon. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS DE TRANSFERT DE PLUSIEURS NUCL.
EN multi-nucleon transfer reactions

reactions de transfert inélastiques profondes
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN deep inelastic transfer reactions

reactions de transfert massif

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN massive transfer reactions

REACTIONS DIRECTES

EN direct reactions

reactions du type fission

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN fission-like reactions

REACTIONS IMMUNOLOGIQUES

EN immune reactions

reactions ioniques

EN ionic reactions

reactions metal-eau

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

EN metal-water reactions

REACTIONS METAL FONDU-EAU

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

Explosions physico-chimiques conjuguées produites par le contact brutal de métaux à haute température avec l'eau

EN molten metal-water reactions

REACTIONS NUCLEAIRES

1995-05-09

EN nuclear reactions

reactions nucleaires (analyseurs)

2007-07-25

reactions nucleaires (cinétique)

2007-07-25

reactions nucleaires (énergie)

2007-07-25

reactions nucleaires (rendement)

2007-07-25

REACTIONS NUCLEAIRES EN CHAINE

EN chain reactions

REACTIONS PAR ALPHA

EN alpha reactions

REACTIONS PAR ALUMINIUM 27

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

EN aluminium 27 reactions

REACTIONS PAR ANTIDEUTERONS

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN antideuteron reactions

REACTIONS PAR ANTINEUTRINOS

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

EN antineutrino reactions

REACTIONS PAR ANTINEUTRONS

EN antineutron reactions

REACTIONS PAR ANTINUCLEONS

EN antinucleon reactions

REACTIONS PAR ANTIPROTONS

EN antiproton reactions

REACTIONS PAR ARGENT 109

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

EN silver 109 reactions

REACTIONS PAR ARGON 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN argon 36 reactions

REACTIONS PAR ARGON 40

EN argon 40 reactions

REACTIONS PAR AZOTE 13

1992-02-18

EN nitrogen 13 reactions

REACTIONS PAR AZOTE 14

EN nitrogen 14 reactions

REACTIONS PAR AZOTE 15

EN nitrogen 15 reactions

REACTIONS PAR BARYONS

EN baryon reactions

REACTIONS PAR BERYLLIUM 11

1995-03-28

EN beryllium 11 reactions

REACTIONS PAR BERYLLIUM 7

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

EN beryllium 7 reactions

REACTIONS PAR BERYLLIUM 8

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

EN beryllium 8 reactions

REACTIONS PAR BERYLLIUM 9

EN beryllium 9 reactions

REACTIONS PAR BISMUTH 209

1980-11-07

EN bismuth 209 reactions

REACTIONS PAR BORE 10

EN boron 10 reactions

REACTIONS PAR BORE 11

EN boron 11 reactions

REACTIONS PAR BORE 8

1995-05-03

EN boron 8 reactions

REACTIONS PAR BROME 81

1979-11-02

EN bromine 81 reactions

REACTIONS PAR BROMURE 79

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

EN bromine 79 reactions

REACTIONS PAR CALCIUM 40

EN calcium 40 reactions

REACTIONS PAR CALCIUM 42

1984-11-30

EN calcium 42 reactions

REACTIONS PAR CALCIUM 44

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN calcium 44 reactions

REACTIONS PAR CALCIUM 48

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN calcium 48 reactions

REACTIONS PAR CARBONE 12

EN carbon 12 reactions

REACTIONS PAR CARBONE 13

EN carbon 13 reactions

REACTIONS PAR CARBONE 14

EN carbon 14 reactions

REACTIONS PAR CHLORE 35

EN chlorine 35 reactions

REACTIONS PAR CHLORE 37

ETDE: 1975-09-11

EN chlorine 37 reactions

REACTIONS PAR CHROME 52

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN chromium 52 reactions

REACTIONS PAR CHROME 54

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN chromium 54 reactions

REACTIONS PAR COBALT 59

1984-11-30

EN cobalt 59 reactions

REACTIONS PAR CUIVRE 63

EN copper 63 reactions

REACTIONS PAR CUIVRE 65

EN copper 65 reactions

REACTIONS PAR DEUTERONS

EN deuteron reactions

REACTIONS PAR DYSPROSIUM 161

1984-11-30

EN dysprosium 161 reactions

REACTIONS PAR ELECTRONS

EN electron reactions

REACTIONS PAR ERBIUM 166

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

EN erbium 166 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 112

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

EN tin 112 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 116

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN tin 116 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 118

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN tin 118 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 120

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN tin 120 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 122

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN tin 122 reactions

REACTIONS PAR ETAIN 124

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

EN tin 124 reactions

REACTIONS PAR FER 54

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN iron 54 reactions

REACTIONS PAR FER 56

EN iron 56 reactions

REACTIONS PAR FER 58

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN iron 58 reactions

REACTIONS PAR FLUOR 19

EN fluorine 19 reactions

REACTIONS PAR GADOLINIUM 155

1984-11-30

EN gadolinium 155 reactions

REACTIONS PAR GERMANIUM 70

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

EN germanium 70 reactions

REACTIONS PAR GERMANIUM 74

1978-11-24

EN germanium 74 reactions

REACTIONS PAR GERMANIUM 76

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN germanium 76 reactions

REACTIONS PAR HADRONS

EN hadron reactions

REACTIONS PAR HELIUM 3

EN helium 3 reactions

reactions par helium 4

EN helium 4 reactions

REACTIONS PAR HELIUM 6

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 6 reactions

REACTIONS PAR HELIUM 8

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 8 reactions

REACTIONS PAR HOLMIUM 165

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

EN holmium 165 reactions

REACTIONS PAR HYPERONS

EN hyperon reactions

REACTIONS PAR IODE 127

1984-05-28

EN iodine 127 reactions

REACTIONS PAR IONS LOURDS

1995-05-03

EN heavy ion reactions

reactions par ions lourds fortement amortis

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN strongly damped heavy ion reactions

REACTIONS PAR IONS LOURDS PROFONDEMENT INELASTIQUES

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REACTIONS PAR IONS LOURDS PROFOND INEL.

EN deep inelastic heavy ion reactions

REACTIONS PAR KRYPTON 80

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN krypton 80 reactions

REACTIONS PAR KRYPTON 82

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

EN krypton 82 reactions

REACTIONS PAR KRYPTON 83

EN krypton 83 reactions

REACTIONS PAR KRYPTON 84

EN krypton 84 reactions

REACTIONS PAR KRYPTON 86

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN krypton 86 reactions

REACTIONS PAR LANTHANE 139

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN lanthanum 139 reactions

REACTIONS PAR LEPTONS

EN lepton reactions

REACTIONS PAR LITHIUM 11

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN lithium 11 reactions

REACTIONS PAR LITHIUM 6

EN lithium 6 reactions

REACTIONS PAR LITHIUM 7

EN lithium 7 reactions

REACTIONS PAR LITHIUM 8

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN lithium 8 reactions

REACTIONS PAR LITHIUM 9

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN lithium 9 reactions

REACTIONS PAR MAGNESIUM 24

EN magnesium 24 reactions

REACTIONS PAR MAGNESIUM 25

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04

EN magnesium 25 reactions

REACTIONS PAR MAGNESIUM 26

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN magnesium 26 reactions

REACTIONS PAR MANGANESE 55

1984-11-30

EN manganese 55 reactions

REACTIONS PAR MESONS

EN meson reactions

REACTIONS PAR MESONS K

EN kaon reactions

REACTIONS PAR MESONS K-MOINS

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus reactions

REACTIONS PAR MESONS K-PLUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus reactions

REACTIONS PAR MESONS K-ZERO

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral reactions

REACTIONS PAR MESONS PI

EN pion reactions

REACTIONS PAR MESONS PI-MOINS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus reactions

REACTIONS PAR MESONS PI-PLUS

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus reactions

REACTIONS PAR MOLYBDENE 100

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20

EN molybdenum 100 reactions

REACTIONS PAR MOLYBDENE 92

1983-10-14

EN molybdenum 92 reactions

REACTIONS PAR MOLYBDENE 96

1989-12-08

EN molybdenum 96 reactions

REACTIONS PAR MOLYBDENE 98

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05

EN molybdenum 98 reactions

REACTIONS PAR MUONS

EN muon reactions

REACTIONS PAR NEODYME 142

1984-02-23

EN neodymium 142 reactions

REACTIONS PAR NEODYME 150

EN neodymium 150 reactions

REACTIONS PAR NEON 20

EN neon 20 reactions

REACTIONS PAR NEON 22

EN neon 22 reactions

REACTIONS PAR NEON 29

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23

EN neon 29 reactions

REACTIONS PAR NEUTRINOS

EN neutrino reactions

REACTIONS PAR NEUTRONS

EN neutron reactions

REACTIONS PAR NICKEL 58

EN nickel 58 reactions

REACTIONS PAR NICKEL 59

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN nickel 59 reactions

REACTIONS PAR NICKEL 60

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

EN nickel 60 reactions

REACTIONS PAR NICKEL 61

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN nickel 61 reactions

REACTIONS PAR NICKEL 62

1995-03-23

EN nickel 62 reactions

REACTIONS PAR NICKEL 64

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN nickel 64 reactions

REACTIONS PAR NIOBIUM 93

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN niobium 93 reactions

REACTIONS PAR NUCLEONS

EN nucleon reactions

REACTIONS PAR OR 197

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN gold 197 reactions

REACTIONS PAR OXYGENE 14

1992-02-18

EN oxygen 14 reactions

REACTIONS PAR OXYGENE 16

EN oxygen 16 reactions

REACTIONS PAR OXYGENE 17

EN oxygen 17 reactions

REACTIONS PAR OXYGENE 18

EN oxygen 18 reactions

REACTIONS PAR PALLADIUM 110

1992-02-04

EN palladium 110 reactions

REACTIONS PAR PALLADIUM 118

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18

EN palladium 118 reactions

REACTIONS PAR PARTICULES CHARGEES

2000-04-12

EN charged-particle reactions

REACTIONS PAR PHOSPHORE 31

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN phosphorus 31 reactions

REACTIONS PAR PLOMB 206

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN lead 206 reactions

REACTIONS PAR PLOMB 208

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lead 208 reactions

REACTIONS PAR POSITONS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN positron reactions

REACTIONS PAR POTASSIUM 39

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

EN potassium 39 reactions

REACTIONS PAR PROTONS

EN proton reactions

REACTIONS PAR RUTHENIUM 104

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN ruthenium 104 reactions

REACTIONS PAR SAMARIUM 144

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN samarium 144 reactions

REACTIONS PAR SAMARIUM 154

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN samarium 154 reactions

REACTIONS PAR SCANDIUM 45

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
EN scandium 45 reactions

REACTIONS PAR SELENIUM 76

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15
EN selenium 76 reactions

REACTIONS PAR SELENIUM 80

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
EN selenium 80 reactions

REACTIONS PAR SELENIUM 82

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN selenium 82 reactions

REACTIONS PAR SILICIUM 28

EN silicon 28 reactions

REACTIONS PAR SILICIUM 29

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN silicon 29 reactions

REACTIONS PAR SILICIUM 30

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
EN silicon 30 reactions

REACTIONS PAR SODIUM 23

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN sodium 23 reactions

REACTIONS PAR SOUFRE 32

EN sulfur 32 reactions

REACTIONS PAR SOUFRE 33

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN sulfur 33 reactions

REACTIONS PAR SOUFRE 34

EN sulfur 34 reactions

REACTIONS PAR SOUFRE 36

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN sulfur 36 reactions

REACTIONS PAR SOUFRE 39

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18
EN sulfur 39 reactions

REACTIONS PAR TELLURE 130

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN tellurium 130 reactions

REACTIONS PAR THALLIUM 205

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN thallium 205 reactions

REACTIONS PAR THORIUM 232

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26
EN thorium 232 reactions

REACTIONS PAR TITANE 46

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13
EN titanium 46 reactions

REACTIONS PAR TITANE 49

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24
EN titanium 49 reactions

REACTIONS PAR TITANE 50

EN titanium 50 reactions

REACTIONS PAR TRITONS

EN triton reactions

REACTIONS PAR TUNGSTENE 183

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06
EN tungsten 183 reactions

REACTIONS PAR TUNGSTENE 184

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
EN tungsten 184 reactions

REACTIONS PAR URANIUM 235

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN uranium 235 reactions

REACTIONS PAR URANIUM 238

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20
EN uranium 238 reactions

REACTIONS PAR VANADIUM 51

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11
EN vanadium 51 reactions

REACTIONS PAR XENON 129

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
EN xenon 129 reactions

REACTIONS PAR XENON 132

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
EN xenon 132 reactions

REACTIONS PAR XENON 134

1983-09-01
EN xenon 134 reactions

REACTIONS PAR XENON 136

EN xenon 136 reactions

REACTIONS PAR ZINC 64

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN zinc 64 reactions

REACTIONS PAR ZINC 68

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
EN zinc 68 reactions

REACTIONS PAR ZINC 70

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN zinc 70 reactions

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 90

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN zirconium 90 reactions

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 92

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
EN zirconium 92 reactions

REACTIONS PAR ZIRCONIUM 96

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
EN zirconium 96 reactions

REACTIONS PHOTOCHIMIQUES

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30
EN photochemical reactions

REACTIONS PHOTONUCLEAIRES

EN photonuclear reactions

reactions produisant des rayons**gamma**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
EN gamma reactions

reactions quasi élastiques

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Réactions entre ions lourds, dominantes aux basses énergies, dans lesquelles sont transférées de petites quantités d'énergie et quelques particules.

EN quasi-elastic reactions

REACTIONS QUASI LIBRES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme REACTIONS QUASI-LIBRES.

EN quasi-free reactions

reactions quasi-libres

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

reactions radio-induites

EN radioinduced reactions

REACTIONS SECONDAIRES

EN secondary reactions

reactions sodium-eau

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

EN sodium-water reactions

reactions sodium liquide - eau

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28

EN liquid sodium-water reactions

reactions sodium(liquide)-eau

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN sodium(liquid)-water reactions

REACTIONS THERMONUCLEAIRES

1996-07-23

Reactions de fusion exoénergétiques entre noyaux légers; sont toujours accompagnées de la libération de l'énergie de liaison en excès

EN thermonuclear reactions

reactivation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN reactivation

REACTIVATION ENZYMATIQUE

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01

EN enzyme reactivation

REACTIVATION PAR HÔTE

EN host-cell reactivation

REACTIVITE

EN reactivity

reactivité (chimique)

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

EN reactivity (chemical)

reactivité (coefficients)

2007-07-25

reactivité (insertions)

2007-07-25

reactivité (unités)

2007-07-25

reactivité (valeurs)

2007-07-25

reactor centrum nederland petten

2007-07-25

reactor ftf richland

EN richland ftf reactor

REACTOR NOGENT-1

2010-08-17

Electricité de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

EN nogent-1 reactor

REACTOR NOGENT-2

2010-08-17

Electricité de France, Nogent-sur-Seine, Aube, France

EN nogent-2 reactor

reactor prairie island-1 red wing

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-1 reactor

reactor prairie island-2 red wing

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-2 reactor

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN reaktorsicherheitskommission

realaxation de spin du muon

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN mu sr

REALISATION DE MAILLAGES

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

EN mesh generation

reanimation cardio-pulmonaire

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

EN cardiopulmonary resuscitation

reanimation cardio-respiratoire

2009-02-10

reattore bologna-1

2007-07-25

reattore bologna-2

2007-07-25

reattore bologna-3

2007-07-25

reb (reacteurs)

2007-07-25

reba lungmen

2017-11-09

EN lungmen abwr

REBUT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

EN scrap

reca (proteines)

2007-07-25

RECEPTEURS

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN receptors

recepteurs (solaires)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN receivers (solar)

RECEPTEURS A CAVITE

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

EN cavity receivers

recepteurs a changement de**frequence**

2007-07-25

RECEPTEURS A HETERODYNE

1976-02-11

EN heterodyne receivers

recepteurs radio

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

EN radio receivers

RECEPTEURS SOLAIRES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1979-09-26

Systèmes destinés à recevoir le rayonnement solaire concentré et à le transformer en une autre forme d'énergie. Ils comprennent un absorbeur ou un ensemble de cellules solaires de concentrateur.

EN solar receivers

recepteurs solaires a cellules

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar cell receivers

recepteurs solaires centraux

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04

EN solar central receivers

recepteurs thermiques solaires

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar thermal receivers

recessives (mutations)

2007-07-25

recettes publiques (etats-unis)

2007-07-25

recharge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09

EN recharge

RECHARGE D'UNE NAPPE

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09

EN groundwater recharge

rechargement dur

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard surfacing

RECHARGEMENT DUR

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard facing

rechargement dur (revetement**antiabrasif)**

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN surfacing, hard

rechauffement climatique

2009-02-10

rechauffement planétaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN global warming

RECHAUFFEURS

EN heaters

RECHAUFFEURS D'AIR

1999-01-22

EN air heaters

rechauffeurs d'air du type capteurs**solaires a air**

2007-07-25

RECHAUFFEURS D'EAU**D'ALIMENTATION**

EN feedwater heaters

rechauffeurs solaires d'air

2007-07-25

recherche automatique du soleil

2007-07-25

recherche documentaire

EN document retrieval

recherche operationnelle

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

EN operations research

recherche scientifique (programmes)

2007-07-25

recherches retrospectives

2007-07-25

RECIFS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Groupes de rochers ou de bancs de sable s'allongeant à fleur d'eau.

EN reefs

RECIFS CORALLIENS

2013-11-27

EN coral reefs

recipients

EN vessels

recipients (de reacteur)

EN vessels (reactor)

recipients (reactions chimiques)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17

EN vessels (chemical reactions)

recipients (sous pression)

EN vessels (pressure)

recipients pour reacteurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

RECIPIENTS SOUS PRESSION

EN pressure vessels

recirculation (microtrons)

2007-07-25

recolte (activites)

2007-07-25

recolte (materiel)

2007-07-25

recolte sur pied

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN standing crop

RECOLTES

EN crops

RECOMBINAISON

EN recombination

recombinaison (genetique)

EN recombination (genetic)

RECOMBINAISON ELECTRON-TROU

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29

EN electron-hole coupling

recombinaison factorielle

2007-07-25

RECOMBINAISON GENETIQUE

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur RECOMBINAISON GENIQUE.

EN gene recombination

recombinaison genetique (proteines)

2007-07-25

recombinaison genique

2007-07-25

recombine (adn)

2007-07-25

RECOMBINEURS

EN recombiners

RECOMMANDATIONS

EN recommendations

reconnaissance de la structure (d'un deversement de petrole)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN fingerprinting (oil spills)

RECONNAISSANCE DES STRUCTURES

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16
EN pattern recognition

RECONNEXION MAGNETIQUE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25
Un rearrangement topologique des lignes de champ magnetique entourant un plasma
EN magnetic reconnection

reconstitution de gisements (provisions)

2007-07-25

RECOURS ADMINISTRATIFS

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10
EN appeals

RECOUVREMENT DES COUTS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23
EN cost recovery

RECOUVREMENT DES CREANCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
EN debt collection

RECRISTALLISATION

EN recrystallization

RECRISTALLISATION DE

FEUILLES PAR DEPLACEMENT DE ZONE FONDUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN ribbon-to-sheet method

rectangulaire (configuration)

2007-07-25

recteur de l'universite du maryland

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN maryland univ. reactor

RECTIFICATION

EN honing

RECTUM

EN rectum

RECUIT

EN annealing

RECLS

1995-05-09
EN recoils

RECUPERATEURS A DISQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN rotating disk removal systems

RECUPERATEURS

D'HYDROCARBURES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04
Pour la récupération des déversements d'hydrocarbures.
EN skimmers

RECUPERATEURS DE CORIUM

EN core catchers

RECUPERATEURS DE PETROLE A DEVERSOIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN weir oil recovery systems

recuperation

2000-04-12
EN recovery

recuperation (tritium)

ETDE: 1975-09-11
EN recovery (tritium)

recuperation amelieoree

2007-07-25

recuperation amelieoree par microemulsion

2007-07-25

RECUPERATION ASSISTEE

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19
EN enhanced recovery

recuperation assistee (fluides)

2007-07-25

recuperation assistee du petrole (enhanced oil recovery)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN eor

recuperation assistee microbiologique

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27
EN microbial enhanced oil recovery

RECUPERATION ASSISTEE PAR BACTERIES

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27
EN microbial eor

recuperation avancee

2007-07-25

RECUPERATION D'ENERGIE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06
EN energy recovery

RECUPERATION DE CHALEUR

1986-03-04
EN heat recovery

recuperation de chaleur (chaudieres)

2007-07-25

recuperation de chaleur (equipements)

2007-07-25

recuperation de donnees enregistrees

EN records retrieval

RECUPERATION DE MATERIAUX

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11
EN materials recovery

recuperation de vapeur de detente (systemes)

2007-07-25

recuperation des couts

2007-07-25

RECUPERATION DES DECHETS

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
EN waste retrieval

recuperation des dechets (systemes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Pour la recherche ou la recuperation d'informations, voir a DEPISTAGE DE L'INFORMATION
EN retrieval systems

recuperation des ressources (legislation)

2007-07-25

RECUPERATION DES SEMENCES

2000-04-12
EN seed recovery

recuperation du froid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN cold recovery

RECUPERATION DU TRITIUM

ETDE: 1975-09-11
EN tritium recovery

RECUPERATION PAR INJECTION DE GAZ

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
Procédé de récupération assistée des fluides d'un puits qui utilise l'injection d'un gaz de pression relativement élevée.
EN gas lifts

RECUPERATION PRIMAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN primary recovery

recuperation secondaire

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
EN secondary recovery

recuperation tertiaire

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23
EN tertiary recovery

RECUPERATION THERMIQUE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18
EN thermal recovery

recurrence (relations)

2007-07-25

recursives (relations)

2007-07-25

RECYCLAGE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11
EN recycling

recyclage (du combustible nucleaire)

2000-04-12
EN recycling (nuclear fuel)

recyclage de cellules

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
EN cell recycle

RECYCLAGE DE L'URANIUM

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
EN uranium recycle

recyclage de materiaux (installations)

2007-07-25

recyclage de particules (plasma)

2007-07-25

recyclage du combustible

EN recycle (nuclear fuel)

RECYCLAGE DU PLUTONIUM

EN plutonium recycle

REDD - REDUCING EMISSIONS FROM DEFORESTATION AND FOREST DEGRADATION

(REDUIRE LES EMISSIONS PROVENANT DE LA DEFORESTATION ET DE LA DEGRADATION DES FORETS)
2013-04-29

Un ensemble d'étapes conçues pour utiliser les incitations financières et commerciales pour réduire les émissions de gaz à effet de serre provenant de la déforestation et de la dégradation des forêts

EN redd

REDEVANCES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14
EN royalties

REDIFFUSION

EN rescattering

REDONDANCE

2004-02-18

EN redundancy

redox (piles a combustible)

2007-07-25

redox (potentiel)

2007-07-25

redox (procede)

2007-07-25

REDRESSEURS

EN rectifiers

redresseurs (tubes)

2007-07-25

REDRESSEURS A**SEMICONDUCTEURS**

EN semiconductor rectifiers

reductases

EN reductases

REDUCTEUR DE JONES

2000-04-12

EN jones reductor

reducteurs (agents)

2007-07-25

REDUCTION

Uniquement dans le cas des réactions chimiques; pour des changements de taille ou de volume, utiliser: COMPRESSION, RETRAIT ou CONTRACTION.

EN reduction

reduction (extraction)

2007-07-25

REDUCTION CATALYTIQUE**SELECTIVE**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

EN selective catalytic reduction

reduction de la permeabilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN permeability reduction

reduction de la pollution

2007-07-25

REDUCTION DE LA POLLUTION**ATMOSPHERIQUE**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

Mesures prises à titre préventif pour réduire la formation des polluants à la source.

EN air pollution abatement

reduction de la porosite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN porosity reduction

REDUCTION DES DOSES AU**MINIMUM**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

EN minimization

reduction dimensionnelle

2009-02-10

REDUCTION DU BRUIT A LA**SOURCE**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04

EN noise pollution abatement

reduction du cliquetis

2007-07-25

reduction du temps de travail

2007-07-25

REDUCTION EN BOMBE

EN bomb reduction

reduction simultanee de nox et sox

2007-07-25

reduire les emissions issues de la deforestation et de la degradation des forets

2013-04-29

EN reducing emissions from deforestation and forest degradation

redwing (projet)

2007-07-25

refectoire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN dining halls

refiner-marketers

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

Raffineurs qui commercialisent eux meme leurs produits

EN refiner-marketers

reflechissantes (surfaces)

2007-07-25

reflectance (spectrale)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reflectance (spectral)

reflecteurs (de neutrons)

EN reflectors (neutron)

REFLECTEURS**CYLINDROPARABOLIQUES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic trough reflectors

reflecteurs cylindroparaboliques

2007-07-25

REFLECTEURS DE FRESNEL

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1981-09-08

EN fresnel reflectors

REFLECTEURS DE NEUTRONS

EN neutron reflectors

REFLECTEURS PARABOLIQUES

2000-04-12

EN parabolic reflectors

reflecteurs paraboliques

2007-07-25

REFLECTEURS PARABOLIQUES A**CONCENTRATION PONCTUELLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic dish reflectors

reflecteurs paraboloides

2007-07-25

REFLECTEURS SOLAIRES

1992-07-09

EN solar reflectors

REFLECTIVITE

1992-02-23

EN reflectivity

REFLEXES

EN reflexes

REFLEXES CONDITIONNES

EN conditioned reflexes

REFLEXION

EN reflection

REFLEXION DE BRAGG

EN bragg reflection

REFLEXION DE LA LUMIERE

1994-09-08

EN optical reflection

reflexion spatiale

EN space reflection

reformage a la vapeur (procedes autothermiques)

2007-07-25

REFORMAGE CATALYTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Aromatisation catalytique des paraffines et naphthenes d'un naphtha pour donner un liquide

EN catalytic reforming

refoulement (puits)

2007-07-25

REFRACTAIRES

EN refractories

refractaires (alliages)

2007-07-25

refractaires (metaux)

2007-07-25

refractaloy

1997-01-28

EN refractaloy

REFRACTION

EN refraction

refraction (indice)

2007-07-25

refractivite

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

EN refractivity

refrigerant (systemes de purification)

2007-07-25

refrigerants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

refrigerants a contre-courant

1985-12-10

EN counterflow cooling towers

refrigerants a courants croises

1985-12-10

EN crossflow cooling towers

refrigerants atmospheriques

2007-07-25

refrigerants pour reacteurs

2007-07-25

REFRIGERATEURS A DILUTION**D'HELIUM**

1982-06-09

EN helium dilution refrigerators

REFRIGERATEURS SOLAIRES

1994-09-29

EN solar refrigerators

REFRIGERATION

EN refrigeration

refrigeration (materiel)

2007-07-25

refrigeration (systemes magnetiques)

2007-07-25

refrigeration (systemes)

2007-07-25

REFRIGERATION GEOTHERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN geothermal refrigeration

REFRIGERATION PAR DILUTION D'HELIUM

EN helium dilution refrigeration

REFRIGERATION SOLAIRE

1994-09-29

EN solar refrigeration

refringence (double)

2007-07-25

REFROIDISSEMENT

EN cooling

refroidissement (boucles)

2007-07-25

refroidissement (fluides)

2007-07-25

refroidissement (piscines)

2007-07-25

refroidissement (systemes)

2007-07-25

refroidissement (tours)

2007-07-25

refroidissement a condenseur (systemes)

2007-07-25

REFROIDISSEMENT AU GAZ

EN gas cooling

refroidissement climatique (petit age glaciaire)

2007-07-25

refroidissement d'un espace

2006-03-31

EN space cooling

refroidissement d'urgence du coeur

2007-07-25

refroidissement de reacteur

(systemes)

2007-07-25

REFROIDISSEMENT DES FAISCEAUX

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

Pour ameliorer la qualite des faisceaux de particules

EN beam cooling

refroidissement des locaux (systemes)

2007-07-25

refroidissement direct (circuits)

2007-07-25

refroidissement du coeur du reacteur isole

1993-04-27

EN reactor core isolation cooling

refroidissement du combustible (temps)

2007-07-25

refroidissement en boucle ouverte (circuits)

2007-07-25

refroidissement en circuit ouvert

2007-07-25

refroidissement magnetique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

EN magnetic cooling

refroidissement ouvert (circuits)

2007-07-25

REFROIDISSEMENT PAR BROUILLARD

EN fog cooling

REFROIDISSEMENT PAR ECRASEMENT

EN splat cooling

REFROIDISSEMENT PAR ELECTRONS

1975-08-22

EN electron cooling

REFROIDISSEMENT PAR EVAPORATION

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-10-01

Refroidissement d'un liquide au moyen de l'enthalpie de vaporisation d'une partie de ce liquide ou bien refroidissement d'air en provoquant l'evaporation d'eau au moyen de cet air

EN evaporative cooling

REFROIDISSEMENT PAR FILM

EN film cooling

refroidissement par gaz

2007-07-25

REFROIDISSEMENT PAR PULVERISATION

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN spray cooling

REFROIDISSEMENT PAR RAYONNEMENT

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

EN radiative cooling

REFROIDISSEMENT PAR SUBLIMATION

EN sublimation cooling

REFROIDISSEMENT STOCHASTIQUE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1979-10-23

EN stochastic cooling

refroidissement stochastique de l'impulsion

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN stochastic momentum cooling

REFROIDISSEMENT**STOCHASTIQUE DE L'IMPULSION**

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Réduction progressive de l'émission des faisceaux de particules chargées par détection et rétro-action et par correction des fluctuations statistiques de la position ou de l'impulsion des faisceaux. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié REFROIDISSEMENT STOCHASTIQUE DE L'IMPULSION.

EN momentum cooling

refroidisseurs

EN coolers

REFROIDISSEURS D'EAU

2005-04-20

EN water coolers

regenerateurs (échangeurs)

2007-07-25

REGENERATEURS SOLAIRES

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

EN solar regenerators

regeneratif (procédé stone et webster)

2007-07-25

REGENERATION

1981-11-26

EN regeneration

regeneration (biologique)

EN regeneration (biological)

regeneration (piles a combustible)

2007-07-25

REGENERATION BIOLOGIQUE

EN biological regeneration

regeneration des sols

2007-07-25

Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

regeneration electrolytique d'ions de sulfate (procédé)

2007-07-25

regge (calcul)

2007-07-25

regge (coupures)

2007-07-25

regge (poles)

2007-07-25

regge (trajectoires)

2007-07-25

REGIME ALIMENTAIRE

EN diet

REGIME BANANE

Un mécanisme spécifique de piégeage de particules dans des machines toroidales

EN banana regime

REGIME DE CHAUFFE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

EN heating rate

REGIME DE PFIRSCH-SCHLUETER

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30

EN pfirsch-schlueter regime

regime h (confinement d'un plasma)

2007-07-25

regime intermediaire

2007-07-25

regime permanent

2007-07-25

regime permanent (reacteurs a fusion)

2007-07-25

REGIME PLATEAU

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

EN plateau regime

REGIMES TRANSITOIRES**ELECTRIQUES**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REGIMES

TRANSITOIRES.

EN electrical transients

region (analyse)

2007-07-25

REGION C

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19

EN c region

region centrale (etats-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN central region

REGION D

EN d region

REGION DE L'ILE AMCHITKA

EN amchitka island area

region de l'ouest (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN western region

region de sources geothermiques connues

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27

EN known geothermal resource area

region des grands lacs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN great lakes region

region des montagnes rocheuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN rocky mountain region

region du midwest

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN midwest region

region du nord ouest pacifique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN pacific northwest region

REGION E

EN e region

region e sporadique

2007-07-25

REGION F

EN f region

region f diffus

2007-07-25

region federale i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region i

region federale ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region ii

region federale iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region iii

region federale iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region iv

region federale ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region ix

region federale v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region v

region federale vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region vi

region federale vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region vii

region federale viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region viii

region federale x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN federal region x

region i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region i

region ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region ii

region iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region iii

region iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region iv

region ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region ix

REGION MEDIO-ATLANTIQUE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1985-07-19

EN mid-atlantic bight

region mid-atlantique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN mid-atlantic region

region nord atlantique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN north atlantic region

REGION SUD-ATLANTIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Zone de l'océan Atlantique recouvrant la plate-forme continentale au large de la Caroline du Nord, de la Caroline du Sud, de la Géorgie et de la Floride.

EN south atlantic bight

region sud-est (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN southeast region

region sud-ouest (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN southwest region

region v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region v

region vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region vi

region vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region vii

region viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region viii

region x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region x

regionale (cooperation)

2007-07-25

REGIONS ANTARCTIQUES

EN antarctic regions

REGIONS ARCTIQUES

1995-11-22

EN arctic regions

REGIONS BOREALES

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1987-02-13

Régions comprenant les communautés climatiques et biotiques situées entre les régions polaires et les zones tempérées.

EN boreal regions

REGIONS COTIERES

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

Etendues de terrains de superficie indéterminée situées à proximité du bord d'un lac ou d'une mer.

EN coastal regions

REGIONS ELOIGNEES

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14

EN remote areas

regions geothermiques

1990-12-15

EN geothermal regions

REGIONS H1

EN h1 regions

REGIONS H2

EN h2 regions

REGIONS POLAIRES

EN polar regions

regions rurales

2007-07-25

REGIONS TROPICALES

EN tropical regions

regions urbaines

2007-07-25

REGIONS VOLCANIQUES

1997-06-17

EN volcanic regions

registre des stocks d'uranium des etats-unis

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

EN united states uranium registry

registres (écoulement de gaz)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN dampers (gas flow)

REGLAGE DES MODES

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08
EN mode control

REGLE DE MATTHIESSEN

EN matthiessen rule

REGLE DE MORRISON

Une règle empirique pour l'échange de pomérons
EN morrison rule

regle de phase de blair

EN blair phase rule

REGLE DES PHASES

EN phase rule

regle des phases de blair

2007-07-25

reglementation (guides)

2007-07-25

reglementation (propositions d'amendement)

2007-07-25

REGLEMENTATION DES PRIX

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23
EN pricing regulations

REGLEMENTS

EN regulations

reglements (de litiges)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN settlements (disputes)

REGLEMENTS CONCERNANT LA POLLUTION

Uniquement pour les règlements concernant la pollution radioactive; voir aussi REGLEMENTS SUR LA CONTAMINATION.
EN pollution regulations

REGLEMENTS CONCERNANT LES TRANSPORTS

EN transport regulations

REGLEMENTS D'AUTORISATION

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13
EN licensing regulations

REGLEMENTS DE LITIGES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01
EN dispute settlements

REGLEMENTS INTERNATIONAUX

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
EN international regulations

REGLEMENTS SUR LA CONTAMINATION

EN contamination regulations

REGLEMENTS SUR LES GARANTIES NUCLEAIRES

EN safeguard regulations

REGLES D'EMBALLAGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
EN packaging rules

regles de construction

2007-07-25

REGLES DE GAMOW-TELLER

EN gamow-teller rules

REGLES DE SELECTION

EN selection rules

REGLES DE SOMME

EN sum rules

REGLES DE SUPERSELECTION

EN superselection rules

regolithe

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
EN regolith

regressions (analyse)

2007-07-25

regroupement de faisceaux de particules

2007-07-25

regroupeurs pour faisceaux de particules

2007-07-25

regulateur (modele)

2007-07-25

regulateurs (de tension)

EN regulators (voltage)

REGULATEURS DE CROISSANCE DES PLANTES

EN plant growth regulators

REGULATEURS DE DEBIT

EN flow regulators

REGULATEURS DE PRESSION

EN pressure regulators

REGULATEURS DE TENSION

EN voltage regulators

REGULATEURS DE VITESSE

EN speed regulators

REGULATION DE L'EXPRESSION DES GENES

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19
EN gene regulation

REGULATION DE LA COMBUSTION

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
Régulation des facteurs (température, préchauffage, tirage, excès ou insuffisance d'air, etc.) qui affectent le rendement de la combustion.
EN combustion control

REGULATION DE LA PRESSION

1986-04-04
EN pressure control

regulation de procedes

2007-07-25
Avant mai 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

REGULATION DU TRAFIC

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
Régulation du trafic routier.
EN traffic control

regulation genetique

2007-07-25

rehabilitation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN reclamation

rehabilitation des sites

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
EN site rehabilitation

rehabilitation des sites miniers

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09
EN mine site rehabilitation

REHABILITATION DES TERRAINS

1976-07-16
Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur REGENERATION DES SOLS.
EN land reclamation

reich-moore (formule)

2007-07-25

reid (potentiel)

2007-07-25

REINJECTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN reinjection

REINS

EN kidneys

reins artificiels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
EN mechanical kidney

rejet (canaux)

2007-07-25

rejet (limites)

2007-07-25

rejet (structures)

2007-07-25

REJET AU NIVEAU DU SOL

Rejet des effluents gazeux au niveau du sol. Avant 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ELIMINATION AU NIVEAU DU SOL.
EN ground release

rejet dans le sol

2007-07-25

rejet de produits de fission

2007-07-25

rejet des eaux usees

2007-07-25

rejet des eaux usees

2007-07-25

rejet en mer

EN sea disposal

REJET PAR CHEMINEE

Avant 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur ELIMINATION PAR CHEMINEE.
EN stack disposal

rejetons

EN offsprings

rejets accidentels de gaz naturel liquefie

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06
EN lng spills

rejets d'hydrocarbures

2007-07-25

rejets de matieres dangereuses

2007-07-25

rejets de produits chimiques

2007-07-25

REJETS GAZEUX ACCIDENTELS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07
EN gas spills

REJETS THERMIQUES

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé CHALEUR PERDUE.

EN waste heat

rejets thermiques (utilisation)

2007-07-25

rejets thermiques recuperes (chaudieres)

2007-07-25

relachement (des produits de fissions)

1980-11-07

EN release (fission product)

RELACHEMENT DES PRODUITS DE FISSION

1995-05-10

Coordonner avec les descripteurs correspondant a la zone de relachement, tels que BIOSPHERE ou CALOPORTEURS, et aux produits de fission spécifiques s'ils sont connus

EN fission product release

RELAIS

EN relays

relargants (agents)

2007-07-25

relation de bethe-weizsaecker

EN bethe-weizsaecker relation

relation de bogolyubov-valatin

EN bogolyubov-valatin relation

RELATION DE GOLDBERGER-TREIMAN

EN goldberger-treiman relation

RELATION DE GRIBOV-LIPATOV

EN gribov-lipatov relation

RELATIONS D'ONSAGER

EN onsager relations

RELATIONS DE COMMUTATION

EN commutation relations

RELATIONS DE CONSPIRATION

EN conspiracy relations

RELATIONS DE DISPERSION

Pour la dispersion de la lumiere utiliser DISPERSION OPTIQUE

EN dispersion relations

relations de recurrence

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN recurrence relations

RELATIONS DE**SUPERCONVERGENCE**

EN superconvergence relations

relations de symetrie d'onsager

EN onsager symmetry relations

RELATIONS DOSE-EFFET

EN dose-response relationships

relations dose-reponse

2007-07-25

relations industrielles

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

EN industrial relations

RELATIONS INTERNATIONALES

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06

A employer seulement si aucun des descripteurs ACCORDS INTERNATIONAUX et COOPERATION INTERNATIONALE ne peuvent être utilisés.

EN international relations

RELATIONS PROFESSIONNELLES

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1978-02-14

EN labor relations

RELATIONS PUBLIQUES

EN public relations

RELATIONS RECURSIVES

EN recursion relations

RELATIONS STRUCTURE-ACTIVITE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

EN structure-activity relationships

relativiste (domaine)

2007-07-25

relativiste (plasma)

2007-07-25

relativite (theorie)

2007-07-25

relativite generale (theorie)

2007-07-25

RELAXATION

EN relaxation

relaxation (des contraintes)

EN relaxation (stress)

relaxation (pertes)

2007-07-25

relaxation (temps)

2007-07-25

relaxation de bordoni

2007-07-25

RELAXATION DES CONTRAINTES

EN stress relaxation

RELAXATION DES SPINS MUONIQUES

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

Un moyen d'étudier les propriétés magnétiques d'un matériau en arrêtant les muons polarisés dans le matériau et en y mesurant la dynamique des spins muoniques

EN muon spin relaxation

RELAXATION SPIN-RESEAU

EN spin-lattice relaxation

RELAXATION SPIN-SPIN

EN spin-spin relaxation

relaxations en dents de scie

2007-07-25

releve (de la radioactivite)

EN survey (radioactivity)

RELEVEMENT DANS UN FIBRE

EN mapping fibration

releves des flux thermiques

2009-02-10

releves geologiques

2000-01-21

EN geological surveys

releves magnetiques (campagnes)

2007-07-25

releves oceanographiques

2009-02-10

rem

Pour les études concernant les unités, les concepts ou les définitions. Voir également a EQUIVALENTS DE DOSES

EN rem

remblai

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

EN packing

REMBLAIS

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN embankments

remblayage

2007-07-25

REMBLAYAGE DANS LES MINES

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

EN stowing

remboursement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN reimbursement

remise en etat des puits

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well reconditioning

remise en etat des sites

2007-07-25

remise en etat des sols

2007-07-25

remission

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

EN disease free period

REMONTEE DES EAUX PROFONDES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

Processus suivant lequel les eaux remontent des profondeurs.

EN upwelling

remontee naturelle des eaux froides

2007-07-25

remorques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11

EN trailers

REMOUILLAGE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN rewetting

REMPACEMENT DE COMBUSTIBLES

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22

Remplacement de combustibles par d'autres combustibles.

EN fuel substitution

REMPACEMENT DE MATIERES

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

EN material substitution

remplacement en pile (techniques)

2007-07-25

REMPLISSAGE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19

EN backfilling

remplissage (matieres)

2007-07-25

remuneration

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20

EN salary

renard gris

2009-02-10

RENARDS

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN foxes

RENDEMENT

EN efficiency

rendement (biologique)

EN yield (biological)

rendement (d'une reaction chimique)

2000-04-12

EN yield (chemical reaction)

rendement (de fission)

2000-04-12

EN yield (fission)

rendement (de fusion)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

EN yield (fusion)

rendement (des reactions nucleaires)

2000-04-12

EN yield (nuclear reaction)

RENDEMENT D'ENERGIE

1975-11-27

Avant août 1991, ce descripteur était orthographié sous la forme RENDEMENT ENERGETIQUE. A distinguer du nouveau descripteur RENDEMENT ENERGETIQUE.

EN energy yield

rendement de collecte

2007-07-25

RENDEMENT DE FISSION

EN fission yield

RENDEMENT DE FUSION

1975-09-16

EN fusion yield

RENDEMENT DES REACTIONS CHIMIQUES

EN chemical reaction yield

RENDEMENT DES REACTIONS NUCLEAIRES

EN nuclear reaction yield

RENDEMENT ENERGETIQUE

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

EN energy efficiency

rendement energetique (normes)

2007-07-25

RENDEMENT MECANIQUE

EN mechanical efficiency

RENDEMENT QUANTIQUE

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Nombre moyen d'électrons emis par photon incident

EN quantum efficiency

rendement quantique de photopiles

2007-07-25

RENDEMENT THERMIQUE

EN thermal efficiency

RENDEMENTS

1993-03-11

Il est recommandé d'employer un descripteur plus spécifique.

EN yields

RENDEMENTS EN GAZ

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19

EN gas yields

RENDEMENTS EN PETROLE

1993-07-21

EN oil yields

RENE 100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN rene-100

RENE 41

1993-10-03

EN rene 41

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN rene 80

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19

EN rene 95

RENINE

Numeros de code 3.4.99.1, 3.4.99.2, et 3.4.99.3.

EN renin

rennes

EN reindeer

RENOGRAPHIE

1980-05-14

EN renography

RENONCULACEES

EN ranunculaceae

renoncules

EN crowfoot

RENORMALISATION

EN renormalization

RENORMALISATION DE CHARGE

EN charge renormalization

RENORMALISATION DE MASSE

EN mass renormalization

renouvellement (des radionuclides)

EN turnover (radionuclides)

renouvellement des radionuclides

EN radionuclide turnover

renouvellement du combustible (systemes)

2007-07-25

rentree

EN re-entry

RENTREE

EN reentry

rentree dans l'atmosphere terrestre (corps)

2007-07-25

rentree de flamme

2007-07-25

renversement du temps

2007-07-25

rep (reacteurs)

2007-07-25

rep de type stone-webster (reacteur a eau sous pression)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN stone-webster reference pwr

reparateur (processus)

2007-07-25

REPARATION

EN repair

reparation (biologique)

EN repair (biological)

REPARATION BIOLOGIQUE

EN biological repair

REPARATION DE L'ADN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09

EN dna repair

reparation en milieu de non-croissance

2007-07-25

reparation par conservation en milieu liquide

2007-07-25

REPARATION PAR EXCISION

1995-01-10

EN excision repair

repartition des radionuclides

2007-07-25

REPARTITION DES REVENUS

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

EN income distribution

repartition en zones

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN zoning

repartition spatiale

2007-07-25

REPARTITIONS DES DOSES DANS LE TEMPS

EN temporal dose distributions

repartitions des doses de rayonnement

2007-07-25

REPARTITIONS DES DOSES EN PROFONDEUR

EN depth dose distributions

REPARTITIONS SPATIALES DES DOSES

EN spatial dose distributions

REPERTOIRES

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

EN directories

REPLANTATION

1976-07-16

EN revegetation

replantation (espece adaptee)

2007-07-25

REPLICATION DE L'ADN

1998-02-16

EN dna replication

REPLICATION DES ACIDES NUCLEIQUES

EN nucleic acid replication

REPLICONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

Elements chromosomiques servant de points d'initiation a la synthese de l'ADN durant la replication cellulaire

EN replicons

REPLIQUES

EN replicas

repliques (techniques)

2007-07-25

REPLIQUES DE SEISMES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Seismes faisant suite a un tremblement de terre de plus grande ampleur et qui proviennent du foyer de ce tremblement de terre ou de sa proximite immediate

EN aftershocks

reponse (fonctions)

2007-07-25

reponse en frequence (essais)

2007-07-25

REPONSE SPECTRALE

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24

EN spectral response

repowering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

Renouvellement et modernisation d'installations existantes. Remplacement de materiel ancien par du materiel plus performant afin d'augmenter la puissance et le rendement des installations.

EN repowering

REPRESENTATION CONFORME

EN conformal mapping

REPRESENTATION DE DYSON

EN dyson representation

REPRESENTATION DE FOCK

EN fock representation

representation de heisenberg

EN heisenberg representation

representation de khuri

1996-07-18

EN khuri representation

REPRESENTATION DE LEHMANN-KAELLEN

EN lehmann-kaellen representation

REPRESENTATION DE MANDELSTAM

1996-07-18

EN mandelstam representation

representation de schroedinger

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN schroedinger representation

REPRESENTATION DE SCHROEDINGER

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

EN schroedinger picture

representations (irreductibles)

EN representations (irreducible)

representations (non unitaires)

EN representations (nonunitary)

REPRESENTATIONS IRREDUCTIBLES

EN irreducible representations

REPRESENTATIONS NON UNITAIRES*Avant mai 1992, ce descripteur etait**orthographe sous la forme**REPRESENTATIONS NON-UNITAIRES.*

EN nonunitary representations

representations non-unitaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-unitary representations

REPRESSEURS

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29

Une classe de proteines qui bloquent la transcription d'un ou plusieurs genes en se liant a un segment de controle du chromosome. Puisque le produit genique code ne peut etre synthetise, la propriete conferee par le gene n'est pas exprimee

EN gene repressors

repressurisation

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN repressuring

REPRODUCTION

EN reproduction

REPTILES

1997-06-17

EN reptiles

republique arabe d'egypte

EN arab republic of egypt

REPUBLIQUE ARABE D'EGYPTE

EN egyptian arab republic

republique arabe du yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN yemen arab republic

republique arabe unie

EN united arab republic

republique azerbaïdjanaise

2007-07-25

REPUBLIQUE CENTRE AFRICAINE

EN central african republic

republique d'armenie

2007-07-25

republique d'estonie

2007-07-25

republique d'ouzbekistan

2007-07-25

REPUBLIQUE DE COREE

EN republic of korea

republique de croatie

2007-07-25

REPUBLIQUE DE GEORGIE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept etait indexe au moyen du descripteur URSS.

EN republic of georgia

REPUBLIQUE DE L'EQUATEUR

EN ecuador

republique de lettonie

2007-07-25

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN malagasy republic

republique de moldova

2007-07-25

republique democratique*d'allemande*

EN germany (democratic republic)

republique democratique*d'allemande*

1991-05-02

Avant mai 1991, ce terme etait un descripteur autorise.

EN german democratic republic

republique democratique et populaire du yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN peoples democratic republic of yemen

REPUBLIQUE DES SEYCHELLES

2003-05-20

EN republic of seychelles

REPUBLIQUE DOMINICAINE

EN dominican republic

republique du belarus

2007-07-25

republique du kirghizistan

2007-07-25

republique du tadjikistan

2007-07-25

republique du zaire

EN republic of zaire

republique du zaire

1997-08-20

EN zaire republic

republique federale d'allemande

1984-07-20

EN german federal republic

REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN federal republic of germany

republique populaire de chine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN peoples republic of china

REPUBLIQUE POPULAIRE DE MONGOLIE

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

EN mongolian peoples republic

REPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO

EN congo peoples republic

republique slovaque

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

De janvier 1993 à mars 1994, ce terme etait un descripteur autorise.

EN slovak republic

republique socialiste sovietique bielorusse

1993-02-01

EN byelorussian ssr

republique socialiste sovietique de bielorussie
2007-07-25

REPUBLIQUE TCHEQUE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08
EN czech republic

repulsion coulombienne

EN coulomb repulsion

RESCAPES DE LA BOMBE A

EN a-bomb survivors

reseau (analyse)

2007-07-25

reseau americain de donnees nucleaires

2007-07-25

reseau cubique centre

EN body centered cubic

reseau de surveillance continue

EN monitoring network

reseaux (crystallins)

EN lattices (crystal)

reseaux (d'ordinateur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
EN networks (computer)

reseaux (des reacteurs)

EN lattices (reactor)

reseaux a courant alternatif

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07
EN alternating current systems

RESEAUX A COURANT ALTERNATIF

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17
EN ac systems

RESEAUX A COURANT CONTINU

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Réseaux électriques à courant continu.
EN dc systems

RESEAUX BETA-W

EN beta-w structures

RESEAUX CFC

EN fcc lattices

RESEAUX CRISTALLINS

EN crystal lattices

reseaux cristallins (parametres)

2007-07-25

reseaux cristallins (vibrations)

2007-07-25

RESEAUX CUBIQUES

EN cubic lattices

reseaux cubiques a faces centrees

EN face centered cubic

RESEAUX CUBIQUES CENTRES

EN bcc lattices

RESEAUX D'INTERCONNEXION

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1979-05-03
Réseau constitué par au moins deux réseaux distincts qui, dans les conditions normales d'exploitation, dispose de lignes d'interconnexion assurant à chaque réseau le bénéfice des réserves de l'autre en cas de besoin ou pour raisons économiques.
EN interconnected power systems

RESEAUX D'ORDINATEURS

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01
Un ensemble constitué de plusieurs unités de calcul interconnectées
EN computer networks

reseaux de collecte du gaz naturel

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
EN natural gas gathering systems

RESEAUX DE DIFFRACTION

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
EN diffraction gratings

RESEAUX DE DISTRIBUTION

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1981-03-17
Systèmes destinés à distribuer l'énergie électrique aux abonnés en prélevant en différents points du réseau de transport haute tension.
EN power distribution systems

RESEAUX DE NEURONES

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
Modèles informatiques constitués de réseaux linéaires d'unités de calcul assemblées de manière à simuler les interconnexions entre les neurones, ainsi que les règles d'apprentissage du cerveau.
EN neural networks

RESEAUX DE REACTEURS

EN reactor lattices

reseaux de reacteurs (parametres)

2007-07-25

RESEAUX DE SPIN

2014-02-26
EN spin networks

reseaux de transport en courant alternatif

2007-07-25

reseaux de transport en courant continu

2007-07-25

reseaux de transport tres haute tension en courant continu

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13
EN extrahigh voltage dc systems

reseaux de transport ultra haute tension en courant alternatif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN ultrahigh voltage alternating current systems

reseaux de transport ultra haute tension en courant continu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN ultrahigh voltage direct current systems

reseaux de transport ultra haute tension en courant continu

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11
EN ultrahigh voltage dc systems

reseaux echelle

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN echelle gratings

reseaux echelon

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN echelon gratings

RESEAUX HEXAGONAUX

EN hexagonal lattices

reseaux hexagonaux compacts

EN hexagonal close packed

RESEAUX HEXAGONAUX COMPACTS

EN hcp lattices

RESEAUX INTELLIGENTS

2013-07-19
EN smart grids

reseaux interconnectes

2007-07-25

RESEAUX LOCAUX

1994-04-12
EN local area networks

reseaux locaux (informatiques)

1994-04-12
EN lans

RESEAUX MONOCLINIQUES

EN monoclinic lattices

reseaux neuronaux

2007-07-25

RESEAUX ORTHORHOMBIQUES

EN orthorhombic lattices

RESEAUX PENTAGONAUX

2002-09-23
EN pentagonal lattices

reseaux rhomboedriques

EN rhombohedral lattices

reseaux sous-terrains de distribution de chaleur

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17
EN underground heat distribution systems

reseaux spatiaux

EN space lattices

RESEAUX TETRAGONAUX

EN tetragonal lattices

RESEAUX TRICLINIQUES

EN triclinic lattices

RESEAUX TRIGONAUX

EN trigonal lattices

RESERPINE

EN reserpine

RESERVE DE PETROLE STRATEGIQUE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20
EN strategic petroleum reserve

RESERVES

1995-04-06
Ressources naturelles disponibles et économiquement récupérables
EN reserves

reserves d'eaux souterraines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN ground-water reserves

RESERVES D'URANIUM

1986-05-26
EN uranium reserves

RESERVES DE CHARBON

1991-10-02
EN coal reserves

reserves de combustibles fossiles

EN fossil fuel reserves

reserves de mineraisEN *ore reserves***reserves de minerais d'uranium**

ETDE: 2002-05-24

EN *uranium ore reserves***reserves de petrole de la marine nationale (etat-unis)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

EN *naval petroleum reserve***reserves de schistes bitumineux de la marine nationale americaine**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

EN *naval oil shale reserves***RESERVES DE THORIUM**

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN *thorium reserves***reserves indiennes**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN *indian reservations***RESERVES NATURELLES**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07

EN *nature reserves***reserves naturelles integrales**

2007-07-25

reservoir (temperature)

2007-07-25

reservoirs

2009-02-10

reservoirs (aquiferes)EN *reservoirs (water)***RESERVOIRS A TOIT FLOTTANT**

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN *floating roof tanks***RESERVOIRS AQUIFERES**EN *water reservoirs***reservoirs d'energie**

2007-07-25

reservoirs d'energie

2007-07-25

RESERVOIRS DE CARBONE

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

EN *carbon sinks***RESERVOIRS FRACTURES**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

EN *fractured reservoirs***RESERVOIRS SOUTERRAINS D'EAU A HAUTE TEMPERATURE**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12

Systèmes géothermiques convectifs dans lesquels le fluide géothermique se maintient à l'état de phase liquide, à une pression hydrostatique supérieure à celle de la vapeur saturée. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur RESERVOIRS D'EAU A HAUTE TEMPERATURE.

EN *geothermal hot-water systems***residences**

2000-04-12

EN *residences***residences (immeubles)**

2007-07-25

residentiel (secteur)

2007-07-25

residuaire (eaux)

2007-07-25

residuel (petrole)

2007-07-25

residuelle (puissance)

2007-07-25

residuelles (contraintes)

2007-07-25

residuelles (interactions)

2007-07-25

residus

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN *residuums***RESIDUS**EN *residues***residus (de spallation)**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN *fragments (spallation)***residus (en mathematique)**EN *residues (mathematical)***residus (petroliers)**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN *resid***residus agricoles**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

EN *agricultural residues***residus d'extraction miniere**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28

EN *mine tailings***RESIDUS D'EXTRACTION MINIERE**

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

EN *mineral wastes***RESIDUS DE CARBONISATION**

1991-09-30

EN *chars***residus de distillation**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

EN *oil residues***RESIDUS DE SABLES****ASPHALTIQUES**

1992-05-04

EN *oil sand tailings***residus de sables bitumeux**

1992-05-04

EN *tar sand tailings***residus de sables petroliferes**

2007-07-25

RESIDUS DE TRAITEMENT

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04

EN *mill tailings***RESIDUS LIGNEUX**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

EN *wood wastes***RESIDUS PETROLIERS**

1992-04-01

Point d'ébullition situé au-dessus de 593 degrés Celsius. Comprend les résidus de raffinage et autres matières résiduelles.

EN *petroleum residues***residus radioactifs**EN *residues (radioactive)***RESILIENCE**EN *impact strength***resilience**

2007-07-25

resilience (essais)

2007-07-25

resilience (ordinateurs)

2007-07-25

resine de masquage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN *resist***RESINES**EN *resins***resines dc**

1996-06-26

EN *dc resins***RESINITE**

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29

EN *resinite***resistal (alliage)**

2000-04-12

EN *resistal***résistance (a la compression)**EN *strength (compression)***résistance (a la flexion)**EN *strength (flexural)***résistance (a la rupture)**EN *strength (fracture)***résistance (a la tension)**EN *strength (tensile)***résistance (au choc)**EN *strength (impact)***résistance (au cisaillement)**EN *strength (shear)***RESISTANCE A L'USURE**EN *wear resistance***RESISTANCE A LA COMPRESSION**EN *compression strength***RESISTANCE A LA CORROSION**EN *corrosion resistance***RESISTANCE A LA FLEXION**EN *flexural strength***résistance a la rupture**EN *fracture strength***RESISTANCE A LA SECHERESSE**

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

EN *drought resistance***résistance a la traction**EN *tensile strength***résistance au cisaillement**EN *shear strength*

RESISTANCE AU FEU

EN fire resistance

RESISTANCE AUX MALADIES

EN disease resistance

RESISTANCE DE KAPITZA

EN kapitza resistance

resistance électrique

EN electrical resistance

RESISTANCE MICROBIENNE AUX MEDICAMENTS

1992-06-11

Résistance à un médicament développée par des micro-organismes.

EN microbial drug resistance

resistance ohmique

EN ohmic resistance

RESISTANCE THERMIQUE A L'INTERFACE

EN thermal boundary resistance

RESISTANCES A SEMICONDUCTEURS*Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographe RESISTANCES A SEMI-CONDUCTEURS.*

EN semiconductor resistors

RESISTANCES ELECTRIQUES

1996-07-08

EN resistors

resistivité (électrique)

EN resistivity (electric)

resistivité (examens)

2007-07-25

resistivité électrique

EN electric resistivity

resistivité électrique

EN electrical resistivity

RESOLUTION

EN resolution

RESOLUTION EN ENERGIE*Largeur a mi-hauteur du maximum du spectre d'énergie*

EN energy resolution

RESOLUTION EN IMPULSION

EN linear momentum resolution

RESOLUTION EN MASSE

EN mass resolution

RESOLUTION SPATIALE

EN spatial resolution

RESOLUTION TEMPORELLE

EN time resolution

RESONANCE

EN resonance

resonance (absorption)

2007-07-25

resonance (diffusion)

2007-07-25

resonance (états energetiques)

2007-07-25

resonance (fluorescence)

2007-07-25

resonance (modele dual)

2007-07-25

resonance (neutrons)

2007-07-25

resonance a un niveau (formule)

2007-07-25

resonance a3

2000-04-12

EN a3 resonances

resonance acoustique nucléaire

EN nuclear acoustic resonance

RESONANCE CYCLOTRON

EN cyclotron resonance

resonance cyclotron ionique

2007-07-25

resonance cyclotron-ionique

2007-07-25

resonance cyclotron ionique

(chauffage)

2007-07-25

RESONANCE CYCLOTRONIQUE ELECTRONIQUE

EN electron cyclotron-resonance

resonance cyclotronique électronique

(sources d'ions)

2007-07-25

RESONANCE CYCLOTRONIQUE IONIQUE

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN ion cyclotron-resonance

RESONANCE D'AZBEL-KANER*Un type de resonance cyclotron dans les metaux de haute purete a la temperature de l'hélium liquide*

EN azbel-kaner resonance

RESONANCE DE FERMI

EN fermi resonance

resonance de roper

EN roper resonance

resonance de spin électronique acoustique

EN acoustic electron spin resonance

resonance des spins muoniques

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN muon spin resonance

resonance double (methodes)

2007-07-25

resonance double electron-electron

1993-11-05

EN electron-electron double resonance

resonance double électronique nucléaire

EN electron nuclear double resonance

resonance du spin nucléaire

EN nuclear spin resonance

RESONANCE ELECTRIQUE

EN electric resonance

RESONANCE FERRIMAGNETIQUE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN ferrimagnetic resonance

RESONANCE FERROMAGNETIQUE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN ferromagnetic resonance

RESONANCE GEANTE

EN giant resonance

resonance géante (modele)

2007-07-25

RESONANCE HELICON

EN helicon resonance

RESONANCE HYBRIDE

EN hybrid resonance

resonance hybride inférieure

(chauffage)

2007-07-25

resonance hybride inférieure

(generation de courant)

2007-07-25

RESONANCE INTERMEDIAIRE

EN intermediate resonance

RESONANCE MAGNETIQUE

EN magnetic resonance

resonance magnétique électronique

2007-07-25

RESONANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE

EN nuclear magnetic resonance

resonance magnétique nucléaire

acoustique

1993-11-03

EN acoustic nuclear magnetic resonance

RESONANCE PAR MELANGE DE NIVEAUX

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18

Une methode resonante qui mesure les interactions entre quadripoles électriques nucléaires et dipôles magnétiques

EN level mixing resonance

resonance paraélectrique

EN per (paraelectric resonance)

RESONANCE PARAELECTRIQUE

EN paraelectric resonance

resonance paramagnétique

(acoustique nucléaire)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN paramagnetic resonance (nuclear acoustic)

resonance paramagnétique

(électronique)

EN paramagnetic resonance (electron)

resonance paramagnetique (nucleaire)

EN paramagnetic resonance (nuclear)

resonance paramagnetique electronique

EN electron paramagnetic resonance

RESONANCE PARAMAGNETIQUE ELECTRONIQUE

EN electron spin resonance

resonance paramagnetique electronique acoustique

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN paramagnetic resonance (electron acoustic)

RESONANCE QUADRUPOLAIRE NUCLEAIRE

EN nuclear quadrupole resonance

resonance test reactor savannah
2007-07-25**resonance tonks-dattner**

2000-04-12

EN tonks-dattner resonance

resonance zeeman

EN zeeman resonance

resonances (hautes energies)

2007-07-25

resonances a

1988-03-08

EN a resonances

resonances a1-1070

1987-12-21

EN a1-1070 resonances

resonances a2-1310

1987-12-21

EN a2-1310 resonances

resonances a2h-1320

1988-03-08

EN a2h-1320 resonances

resonances a2l-1280

1988-03-08

EN a2l-1280 resonances

resonances a4-1960

1987-12-21

EN a4-1960 resonances

resonances analogues (etrangete)

EN analog resonances (strangeness)

RESONANCES ANALOGUES D'ETRANGETE

EN strangeness analog resonances

resonances analogues isobariques

EN analog resonances (isobaric)

resonances b-1235

1987-12-21

EN b-1235 resonances

resonances baryoniques

1988-03-08

EN baryon resonances

resonances baryoniques charmees

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

EN charmed baryon resonances

resonances c-1430

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23

EN c-1430 resonances

resonances c-2260

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19

EN c-2260 resonances

resonances chi

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

EN chi resonances

resonances chi-2800

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

EN chi-2800 resonances

resonances chi-3410

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

EN chi-3410 resonances

resonances chi-3455

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

EN chi-3455 resonances

resonances chi-3500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

EN chi-3500 resonances

resonances chi-3550

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

EN chi-3550 resonances

resonances d

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

EN d resonances

resonances d-1285

1987-12-21

EN d-1285 resonances

resonances d-1865

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

EN d-1865 resonances

resonances d-2007

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

EN d-2007 resonances

resonances d plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN d plus resonances

resonances d zero

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN d zero resonances

resonances d*

1988-03-08

EN d* resonances

resonances d* plus

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

EN d* plus resonances

resonances d* zero

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

EN d* zero resonances

resonances delta (baryoniques)

1976-08-17

EN delta resonances (baryon)

resonances delta (meson)

2000-04-12

EN delta resonances (meson)

resonances delta-1236

1987-12-21

EN delta-1236 resonances

resonances delta-1650

1987-12-21

EN delta-1650 resonances

resonances delta-1670

1987-12-21

EN delta-1670 resonances

resonances delta-1877

2000-04-12

EN delta-1877 resonances

resonances delta-1890

1987-12-21

EN delta-1890 resonances

resonances delta-1910

1987-12-21

EN delta-1910 resonances

resonances delta-1950

1987-12-21

EN delta-1950 resonances

resonances delta-1960

1988-03-08

EN delta-1960 resonances

resonances delta-2200

1987-12-21

EN delta-2200 resonances

resonances delta-2420

1987-12-21

EN delta-2420 resonances

resonances delta-2850

1988-03-08

EN delta-2850 resonances

resonances delta-3230

1987-12-21

EN delta-3230 resonances

resonances delta-966

1987-12-21

EN delta-966 resonances

resonances dibaryoniques

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN baryon number 2 resonances

resonances dibaryoniques

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

EN dibaryon resonances

resonances e-1422

1987-12-21

EN e-1422 resonances

resonances eta-1060

1987-12-21

EN eta-1060 resonances

resonances eta-2980

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN eta-2980 resonances

resonances eta-700

1988-03-08

EN eta-700 resonances

resonances eta-958

1987-12-21

EN eta-958 resonances

resonances eta-c

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN eta-c resonances

RESONANCES EXOTIQUES

EN exotic resonances

resonances f-1260

1987-12-21

EN f-1260 resonances

resonances f-1514

1987-12-21

EN f-1514 resonances

resonances f-1540

1988-03-08

EN f-1540 resonances

resonances f-2030

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

EN f-2030 resonances

resonances f*

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

EN f*resonances

resonances g

EN g resonances

resonances h-2050

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

EN h-2050 resonances

resonances iota-1440

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN iota-1440 resonances

resonances j-3105

EN j-3105 resonances

resonances k-1240

1988-03-08

EN k-1240 resonances

resonances k-1320

1987-12-21

EN k-1320 resonances

resonances k-1420

1987-12-21

EN k-1420 resonances

resonances k-1775

1987-12-21

EN k-1775 resonances

resonances k-1871

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08

EN k-1871 resonances

resonances k-2130

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23

EN k-2130 resonances

resonances k-892

1987-12-21

EN k-892 resonances

resonances k*

1988-03-08

EN k*resonances

resonances kappa-725

1988-03-08

EN kappa-725 resonances

resonances l

2000-04-12

EN l resonances

resonances l-1770

2000-04-12

EN l-1770 resonances

resonances lambda-1115

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09

EN lambda-1115 resonances

resonances lambda-1405

1987-12-21

EN lambda-1405 resonances

resonances lambda-1520

1987-12-21

EN lambda-1520 resonances

resonances lambda-1670

1987-12-21

EN lambda-1670 resonances

resonances lambda-1690

1987-12-21

EN lambda-1690 resonances

resonances lambda-1815

1987-12-21

EN lambda-1815 resonances

resonances lambda-1830

1987-12-21

EN lambda-1830 resonances

resonances lambda-2100

1987-12-21

EN lambda-2100 resonances

resonances lambda-2250

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

EN lambda-2250 resonances

resonances lambda-2260

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

EN lambda-2260 resonances

resonances lambda 2282

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

EN lambda 2282 resonances

resonances mesiques

1988-03-08

EN meson resonances

resonances mesiques charmees

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

EN charmed meson resonances

resonances n-1150

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19

EN n-1150 resonances

resonances n-1470

1987-12-21

EN n-1470 resonances

resonances n-1520

1987-12-21

EN n-1520 resonances

resonances n-1535

1987-12-21

EN n-1535 resonances

resonances n-1680

1987-12-21

EN n-1680 resonances

resonances n-1688

1987-12-21

EN n-1688 resonances

resonances n-1700

1987-12-21

EN n-1700 resonances

resonances n-1780

1988-03-08

EN n-1780 resonances

resonances n-1860

1988-03-08

EN n-1860 resonances

resonances n-1990

1987-12-21

EN n-1990 resonances

resonances n-2040

1988-03-08

EN n-2040 resonances

resonances n-2190

1987-12-21

EN n-2190 resonances

resonances n-3030

1987-12-21

EN n-3030 resonances

resonances n*

1987-12-21

EN n*resonances

resonances omega-1675

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

EN omega-1675 resonances

resonances omega-1778

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

EN omega-1778 resonances

resonances omega-784

1987-12-21

EN omega-784 resonances

resonances phi-1019

1987-12-21

EN phi-1019 resonances

resonances pi-1016

2000-04-12

EN pi-1016 resonances

resonances pi-1640

1987-12-21

EN pi-1640 resonances

resonances psi

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

EN psi resonances

resonances psi-3105

1987-12-21

EN psi-3105 resonances

resonances psi-3695

1987-12-21

EN psi-3695 resonances

resonances psi-3772

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

EN psi-3772 resonances

resonances psi-4028

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

EN psi-4028 resonances

resonances psi-4100

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

EN psi-4100 resonances

resonances psi-4300

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

EN psi-4300 resonances

resonances psi-4414

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

EN psi-4414 resonances

resonances q

1987-12-21

EN q resonances

resonances r-1650

1988-03-08

EN r-1650 resonances

resonances r-2510

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26

EN r-2510 resonances

resonances rho-1250

1987-12-21

EN rho-1250 resonances

resonances rho-1500

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

EN rho-1500 resonances

resonances rho-1600

1987-12-21

EN rho-1600 resonances

resonances rho-1670

1987-12-21

EN rho-1670 resonances

resonances rho-1700

1988-03-08

EN rho-1700 resonances

resonances rho-765

1987-12-21

EN rho-765 resonances

resonances rho-prime

EN rho-prime resonances

resonances s-1000

1988-03-08

EN s-1000 resonances

resonances s-1930

1987-12-21

EN s-1930 resonances

resonances s-993

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

EN s-993 resonances

resonances sigma-1193

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN sigma-1193 resonances

resonances sigma-1385

1987-12-21

EN sigma-1385 resonances

resonances sigma-1640

2000-04-12

EN sigma-1640 resonances

resonances sigma-1660

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12

EN sigma-1660 resonances

resonances sigma-1670

1987-12-21

EN sigma-1670 resonances

resonances sigma-1750

1987-12-21

EN sigma-1750 resonances

resonances sigma-1765

1987-12-21

EN sigma-1765 resonances

resonances sigma-1910

1987-12-21

EN sigma-1910 resonances

resonances sigma-1940

1987-12-21

EN sigma-1940 resonances

resonances sigma-2030

1987-12-21

EN sigma-2030 resonances

resonances sigma-2430

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

EN sigma-2430 resonances

resonances sigma-2455

1987-12-21

EN sigma-2455 resonances

resonances sigma-410

2000-04-12

EN sigma-410 resonances

resonances t-2200

1987-12-21

EN t-2200 resonances

resonances theta-1640

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN theta-1640 resonances

resonances theta-1690

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN theta-1690 resonances

resonances u-2375

1987-12-21

EN u-2375 resonances

resonances upsilon

2000-04-12

EN epsilon resonances

resonances upsilon

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

EN upsilon resonances

resonances upsilon-10000

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

EN upsilon-10000 resonances

resonances upsilon-10350

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

EN upsilon-10350 resonances

resonances upsilon-10500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

EN upsilon-10500 resonances

resonances upsilon-9500

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

EN upsilon-9500 resonances

resonances x-2220

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09

EN x-2220 resonances

resonances x-2830

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28

EN x-2830 resonances

resonances x-zero

EN x-zero resonances

resonances xi-1530

1987-12-21

EN xi-1530 resonances

resonances xi-1820

1987-12-21

EN xi-1820 resonances

resonances xi-1930

1987-12-21

EN xi-1930 resonances

resonances xi-2030

1987-12-21

EN xi-2030 resonances

resonances y*

1988-03-08

EN y*resonances

resonances z*

1987-12-21

EN z*resonances

RESONATEURS

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27

EN resonators

RESONATEURS À BAGUE FENDUE

2014-10-28

Structures artificielles delivrant un couplage magnetique eleve pour les metamateriaux.

EN split-ring resonators

resonantes (cavites)

2007-07-25

resonantes (surfaces magnetiques)

2007-07-25

resorcine

EN resorcin

RESORCINOL

EN resorcinol

RESPIRATEURS

EN respirators

RESPIRATION

EN respiration

respiratoire (appareil)

2007-07-25

responsabilite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN accountability

responsabilite (du materiel nucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

EN accountability (nuclear materials)

responsabilite (du personnel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

EN accountability (personnel)

responsabilite (exclusions)

2007-07-25

responsabilite (legale)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

EN accountability (legal)

responsabilite (limitations)

2007-07-25

RESPONSABILITE CIVILE

EN civil liability

responsabilite conjointe

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28

EN joint liability

responsabilite contractuelle

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN contractual liability

responsabilite de l'etat

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN state liability

responsabilite exclusive

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN exclusive liability

RESPONSABILITE NUCLEAIRE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20

EN nuclear liability

responsabilite objective

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06

EN absolute liability

responsabilite pour faute

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN fault liability

responsabilite solidaire

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

EN cumulative liability

RESPONSABILITES

EN liabilities

RESSORTS

EN springs

RESSOURCES

1978-04-21

EN resources

ressources (affectations)

2007-07-25

ressources (conservation)

2007-07-25

ressources (epuisement)

2007-07-25

ressources (evaluation)

2007-07-25

ressources (evaluation)

2007-07-25

ressources (exploitation)

2007-07-25

ressources (gestion)

2007-07-25

RESSOURCES EN EAU

1992-08-18

Avant janvier 1983, ce concept était indexé par coordination des descripteurs EAU et RESERVES. De janvier 1983 à août 1992, il était indexé par coordination des descripteurs EAU et RESSOURCES.

EN water resources

RESSOURCES EN MINERAUX

1995-04-07

EN mineral resources

RESSOURCES EN SOLS

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

EN land resources

RESSOURCES GEOTHERMIQUES

1992-03-30

Avant mars 1992, ce concept était indexé au moyen des descripteurs ENERGIE GEOTHERMIQUE et RESSOURCES.

EN geothermal resources

RESSOURCES NATIONALES

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11

Biens dont le pays d'origine est le meme que le lieu d'utilisation, c'est-a-dire des bien produits localement sans besoin d'importation depuis un autre pays

EN domestic supplies

ressources potentielles

2007-07-25

ressources renouvelables

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN renewable resources

ressources speculatives

2007-07-25

ressuage (essai)

2007-07-25

RESTAURANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN restaurants

restauration

EN restoration

restauration (biologique)

EN recovery (biological)

restauration assistee (biologique)

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

EN enhanced recovery (biological)

RESTAURATION BIOLOGIQUE

EN biological recovery

restauration des sols

2007-07-25

restauration en milieu liquide

2007-07-25

RESTAURATION PAR INCUBATION**EN MILIEU LIQUIDE APRES****IRRADIAT**

EN liquid holding recovery

RESTES DE SUPERNOVA

EN supernova remnants

restraints

2007-07-25

Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

restrictions budgétaires

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03

EN curtailments

RESULTATS DE L'EXPERIENCE

2015-11-26

A utiliser quand des resultats experimentaux importants sont discutes.

EN experiment results

RESUME DE TETE

1991-08-02

EN leading abstract

RESUMES

EN abstracts

resurgence des eaux profondes

2007-07-25

resurgence des eaux sous-jacentes

2007-07-25

resuspension

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN resuspension

resuspension (des particules)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03

EN resuspension (particles)

RESUSPENSION DES PARTICULES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07

EN particle resuspension

retablissement biologique

2007-07-25

retard (circuits)

2007-07-25

RETARD MITOTIQUE

EN mitotic delay

retarde (rayonnement gamma)

2007-07-25

retardees (particules alpha)

2007-07-25

retardes (neutrons)

2007-07-25

retardes (protons)

2007-07-25

RETENTION

EN retention

retention (fonctions)

2007-07-25

RETICULATION

EN cross-linking

RETICULOCYTES

EN reticulocytes

reticuloendothelial (systeme)

2007-07-25

RETICULUM ENDOPLASMIQUE

1999-04-20

EN endoplasmic reticulum

RETICULUM SARCOPLASMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

EN sarcoplasmic reticulum

RETINE

EN retina

retinol

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

EN retinol

RETOMBEES GLOBALES

EN global fallout

retombees locales

EN close-in fallout

RETOMBEES LOCALES

EN local fallout

RETOMBEES RADIOACTIVES

Pour les retombees radioactives uniquement

EN fallout

retombees sur l'ensemble du globe

EN world-wide fallout

retombees technologiques

2000-04-12

EN spin-off

RETOUR DE FLAMME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Remontee ou rentree d'une flamme de combustion a l'interieur de l'orifice d'un bruleur ou d'une torche

EN flashback

RETOURNEMENT DE SPIN

EN spin flip

RETRAIT

EN shrinkage

RETRAITEMENT

1996-07-18

Avant mai 1992, ce concept etait indexe au moyen du descripteur TRAITEMENT DES COMBUSTIBLES IRRADIES.

EN reprocessing

retraitement (programme cfrp)

2007-07-25

retraitement compact de combustibles avancés en cellule de plomb

2009-12-23

EN compact reprocessing of advanced fuels in lead cell

retraitement du combustible

EN fuel reprocessing

retraitement du combustible (usines)

2007-07-25

retraitement du combustible irradié par réduction-oxydation sèche, atomics international

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

EN atomics international reduction oxidation dry reprocessing

RETRECISSEMENT DES RAIES

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

EN line narrowing

retrecissement spectral

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30

EN spectral narrowing

RETROACTION

EN feedback

retroaction climatique; retroaction du climat

2013-12-13

EN climate feedback

RETRODIFFUSION

EN backscattering

retrodiffusion beta (jauges)

2007-07-25

REUNIONS

1996-05-14

EN meetings

revegetalisation

2007-07-25

REVELATEURS

1996-09-06

EN developers

revelation de bandes (techniques)

2007-07-25

REVENDEURS

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

EN resellers

REVENTE D'EXCEDENTS D'ENERGIE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

EN sellback

REVENU

EN tempering

REVENUS

1999-12-07

EN income

revenus disponibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN disposable income

revenus faibles (tranche)

2007-07-25

REVERTANTS

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN revertants

revetement (de surface)

EN coating (surface)

revetement des surfaces (procédé)

2007-07-25

REVETEMENT**ELECTROCHIMIQUE**

EN electrochemical coating

REVETEMENT ELECTROLYTIQUE

EN electroplating

REVETEMENT PAR DIFFUSION*Le procédé*

EN diffusion coating

REVETEMENT PAR IMMERSION

EN dip coating

REVETEMENT PAR PULVERISATION

EN spray coating

REVETEMENT PAR VOIE CHIMIQUE

EN chemical coating

REVETEMENT SOUS VIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13

*Pour le procédé; pour le produit utiliser***REVETEMENTS PAR VAPORISATION**

EN vacuum coating

REVETEMENTS

EN coatings

REVETEMENTS A BASE D'OXYDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN black coatings

revetements d'oxyde de nickel

2007-07-25

REVETEMENTS DE CHAUSSEES

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

EN pavements

REVETEMENTS DE NICKEL NOIR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN black nickel

REVETEMENTS DE PROTECTION

EN protective coatings

REVETEMENTS PAR DEPOT**ELECTROLYTIQUE**

EN electrodeposited coatings

REVETEMENTS PAR DIFFUSION

EN diffusion coatings

REVETEMENTS PAR IMMERSION

EN dipped coatings

REVETEMENTS PAR PULVERISATION

EN sprayed coatings

REVETEMENTS PAR VAPORISATION

EN vapor deposited coatings

reynolds (nombre magnetique)

2007-07-25

reynolds (nombre)

2007-07-25

rezistal (alliage)

2000-04-12

EN rezistal

rfa

2007-07-25

rfa (organismes)

2007-07-25

rfx (device)

2007-07-25

RHABDOMYOSARCOMES

EN rhabdomyosarcomas

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

EN rhagoletis cerasi

RHENATES

EN rhenates

RHENIUM

EN rhenium

RHENIUM 159

2007-07-10

EN rhenium 159

RHENIUM 160

2007-07-10

EN rhenium 160

RHENIUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 161

RHENIUM 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 162

RHENIUM 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 163

RHENIUM 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 164

RHENIUM 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

EN rhenium 165

RHENIUM 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 166

RHENIUM 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 167

RHENIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 168

RHENIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 169

RHENIUM 170

EN rhenium 170

RHENIUM 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

EN rhenium 171

RHENIUM 172

EN rhenium 172

RHENIUM 173

EN rhenium 173

RHENIUM 174

EN rhenium 174

RHENIUM 175

EN rhenium 175

RHENIUM 176

EN rhenium 176

RHENIUM 177

EN rhenium 177

RHENIUM 178

EN rhenium 178

RHENIUM 179

EN rhenium 179

RHENIUM 180

EN rhenium 180

RHENIUM 181

EN rhenium 181

RHENIUM 182

EN rhenium 182

RHENIUM 183

EN rhenium 183

RHENIUM 184

EN rhenium 184

RHENIUM 185

EN rhenium 185

RHENIUM 186

EN rhenium 186

RHENIUM 187

EN rhenium 187

RHENIUM 188

EN rhenium 188

RHENIUM 189

EN rhenium 189

RHENIUM 190

EN rhenium 190

RHENIUM 191

EN rhenium 191

RHENIUM 192

EN rhenium 192

RHENIUM 193

2007-07-10

EN rhenium 193

RHENIUM 194

2007-07-10

EN rhenium 194

RHENIUM 195

2010-03-02

EN rhenium 195

RHENIUM 196

2010-03-02

EN rhenium 196

rheogrammesEN *flow sheets***RHEOGRAMMES**EN *flowsheets***RHEOLOGIE**

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

EN *rheology****rheostats***

1996-07-08

EN *rheostats****rhesus (singes)***

2007-07-25

rhi (chauffage)

2007-07-25

rhi (entretien du courant par chauffage)

2007-07-25

RHIC DE BROOKHAVEN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14

EN *brookhaven rhic***RHIN**EN *rhine river***RHIZOBIUM**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

EN *rhizobium****rhizophores***

2007-07-25

rhizopterineEN *rhizopterin***RHIZOPUS**EN *rhizopus***RHODAMINES**EN *rhodamines****rhodanates***EN *rhodanates****rhodanides***EN *rhodanides****rhodanique (acide)***

2007-07-25

RHODE ISLANDEN *rhode island****rhode island nuclear science center reactor***

2007-07-25

rhodesie (nord)EN *rhodesia (northern)****rhodesie (sud)***EN *rhodesia (southern)****rhodesie du nord***EN *northern rhodesia***RHODESIE DU SUD**EN *southern rhodesia***RHODIUM**EN *rhodium***RHODIUM 092**

1999-03-23

EN *rhodium 92***RHODIUM 094**EN *rhodium 94***RHODIUM 095**EN *rhodium 95***RHODIUM 096**EN *rhodium 96***RHODIUM 097**EN *rhodium 97***RHODIUM 098**EN *rhodium 98***RHODIUM 099**EN *rhodium 99***RHODIUM 100**EN *rhodium 100***RHODIUM 101**EN *rhodium 101***RHODIUM 102**EN *rhodium 102***RHODIUM 103**EN *rhodium 103***RHODIUM 104**EN *rhodium 104***RHODIUM 105**EN *rhodium 105***RHODIUM 106**EN *rhodium 106***RHODIUM 107**EN *rhodium 107***RHODIUM 108**EN *rhodium 108***RHODIUM 109**EN *rhodium 109***RHODIUM 110**EN *rhodium 110***RHODIUM 111**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN *rhodium 111***RHODIUM 112**

1985-01-17

EN *rhodium 112***RHODIUM 113**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN *rhodium 113***RHODIUM 114**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN *rhodium 114***RHODIUM 115**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN *rhodium 115***RHODIUM 116**EN *rhodium 116***RHODIUM 117**EN *rhodium 117***RHODIUM 118**

2000-12-28

EN *rhodium 118***RHODIUM 119**

2007-11-22

EN *rhodium 119***RHODIUM 120**

2007-11-22

EN *rhodium 120***RHODIUM 121**

2007-11-22

EN *rhodium 121***RHODIUM 122**

2007-11-22

EN *rhodium 122*

RHODIUM 89

2006-10-11

EN rhodium 89

RHODIUM 90

2004-12-20

EN rhodium 90

RHODIUM 91

2004-11-30

EN rhodium 91

RHODIUM 93

2004-11-30

EN rhodium 93

rhodizonique (acide)

2007-07-25

RHODOCOCCUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

EN rhodococcus

RHODOPHYCEES

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN rhodophycota

RHODOPSEUDOMONAS

EN rhodopseudomonas

RHODOPSINE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

Un pigment photosensible rouge vif

EN rhodopsin

RHODOSPIRILLUM

EN rhodospirillum

rhomboedriques (reseaux)

2007-07-25

RHONE

EN rhone river

rhumatismes

2007-07-25

RHYOLITES

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-11-11

Un groupe de roches ignees extrusives
generalement porphyriques et contenant de
petits phenocristaux de quartz et de feldspaths
alcalins noyes dans une matrice vitreuse ou
cryptocristalline

EN rhyolites

ria (dosage radio-immunologique)

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

EN ria (radioimmunoassay)

ria (dosage)

2007-07-25

riblons

2007-07-25

RIBOFLAVINE

EN riboflavin

ribonuclease

EN ribonuclease

ribonucleique (acide)

2007-07-25

RIBOSE

EN ribose

RIBOSIDES

EN ribosides

RIBOSOMES

1999-04-20

EN ribosomes

ribosomique (arn)

2007-07-25

RIBULOSE

EN ribulose

ribulose-1,5-bisphosphate

carboxylase

2007-07-25

ribulose 1,5-diphosphate carboxylase

2007-07-25

ribulose biphosphate carboxylase

2007-07-25

ribulose-biphosphate carboxylase

2007-07-25

**RIBULOSE BISPHOSPHATE
CARBOXYLASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

EN ribulose diphosphate carboxylase

ribulose diphosphate carboxylase

2007-07-25

ribulose-diphosphate-carboxylase

2007-07-25

riccati (equation)

2007-07-25

ricci (tenseur)

2007-07-25

richardson (equation)

2007-07-25

richardson (nombre)

2007-07-25

RICHLAND

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

EN richland

RICIN

EN castor

ricinum communis

EN ricinum communis

RICKETTSIES

EN rickettsiae

RICKETTSIOSES

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN rickettsial diseases

rid

2007-07-25

rideaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN draperies

RIDEAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN curtains

rideaux d'air

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN aerowindows

RIDEAUX D'AIR

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

Ecoulements de gaz comprimés en travers
d'ouvertures pour faire office de barrières
thermiques

EN air curtains

rideaux de billes de polystyrene

2007-07-25

RIDEAUX DE BILLES ISOLANTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN bead walls

riemann (espace)

2007-07-25

riemann (feuillelet)

2007-07-25

riemann (fonction)

2007-07-25

riemann (ondes)

2007-07-25

RIFT DU RIO GRANDE

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

EN rio grande rift

RIFTS

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

Jusqu'à juin 1992, ce concept était indexé au
moyen du descripteur FAILLES

GEOLOGIQUES.

EN rift zones

righi-leduc (effet)

2007-07-25

rigidité

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

EN stiffness

rigidité de coupure geomagnetique

EN geomagnetic cut-off rigidity

RIGIDITE MAGNETIQUE

EN magnetic rigidity

RIGIDITE SEUIL

EN threshold rigidity

RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Accelerateur lineaire d'ions lourds accordable
en frequence de l'Institut de Recherche en
Physique et Chimie, a Saitama, Japon

EN rilac

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN rims

rims (spectrometrie)

2007-07-25

ringotron

EN ringotron

rio blanco (explosion)

2007-07-25

RIO BLANCO OIL SHALE PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN rio blanco oil shale project

RIO GRANDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

EN rio grande river

rio grande (rift)

2007-07-25

RIOMETRES

EN riometers

ris

2007-07-25

risa

EN risa

RISOE NATIONAL LABORATORY

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

A cesse de fonctionner comme une entite

independante a la date du 1er janvier 2012.

Connu avant 1978 sous le nom

d'Établissement de Recherche RISOE. Le

descripteur devrait etre utilise uniquement

pour les documents relatifs a la periode 1978-

2011

EN risoe national laboratory

RISOE RESEARCH ESTABLISHMENT

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

EN risoe research establishment

risque global

EN global risk

RISQUES

EN hazards

risques (analyse)

2007-07-25

risques (evaluation)

2007-07-25

RISQUES D'INCENDIE

EN fire hazards

risques dus aux rayonnements

2007-07-25

risques nucleaires (assurances)

2007-07-25

RISQUES POUR LA SANTE

EN health hazards

ritac (dosimetres)

2007-07-25

ritad (dosimetres)

2007-07-25

ritz (methode)

2007-07-25

RIVAGES

A la fois pour les terrains situes en bordure de mer et de lac

EN shores

rivetage

EN riveting

rivets

EN rivets

RIVIERE ARKANSAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN arkansas river

riviere crystal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN crystal river

RIVIERE DE DETROIT

2000-04-12

EN detroit river

riviere gange

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

EN ganges river

RIVIERE VLTAVA

2017-05-17

EN vltava river

rivieres

2007-07-25

RIZ

EN rice

rkr (methode)

2007-07-25

rlvp

2017-07-18

rupture de ligne vapeur principale

EN mslb

rmn

EN nmr

rmn (diagraphie)

2007-07-25

rmn (imagerie)

2007-07-25

rmn (spectres)

2007-07-25

rmn (spectrometres)

2007-07-25

RMN ACOUSTIQUE

EN acoustic nmr

rmna

EN anmr

rmprocess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

Procede de methanation qui convertit catalytiquement des melanges d'oxyde de

carbone, obtenus par gazeification de naphta

ou de charbon, en methane a haute

temperature et sans recyclage.

EN rmprocess

rmtgv

2017-07-18

EN msgtr

rnr

2007-07-25

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN ro-07-0582

robinets (d'eau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN faucets (water)

ROBINETS D'EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN water faucets

robinia pseudoacacia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN robinia pseudoacacia

ROBINIERS

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29

EN locust trees

ROBOTS

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01

EN robots

roche (equipotentiels)

2007-07-25

ROCHE COUVERTURE

2000-04-12

EN cap rock

roche de soubassement

2007-07-25

ROCHE DU SOCLE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16

Roche ignee ou metamorphique situee sous une formation sedimentaire.

EN basement rock

roche-fluide (interactions)

2007-07-25

roche impermeable et seche

2000-04-12

EN impermeable dry rock

roche-magasin

2007-07-25

ROCHE RESERVOIR

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Roche poreuse et permeable renfermant dans sa structure poreuse du petrole, du gaz ou un fluide geothermique exploitable.

EN reservoir rock

roche-reservoir

2007-07-25

roche siliceuse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN siliceous rock

ROCHES

EN rocks

roches (infiltration)

2007-07-25

Pour le processus par lequel les matieres minerales dissoutes transportees par l'eau se deposent dans les roches par suite de la penetration de l'eau dans ce milieu.

Coordonner le descripteur ci-dessous avec un descripteur approprié extrait du bloc du descripteur ROCHES.

roches (mecanique)

2007-07-25

roches (percement)

2007-07-25

roches argileuses

2007-07-25

ROCHES CARBONATEES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

EN carbonate rocks

roches chaudes cristallines

2007-07-25

roches chaudes et seches (gisements)

2007-07-25

roches chaudes haute temperature

2007-07-25

roches consolidees a particules silteuses

2007-07-25

roches cristallines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Terme general designant les roches metamorphiques et magmatiques par opposition aux roches sedimentaires.

EN crystalline rocks

roches de profondeur

2007-07-25

ROCHES DE SYNTHÈSE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synthetic rocks

ROCHES IGNEES

EN igneous rocks

roches intrusives

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

EN intrusive rocks

ROCHES MERES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN source rocks

ROCHES METAMORPHIQUES

EN metamorphic rocks

ROCHES MEUBLES

2009-12-21

Roche qui est faiblement cimentée ou si pauvrement consolidée qu'elle se désintègre sous l'action des forces exercées sur elle.

EN unconsolidated rock

ROCHES PHOSPHATEES

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

EN phosphate rocks

ROCHES PLUTONIQUES

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN plutonic rocks

roches réservoirs (études de gisements)

2007-07-25

ROCHES SEDIMENTAIRES

EN sedimentary rocks

roches sédimentaires intrusives

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sedimentary intrusive rocks

ROCHES VOLCANIQUES

1976-03-17

EN volcanic rocks

rochetage

2007-07-25

ROCK SPRINGS SITES

2000-04-12

EN rock springs sites

rocket reactor experiment rover

2007-07-25

rockwell international corp. (procédé)

2007-07-25

rocky flats (usine)

2007-07-25

rocky flats plant-nsf

2007-07-25

rodage

2007-07-25

roentgen (unités d'exposition)*Pour les études concernant les unités, les concepts ou les définitions. Voir également à EQUIVALENTS DE DOSES*

EN roentgen (exposure unit)

ROENTGENIUM

2006-01-11

EN roentgenium

ROENTGENIUM 272

2006-01-11

EN roentgenium 272

ROENTGENIUM 273

2007-05-14

EN roentgenium 273

ROENTGENIUM 274

2007-05-14

EN roentgenium 274

ROENTGENIUM 279

2006-01-11

EN roentgenium 279

ROENTGENIUM 280

2006-01-11

EN roentgenium 280

rogowski (bobine)

2007-07-25

rondelles (combustibles)

2007-07-25

rondelles (de combustible)

EN washers (fuel)

RONGEURS

1996-11-13

EN rodents

ROOSEVELT HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN roosevelt hot springs

rope (procédé)

2007-07-25

roper (résonance)

2007-07-25

ROSACEES

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

EN rosaceae

ROSATOM

2016-07-28

Agence fédérale de l'énergie atomique, Moscou, Fédération de Russie

EN rosatom

rose (procédé)

2007-07-25

ROSE BENGAL

EN rose bengal

ROSEAUX

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

EN reeds

roseaux-massue

2007-07-25

rosenblum (compteurs)

2007-07-25

rosenbluth (formule)

2007-07-25

rosenfeld (force)

2007-07-25

rosseland (approximation)

2007-07-25

rossi (méthode alpha)

2007-07-25

rotamak (dispositifs)

2007-07-25

rotary (forage)

2007-07-25

ROTATION

EN rotation

rotation (états)

2007-07-25

rotation de faraday

EN faraday rotation

rotation des cultures

2007-07-25

rotation des spins muoniques

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN muon spin rotation

rotation-vibration (modèle de couplage)

2007-07-25

rotationnelle (transformée)

2007-07-25

ROTIFERES

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

Un embranchement des animaux pluricellulaires dans le sous-règne des eumetazoaires

EN rotifera

rotliegende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN rotliegende epoch

ROTONS

EN rotons

ROTORS

EN rotors

rotors articulés de dispositif d'admission d'air

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN dynamic inducer rotors

ROTORS DARRIEUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN darrieus rotors

rotors de darrieus

2007-07-25

rotors de savonius

2007-07-25

ROTORS MADARAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN madaras rotors

ROTORS SAVONIUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN savonius rotors

ROTORS TIPVANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN tipvane rotors

rotterdam (marche libre)

2007-07-25

roue-pelle

2007-07-25

ROUES

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28

EN wheels

roues a eau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN waterwheels

ROUES A EAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN water wheels

roues-pelles de reprise

2007-07-25

rouge congo

1996-10-22

EN congo red

ROUGE DE METHYLE

EN methyl red

rouge de toluylene

1996-10-23

EN toluylene red

rouge indigo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo red

rouge neutre

1996-10-23

EN neutral red

ROUGEOLE

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

EN measles

rougeole (virus)

2007-07-25

roulage (materiel)

2007-07-25

ROULAGE DANS LES MINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN mine haulage

roulement (frottement)

2007-07-25

roumanie

EN rumania

ROUMANIE

EN romania

route (transport)

2007-07-25

ROUTES

1992-03-05

EN roads

routes (essais)

2007-07-25

routes de transport

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

EN transportation routes

rover (reacteurs)

2007-07-25

roxby downs (depot)

2007-07-25

ROYAUME-UNI

1995-04-03

EN united kingdom

royaume-uni (organismes)

2007-07-25

rpe

EN epr

rpe (spectrometres)

2007-07-25

RPE ACOUSTIQUE

EN acoustic esr

rpea

EN aepr

rra

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Evacuation de la chaleur residuelle (refroidissement d'un reacteur a l'arret).

EN rhr

rri (circuits)

2007-07-25

rse

EN esr

rsea

EN aesr

rss d'ukraine

1993-02-02

Avant janvier 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

EN ukrainian ssr

rtgv

2017-07-18

EN sgr

rtr (methode de recristallisation)

2007-07-25

ru bp carboxylase

2007-07-25

rubeole

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

EN rubeola

rubeole

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN german measles

rubeole (virus)

2007-07-25

RUBIDIUM

EN rubidium

RUBIDIUM 074

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN rubidium 74

RUBIDIUM 075

EN rubidium 75

RUBIDIUM 076

EN rubidium 76

RUBIDIUM 077

EN rubidium 77

RUBIDIUM 078

EN rubidium 78

RUBIDIUM 079

EN rubidium 79

RUBIDIUM 080

EN rubidium 80

RUBIDIUM 081

EN rubidium 81

RUBIDIUM 082

EN rubidium 82

RUBIDIUM 083

EN rubidium 83

RUBIDIUM 084

EN rubidium 84

RUBIDIUM 085

EN rubidium 85

RUBIDIUM 086

EN rubidium 86

RUBIDIUM 087

EN rubidium 87

RUBIDIUM 088

EN rubidium 88

RUBIDIUM 089

EN rubidium 89

RUBIDIUM 090

EN rubidium 90

RUBIDIUM 091

EN rubidium 91

RUBIDIUM 092

EN rubidium 92

RUBIDIUM 093

EN rubidium 93

RUBIDIUM 094

EN rubidium 94

RUBIDIUM 095

EN rubidium 95

RUBIDIUM 096

EN rubidium 96

RUBIDIUM 097

EN rubidium 97

RUBIDIUM 098

EN rubidium 98

RUBIDIUM 099

EN rubidium 99

RUBIDIUM 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

EN rubidium 100

RUBIDIUM 101

EN rubidium 101

RUBIDIUM 102

EN rubidium 102

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN rubidium 103

RUBIDIUM 71

2007-12-21

EN rubidium 71

RUBIDIUM 72

2007-12-21

EN rubidium 72

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN rubidium 73

RUBIS

EN ruby

rubis (lasers)

2007-07-25

rubisco

2007-07-25

RUBREDOXINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN rubredoxin

ruderman-kittel (couplage)

2007-07-25

rudstam (formule)

2007-07-25

rues

1992-03-05

EN streets

RUGOSITE

EN roughness

ruhr 100 (procede de gazeification)

2007-07-25

ruisseaux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN brooks

ruisseaux

EN creeks

RUISSELLEMENT

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-07-05

EN runoff

RUM JUNGLE

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

EN rum jungle mine

RUMINANTS

1996-11-13

EN ruminants

runge-kutta (methode)

2007-07-25

rupture (charge limite de)

1980-05-14

EN strength (ultimate)

rupture (charge limite)

2007-07-25

rupture (decharges dans les gaz)

2007-07-25

rupture (proprietes)

2007-07-25

RUPTURE**D'APPROVISIONNEMENT**

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

EN supply disruption

rupture de cuve de reacteur

2017-07-18

EN reactor pressure vessel failure

RUPTURE DE GAINÉ

1997-04-29

EN fuel element failure

rupture de gainé (detection)

2007-07-25

rupture de gainé (moniteurs)

2007-07-25

**RUPTURE DE TUBE DE
GENERATEUR DE VAPEUR**

2017-07-18

EN steam generator tube rupture

rupture de veine

2007-07-25

RUPTURES

EN ruptures

RUPTURES DE BRINS

1998-02-16

EN strand breaks

ruptures geologiques

2007-07-25

**RUPTURES MULTIPLES DE TUBES
DE GENERATEUR DE VAPEUR**

2017-07-18

EN multiple steam generator tube rupture

RUPTURES THERMIQUES

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

EN thermal fractures

rurales (aires)

2007-07-25

rurales (populations)

2007-07-25

russell-saunders (couplage)

2007-07-25

russie (federation)

2007-07-25

RUTHENIUM

EN ruthenium

RUTHENIUM 092

EN ruthenium 92

RUTHENIUM 093

EN ruthenium 93

RUTHENIUM 094

EN ruthenium 94

RUTHENIUM 095

EN ruthenium 95

RUTHENIUM 096

EN ruthenium 96

RUTHENIUM 097

EN ruthenium 97

RUTHENIUM 098

EN ruthenium 98

RUTHENIUM 099

EN ruthenium 99

RUTHENIUM 100

EN ruthenium 100

RUTHENIUM 101

EN ruthenium 101

RUTHENIUM 102

EN ruthenium 102

RUTHENIUM 103

EN ruthenium 103

RUTHENIUM 104

EN ruthenium 104

RUTHENIUM 105

EN ruthenium 105

RUTHENIUM 106

EN ruthenium 106

RUTHENIUM 107

EN ruthenium 107

RUTHENIUM 108

EN ruthenium 108

RUTHENIUM 109

EN ruthenium 109

RUTHENIUM 110

EN ruthenium 110

RUTHENIUM 111

EN ruthenium 111

RUTHENIUM 112

1979-01-18

EN ruthenium 112

RUTHENIUM 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN ruthenium 113

RUTHENIUM 114

1993-03-09

EN ruthenium 114

RUTHENIUM 115

2007-06-06

EN ruthenium 115

RUTHENIUM 116

2007-06-06

EN ruthenium 116

RUTHENIUM 117

2007-06-06

EN ruthenium 117

RUTHENIUM 118

2007-06-06

EN ruthenium 118

RUTHENIUM 119

2007-06-06

EN ruthenium 119

RUTHENIUM 120

2007-06-06

EN ruthenium 120

RUTHENIUM 87

2007-06-06

EN ruthenium 87

RUTHENIUM 88

1995-02-27

EN ruthenium 88

RUTHENIUM 89

1999-09-22

EN ruthenium 89

RUTHENIUM 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

EN ruthenium 90

RUTHENIUM 91

1983-09-05

EN ruthenium 91

rutherford (diffusion)

2007-07-25

**RUTHERFORD BACKSCATTERING
SPECTROSCOPY**

2002-11-25

EN rutherford backscattering
spectroscopy

rutherfordite

1997-01-28

EN rutherfordite

RUTHERFORDIUM

2004-03-12

EN rutherfordium

RUTHERFORDIUM 253

2004-03-12

EN rutherfordium 253

RUTHERFORDIUM 254

2004-03-12

EN rutherfordium 254

RUTHERFORDIUM 255

2004-03-12

EN rutherfordium 255

RUTHERFORDIUM 256

2004-03-12

EN rutherfordium 256

RUTHERFORDIUM 257

2004-03-12

EN rutherfordium 257

RUTHERFORDIUM 258

2004-03-12

EN rutherfordium 258

RUTHERFORDIUM 259

2004-03-12

EN rutherfordium 259

RUTHERFORDIUM 260

2004-03-12

EN rutherfordium 260

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

EN rutherfordium 261

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

EN rutherfordium 262

RUTHERFORDIUM 263

2004-03-15

EN rutherfordium 263

RUTHERFORDIUM 264

2007-12-21

EN rutherfordium 264

RUTHERFORDIUM 265

2007-12-21

EN rutherfordium 265

RUTHERFORDIUM 266

2007-12-21

EN rutherfordium 266

RUTHERFORDIUM 267

2007-12-21

EN rutherfordium 267

RUTHERFORDIUM 268

2007-12-21

EN rutherfordium 268

RUTILE

EN rutile

RWANDA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

EN rwanda

rydberg (correction)

2007-07-25

rydberg (equation)

2007-07-25

rydberg (etats)

2007-07-25

rydberg-klein-rees (methode)

2007-07-25

RYTHMICITE

EN rhythmicity

s (processus)

2007-07-25

s-branes

2007-08-13

EN s-branes

saarberg-otto (procede de**gazeification)**

2007-07-25

saas

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09

Avant mai 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

EN saas

SABLE

EN sand

sables asphaltiques

1975-09-01

EN tar sands

SABLES ASPHALTIQUES

1997-06-19

EN oil sands

sables asphaltiques (extraction)

2007-07-25

sables asphaltiques (gisements)

2007-07-25

sables asphaltiques (industrie)

2007-07-25

sables asphaltiques (residus)

2007-07-25

sables asphaltiques (usines de**traitement)**

2007-07-25

sables compactes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN tight sands

SABLES NOIRS

EN black sands

sables petroliferes (extraction)

2007-07-25

sables petroliferes (gisements)

2007-07-25

SABOTAGE

EN sabotage

SABUGALITE

2000-04-12

EN sabugalite

SACCHARIDES

1996-06-28

EN saccharides

SACCHARIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN saccharification

SACCHARINE

EN saccharin

SACCHAROMYCES

EN saccharomyces

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

EN saccharomyces cerevisiae

SACCHAROSE

EN saccharose

saclay (cea)

EN saclay (cea)

saclay (centre d'etudes)

2007-07-25

sacs (modele)

2007-07-25

sacs a filtration

2007-07-25

safe low power critical experiment

2007-07-25

safe low power critical experiment**(reacteur de recherche non****producteur de puissance)**

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

EN safe low power critical experiment

safety of life at sea convention

2007-07-25

safety res. exper. facility reactor

2007-07-25

safety test facility reactor

2007-07-25

SAGINAW RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN saginaw river

saha (equation)

2007-07-25

SAINT CLAIR RIVER

2000-04-12

EN saint clair river

SAINT JOHN RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN saint john river

SAINT KITTS AND NEVIS

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24

EN saint kitts and nevis

SAINT-LAURENT

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

EN st lawrence river

SAINT-SIEGE

2008-03-28

EN holy see

SAINT-VINCENT-ET-LES-**GRENADINES**

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

EN saint vincent and the grenadines

SAINTE- LUCIE

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

EN saint lucia

SAISIE DES DONNEES

EN data acquisition

saisie des donnees (systemes)

2007-07-25

SAISONS

EN seasons

SALADE

EN lettuce

SALAIRES

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12

EN wages

salam (hypothese)

2007-07-25

SALAMANDRES

1996-11-13

EN salamanders

SALEEITE

EN salecite

salicylique (acide)

2007-07-25

SALINITE

EN salinity

salissures

2009-02-10

salissures biologiques (depots)

2007-07-25

salivaires (glandes)

2007-07-25

SALIVE

EN saliva

salle de restaurant

2009-02-10

SALLES BLANCHES

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07

EN clean rooms

SALLES DE COMMANDE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

Dans le sens d'un ensemble complet d'appareillages comprenant des équipements de commande, des consoles de visualisation et des instruments de mesure, montés dans un local situé dans une installation déterminée, et non dans le sens restreint de partie de bâtiment.

EN control rooms

SALLES HAUTES

2006-05-26

Halls, grands espaces libres (habituellement de plus de 7m de haut) trouvés dans les structures tels que les églises, les salles de concerts et les usines.

EN high rooms

salles propres

2007-07-25

salmine

1996-07-08

EN salmin

salmon (explosion)

2007-07-25

SALMONELLA TYPHIMURIUM

EN salmonella typhimurium

SALMONELLES

1996-07-18

EN salmonella

salsola

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Famille des chenopodiacees.

EN tumbleweeds

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN salsola kali

salsola pestifer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN russian thistle

salsolacees

2007-07-25

salt (negociations)

2007-07-25

salt vault (projet)

2007-07-25

SALTON SEA

2000-04-12

EN salton sea

salton sea (gisement geothermique)

2007-07-25

SALVADOR

EN el salvador

salyut (stations orbitales)

2007-07-25

SAMARIUM

EN samarium

SAMARIUM 128

2007-04-20

EN samarium 128

SAMARIUM 129

2007-04-20

EN samarium 129

SAMARIUM 130

2006-12-20

EN samarium 130

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN samarium 131

SAMARIUM 132

2007-04-20

EN samarium 132

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN samarium 133

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN samarium 134

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN samarium 135

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

EN samarium 136

SAMARIUM 137

EN samarium 137

SAMARIUM 138

EN samarium 138

SAMARIUM 139

EN samarium 139

SAMARIUM 140

EN samarium 140

SAMARIUM 141

EN samarium 141

SAMARIUM 142

EN samarium 142

SAMARIUM 143

EN samarium 143

SAMARIUM 144

EN samarium 144

SAMARIUM 145

EN samarium 145

SAMARIUM 146

EN samarium 146

SAMARIUM 147

EN samarium 147

SAMARIUM 148

EN samarium 148

SAMARIUM 149

EN samarium 149

SAMARIUM 150

EN samarium 150

SAMARIUM 151

EN samarium 151

SAMARIUM 152

EN samarium 152

SAMARIUM 153

EN samarium 153

SAMARIUM 154

EN samarium 154

SAMARIUM 155

EN samarium 155

SAMARIUM 156

EN samarium 156

SAMARIUM 157

EN samarium 157

SAMARIUM 158

EN samarium 158

SAMARIUM 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN samarium 159

SAMARIUM 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN samarium 160

SAMARIUM 161

2007-04-20

EN samarium 161

SAMARIUM 162

2007-04-20

EN samarium 162

SAMARIUM 163

2007-04-20

EN samarium 163

SAMARIUM 164

2007-04-20

EN samarium 164

SAMARIUM 165

2007-04-20

EN samarium 165

samoa américaines

2007-07-25

SAMOA ORIENTALES

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26

EN american samoa

SAN MARINO

2000-05-03

EN san marino

SANCTIONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN sanctions

SAND WASH BASIN

2000-04-12

EN sand wash basin

sandia (laboratoires)

2007-07-25

SANDIA NATIONAL LABORATORIES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

Connu précédemment sous le nom de Sandia Laboratories. Les documents les plus anciens ont donc été indexés au moyen du descripteur correspondant LABORATOIRES SANDIA.

EN sandia national laboratories

sandia pulsed reactor-2

2007-07-25

sandstone (projet)

2007-07-25

SANG

EN blood

sang (biochimie)

2007-07-25

sang (cellules)

2007-07-25

sang (circulation)

2007-07-25

sang (coagulation)

2007-07-25

sang (debit)

2007-07-25

sang (facteurs de coagulation)

2007-07-25

sang (formation)

2007-07-25

sang (groupes)

2007-07-25

sang (maladies)

2007-07-25

sang (plaquettes)

2007-07-25

sang (plasma)

2007-07-25

sang (serum)

2007-07-25

sang (substituts)

2007-07-25

sang (tension arterielle)

2007-07-25

sang (vaisseaux)

2007-07-25

sanicro 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

EN sanicro 30

sanicro 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN sanicro 70

sanitaires (installations)

2007-07-25

sans entraineur (isotopes)

2007-07-25

sans rayonnement (desintegration)

2007-07-25

SANTA BARBARA CHANNEL

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

EN santa barbara channel

santa rosa (gisement)

2007-07-25

sante (publique)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN health (public)

sante (risques)

2007-07-25

SANTE PUBLIQUE

1982-12-03

EN public health

SANTEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN santee river

santowax

1996-07-08

EN santowax

sap

ETDE: 2005-02-01

EN sap (sintered aluminium powders)

SAPHIR

1976-05-05

EN sapphire

sapin abies

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

Genre d'arbres coniferes de la famille des pinaceae.

EN abies

SAPINS

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11

EN firs

sapins-cigue

2007-07-25

sapins du canada

2007-07-25

SAPONIFICATION

EN saponification

SAPONINES

EN saponins

SARCODINA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

EN sarcodina

sarcome de jensen

EN jensen sarcoma

sarcome de rous (virus)

2007-07-25

sarcome de yoshida

EN yoshida sarcoma

SARCOMES

EN sarcomas

sarcophage

2007-07-25

sarcoplasmique (reticulum)

2007-07-25

SARCOSINE

EN sarcosine

sargasses (mer)

2007-07-25

SARRASIN

EN buckwheat

sarson

EN sarson

SASKATCHEWAN

1996-07-16

EN saskatchewan

SATELLITES

1996-01-24

EN satellites

satellites (atmospheres)

2007-07-25

SATELLITES ALOUETTE

EN alouette satellites

SATELLITES ARIEL

EN ariel satellites

SATELLITES ASTRON

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN astron satellites

SATELLITES ATS

EN ats satellites

**satellites environnementaux
operationnels sur orbite
geostationnaire**

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14

EN geostationary operational
environmental satellite**SATELLITES EXPLORER**

EN explorer satellites

SATELLITES GEOS

EN geos satellites

SATELLITES GOES

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14

EN goes satellites

SATELLITES IMP

EN imp satellites

SATELLITES INTERKOSMOS

EN interkosmos satellites

SATELLITES KOSMOS

EN kosmos satellites

SATELLITES LANDSAT

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

EN landsat satellites

SATELLITES MOLNIYA

EN molniya satellites

SATELLITES NIMBUS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04

EN nimbus satellites

SATELLITES OGO

EN ogo satellites

SATELLITES PROGNOZ

EN prognoz satellites

SATELLITES PROTON

EN proton satellites

SATELLITES-RELAIS

2000-04-12

EN power relay satellites

SATELLITES SEASAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN seasat satellites

SATURATION

EN saturation

SATURATION EN EAU

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28

*Degré de remplissage du milieu poreux d'un
réservoir par l'eau qu'il contient.*

EN water saturation

SATURATION EN GAZ

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02

*Degré de remplissage par du gaz de la
structure poreuse du réservoir*

EN gas saturation

**saturation en gaz d'une roche
réservoir**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02

EN réservoir gas saturation

SATURATION EN PETROLE

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07

*Degré de remplissage du milieu poreux d'une
roche réservoir par le pétrole présent dans la
roche.*

EN oil saturation

SATURNE

EN saturne

saturne (planete)

2007-07-25

SATURNE II

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

EN saturne ii

SAULES

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08

EN willows

SAUMON

EN salmon

SAUMURES*Solutions aqueuses saturées ou fortement
impregnées de sel commun*

EN brines

SAUTERELLES

EN grasshoppers

sautes de tension

2007-07-25

sauts de flux

EN flux jumps

sauvegarde (systemes)

2007-07-25

**sauvegarde de la vie en mer,
convention**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

EN sea, safety of life at, convention

sauvegarde des especes menacees

2007-07-25

SAUVETAGE DANS LES MINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN mine rescue

SAVANES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

*Biomes particuliers caracterises par de la
prairie parsemee d'arbres*

EN savannas

**savannah (navire a propulsion
nucleaire)**

EN savannah (nuclear ship)

savannah (navire)

2007-07-25

SAVANNAH RIVER

EN savannah river

SAVANNAH RIVER PLANT

EN savannah river plant

savannah river plant c reactor

2007-07-25

savannah river plant l reactor

2007-07-25

savannah river test pile-305

2007-07-25

SAVEUR*Pas pour les particules elementaires*

EN flavor

saveurs (dynamique quantique)

2007-07-25

saveurs (physique des particules)

2007-07-25

savonius (rotors)

2007-07-25

SAVONS

EN soaps

sawada (methode)

2007-07-25

SCALAIRES

EN scalars

scalaires (champs)

2007-07-25

SCANDINAVIE

1995-04-03

EN scandinavia

SCANDIUM

EN scandium

SCANDIUM 36

2007-04-20

EN scandium 36

SCANDIUM 37

2007-04-20

EN scandium 37

SCANDIUM 38

2007-04-20

EN scandium 38

SCANDIUM 39

1989-07-19

EN scandium 39

SCANDIUM 40

EN scandium 40

SCANDIUM 41

EN scandium 41

SCANDIUM 42

EN scandium 42

SCANDIUM 43

EN scandium 43

SCANDIUM 44

EN scandium 44

SCANDIUM 45

EN scandium 45

SCANDIUM 46

EN scandium 46

SCANDIUM 47

EN scandium 47

SCANDIUM 48

EN scandium 48

SCANDIUM 49

EN scandium 49

SCANDIUM 50

EN scandium 50

SCANDIUM 51

EN scandium 51

SCANDIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN scandium 52

SCANDIUM 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN scandium 53

SCANDIUM 54

1991-02-11

EN scandium 54

SCANDIUM 55

1991-02-11

EN scandium 55

SCANDIUM 56

2007-04-20

EN scandium 56

SCANDIUM 57

2005-03-11

EN scandium 57

SCANDIUM 58

2005-03-11

EN scandium 58

SCANDIUM 59

2007-04-20

EN scandium 59

SCANDIUM 60

2007-04-20

EN scandium 60

SCANDIUM 61

2009-06-02

EN scandium 61

SCANOGRAPHIE PAR EMISSION DE PHOTONS

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

EN photon emission scanning

scee

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04

Systemes de conversion de l'energie eolienne.

EN wecs

scellements (matériaux)

2007-07-25

SCENEDESMUS

EN scenedesmus

SCHEMA ALIGNÉ

EN aligned coupling scheme

schiff (bases)

2007-07-25

schiffer (potentiel)

2007-07-25

schiste de chattanooga

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN chattanooga shale

SCHISTES

1977-07-05

EN schists

SCHISTES ARGILEUX

EN shales

SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-17

EN oil shales

schistes bitumineux (extraction)

2007-07-25

schistes bitumineux (gisements)

2007-07-25

schistes bitumineux (industrie)

2007-07-25

schistes bitumineux (usines de traitement)

2007-07-25

schistes d'antrim

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN antrim shales

schistes distilles en retorte

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

EN retorted shales

schistes du devonien

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27

EN devonian shales

schistes noirs

2009-02-10

SCHISTES RESIDUAIRES

1992-04-13

EN spent shales

SCHISTIFICATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Saupoudrage des milieux souterrains avec du calcaire en poudre ou d'autres poudres pratiquement inertes afin de diluer la poussière de charbon et limiter les risques d'explosion

EN rock dusting

SCHISTOSOMA

EN schistosoma

SCHISTOSOMIASE

EN schistosomiasis

schizophycees

2007-07-25

schlieren (methode)

2007-07-25

schmidt (lignes)

2007-07-25

schmidt (modele)

2007-07-25

schmitt (circuits a bascule)

2007-07-25

schneller natriumgekuehlter reaktor

2007-07-25

SCHOEPITE

EN schoepite

schottky (cellules solaires a structure)

2007-07-25

schottky (defauts)

2007-07-25

schottky (effet)

2007-07-25

schroeckingerite

1996-07-08

EN schroeckingerite

schroedinger (equation)

2007-07-25

schroedinger (representation)

2007-07-25

schulz (methode)

2007-07-25

schumann-runge (bandes)

2007-07-25

schwarzschild (metrique)

2007-07-25

schwarzschild (rayon)

2007-07-25

schwinger (equations fonctionnelles)

2007-07-25

schwinger (methode variationnelle)

2007-07-25

schwinger (termes)

2007-07-25

schwinger (theorie source)

2007-07-25

schwinger-tomonaga (formalisme)

2007-07-25

sciatique (nerf)

2007-07-25

SCIENCES ECONOMIQUES

EN economics

scientifique (personnel)

2007-07-25

scintigraphie

EN scintigraphy

SCINTIGRAPHIE

EN scintiscanning

scintillateurs

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillators

SCINTILLATEURS A BASE DE VERRE

EN glass scintillators

SCINTILLATEURS LIQUIDES

EN liquid scintillators

SCINTILLATEURS PLASTIQUES

EN plastic scintillators

SCINTILLATIONS

EN scintillations

scintillations (detecteurs)

2007-07-25

scintillations (extinction)

2007-07-25

SCLEROPROTEINES

EN scleroproteins

sclerotique

EN sclera

scorification (procede lurgi)

2007-07-25

SCORPIONS

EN scorpions

scotoreparation

EN dark repair

scottish research reactor utr-100

2007-07-25

SCRUTATION GAMMA DU COMBUSTIBLE

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur EXPLORATION GAMMA DU COMBUSTIBLE.

EN gamma fuel scanning

scylla (dispositifs)

2007-07-25

scyllac (dispositifs)

2007-07-25

sds (ordinateurs)

2007-07-25

SEABORGIUM

2004-03-19

EN seaborgium

SEABORGIUM 258

2007-04-23

EN seaborgium 258

SEABORGIUM 259

2004-03-19

EN seaborgium 259

SEABORGIUM 260

2004-03-19

EN seaborgium 260

SEABORGIUM 261

2004-03-19

EN seaborgium 261

SEABORGIUM 262

2004-03-19

EN seaborgium 262

SEABORGIUM 263

2004-03-19

EN seaborgium 263

SEABORGIUM 264

2007-04-23

EN seaborgium 264

SEABORGIUM 265

2004-03-19

EN seaborgium 265

SEABORGIUM 266

2004-03-19

EN seaborgium 266

SEABORGIUM 268

2007-04-23

EN seaborgium 268

SEABORGIUM 270

2007-04-23

EN seaborgium 270

SEABORGIUM 271

2007-04-23

EN seaborgium 271

SEABORGIUM 272

2007-04-23

EN seaborgium 272

SEABORGIUM 273

2007-04-23

EN seaborgium 273

sebacique (acide)

2007-07-25

secale

EN secale

SECHAGE

EN drying

sechage (dispositifs)

2007-07-25

sechage (fours)

2007-07-25

SECHAGE PAR PULVERISATION

EN spray drying

SECHAGE SOLAIRE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

EN solar drying

SECHE-LINGE

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

EN clothes dryers

secheresse (periodes)

2007-07-25

SECHEURS

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

EN dryers

SECHEURS A MICRO-ONDES

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

EN microwave dryers

sechoirs

2007-07-25

SECHOIRS SOLAIRES

2000-04-12

Secheurs utilisant une source de chaleur solaire, principalement employes pour le sechage des recoltes. Pour le sechage du bois, utiliser FOURS SOLAIRES

EN solar dryers

secondaire (emission)

2007-07-25

secondaire (ere)

2007-07-25

secondaires (effets)

2007-07-25

secondaires (reactions)

2007-07-25

SECONDE QUANTIFICATION

EN second quantization

secousse (electrique)

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

EN shock (electric)

SECOUSSE ELECTRIQUE

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

EN electric shock

SECOUSSES SISMIQUES

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

EN seismic events

secousses sismiques premonitoires

2007-07-25

secret (protection)

2007-07-25

SECRETINE

EN secretin

SECRETION

EN secretion

secs (depoussiereurs)

2007-07-25

SECTEUR COMMERCIAL

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

EN commercial sector

SECTEUR DE L'IMPRIMERIE ET DE L'EDITION

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

EN printing and publishing industry

secteur de l'utilisation finale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

Voir les termes specifiques qui sont presentes ci-dessous.

EN end use sector

SECTEUR DES TRANSPORTS

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23

EN transportation sector

secteur domestique

2007-07-25

secteur industriel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN industrial sector

SECTEUR INSTITUTIONNEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN institutional sector

secteur minier

2007-07-25

SECTEUR RESIDENTIEL

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

EN residential sector

SECTEUR TERTIAIRE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN service sector

secteurs (analyse par)

2007-07-25

secteurs houillers

2007-07-25

section a l'ombre des limiteurs (sol)

2007-07-25

SECTIONS EFFICACES

Si possible, employer les descripteurs plus specifiques enumeres ci-dessous.

EN cross sections

sections efficaces de born

EN born cross sections

SECTIONS EFFICACES DIFFERENTIELLES

EN differential cross sections

SECTIONS EFFICACES INTEGRALES

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

Sections efficaces integrees sur tous les angles; une mesure de la probabilite de la reaction, pas de la distribution angulaire

EN integral cross sections

SECTIONS EFFICACES TOTALES

Sections efficaces integrees sur tous les angles et tous les canaux de la reaction

EN total cross sections

seculaire (equation)

2007-07-25

SECURITE

1997-06-17

Pour les aspects generaux de la securite et de la protection des personnels

EN safety

securite (controle d'accès)

2007-07-25

securite (controle)

2007-07-25

securite (ingenierie)

2007-07-25

securite (injection)

2007-07-25

securite (marges)

2007-07-25

securite (normes)

2007-07-25

securite (nucleaire)

EN safety (nuclear)

securite (personnel)

2007-07-25

securite (reacteur)

2000-04-12

EN safety (reactor)

securite (verrous)

2007-07-25

securite d'approvisionnement en energie (loi americaine)

2007-07-25

securite de fonctionnement

2007-07-25

securite des reacteurs

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

securite des reacteurs (fusibles)

2007-07-25

SECURITE DU TRAVAIL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05

EN occupational safety

securite du travail (loi americaine)

2007-07-25

securite du travail (us niosh)

2007-07-25

SECURITE ENERGETIQUE

2011-07-20

accès à une énergie sûre et abordable

EN energy security

SECURITE NATIONALE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

EN national security

securite nucleaire

EN nuclear safety

securite radiologique

EN radiation safety

sedan (explosion)

2007-07-25

sedatifs

EN sedatives

sedimentaires (bassins)

2007-07-25

sedimentaires (bassins)

2007-07-25

sedimentaires (roches)

2007-07-25

SEDIMENTATION

EN sedimentation

SEDIMENTOMETRES

2000-04-12

EN sedimentometers

SEDIMENTS

EN sediments

seebeck (effet)

2007-07-25

seedis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

Index informatise des donnees sociales, economiques, environnementales et demographiques

EN seedis

SEGREGATION

EN segregation

seibersdorf (centre de recherche)

2007-07-25

seibersdorf (laboratoire aiea)

2007-07-25

SEIDB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN seidb

SEIGLE

1996-07-18

EN rye

seins

EN breasts

seismes

2007-07-25

seismes (isolation)

2007-07-25

seismes (precurseurs)

2007-07-25

seismes (repliques)

2007-07-25

seismicite

2007-07-25

Fréquence relative ou distribution des tremblements de terre.

seismologie

2007-07-25

seismometres (batteries)

2007-07-25

sel (cavites de stockage)

2007-07-25

sel de disodium du

dihydrogéno(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)-2'-

sulfonatobenzhydrylidene)cyclohex a-2,5-diene-1-ylidene)(3-sulfonatobenzyl)ammonium

2000-04-12

EN erioglaucine

sel de glauber

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN glauber's salt

SEL DE LA ROCHELLE

EN rochelle salt

sel de seignette

2007-07-25

sel gemme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN rock salt

SEL NITROSO-R

EN nitroso-r salt

selection (regles)

2007-07-25

SELECTION DES FREQUENCES

1992-08-11

EN frequency selection

SELECTION DES MODES

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14

EN mode selection

selectives (surfaces)

2007-07-25

SELENIATES

EN selenates

SELENITES

EN selenites

SELENIUM

EN selenium

SELENIUM 64

2007-03-16

EN selenium 64

SELENIUM 65

1993-06-25

EN selenium 65

SELENIUM 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN selenium 66

SELENIUM 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN selenium 67

SELENIUM 68

EN selenium 68

SELENIUM 69

EN selenium 69

SELENIUM 70

EN selenium 70

SELENIUM 71

EN selenium 71

SELENIUM 72

EN selenium 72

SELENIUM 73

EN selenium 73

SELENIUM 74

EN selenium 74

SELENIUM 75

EN selenium 75

SELENIUM 76

EN selenium 76

SELENIUM 77

EN selenium 77

SELENIUM 78

EN selenium 78

SELENIUM 79

EN selenium 79

SELENIUM 80

EN selenium 80

SELENIUM 81

EN selenium 81

SELENIUM 82

EN selenium 82

SELENIUM 83

EN selenium 83

SELENIUM 84

EN selenium 84

SELENIUM 85

EN selenium 85

SELENIUM 86

EN selenium 86

SELENIUM 87

EN selenium 87

SELENIUM 88

EN selenium 88

SELENIUM 89

1976-07-06

EN selenium 89

SELENIUM 91

1976-03-17

EN selenium 91

seleniure d'hydrogene

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

EN hydrogen selenides

SELENIURES

1997-06-19

EN selenides

SELENIURES D'ALUMINIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-09-13

EN aluminium selenides

SELENIURES D'AMERICIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-01-23

EN americium selenides

SELENIURES D'ANTIMOINE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07

EN antimony selenides

SELENIURES D'ARGENT

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

EN silver selenides

SELENIURES D'ARSENIC

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic selenides

SELENIURES D'ERBIUM

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22

EN erbium selenides

SELENIURES D'ETAÏN

1976-07-16

EN tin selenides

SELENIURES D'EUROPIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

EN europium selenides

SELENIURES D'HOLMIUM

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

EN holmium selenides

SELENIURES D'INDIUM

1976-03-17

EN indium selenides

SELENIURES D'URANIUM

1976-02-05

EN uranium selenides

SELENIURES D'YTTERBIUM

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

EN ytterbium selenides

SELENIURES D'YTTRIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN yttrium selenides

SELENIURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23

EN berkelium selenides

SELENIURES DE BERYLLIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN beryllium selenides

SELENIURES DE BISMUTH

1979-09-18

EN bismuth selenides

SELENIURES DE CADMIUM

EN cadmium selenides

SELENIURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

EN californium selenides

SELENIURES DE CERIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN cerium selenides

SELENIURES DE CESIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cesium selenides

SELENIURES DE CHROME

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN chromium selenides

SELENIURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN cobalt selenides

SELENIURES DE CUIVRE

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01

EN copper selenides

SELENIURES DE CURIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN curium selenides

SELENIURES DE DYSPROSIUM

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1977-12-22

EN dysprosium selenides

SELENIURES DE FER

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN iron selenides

SELENIURES DE GADOLINIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

EN gadolinium selenides

SELENIURES DE GALLIUM

1976-07-06

EN gallium selenides

SELENIURES DE GERMANIUM

1977-10-17

EN germanium selenides

SELENIURES DE HAFNIUM

EN hafnium selenides

SELENIURES DE LANTHANE

EN lanthanum selenides

SELENIURES DE LITHIUM

EN lithium selenides

SELENIURES DE LUTETIUM

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28

EN lutetium selenides

SELENIURES DE MANGANESE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

EN manganese selenides

SELENIURES DE MERCURE

1976-03-02

EN mercury selenides

SELENIURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum selenides

SELENIURES DE NEPTUNIUM

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23

EN neptunium selenides

SELENIURES DE NICKEL

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15

EN nickel selenides

SELENIURES DE NIOBIUM

EN niobium selenides

SELENIURES DE PALLADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN palladium selenides

SELENIURES DE PLOMB

1977-01-25

EN lead selenides

SELENIURES DE PLUTONIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN plutonium selenides

SELENIURES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

EN potassium selenides

SELENIURES DE PRASEODYME

EN praseodymium selenides

SELENIURES DE RHENIUM

1991-09-16

EN rhenium selenides

SELENIURES DE RHODIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN rhodium selenides

SELENIURES DE RUBIDIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

EN rubidium selenides

SELENIURES DE RUTHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

EN ruthenium selenides

SELENIURES DE SAMARIUM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

EN samarium selenides

SELENIURES DE SCANDIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

EN scandium selenides

SELENIURES DE SODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25

EN sodium selenides

SELENIURES DE TANTALE

1976-02-05

EN tantalum selenides

SELENIURES DE TECHNETIUM

1992-09-17

EN technetium selenides

SELENIURES DE TERBIUM

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

EN terbium selenides

SELENIURES DE THALLIUM

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

EN thallium selenides

SELENIURES DE THORIUM

1975-10-23

EN thorium selenides

SELENIURES DE THULIUM

EN thulium selenides

SELENIURES DE TITANE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

EN titanium selenides

SELENIURES DE TUNGSTENE

1978-07-31

EN tungsten selenides

SELENIURES DE VANADIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

EN vanadium selenides

SELENIURES DE ZINC

EN zinc selenides

SELENIURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium selenides

sellafield (usine de retraitement)

2007-07-25

selles de berl

EN berl saddles

SELS

EN salts

sels (depots)

2007-07-25

SELS DES ACIDES**CARBOXYLIQUES**

EN carboxylic acid salts

sels fondus

EN fused salts

SELS FONDUS

EN molten salts

sels fondus (combustibles)

2007-07-25

sels fondus (procede de gazeification des dechets)

2007-07-25

sels fondus (procede de gazeification du charbon)

2007-07-25

sels fondus (reacteurs)

2007-07-25

semaine de travail compressee (gouv. canadien)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN compressed work week

SEMENCE USEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN spent seed

semences

2007-07-25

semi-classique (approximation)

2007-07-25

SEMI-COKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN semicoke

semi-cokefaction

2007-07-25

semi-conducteurs (detecteurs)

2007-07-25

semi-conducteurs (dispositifs)

2007-07-25

semi-conducteurs (matériaux)

2007-07-25

SEMI-CONDUCTEURS DE TYPE N

EN n-type conductors

SEMI-CONDUCTEURS DE TYPE P

EN p-type conductors

semi-distillation

2007-07-25

semi-exclusives (reactions)

2007-07-25

semi-homogeneous critical assembly

2007-07-25

semi-inclusives (reactions)

2007-07-25

semi-leptonique (desintegration)

2007-07-25

SEMICARBAZIDES

EN semicarbazides

SEMICARBAZONES

EN semicarbazones

semiconducteurs (detecteurs)

2007-07-25

semiconducteurs (dispositifs)

2007-07-25

semiconducteurs (matériaux)

2007-07-25

SEMICONDUCTEURS**MAGNETIQUES**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

Avant novembre 1993, ce descripteur était

orthographié SEMI-CONDUCTEURS

MAGNETIQUES.

EN magnetic semiconductors

SEMICONDUCTEURS**ORGANIQUES**

1992-05-29

EN organic semiconductors

semicteurs (detecteurs)

2007-07-25

semihomogeneous critical assembly (reacteur)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN semihomogeneous critical assembly

SEMIS

EN seedlings

SENEGAL

EN senegal

SENGIERITE

2000-04-12

EN sengierite

seniorite (nombre)

2007-07-25

sens (organes)

2007-07-25

SENSIBILISATEURS

EN sensitizers

SENSIBILITE

EN sensitivity

sensibilite (analyse)

2007-07-25

SENSIBILITE AUX PROBLEMES D'ENVIRONNEMENT

2004-08-26

EN environmental awareness

sensibilite geometrique

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

EN geometric sensitivity

separateur d'isotopes en ligne isolde

2007-07-25

separateur isolde du cern

1994-04-12

EN cern isolde

separateur par entrainement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN entrainment separators

SEPARATEUR TRISTAN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-03-26

Separateur d'isotopes en ligne pour l'etude des noyaux riches en neutrons loin de la stabilite, situe au reacteur a faisceau de haut flux (HFBR) au Brookhaven National Laboratory (BNL)

EN tristan separator

separateurs (de vapeur d'eau)

EN separators (steam)

separateurs (de vapeur)

EN separators (vapor)

separateurs (inertiels)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN separators (inertial)

SEPARATEURS A CYCLONE

EN cyclone separators

separateurs centrifuges

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

EN centrifugal separators

separateurs d'humidite

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

EN moisture separators

SEPARATEURS D'ISOTOPES

1994-04-12

EN isotope separators

separateurs de cendres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN ash separators

SEPARATEURS DE FAISCEAUX

Pour la separation des faisceaux secondaires par leur vitesse de propagation

EN beam separators

**SEPARATEURS DE PLAQUES
D'ACCUMULATEUR**

2000-04-12

EN battery separators

SEPARATEURS DE VAPEUR

EN vapor separators

SEPARATEURS DE VAPEUR D'EAU

EN steam separators

**SEPARATEURS
ELECTROMAGNETIQUES
D'ISOTOPES**

1993-11-05

*Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SEPARATEURS**ELECTROMAGNETIQUES D'ISOTOPE.*

EN electromagnetic isotope separators

separateurs huile-eau

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

EN oil-water separators

SEPARATEURS MAGNETIQUES

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22

*Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur FILTRES**MAGNETIQUES.*

EN magnetic separators

SEPARATEURS PAR INERTIE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

EN inertial separators

separation (equipements)

2007-07-25

separation (procedes)

2007-07-25

separation de la colonne

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN column separation (fluid mechanics)

separation de la paraffine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN paraffin removal

SEPARATION DE PLUSIEURS**ELEMENTS***Pour la separation mutuelle de 2 elements ou plus, ou d'isotopes d'elements differents*

EN multi-element separation

SEPARATION**ELECTROMAGNETIQUE**

1975-09-25

Le procede

EN electromagnetic isotope separation

SEPARATION ELECTROSTATIQUE

1994-06-27

EN electrostatic separation

separation en milieu dense

2007-07-25

separation isotopique

EN isotopic separation

SEPARATION ISOTOPIQUE*Pour la separation d'isotopes du meme element uniquement*

EN isotope separation

separation isotopique (usines)

2007-07-25

**SEPARATION ISOTOPIQUE PAR
LASER***Un faisceau laser de photons excite ou ionise selectivement l'un des isotopes qui peut ainsi**etre isole par des methodes**electromagnetiques, chimiques ou autres*

EN laser isotope separation

separation multi-element

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement separation

SEPARATION PAR CONGELATION

EN freezing out

separation par explosion

2007-07-25

separation par flottation

2007-07-25

SEPARATION PAR LIQUEUR DENSE

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

EN heavy media separation

SEPARATION PAR MOUSSE

EN foam separation

**separation par oxydo-reduction
(procede moltox)**

2007-07-25

separation sur colonne (isotopes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN column separation (isotopes)

SEPIOLITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Un mineral argileux dont les mailles sont agencees en chaines

EN sepiolite

SEPTA ELECTROSTATIQUES

EN electrostatic septa

SEPTICEMIE

EN septicemia

septum (aimants)

2007-07-25

sequencage

2007-07-25

SEQUENCAGE DE L'ADN

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27

EN dna sequencing

sequencage des proteines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN protein sequencing

SEQUENCE DES ACIDES AMINES

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27

Avant août 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur STRUCTURE DES PROTEINES.

EN amino acid sequence

sequence principale (etoiles)

2007-07-25

**sequences chevauchantes (fragments
chromosomiques)**

2007-07-25

SEQUENCEURS D'ADN

1994-02-28

Au sens de systèmes automatisés de séquençage.

EN dna sequencers

sequentiel (balayage)

2007-07-25

sequentielles (diffusions)

2007-07-25

sequentiels (circuits)

2007-07-25

sequestration (des oxydes de carbone)

2004-01-14

EN sequestration (carbon oxides)

SEQUESTRATION DU CARBONE

2004-01-14

EN carbon sequestration

sequestrene

EN sequestrene

SEQUIM BAY

EN sequim bay

sequoyah (usine de production d'uf6)

2007-07-25

serber (theorie)

2007-07-25

serber-goldberger (modele)

2007-07-25

SERBIE

2006-11-20

EN serbia

serbie et montenegro

2004-03-08

EN serbia and montenegro

sereuses (membranes)

2007-07-25

**seri (institut de recherche sur
l'energie solaire)**

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

EN seri

serie de lyman

EN lyman series

SERIE DE NEUMANN

1984-02-22

Une fonction arbitraire developpee sous forme de fonctions de Bessel

EN neumann series

SERIE ENTIERE

EN power series

series chronologiques (analyse)

2007-07-25

SERIES DE PROJECTIONS

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

EN projection series

SERIGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN screen printing

SERINE

EN serine

SERINE-PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.21.

EN serine proteinases

SEROTONINE

EN serotonin

SERPENTINE

2000-04-12

Un groupe de minéraux communs dans les roches

EN serpentine

SERPENTINITES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN serpentinites

SERPENTS

EN snakes

SERRATIA

EN serratia

serre (effet)

2007-07-25

SERRES

1992-08-25

Avant août 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur BATIMENTS.

EN greenhouses

SERRES ACCOLEES

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27

EN attached greenhouses

serrures (de securite)

EN locks (security)

serum (immun)

EN serum (immune)

serum (sanguin)

EN serum (blood)

sérum immunisant

EN immune sera

SERUM SANGUIN

EN blood serum

SERUMS IMMUNS

EN immune serums

serveurs (informatiques)

2005-05-25

EN servers (computers)

service d'extension energetique (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN us ees

service d'information sur l'energie (etats-unis)

2007-07-25

service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)

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

EN energy extension service

service d'information sur la maitrise de l'energie (energy extension service)

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

Service du departement de l'energie (DOE, etats-unis) pour l'information du public, des professionnels et des representants de l'etat sur la conservation de l'energie.

EN ees

service de la peche et de la faune sauvage (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN fish and wildlife service

services (prestataires)

2007-07-25

services (secteur)

2007-07-25

SERVICES DE DISTRIBUTION DE L'EAU

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27

EN water utilities

SERVICES DE FOURNITURE D'ELECTRICITE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-02-15

Entreprises impliquees dans la production, la transmission et la distribution d'electricite; pouvant etre detenues par des investisseurs, des cooperatives ou des gouvernements

EN electric utilities

SERVICES DE FOURNITURE DE GAZ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

EN gas utilities

SERVICES DE SANTE

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

EN health services

SERVICES POSTAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN postal services

SERVICES PUBLICS

1976-01-28

Une entreprise commerciale de service public soumise a une reglementation gouvernementale speciale

EN public utilities

services publics (reglementation americaine)

2007-07-25

SERVICES SOCIAUX

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

EN social services

SERVOMECHANISMES

EN servomechanisms

ses

2016-06-09

EN ess

SESAMUM INDICUM

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

EN sesamum indicum

seuil (rigidite)

2007-07-25

SEUIL D'ENERGIE

EN threshold energy

SEVE

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

Fluide circulant dans les végétaux.

EN plant sap

SEVERN

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

EN severn river

SEXE

EN sex

sexes (proportion)

2007-07-25

seychelles (republique des)

2003-05-23

EN seychelles (republic of)

seyfert (galaxies)

2007-07-25

SH-PROTEINASES

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Numero de code 3.4.22.

EN sh-proteinases

sharja

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

EN sharja

sharpite

2000-04-12

EN sharpite

shawnee (centrale a vapeur)

2007-07-25

shell (procédé de gazeification)

2007-07-25

sherardisation

EN sherardizing

sherman (tables)

2007-07-25

shield test reactor

2007-07-25

SHIGELLA

EN shigella

shikimique (acide)

2007-07-25

shirley basin uranium mill

1996-07-23

EN shirley basin uranium mill

shiva (installation)

2007-07-25

SHORTITE

2000-04-12

Un carbonate double de sodium et de calcium

EN shortite

shubnikov-de haas (effet)

2007-07-25

shunts

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

EN shunts

sialique (acide)

2007-07-25

sialon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

EN sialon

SIBERIE

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

EN siberia

sibir (navire nucleaire)

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN sibir (nuclear ship)

SICILE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN sicily

SICROMO 9M

2000-04-12

EN sicromo 9m

SIDA

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

Syndrome d'immunodeficiency acquise

EN aids

sida (virus)

2007-07-25

SIDERITE

1993-01-27

Un minerai de fer spathique; un carbonate de fer

EN siderite

siderose

2007-07-25

siderurgie

2007-07-25

siemens (ordinateurs)

2007-07-25

siemens unterrichtsreaktors

2007-07-25

SIERRA LEONE

EN sierra leone

SIERRA NEVADA COLORADO

EN sierra nevada colorado

sievert

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Pour les études concernant les unités, les concepts ou les définitions. Voir également a DOMAINE DE DOSE EQUIVALENTE

EN sievert

SIFFLEMENT AURORAL

EN auroral hiss

SIFFLEMENTS

EN whistlers

sig

2003-05-30

EN gis

sigma (piles)

2007-07-25

sigma (termes)

2007-07-25

sigma moins (particules)

1987-12-21

EN sigma minus

sigma neutre (particules)

1987-12-21

EN sigma neutral

sigma plus (particules)

1987-12-21

EN sigma plus

signal (distorsion)

2007-07-25

SIGNAUX

EN signals

signaux (traitement)

2007-07-25

SILANES

EN silanes

SILASTIC

EN silastic

SILENCIEUX POUR CIRCUITS**VAPEUR**

1992-07-20

Pour atténuer le bruit associé à l'échappement de la vapeur.

EN steam mufflers

silex noir

2007-07-25

SILICAGEL

EN silica gel

SILICATES

1997-06-19

EN silicates

silicates acides

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Avant septembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN acid silicates

SILICATES D'ALUMINIUM

EN aluminium silicates

SILICATES D'AMERICIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

EN americium silicates

SILICATES D'EUROPIUM

EN europium silicates

SILICATES D'HAFNIUM

EN hafnium silicates

SILICATES D'HOLMIUM

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

EN holmium silicates

SILICATES D'HYDROGENE

EN hydrogen silicates

SILICATES D'INDIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

EN indium silicates

SILICATES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium silicates

SILICATES D'URANYLE

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

EN uranyl silicates

SILICATES D'YTTERBIUM

EN ytterbium silicates

SILICATES D'YTTRIUM

1996-07-08

EN yttrium silicates

SILICATES DE BARYUM

EN barium silicates

SILICATES DE BERYLLIUM

EN beryllium silicates

SILICATES DE BORE

EN boron silicates

SILICATES DE CADMIUM

EN cadmium silicates

SILICATES DE CALCIUM

1996-11-13

EN calcium silicates

SILICATES DE CERIUM

1996-07-18

EN cerium silicates

SILICATES DE CESIUM

EN cesium silicates

SILICATES DE CHROME

EN chromium silicates

SILICATES DE COBALT

EN cobalt silicates

SILICATES DE CUIVRE

1996-11-13

EN copper silicates

SILICATES DE CURIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

EN curium silicates

SILICATES DE DYSPROSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-12-01

EN dysprosium silicates

SILICATES DE FER

1996-11-13

EN iron silicates

SILICATES DE GERMANIUM

EN germanium silicates

SILICATES DE LANTHANE

1996-11-13

EN lanthanum silicates

SILICATES DE LITHIUM

EN lithium silicates

SILICATES DE LUTETIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

EN lutetium silicates

SILICATES DE MAGNESIUM

EN magnesium silicates

SILICATES DE MANGANESE

EN manganese silicates

SILICATES DE MOLYBDENE

EN molybdenum silicates

SILICATES DE NEODYME

EN neodymium silicates

SILICATES DE NICKEL

EN nickel silicates

SILICATES DE NIOBIUM

EN niobium silicates

SILICATES DE PLOMB

EN lead silicates

SILICATES DE PLUTONIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

EN plutonium silicates

SILICATES DE POTASSIUM

1996-11-13

EN potassium silicates

SILICATES DE PRASEODYME

1988-10-10

EN praseodymium silicates

SILICATES DE RADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN radium silicates

SILICATES DE RUBIDIUM

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

EN rubidium silicates

SILICATES DE SAMARIUM

EN samarium silicates

SILICATES DE SCANDIUM

EN scandium silicates

SILICATES DE SODIUM

1996-06-26

EN sodium silicates

SILICATES DE STRONTIUM

EN strontium silicates

SILICATES DE TANTALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN tantalum silicates

SILICATES DE THORIUM

1996-11-13

EN thorium silicates

SILICATES DE THULIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN thulium silicates

SILICATES DE TITANE

EN titanium silicates

SILICATES DE VANADIUM

EN vanadium silicates

SILICATES DE ZINC

EN zinc silicates

SILICATES DE ZIRCONIUM

1996-11-13

EN zirconium silicates

SILICE

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

EN silica

SILICENE

2015-06-22

EN silicene

silicique (acide)

2007-07-25

SILICIUM

EN silicon

SILICIUM 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN silicon 22

SILICIUM 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN silicon 23

SILICIUM 24

EN silicon 24

SILICIUM 25

EN silicon 25

SILICIUM 26

EN silicon 26

SILICIUM 27

EN silicon 27

SILICIUM 28

EN silicon 28

silicium 28 (faisceaux)

2007-07-25

SILICIUM 29

EN silicon 29

SILICIUM 30

EN silicon 30

SILICIUM 31

EN silicon 31

SILICIUM 32

EN silicon 32

silicium 32 (desintegration par)

2007-07-25

silicium 32 (radio-isotopes emetteurs)

2007-07-25

SILICIUM 33

EN silicon 33

SILICIUM 34

EN silicon 34

silicium 34 (desintegration par)

2007-07-25

SILICIUM 35

EN silicon 35

SILICIUM 36

EN silicon 36

SILICIUM 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN silicon 37

SILICIUM 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 38

SILICIUM 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 39

SILICIUM 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 40

SILICIUM 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 41

SILICIUM 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silicon 42

SILICIUM 43

2007-12-21

EN silicon 43

SILICIUM 44

2007-12-21

EN silicon 44

siliciurationEN *siliconizing***SILICIURES**

1997-06-19

EN silicides

SILICIURES D'ALUMINIUM

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-10-28

EN aluminium silicides

SILICIURES D'AMERICIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN americium silicides

SILICIURES D'ERBIUM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN erbium silicides

SILICIURES D'EUROPIUM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN europium silicides

SILICIURES D'HAFNIUM

1979-04-27

EN hafnium silicides

SILICIURES D'HOLMIUM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN holmium silicides

SILICIURES D'IRIDIUM

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

EN iridium silicides

SILICIURES D'OR

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

EN gold silicides

SILICIURES D'URANIUM

EN uranium silicides

SILICIURES D'YTTERBIUM

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN ytterbium silicides

SILICIURES D'YTTRIUM

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

EN yttrium silicides

SILICIURES DE BORE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16

EN boron silicides

SILICIURES DE CALCIUM

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07

EN calcium silicides

SILICIURES DE CERIUM

1975-10-29

EN cerium silicides

SILICIURES DE CESIUM

1988-02-02

EN cesium silicides

SILICIURES DE CHROME

1982-04-14

EN chromium silicides

SILICIURES DE COBALT

1978-08-30

EN cobalt silicides

SILICIURES DE CUIVRE

1977-01-26

EN copper silicides

SILICIURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium silicides

SILICIURES DE FER

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

EN iron silicides

SILICIURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium silicides

SILICIURES DE GERMANIUM

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

EN germanium silicides

SILICIURES DE LANTHANE

1984-04-04

EN lanthanum silicides

SILICIURES DE LITHIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN lithium silicides

SILICIURES DE LUTETIUM

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN lutetium silicides

SILICIURES DE MAGNESIUM

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28

EN magnesium silicides

SILICIURES DE MANGANESE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07

EN manganese silicides

SILICIURES DE MOLYBDENE

1975-10-09

EN molybdenum silicides

SILICIURES DE NEODYME

EN neodymium silicides

SILICIURES DE NICKEL

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28

EN nickel silicides

SILICIURES DE NIOBIUM

1976-01-27

EN niobium silicides

SILICIURES DE PALLADIUM

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19

EN palladium silicides

SILICIURES DE PLATINE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07
EN platinum silicides

SILICIURES DE POTASSIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10
EN potassium silicides

SILICIURES DE PRASEODYME

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN praseodymium silicides

SILICIURES DE RHENIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN rhenium silicides

SILICIURES DE RHODIUM

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18
EN rhodium silicides

SILICIURES DE RUBIDIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10
EN rubidium silicides

SILICIURES DE RUTHENIUM

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25
EN ruthenium silicides

SILICIURES DE SAMARIUM

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN samarium silicides

SILICIURES DE SCANDIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03
EN scandium silicides

SILICIURES DE SODIUM

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07
EN sodium silicides

SILICIURES DE TANTALE

1979-01-18
EN tantalum silicides

SILICIURES DE TERBIUM

EN terbium silicides

SILICIURES DE THORIUM

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11
EN thorium silicides

SILICIURES DE THULIUM

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23
EN thulium silicides

SILICIURES DE TITANE

1979-04-27
EN titanium silicides

SILICIURES DE TUNGSTENE

1975-10-29
EN tungsten silicides

SILICIURES DE VANADIUM

EN vanadium silicides

SILICIURES DE ZINC

2000-04-12
EN zinc silicides

SILICIURES DE ZIRCONIUM

1976-11-08
EN zirconium silicides

SILICONES

1996-06-26
EN silicones

silicose

EN silicosis

silmo

2010-02-24
Separation isotopique moleculaire par laser
EN mlis

SILOS DE MISSILES

2000-04-12
EN missile silos

SILOXANES

EN siloxanes

SILTITES

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20
EN siltstones

siltstones

2007-07-25

SILURIEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN silurian period

silva

2001-03-06
Separation Isotopique par Laser sur Vapeur
Atomique.
EN avlis

simien (virus)

2007-07-25

simmondsia californica

2007-07-25

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN simmondsia chinensis

simmondsia chinensis

2007-07-25

sims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN sims

SIMULATEURS

EN simulators

simulateurs (de reacteur)

1999-09-20
EN simulators (reactor)

SIMULATEURS DE RAYONNEMENT SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Equipements simulant le flux solaire a des fins
de test
EN solar simulators

SIMULATEURS DE REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement
EN reactor simulators

SIMULATION

1996-07-18
EN simulation

SIMULATION D'ACCIDENT DE REACTEUR

2006-06-27
EN reactor accident simulation

SIMULATION DE PLASMA

EN plasma simulation

SIMULATION DES GRANDES ECHELLES

2009-12-09
Technique numerique pour solution
d'equations aux derivees partielles gouvernant
des ecoulements turbulents de fluide.
EN large-eddy simulation

simulation par dynamique moleculaire

2007-07-25

simulation par ordinateur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN computer simulation

SIMULATION PAR ORDINATEUR

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11
Representation mathematique d'un procede,
d'un appareil ou d'un concept, calculee par
ordinateur
EN computerized simulation

sine-gordon (equation)

2007-07-25

SINGAPOUR

EN singapore

SINGES

EN monkeys

SINGES ANTHROPOIDES

EN apes

singes rhesus

EN rhesus monkeys

SINGULARITE

EN singularity

sino united spherical tokamak

2006-07-25
EN sino united spherical tokamak

sinp (tokamak)

2007-07-25

sinq

2016-06-09
EN sinq

SINUS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30
EN sinuses

siredon

1996-11-13
EN siredon

sirius (dispositif)

2007-07-25

sirops

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
EN syrups

sismicite

2007-07-25

SISMICITE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05
Mesure de la frequence des tremblements de
terre. Avant juin 1994, ce concept etait indexe
au moyen du descripteur TREMBLEMENTS
DE TERRE.
EN seismicity

sismique (bruit)

2007-07-25

sismique (detection)

2007-07-25

sismique (isolation)

2007-07-25

sismiques (detecteurs)

2007-07-25

sismiques (effets)

2007-07-25

sismiques (examens)

2007-07-25

sismiques (mouvements)

2007-07-25

sismiques (ondes de surface)

2007-07-25

sismiques (ondes)

2007-07-25

sismiques (secourses)

2007-07-25

SISMOGRAPHES

EN seismographs

SISMOLOGIE

EN seismology

site (choix)

2007-07-25

SITE D'ESSAIS D'AZGIR

1999-01-25

EN azgir test site

SITE DE BRUCE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada.

EN bruce site

SITE DE DARLINGTON

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada.

EN darlington site

site de douglas point

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN douglas point site

SITE DE GRAVELINES

2004-12-20

EN gravelines site

SITE DE PICKERING

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Pickering, Ontario, Canada.

EN pickering site

site de stockage de la manche

2007-07-25

SITE INTERNET

2006-11-29

EN websites

sites (approbation)

2007-07-25

sites (caracterisation)

2007-07-25

sites (d'installations nucleaires)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

Utiliser un des types d'installations specifiques dans le cas ou celui-ci est approprie.

EN sites (nuclear installations)

sites (de reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN sites (fission reactor)

sites (de reacteur)

2000-04-12

EN sites (reactor)

sites (etudes)

2007-07-25

sites (preparation)

2007-07-25

sites (protection)

2007-07-25

sites (rehabilitation)

2007-07-25

SITES A TERRE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

A employer uniquement en coordination avec le descripteur SITES AU LARGE DES COTES dans le cas d'un document consacré à ces deux notions.

EN onshore sites

SITES ABANDONNES

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23

EN abandoned sites

SITES ARCHEOLOGIQUES

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06

EN archaeological sites

SITES AU LARGE DES COTES

EN offshore sites

sites d'emergence des fumerolles

2007-07-25

SITES D'ESSAIS NUCLEAIRES

1999-01-25

EN nuclear test sites

sites d'installations

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

S'il y a lieu, employer un descripteur correspondant à l'un des types spécifiques d'installations.

EN installation sites

sites d'installations nucleaires

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear installation sites

SITES DE LANCEMENT DE MISSILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN missile launching sites

SITES DE REACTEURS

1997-06-17

Pour les reacteurs a fission uniquement. A utiliser pour les documents se concentrant sur le site dans son ensemble et pas seulement sur les reacteurs, comme par exemple, la surveillance des rayonnements, la

contamination, la decontamination, les mesures correctives, etc

EN reactor sites

sites hydrothermaux

2007-07-25

sites nucleaires (zones d'intervention)

2007-07-25

SITOSTEROL

EN sitosterol

situations d'urgence

EN emergencies

situations isolees

2009-02-10

sixieme quark

2007-07-25

SKAGIT RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN skagit river

SKLODOWSKITE

2000-04-12

EN sklodowskite

SKYLAB

EN skylab

skyrme (potentiel)

2007-07-25

skyrmons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

EN skyrmons

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN slac

slac 2-mile linac

2007-07-25

slater (methode)

2007-07-25

slc

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

EN slc

slc (detecteur)

2007-07-25

SLOVAQUIE

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07

EN slovakia

slovaquie (organismes)

2007-07-25

SLOVENIE

1993-01-14

EN slovenia

small tight aspect ratio tokamak

2007-07-25

SMECTITE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

Une argile verte

EN smectite

SMEM

2014-08-20

Systemes micro-electro-mecaniques.

EN mems

smes

2007-07-25

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

EN smog

smokatron

EN smokatron

sn (methode)

2007-07-25

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

EN snake river plain

snap (batteries)

2007-07-25

snap (reacteurs)

2007-07-25

SNEM

2014-08-20

Systemes nano-electro-mecaniques.

EN nems

sns (oak ridge)

2016-06-09

EN sns (oak ridge)

sns d'oak ridge

2016-06-09

EN oak ridge sns

so2

2007-07-25

social (impact)

2007-07-25

societe d'etat argentine invap

2003-03-18

EN argentine invap sociedad del estado

societe pour le developpement des reacteurs de puissance et du combustible nucleaire

1993-11-09

La Societe pour le Developpement des Reacteurs de Puissance et du Combustible Nucleaire fut reorganisee et renommee en octobre 1998 sous la denomination Institut Japonais pour le Developpement du Cycle Nucleaire.

EN power reactor and nuclear fuel development corporation

societes d'economie mixte

2007-07-25

societes de services

2007-07-25

societes nationales

2007-07-25

socio-economiques (facteurs)

2007-07-25

SOCIOLOGIE

EN sociology

socle cristallin (roche)

2007-07-25

sod

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

EN sod

SODDYITE

EN soddyite

SODIUM

EN sodium

SODIUM 18

2008-01-16

EN sodium 18

SODIUM 19

EN sodium 19

SODIUM 20

EN sodium 20

SODIUM 21

EN sodium 21

SODIUM 22

EN sodium 22

SODIUM 23

EN sodium 23

sodium 23 (faisceaux)

2007-07-25

SODIUM 24

EN sodium 24

SODIUM 25

EN sodium 25

SODIUM 26

EN sodium 26

SODIUM 27

EN sodium 27

SODIUM 28

EN sodium 28

SODIUM 29

EN sodium 29

SODIUM 30

EN sodium 30

SODIUM 31

EN sodium 31

SODIUM 32

EN sodium 32

SODIUM 33

EN sodium 33

SODIUM 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN sodium 34

SODIUM 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

EN sodium 35

SODIUM 37

2008-01-16

EN sodium 37

sodium reactor experiment

2007-07-25

sofc (piles a combustible)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

EN sofc

SOJA

EN soybeans

soja (plante)

EN soybean plant

sol (mouvement)

2007-07-25

sol (scrape-off layer)

2007-07-25

sol-gel (procede)

2007-07-25

sol permafrost

2007-07-25

sol-structure (interactions)

2007-07-25

solaire (architecture)

2007-07-25

solaire (cellule)

2007-07-25

solaire (chauffage de l'eau)

2007-07-25

solaire (chauffage)

2007-07-25

solaire (conversion thermique)

2007-07-25

solaire (energie)

2007-07-25

solaire (flux de rayonnement)

2007-07-25

solaire (industrie)

2007-07-25

solaire (rayonnement diffus)

2007-07-25

solaire (rayonnement direct)

2007-07-25

solaire (refrigeration)

2007-07-25

solaires (absorbeurs)

2007-07-25

solaires (bassins)

2007-07-25

solaires (capteurs)

2007-07-25

solaires (cellules mos)

2007-07-25

solaires (centrales sur orbite)

2007-07-25

solaires (chauffe-eau)

2007-07-25

solaires (concentrateurs)

2007-07-25

solaires (electrons)

2007-07-25

solaires (equipements)

2007-07-25

solaires (fours)

2007-07-25

solaires (moteurs thermiques)

2007-07-25

solaires (neutrons)

2007-07-25

solaires (neutrons)

2007-07-25

solaires (particules alpha)

2007-07-25

solaires (pompes a eau)

2007-07-25

solaires (protons)

2007-07-25

solaires (recepteurs)

2007-07-25

solaires (reflecteurs)

2007-07-25

solaires (refrigerateurs)

2007-07-25

solaires (systemes de refroidissement)

2007-07-25

solaires (tours receptrices)

2007-07-25

SOLANUM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN solanum

SOLANUM TUBEROSUM

EN solanum tuberosum

solar energy research institute

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN solar energy research institute

solas (convention)

2007-07-25

**solde de la balance exportation-
importation**

2007-07-25

solde des échanges avec l'extérieur

2007-07-25

**solde des échanges exportations-
importations**

2007-07-25

solde exportateur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Les exports moins les imports

EN net trade

SOLEIL

EN sun

soleil (activite)

2007-07-25

soleil (atmosphere)

2007-07-25

soleil (constante)

2007-07-25

soleil (couronne)

2007-07-25

soleil (cycle)

2007-07-25

soleil (eruptions)

2007-07-25

soleil (granulation)

2007-07-25

soleil (modeles)

2007-07-25

soleil (nebuleuse)

2007-07-25

soleil (particules)

2007-07-25

soleil (protuberances)

2007-07-25

soleil (rayonnement)

2007-07-25

soleil (suivi)

2007-07-25

soleil (sursauts radio)

2007-07-25

soleil (sursauts x)

2007-07-25

soleil (systeme)

2007-07-25

soleil (taches)

2007-07-25

soleil (vent)

2007-07-25

SOLENOIDES

EN solenoids

solenoides supraconducteurs

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

EN superconducting solenoids

SOLFATARES

2000-04-12

Fumerolles, dont les gaz sont typiquement sulfureux

EN solfataras

soolfatares

2007-07-25

solfrac (procede)

2007-07-25

solidaire (responsabilite)

2007-07-25

SOLIDES

EN solids

solides (physique)

2007-07-25

solides dissous

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN dissolved solids

SOLIDIFICATION

EN solidification

SOLITONS

EN solitons

SOLS

EN soils

sols (affectation)

2007-07-25

sols (chimie)

2007-07-25

sols (conservation)

2007-07-25

sols (lutte contre la pollution)

2007-07-25

sols (mecanique)

2007-07-25

sols (occupation)

2007-07-25

sols (pollution)

2007-07-25

sols (prevention de la pollution)

2007-07-25

sols (propreite)

2007-07-25

sols (regeneration)

2007-07-25

sols (rehabilitation)

2007-07-25

sols (ressources)

2007-07-25

sols (utilisation)

2007-07-25

SOLS ACIDES

2013-11-27

EN acid soils

sols chauffants

2006-03-31

EN heating floors

SOLS COLLOIDAUX

EN sols

SOLS SALINS

2013-11-27

EN saline soils

SOLUBILITE

EN solubility

SOLUTES

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

EN solutes

SOLUTION ANALYTIQUE

Pour la procedure uniquement

EN analytical solution

solution de lugol

EN lugol solution

solution de schwarzschild

EN schwarzschild solution

SOLUTION NUMERIQUE*Pour la procedure uniquement*

EN numerical solution

SOLUTIONS

1999-10-11

*Pour les solutions chimiques uniquement.**Pour les mathematiques voir les termes**associes a SOLUTIONS MATHEMATIQUES*

EN solutions

solutions aqueuses

EN water solutions

SOLUTIONS AQUEUSES

EN aqueous solutions

SOLUTIONS ASYMPTOTIQUES

EN asymptotic solutions

SOLUTIONS DE COMBUSTIBLE

EN fuel solutions

SOLUTIONS DE LIXIVIATION

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

EN leachates

solutions de placage

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24

EN plating solutions

SOLUTIONS DE PROCEDES

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

EN process solutions

solutions de traitement

2007-07-25

SOLUTIONS EXACTES

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN exact solutions

SOLUTIONS HYPERTONIQUES

EN hypertonic solutions

solutions industrielles

2007-07-25

SOLUTIONS ISOTONIQUES

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN isotonic solutions

SOLUTIONS MATHEMATIQUES

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN mathematical solutions

solutions residuaires

EN waste solutions

SOLUTIONS SOLIDES

EN solid solutions

**SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES
POUR LE BATIMENT**

2010-10-29

L'ensemble complet des systemes offrant les services qui permettent de rendre un batiment fonctionnel et confortable e.g. chauffage, air conditionne, ventilation, eau chaude, systemes d'eclairage et d'alarme. A utiliser seulement quand le fonctionnement et les interactions de tous les systemes du batiment sont discutés ensemble; sinon utiliser le descripteur specifique approprié.

EN building technology suite

SOLVANTS

EN solvents

solvants (extraction)

2007-07-25

solvants (proprietes)

2007-07-25

SOLVANTS MELANGES

EN mixed solvents

SOLVANTS NON AQUEUX

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme SOLVANTS NON-AQUEUX. Voir aussi SOLVANTS ORGANIQUES.

EN nonaqueous solvents

solvants non-aqueux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-aqueous solvents

SOLVANTS ORGANIQUES

1996-10-22

EN organic solvents

solvants polaires

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

EN polar solvents

solvation

EN solvation

SOLVATION

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme SOLVATION.

EN solvation

solvates (electrons)

2007-07-25

solvent-refined coal (procede)

2000-04-12

EN solvent-refined coal process

SOLVESSO

EN solvesso

SOLVOLYSE

EN solvolysis

solvolyse du charbon (procede**costeam)**

2007-07-25

solvolyse hydrogenante (procede src-ii)

2007-07-25

solvolyse hydrogenante (procede src)

2007-07-25

SOMALIE

EN somalia

somatiques (cellules)

2007-07-25

somatiques (mutations)

2007-07-25

SOMATOSTATINE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

EN somatostatin

sommaires

2007-07-25

somme (regles)

2007-07-25

SOMMEIL

EN sleep

sommerfeld (constante)

2007-07-25

sommerfeld-watson (theorie)

2007-07-25

son

EN sound

SON ZERO

EN zero sound

SONAR

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

Avant juin 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TELEMETRES.

EN sonar

sonar

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

Acronyme de sound navigation and ranging, navigation et repérage par le son

EN sound navigation and ranging

sondage (appareils)

2007-07-25

sondage (tiges)

2007-07-25

sondage d'hydrocarbures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN hydrocarbon logging

sondage optique (systeme)

2007-07-25

SONDAGES

EN boreholes

sondages (diagraphie)

2007-07-25

sondages de l'opinion publique

2007-07-25

SONDE DE LANGMUIR

EN langmuir probe

SONDES

EN probes

sondes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN sondes

SONDES A NEUTRONS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23

EN neutron probes

SONDES ACOUSTIQUES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

EN sonic probes

SONDES DEUTERONIQUES

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN deuteron probes

SONDES ELECTRIQUES

EN electric probes

SONDES ELECTRONIQUES

EN electron probes

SONDES ELECTROSTATIQUES

EN electrostatic probes

SONDES IONIQUES

EN ion probes

SONDES IONOSPHERIQUES

EN ionosondes

SONDES MAGNETIQUES

EN magnetic probes

SONDES MUONIQUES

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN muon probes

sondes neutroniques

2007-07-25

SONDES PROTONIQUES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

EN proton probes

sondes soniques

2007-07-25

SONDES SPATIALES LUNA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN luna space probes

SONDES SPATIALES MARINER

EN mariner space probes

SONDES SPATIALES PIONEER

EN pioneer space probes

SONDES SPATIALES VEGA

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN vega space probes

SONDES SPATIALES VENERA

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21

EN venera space probes

SONDES SPATIALES VERS MARS

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN mars space probes

SONDES SPATIALES VIKING

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

EN viking space probes

SONDES SPATIALES VOYAGER

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN voyager space probes

SONDEUR ACOUSTIQUE

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1980-03-29

Utilisation d'ondes sonores avec des techniques radar afin d'explorer à distance les couches inférieures de l'atmosphère.

EN acoustic radar

sondeuses

2007-07-25

soniques (chambres a etincelles)

2007-07-25

soniques (sondes)

2007-07-25

SONOMETRES

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25

EN noise dosimeters

sorbique (acide)

2007-07-25

SORBITOL

EN sorbitol

SORBOSE

EN sorbose

SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

EN soreq nuclear research center

SORGHO

EN sorghum

SORPTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25

EN sorption

sorption (chimisorption)

2007-07-25

sorption (proprietes)

2007-07-25

sorption (proprietes)

2007-07-25

SORPTION PAR GETTER

EN gettering

sorties d'argent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Sommes déboursées, paiements en règlement, ou dépenses effectuées à partir d'un fonds

EN disbursements

soubassement cristallin (roche)

2007-07-25

souches hela

2007-07-25

SOUDABILITE

EN weldability

SOUDAGE

Tous les procedes endothermiques pour l'assemblage de materiaux

EN welding

soudage (baguettes)

2007-07-25

soudage (machines)

2007-07-25

SOUDAGE A L'ARC

EN arc welding

SOUDAGE A L'ARC AU PLASMA

EN plasma arc welding

SOUDAGE A L'ARC AVEC ELECTRODE ENROBEE

EN shielded metal-arc welding

soudage a l'arc avec fil electrode fourre

ETDE: 2002-06-13

EN flux cored arc welding

SOUDAGE A LA FORGE

EN forge welding

soudage a la molette

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welding

SOUDAGE AUTOGENE

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

EN self-welding

SOUDAGE AUX GAZ

EN gas welding

soudage continu

2007-07-25

soudage des goujons

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN stud welding

SOUDAGE MIG

EN gas metal-arc welding

soudage par bombardement électronique

2007-07-25

soudage par bossages

1996-07-23

EN projection welding

SOUDAGE PAR DIFFUSION

EN diffusion welding

SOUDAGE PAR ETINCELAGE

EN flash welding

SOUDAGE PAR EXPLOSION

EN explosion welding

SOUDAGE PAR FAISCEAU D'ELECTRONS

EN electron beam welding

SOUDAGE PAR FORCE MAGNETIQUE

EN magnetic force welding

SOUDAGE PAR FRICTION

EN friction welding

SOUDAGE PAR INDUCTION

EN induction welding

SOUDAGE PAR LASER

EN laser welding

soudage par points

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welding

SOUDAGE PAR RESISTANCE

1996-07-23

EN resistance welding

soudage par rouleaux

EN roll welding

SOUDAGE PAR ULTRASONS

EN ultrasonic welding

SOUDAGE SOUS FLUX

EN submerged arc welding

SOUDAGE SOUS LAITIER ELECTROCONDUCTEUR

EN electroslag welding

SOUDAGE SOUS VIDE

EN vacuum welding

SOUDAGE TIG

EN gas tungsten-arc welding

SOUDAN

EN sudan

soudures

EN welds

soudures a la molette

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welds

soudures bout a bout

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN butt welds

soudures continues

2007-07-25

soudures par points

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welds

soudures par recouvrement

1976-03-17

EN lap welds

SOUFFLAGE

2000-04-12

EN blowoff

SOUFFLANTES

EN blowers

souffle (effets)

2007-07-25

souffle (respiration)

EN breathing

souffle d'explosions

EN blasts

SOUFFLE RESPIRATOIRE

EN breath

SOUFFLERIES

EN wind tunnels

SOUFFLETS

EN bellows

SOUFFLURES

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

EN blisters

SOUFRE

EN sulfur

soufre (petroles bruts corrosifs)

2007-07-25

soufre (teneur)

2007-07-25

soufre (teneurmetres)

2007-07-25

SOUFRE 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN sulfur 24

SOUFRE 26

2007-04-23

EN sulfur 26

SOUFRE 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 27

SOUFRE 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08

EN sulfur 28

SOUFRE 29

EN sulfur 29

SOUFRE 30

EN sulfur 30

SOUFRE 31

EN sulfur 31

SOUFRE 32

EN sulfur 32

soufre 32 (faisceaux)

2007-07-25

SOUFRE 33

EN sulfur 33

SOUFRE 34

EN sulfur 34

SOUFRE 35

EN sulfur 35

SOUFRE 36

EN sulfur 36

SOUFRE 37

EN sulfur 37

SOUFRE 38

EN sulfur 38

SOUFRE 39

EN sulfur 39

SOUFRE 40

EN sulfur 40

SOUFRE 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 41

SOUFRE 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN sulfur 42

SOUFRE 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN sulfur 43

SOUFRE 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN sulfur 44

SOUFRE 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 45

SOUFRE 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 46

SOUFRE 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN sulfur 47

SOUFRE 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN sulfur 48

SOUFRE 49

2007-04-23

EN sulfur 49

soulaines (centre de stockage)

2007-07-25

SOULEVEMENT DE TERRAIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN ground uplift

sound navigation and ranging

2007-07-25

SOUPAPES DE DECHARGE

1986-04-04

EN relief valves

soupapes de surete

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12

EN safety valves

source de fission de watt

EN watt fission source

source de frank et read

2007-07-25

source de frank-read

2000-04-12

Une source de boucles de dislocation dans un cristal sous contraintes

EN frank-read source

SOURCE DE LUMIERE DE POHANG

2003-05-08

EN pohang light source

SOURCE DE LUMIERE SUISSE

2000-06-02

EN swiss light source

source de neutrons aux normes internationales (de neutron)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN neutron international standard neutron source

source de neutrons de spallation (oak ridge)

2016-06-09

EN spallation neutron source (oak ridge)

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION D'OAK RIDGE

2016-06-09

Laboratoire National d'Oak Ridge, Oak Ridge, Tennessee, USA.

EN oak ridge spallation neutron source

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION DE CHINE

2016-06-09

Institut de Physique des Hautes Energies Beijing, Chine.

EN china spallation neutron source

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION ISIS

2016-06-09

Laboratoire Rutherford Appleton, Chilton, Oxfordshire, Royaume-Uni.

EN isis spallation neutron source

SOURCE DE NEUTRONS DE SPALLATION KIPT

2016-06-09

Institut Kharkov de Physique et de Technologie, Kharkov, Ukraine.

EN kipt neutron source facility

SOURCE EUROPEENNE DE SPALLATION

2016-06-09

Lund, Suede.

EN european spallation source

source nationale de rayonnement synchrotron

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN national synchrotron light source

SOURCE SUISSE DE NEUTRONS DE SPALLATION

2016-06-09

Institut Paul Scherrer, Villigen, Suisse.

EN swiss spallation neutron source

sources (d'eau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN springs (water)

SOURCES ALPHA

EN alpha sources

SOURCES BETA

EN beta sources

SOURCES CHAUDES

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06

EN warm springs

SOURCES CHAUDES

2000-03-31

EN hot springs

SOURCES CHAUDES DE COSO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

EN coso hot springs

SOURCES CHAUDES WENDELL-AMEDEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN wendell-amedee hot springs

SOURCES D'ANTIPROTONS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN antiproton sources

SOURCES D'EAU

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1980-06-06
EN water springs

SOURCES D'ELECTRONS

EN electron sources

SOURCES D'ENERGIE

EN energy sources

sources d'energie (mise en valeur)

2007-07-25

sources d'energie (substitution)

2007-07-25

sources d'energie pulsee

2007-07-25

SOURCES D'ENERGIE**RENOUVELABLES**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19
EN renewable energy sources

SOURCES D'IONS

EN ion sources

sources d'ions a faisceau d'electrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN *ebis*

SOURCES D'IONS A FAISCEAU D'ELECTRONS

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13
EN electron beam ion sources

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

1995-07-03

EN *electron cyclotron-resonance ion sources*

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

1995-07-03

EN *ecris*

sources d'ions a resonance cyclotronique electronique

2007-07-25

SOURCES D'IONS DE PENNING

EN penning ion sources

sources d'ions par impact d'electrons

2009-02-10

sources d'ions pig

EN *pig ion sources*

SOURCES D'IONS RCE

1995-07-03

EN *ecr ion sources*

SOURCES DE CARBONE

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12
EN carbon sources

SOURCES DE CHALEUR

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07
EN heat sources

sources de chaleur (radio-isotopiques)

EN *heat sources (radioisotope)*

SOURCES DE CHALEUR RADIO-ISOTOPIQUES

EN radioisotope heat sources

SOURCES DE DEUTERONS

EN deuteron sources

SOURCES DE FAISCEAUX**ATOMIQUES**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN atomic beam sources

SOURCES DE FAISCEAUX DE NEUTRES

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04
EN neutral beam sources

sources de lumiere

2007-07-25

SOURCES DE NEUTRONS

Ne comprend pas les reacteurs meme lorsqu'ils sont utilises comme sources de neutrons

EN neutron sources

sources de neutrons (installations)

2007-07-25

SOURCES DE NEUTRONS DE FUSION

2016-06-09

EN fusion neutron source facilities

SOURCES DE NEUTRONS DE REACTEURS

2016-06-09

EN reactor neutron source facilities

SOURCES DE NEUTRONS DE SPALLATION

2016-06-09

EN spallation neutron source facilities

SOURCES DE PARTICULES

EN particle sources

SOURCES DE POLLUTION

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10
EN pollution sources

sources de pollution diffuses

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15
EN area pollution sources

SOURCES DE POSITONS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN positron sources

SOURCES DE PROTONS

EN proton sources

SOURCES DE RAYONNEMENT COSMIQUE

EN cosmic ray sources

sources de rayonnement implantees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01
EN implanted sources

SOURCES DE RAYONNEMENT SYNCHROTRON

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31
EN synchrotron radiation sources

sources de rayonnement synchrotron suisse

2000-06-02

EN *sls (swiss synchrotron light source)*

SOURCES DE RAYONNEMENTS

Pour les sources cosmiques de rayonnements voir egalement SOURCES GAMMA COSMIQUES, RADIOSOURCES COSMIQUES, et SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

EN radiation sources

SOURCES DE RAYONS X

Pour les sources cosmiques de rayons X utiliser SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

EN x-ray sources

SOURCES DE RAYONS X COSMIQUES

EN cosmic x-ray sources

SOURCES FIXES D'EMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-03-08

A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées. Voir aussi les sources fixes spécifiques, par exemple CENTRALES A COMBUSTIBLES FOSSILES.

EN stationary pollutant sources

sources fixes de pollution

2007-07-25

SOURCES GAMMA

Pour les sources cosmiques de rayonnement gamma utiliser SOURCES GAMMA COSMIQUES

EN gamma sources

SOURCES GAMMA COSMIQUES

EN cosmic gamma sources

sources geothermiques

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12
EN geothermal springs

SOURCES LUMINEUSES

EN light sources

SOURCES MINERALES

2000-01-26

EN mineral springs

SOURCES MOBILES D'EMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-04-05

A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées. Voir aussi les sources mobiles spécifiques, par exemple AUTOMOBILES.

EN mobile pollutant sources

sources mobiles de pollution

2007-07-25

SOURCES NON SCELEES

Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié SOURCES NON-SCELEES.

EN unsealed sources

SOURCES PONCTUELLES

EN point sources

SOURCES PONCTUELLES D'EMISSIONS POLLUANTES

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

A employer dans les documents de portée générale dans lesquels les sources de pollution ne sont pas précisées.

EN point pollutant sources

sources ponctuelles de pollution

2007-07-25

SOURCES PORTATIVES

EN portable sources

sources radio cosmiques

2007-07-25

SOURCES SCELEES

EN sealed sources

SOURCES THERMALES

INIS: 2000-01-26; ETDE: 1976-01-23

EN thermal springs

SOURIS

EN mice

SOURIS TRANSGENIQUES

1992-03-02

EN transgenic mice

sous-bitumineux (charbon)

2007-07-25

sous-criticité

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

EN subcriticality

sous-critique (constante)

2007-07-25

sous-critiques (assemblages)

2007-07-25

sous-cutaneé (injection)

2007-07-25

sous-ensembles de comptage

EN scaling units

SOUS LA SURFACE DE L'EAU

EN underwater

SOUS-MARINS

Toute embarcation subaquatique autonome ou toute barge ou sonde tractée sous l'eau

EN submarines

sous-marins (interventions dans les milieux)

2007-07-25

sous-orages auroraux

EN auroral substorms

sous-orages polaires

EN polar substorms

SOUS-PRODUITS

1985-12-10

EN by-products

sous-produits de transformation du bois

2007-07-25

sous-refroidissement

2007-07-25

SOUS-SATURATION

EN subcooling

sous-sol

2007-07-25

sous-sol (systemes de penetration)

2007-07-25

SOUS-SOLS

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Fraction d'un bâtiment située en totalité ou en partie au-dessous du sol.

EN basements

SOUS-STATIONS A ISOLATION**GAZEUSE**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10

EN gas-insulated substations

sous-stations de distribution

2007-07-25

sous-stations de reseaux electriques

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07

EN electric power substations

sous-stations de transformation

2007-07-25

SOUS-STOECHIOMETRIE

EN substoichiometry

sous-traitants

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

EN subcontractors

SOUS-TRAITANTS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

Personnes ou sociétés qui offrent des services sous contrat. Avant 1997, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur ENTREPRENEURS.

EN contractors

sous-traitants (agents contractuels)

2007-07-25

soustraction (technique isotopique)

2007-07-25

soutenement (piles)

2007-07-25

SOUTENEMENTS A BOUCLERS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN shield supports

SOUTENEMENTS MECANISES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN powered supports

SOUTERRAIN

EN underground

souterrain (stockage)

2007-07-25

souterraine (exploitation)

2007-07-25

souterraines (installations)

2007-07-25

soutes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN bunkers

south alligator (depot)

2007-07-25

SOUTHEASTERN POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN southeastern power administration

southwest experimental fast oxide reactor

2007-07-25

SOUTHWESTERN POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

EN southwestern power administration

soutirage

2007-07-25

sox-nox (procedes d'elimination simultanee)

2007-07-25

spadns

1996-10-23

EN spadns

SPALLATION

EN spallation

spallation (fragments)

2007-07-25

spatial (vol)

2007-07-25

spatiales (navettes)

2007-07-25

spatiaux (engins)

2007-07-25

speakeasy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN speakeasy

spear (anneau de stockage)

2007-07-25

special power excursion reactor-1

2007-07-25

special power excursion reactor-2

2007-07-25

special power excursion reactor-3

2007-07-25

special power excursion reactor-4

2007-07-25

speciation (biologique)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN speciation (biological)

speciation (chimique)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13

EN speciation (chemical)

SPECIFICATIONS

EN specifications

specifications techniques de projet

EN technical specifications

SPECIFICITE

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

EN specificity

specifique (surface)

2007-07-25

SPECIMENS ARCHEOLOGIQUES

EN archaeological specimens

spect (tomographie)

2007-07-25

spectral (deplacement)

2007-07-25

spectral (facteur de reflexion)

2007-07-25

spectrale (densite)

2007-07-25

SPECTRE DE FISSION DE WATT

EN watt fission spectrum

spectre de fraunhoferEN *fraunhofer spectrum***spectre de zeeman**EN *zeeman spectrum***spectre mixte (reacteurs)**

2007-07-25

SPECTRESEN *spectra***spectres (d'absorption)**

2000-04-12

EN *spectra (absorption)***spectres (de fission)**

2000-04-12

EN *spectra (fission)***spectres (de neutrons)**

2000-04-12

EN *spectra (neutron)***spectres (deconvolution)**

2007-07-25

SPECTRES ALPHAEN *alpha spectra***SPECTRES BETA**EN *beta spectra***SPECTRES D'ABSORPTION**EN *absorption spectra***SPECTRES D'EMISSION**EN *emission spectra***SPECTRES D'ENERGIE**EN *energy spectra***spectres de balmer**EN *balmer spectra***SPECTRES DE FISSION**EN *fission spectra***SPECTRES DE MASSE**EN *mass spectra***SPECTRES DE MASSE****MANQUANTE**EN *missing-mass spectra***SPECTRES DE MICRO-ONDES**Avant novembre 1994, ce descripteur était orthographié **SPECTRES DE MICROONDES**.EN *microwave spectra***SPECTRES DE RAYONS X**EN *x-ray spectra***spectres de resonance magnetique du proton**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *proton magnetic resonance spectra***spectres de resonance magnetique nucleaire**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN *nuclear magnetic resonance spectra***spectres de rmn du proton**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN *pmr spectra***SPECTRES DES DEUTERONS**EN *deuteron spectra***SPECTRES DES ELECTRONS**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26

EN *electron spectra***SPECTRES DES NEUTRONS**EN *neutron spectra***spectres des neutrons (durcissement)**

2007-07-25

SPECTRES DES PROTONSEN *proton spectra***SPECTRES GAMMA**EN *gamma spectra***spectres hyperfrequences**

2007-07-25

SPECTRES INFRAROUGESEN *infrared spectra***SPECTRES RAMAN**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01

EN *raman spectra***SPECTRES RMN**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN *nmr spectra***SPECTRES ULTRAVIOLETS**

2000-05-22

EN *ultraviolet spectra***SPECTRES ULTRAVIOLETS****EXTREMES**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

EN *extreme ultraviolet spectra***SPECTRES VISIBLES**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN *visible spectra***spectrochimie**EN *spectrochemistry***spectrographie**

2007-07-25

spectrographie de masse (doublets)

2007-07-25

spectrometre a large acceptance

2017-11-01

EN *high acceptance spectrometer***spectrometre de masse a****radiofrequence**EN *r-f mass spectrometers***SPECTROMETRES**EN *spectrometers***spectrometres a absorption totale**

2000-04-12

EN *total-absorption spectrometers***spectrometres a double focalisation**EN *double focusing spectrometers***SPECTROMETRES A ECHANGE****D'ENERGIE**EN *energy balance mass spectrometers***SPECTROMETRES A ELECTRONS**EN *electron spectrometers***spectrometres a image intermediaire**EN *intermediate image spectrometer***SPECTROMETRES A INFRAROUGE**

1976-02-11

EN *infrared spectrometers***spectrometres a lentille courte**EN *short-lens spectrometers***spectrometres a lentille longue**EN *long-lens spectrometers***SPECTROMETRES A LENTILLE****MAGNETIQUE**EN *magnetic lens spectrometers***SPECTROMETRES A MASSE****MANQUANTE**EN *missing-mass spectrometers***SPECTROMETRES A NEUTRONS**EN *neutron spectrometers***spectrometres a orbite spirale**EN *spiral orbit spectrometers***SPECTROMETRES A PLUSIEURS****PARTICULES**EN *multiparticle spectrometers***SPECTROMETRES A PROTONS**EN *proton spectrometers***SPECTROMETRES A RAYONS****COSMIQUES**EN *cosmic ray spectrometers***SPECTROMETRES A RAYONS X**EN *x-ray spectrometers***spectrometres a resonance hf**

2007-07-25

SPECTROMETRES A SPHERES DE BONNEREN *bonner sphere spectrometers***SPECTROMETRES A TEMPS DE****VOL**EN *time-of-flight spectrometers***SPECTROMETRES A****TRANSFORMEE DE FOURIER**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

EN *fourier transform spectrometers***SPECTROMETRES A ULTRAVIOLET**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN *ultraviolet spectrometers***SPECTROMETRES ALPHA**EN *alpha spectrometers***SPECTROMETRES BETA**EN *beta spectrometers***SPECTROMETRES COMPTON**EN *compton spectrometers***SPECTROMETRES D'IONS LOURDS**EN *heavy ion spectrometers***SPECTROMETRES DE MASSE**EN *mass spectrometers***SPECTROMETRES DE MASSE A****ETINCELLE**EN *spark mass spectrometers***SPECTROMETRES DE MASSE A****TEMPS DE VOL**

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21

EN *time-of-flight mass spectrometers***SPECTROMETRES DE MASSE****DYNAMIQUES**EN *dynamic mass spectrometers***SPECTROMETRES DE MASSE****STATIQUES**EN *static mass spectrometers***SPECTROMETRES DE PAIRES**EN *pair spectrometers*

SPECTROMETRES**ELECTROSTATIQUES**

EN electrostatic spectrometers

SPECTROMETRES GAMMA

EN gamma spectrometers

SPECTROMETRES MAGNETIQUES

EN magnetic spectrometers

SPECTROMETRES MAGNETIQUES PLATS

EN flat magnetic spectrometers

SPECTROMETRES MOESSBAUER

EN moessbauer spectrometers

spectrometres multi-canaux

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-particle spectrometers

SPECTROMETRES OPTIQUES

EN optical spectrometers

SPECTROMETRES**PHOTOACOUSTIQUES**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN photoacoustic spectrometers

SPECTROMETRES POUR FRAGMENTS DE FISSION

EN fission fragment spectrometers

SPECTROMETRES RMN

EN nmr spectrometers

SPECTROMETRES RPE

EN epr spectrometers

spectrometres sans fer

EN iron-free spectrometers

spectrometres semi-circulaires

EN semicircular spectrometers

spectrometres siegbahn

EN siegbahn spectrometers

spectrometres simultanes

2009-02-10

spectrometres slatis-siegbahn

EN slatis-siegbahn spectrometers

spectrometres type orange

EN orange-type spectrometers

spectrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN spectrometry

SPECTROMETRIE A COINCIDENCE

EN coincidence spectrometry

spectrometrie alpha

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-07

EN alpha spectrometry

spectrometrie beta

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN beta spectrometry

spectrometrie d'emission dans une torche a plasma

2007-07-25

spectrometrie d'emission des rayons x (fluorescence rx)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN xeqf spectroscopy

spectrometrie de flamme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN flame spectrometry

spectrometrie de masse

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN mass spectrometry

spectrometrie de masse a ionisation resonante

2007-07-25

spectrometrie de masse a source a plasma

2007-07-25

spectrometrie de masse icp

2007-07-25

spectrometrie des neutrons

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN neutron spectrometry

spectrometrie des rayons x

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN x-ray spectrometry

spectrometrie gamma

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN gamma spectrometry

spectrometrie par transformation de fourier

2007-07-25

spectrophones

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13

EN spectrophones

SPECTROPHOTOMETRES

EN spectrophotometers

SPECTROPHOTOMETRIE

EN spectrophotometry

SPECTROSCOPIE

EN spectroscopy

spectroscopie a couplage inductif

2007-07-25

spectroscopie a plasma induit par haute frequence

2007-07-25

SPECTROSCOPIE ALPHA

EN alpha spectroscopy

spectroscopie anti-stokes coherent

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

EN coherent anti-stokes raman spectroscopy

SPECTROSCOPIE AUGER

EN auger electron spectroscopy

SPECTROSCOPIE BETA

EN beta spectroscopy

SPECTROSCOPIE D'ABSORPTION

EN absorption spectroscopy

spectroscopie d'absorption atomique

EN atomic absorption spectroscopy

SPECTROSCOPIE D'ANNIHILATION DE POSITONS

2017-02-02

EN positron annihilation spectroscopy

SPECTROSCOPIE D'ELECTRONS

EN electron spectroscopy

SPECTROSCOPIE D'EMISSION

EN emission spectroscopy

spectroscopie d'emission a plasma a couplage inductif

2007-07-25

SPECTROSCOPIE D'EMISSION DES RAYONS X

2016-05-03

EN x-ray emission spectroscopy

spectroscopie d'emission icp

2007-07-25

spectroscopie d'emission par plasma induit hf

2007-07-25

SPECTROSCOPIE D'IONS

EN ion spectroscopy

SPECTROSCOPIE DE DESORPTION THERMIQUE

2017-06-12

Une methode pour observer les molecules desorbees d'une surface lorsque la temperature de celle-ci est augmentee

EN thermal desorption spectroscopy

SPECTROSCOPIE DE FLUORESCENCE

EN fluorescence spectroscopy

spectroscopie de fluorescence atomique

2000-04-12

EN atomic fluorescence spectroscopy

spectroscopie de fluorescence moleculaire

2000-04-12

EN molecular fluorescence spectroscopy

SPECTROSCOPIE DE MASSE

EN mass spectroscopy

spectroscopie de moessbauer

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN moessbauer spectroscopy

SPECTROSCOPIE DE PERTES D'ENERGIE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23

EN energy-loss spectroscopy

spectroscopie de photoelectrons induits par rayons x

2002-11-25

EN x-ray photoelectron spectrometry

spectroscopie de photoemission

2015-06-03

EN photoemission spectroscopy

spectroscopie de retrodiffusion de rutherford

2009-02-10

spectroscopie de retrodiffusion rutherford

2002-11-25

EN rutherford backscattering spectrometry

SPECTROSCOPIE DES BARYONS

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN baryon spectroscopy

SPECTROSCOPIE DES MESONS

EN meson spectroscopy

SPECTROSCOPIE DES NEUTRONS

EN neutron spectroscopy

SPECTROSCOPIE DES RAYONS X

EN x-ray spectroscopy

SPECTROSCOPIE EN REGIME TRANSITOIRE DES CENTRES PROFONDS

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28

EN deep level transient spectroscopy

spectroscopie faisceau-gaz

EN beam-gas spectroscopy

spectroscopie faisceau-lame

EN beam-foil spectroscopy

SPECTROSCOPIE GAMMA

EN gamma spectroscopy

SPECTROSCOPIE LASER

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

EN laser spectroscopy

spectroscopie par analyse des transitoires de courant photoinduit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Technique de transport qui detecte l'elevation ou la chute transitoire d'un courant photoinduit durant une illumination coupee.

EN photo-induced transient spectroscopy

SPECTROSCOPIE PAR**NEUTRALISATION D'IONS**

EN ion-neutralization spectroscopy

SPECTROSCOPIE PAR RESONANCE CYCLOTRON IONIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN ion cyclotron resonance spectroscopy

SPECTROSCOPIE**PHOTOACOUSTIQUE**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06

EN photoacoustic spectroscopy

SPECTROSCOPIE**PHOTOELECTRONIQUE**

EN photoelectron spectroscopy

SPECTROSCOPIE RAMAN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

EN raman spectroscopy

SPECTROSCOPIE RIMS

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24

EN resonance ionization mass spectroscopy

SPECTROSCOPIE SUR FAISCEAU

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN in-beam spectroscopy

SPECTROSCOPIE XPS

2002-11-25

EN x-ray photoelectron spectroscopy

spectroscopiques (facteurs)

2007-07-25

spencer-fano (theorie)

2007-07-25

spermatides

EN spermatids

SPERMATOCYTES

EN spermatocytes

SPERMATOGENESE

EN spermatogenesis

SPERMATOGONIES

1975-11-07

EN spermatogonia

SPERMATOZOIDES

EN spermatozoa

sperme

EN sperm

SPERMIDINE

EN spermidine

SPERMINE

EN spermine

sphalerite

2000-04-12

EN sphalerite

sphene

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24

EN sphene

SPHERATOR

EN spherator

sphere de riemann

EN riemann sphere

sphere dure (modele)

2007-07-25

SPHERES

EN spheres

spheres (de combustible)

2000-04-12

EN spheres (fuel)

spheres de bonner (detecteurs)

2007-07-25

spheres de combustible

2000-04-12

Elements combustibles pour les reacteurs a lit de boulets.

EN fuel spheres

spherique (configuration)

2007-07-25

spherique (modele du noyau)

2007-07-25

SPHEROIDES

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN spheroids

spheromak (dispositifs)

2007-07-25

SPHEROMAK CDX

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-02

Perfectionnement de l'experience de generation de courant, Laboratoire de Physique des Plasmas de Princeton, USA

EN cdx-u spheromak

SPHEROMAK CTX

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08

Une installation du LASL (Los Alamos Scientific Lab.) pour etudier la production, l'equilibre, la stabilite et les proprietes de confinement de toroides compacts du type spheromak en l'absence de l'assistance exterieure de champs toroidaux

EN ctx spheromak

SPHEROMAK GLOBUS-M

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN globus-m spheromak

SPHINGOMYELINE

EN sphingomyelins

spicules

EN spicules

SPIN

EN spin

spin (echange)

2007-07-25

spin (ondes)

2007-07-25

spin (operateurs de pauli)

2007-07-25

spin (orientation)

2007-07-25

spin (retournement)

2007-07-25

spin isobarique

EN isobaric spin

SPIN ISOBARIQUE

1996-01-24

EN isospin

spin isotopique

EN isotopic spin

spin-reseau (relaxation)

2007-07-25

spin-spin (relaxation)

2007-07-25

SPINELLES

EN spinels

SPINEURS

EN spinors

spineurs (champs)

2007-07-25

SPINEURS DE DIRAC

2016-05-10

EN dirac spinors

SPINEURS DE MAJORANA

2016-05-10

EN majorana spinors

SPINEURS DE MAJORANA-WEYL

2016-05-10

EN majorana-weyl spinors

SPINEURS DE WEYL

2016-05-10

EN weyl spinors

spins muoniques (relaxation)

2007-07-25

spintharicon

2007-07-25

SPIPERONE

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24

EN spiperone

spirale (configuration)

2007-07-25

SPIROCHETES

EN spirochaetes

spitzer (theorie)

2007-07-25

SPLENECTOMIE

EN splenectomy

spléniques (cellules)

2007-07-25

SPLENOMEGALIE

EN splenomegaly

spline (fonctions)

2007-07-25

spondylarthrite ankylosante

EN ankylosing spondylitis

SPONDYLITE

EN spondylitis

SPORES

EN spores

SPORES BACTERIENNES

EN bacterial spores

SOROZOAIRES

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17

EN sporozoa

SPURIONS

EN spurions

SQUALANE

EN squalane

SQUALENE

EN squalene

SQUELETTE

EN skeleton

squelettes fossiles

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN skeletal fossils

squid (dispositifs)

2007-07-25

src (procède)

2007-07-25

src-ii (procède)

2007-07-25

SRI LANKA

EN sri lanka

SSC

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN ssc

SSDLINIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
Secondary Standard Dosimetry Laboratories:
laboratoires de dosimétrie des étalons
secondaires.

EN sddl

SSM

2007-07-25

st helens (mont)

2007-07-25

STABILISATION

1998-10-30

EN stabilization

STABILITE

EN stability

stabilité (des reacteurs)

2000-04-12

EN stability (reactor)

stabilité (reacteur de fission)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN stability (fission reactor)

STABILITE DE PHASE

EN phase stability

STABILITE DES ORBITES

EN orbit stability

STABILITE DES PENTES

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27

Résistance à la rupture d'un plan incliné par
glissement ou affaissement.

EN slope stability

STABILITE DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor stability

stabilité thermique

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

EN heat stability

stables (isotopes)

2007-07-25

stade larvaire

EN larval stage

STAGNATION

EN stagnation

**STANDARD INDUSTRIAL
CLASSIFICATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN standard industrial classification

standards (de calibration)

ETDE: 2002-06-13

EN standards (calibration)

standards (de securite)

ETDE: 2002-06-13

EN standards (safety)

standards de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN living standards

STANDBY MODE

2004-05-13

EN standby mode

**stanford (detecteur du collisionneur
lineaire)**

2007-07-25

**STANFORD LINEAR
ACCELERATOR CENTER**

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16

EN stanford linear accelerator center

STANNATES

1997-06-17

EN stannates

STANNATES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN cadmium stannates

STANNIDES

2013-07-08

Les composés spécifiques devraient être
indexés par la coordination d'un descripteur
de la forme (cation) composés et d'un
descripteur correspondant à l'anion ci-dessus

EN stannides

STAPHYLOCOQUE

EN staphylococcus

starfire (tokamak)

2007-07-25

stark (effet)

2007-07-25

start (tokamak)

2007-07-25

**station de distribution de carburants
avec pompiste**

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

EN full-serve stations

station essence avec pompiste

2009-02-10

**station experimentale isolee nda
(nuclear development corporation
of america)**

EN nda remote experiment station

station orbitale iss

2005-10-13

EN iss orbital station

STATION ORBITALE MIR

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21

EN mir orbital station

**STATION SPATIALE
INTERNATIONALE**

2005-10-13

EN international space station

stationary low power plant-1

EN stationary low power plant-1

stationary low power plant-1

2007-07-25

stationary medium power plant-1

1993-11-09

EN stationary medium power plant-1

stationary medium power plant-1

2007-07-25

stationary medium power plant-1a

1993-11-09

EN stationary medium power plant-1a

stationary medium power plant-1a

2007-07-25

stationnaires (ondes)

2007-07-25

stations a isolation gazeuse

2007-07-25

**STATIONS D'EPURATION DES
EAUX**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

EN water treatment plants

**stations de compensation de l'energie
reactive**

2007-07-25

stations de conversion

2007-07-25

stations de distribution de carburants

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

EN filling stations

stations de traitement des eaux

2007-07-25

stations en self-service

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

EN self-serve stations

stations essence

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

EN gas stations

STATIONS ORBITALES SALYUT

EN salyut orbital stations

STATIONS SERVICE

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

EN gasoline service stations

stations services

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

EN service stations

STATISTIQUE

1996-03-04

EN statistics

statistique (mecanique)

2007-07-25

STATISTIQUE DE BOLTZMANN

EN boltzmann statistics

STATISTIQUE DE BOSE-EINSTEIN

EN bose-einstein statistics

STATISTIQUE DE FERMI

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN fermi statistics

statistique de fermi-dirac

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19

EN fermi-dirac statistics

statistique de maxwell-boltzmann

EN maxwell-boltzmann statistics

statistiques (donnees)

2007-07-25

statistiques (modeles)

2007-07-25

statistiques de maxwell

EN maxwell statistics

STATOREACTEURS

EN ramjet engines

STATORS

1977-01-25

EN stators

steam generating heavy water reactor

2007-07-25

steam-iron (procede)

2007-07-25

STEAMBOAT SPRINGS

2000-04-12

EN steamboat springs

STEARATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN stearates

stearique (acide)

2007-07-25

steenstrupine

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

EN steenstrupine

stellaires (couronnes)

2007-07-25

stellaires (taches)

2007-07-25

stellarateurs

2007-07-25

Avant mai 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

STELLARATOR CLEO

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR CLEO.

EN cleo stellarator

stellarator de l'institut japonais de physique des plasmas

1993-11-08

EN japan institute plasma physics stellarator

STELLARATOR HELIOTRON-E

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN heliotron-e stellarator

STELLARATOR HSX

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25

EN hsx stellarator

STELLARATOR IMS

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

EN ims stellarator

STELLARATOR JIPP

Stellarator de l'institut japonais de physique des plasmas. Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR JIPP.

EN jipp stellarator

stellarator l-1

2000-04-12

EN l-1 stellarator

STELLARATOR L-2

1977-11-02

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR L-2.

EN l-2 stellarator

STELLARATOR MODELE C

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEUR MODELE C.

EN stellarator model c

stellarator pulsator

1994-08-22

EN pulsator stellarator

STELLARATOR TORSATRON

1996-03-04

EN torsatron stellarators

STELLARATOR URAGAN

EN uragan stellarator

stellarator uragan-2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-2 stellarator

stellarator uragan-3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-3 stellarator

STELLARATOR WEGA

EN wega stellarator

STELLARATOR WENDELSTEIN-2B

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

EN wendelstein-2b stellarator

STELLARATOR WENDELSTEIN-7

AVANT MAI 1991, CE DESCRIPTEUR ETAIT ORTHOGRAFIE STELLARATEUR WENDELSTEIN-7.

EN wendelstein-7 stellarator

STELLARATORS

1996-07-18

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEURS.

EN stellarators

STELLARATORS HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

EN heliac stellarators

STELLARATORS PROTO-CLEO

Avant mai 1991, ce descripteur était orthographe STELLARATEURS PROTO-CLEO.

EN proto-cleo stellarators

stellarators w

2000-04-12

EN w stellarators

STELLITE

1996-11-13

EN stellite

stellite 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30

EN stellite 156

STELLITE 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30

EN stellite 6

stellite 6 (deloro)

2007-07-25

stellite 6 deloro

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10

EN stellite 6 (deloro)

stellite hayne 6b

1997-01-28

EN haynes stellite 6b

stellite hayne no 21

1997-01-28

EN haynes stellite no 21

stepanov (methode inversee)

2007-07-25

STEREOCHIMIE

EN stereochemistry

sterilisants (agents chimiques)

2007-07-25

STERILISATION

EN sterilization

STERILITE

EN sterility

sterling (explosion)

2007-07-25

stern-gerlach (experience)

2007-07-25

sternheimer (formule)

2007-07-25

STEROIDES

EN steroids

STEROLS

1996-10-23

EN sterols

STH

EN sth

stilbamidine

1996-07-08

EN stilbamidine

STILBENE

EN stilbene

STILBOESTROL

EN stilbestrol

stimulants (du système nerveux central)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

EN stimulants (central nervous system)

stimulants du SNC

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN CNS stimulants

stimulants du système nerveux central

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system stimulants

stimulants financiers

2007-07-25

stimulateurs cardiaques

EN pacemakers

STIMULATEURS CARDIAQUES

1995-11-15

EN cardiac pacemakers

STIMULATION

1999-04-16

EN stimulation

stimulation (par explosifs)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN stimulation (explosive)

stimulation de la croissance

EN growth stimulation

STIMULATION DES PUITES

1999-04-16

EN well stimulation

STIMULATION PAR EXPLOSIFS

EN explosive stimulation

stimulée (émission)

2007-07-25

STIMULI

EN stimuli

stirling (cycle)

2007-07-25

stirling (moteurs)

2007-07-25

STISHOVITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Un mineral compose essentiellement de dioxyde de silicium

EN stishovite

stochastique (refroidissement de l'impulsion)

2007-07-25

stochastiques (processus)

2007-07-25

stockage

2007-07-25

stockage (combustible use)

2000-04-12

EN storage (spent fuel)

stockage (dechets)

EN disposal (wastes)

stockage (installations)

2007-07-25

stockage a faible profondeur

2007-07-25

STOCKAGE A PROXIMITE DE LA SURFACE

1982-12-06

Pour le stockage de dechets en sub-surface, par exemple dans des fosses

EN ground disposal

stockage a sec

2007-07-25

stockage annuel d'énergie

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

EN annual energy storage

stockage chimique par réactions catalytiques réversibles

2007-07-25

STOCKAGE D'AIR COMPRIME

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

EN compressed air energy storage

stockage d'air comprimé (centrales)

2007-07-25

stockage d'air comprimé (équipements)

2007-07-25

stockage d'énergie a l'aide de bobines supraconductrices

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

EN superconductive energy storage

STOCKAGE D'ENERGIE AUX HEURES CREUSES

2000-04-19

EN off-peak energy storage

STOCKAGE D'ENERGIE CINETIQUE PAR VOLANT D'INERTIE

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

EN flywheel energy storage

stockage d'énergie hors pointe

2007-07-25

STOCKAGE D'ENERGIE MAGNETIQUE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28

EN magnetic energy storage

STOCKAGE D'ENERGIE PAR VOIE PHOTOCHEMIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN photochemical energy storage

stockage d'énergie pendant les périodes creuses

2007-07-25

stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

EN caes

stockage d'énergie sous forme d'air comprimé

2007-07-25

stockage d'énergie thermique (systèmes)

2007-07-25

STOCKAGE D'HYDROGENE

1992-02-18

EN hydrogen storage

stockage dans le sel (cavités)

2007-07-25

STOCKAGE DE DECHETS

Pour l'élimination des dechets, sans intention de récupération. De 1992 a 2000, ce concept était indexé au moyen De l'ancien descripteur EVACUATION DES DECHETS.

EN waste disposal

STOCKAGE DE DECHETS RADIOACTIFS

1997-06-19

Avant novembre 1991, ce concept était indexé au moyen du descripteur ELIMINATION DES DECHETS RADIOACTIFS. Rejet ou depot dans un milieu approprié sans intention de récupération.

EN radioactive waste disposal

STOCKAGE DE L'ENERGIE

1995-01-11

EN energy storage

stockage de l'énergie (systèmes)

2007-07-25

STOCKAGE DE LA CHALEUR

1979-01-18

EN heat storage

stockage de subsurface

2007-07-25

stockage définitif des dechets radioactifs

2007-07-25

stockage des dechets radioactifs

2007-07-25

stockage des données (dispositifs)

2007-07-25

stockage du combustible use

2007-07-25

STOCKAGE DU FROID

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cold storage

stockage electromagnetique

2007-07-25

stockage en formation geologique

2007-07-25

stockage en piscine

2007-07-25

STOCKAGE EN PROFONDEUR

Avant 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

ELIMINATION DANS LE SOL.

EN underground disposal

stockage enterre (pompes a chaleur)

2007-07-25

**STOCKAGE ET PRODUCTION
DECENTRALISES**

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04

EN dispersed storage and generation

stockage final (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

EN ultimate storage

stockage hors du site du reacteur

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-09

EN afr storage

stockage hors du site du reacteur

2007-07-25

stockage intermediaire (des dechets)

2009-02-10

STOCKAGE PAR AIMANTS**SUPRACONDUCTEURS**

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

EN superconducting magnetic energy storage

stockage par immersion

2007-07-25

stockage par pompage

2007-07-25

stockage par supraconduction

2007-07-25

stockage près de la surface; stockage en sub-surface

2013-11-27

EN near-surface disposal

stockage provisoire (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN intermediate storage

stockage provisoire (des dechets)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN interim storage

stockage reversible surveillance

2007-07-25

stockage supraconducteur d'energie magnetique

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Stockage Supraconducteur d'Energie Magnetique

EN smes

stockage temporaire des dechets radioactifs

2007-07-25

stockage thermique

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

EN thermal storage

stockage thermique

2007-07-25

stockage thermique saisonnier

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

EN stes

STOCKAGE THERMIQUE**SAISONNIER**

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

EN seasonal thermal energy storage

stockage thermochimique

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

EN chemical heat storage

STOCKAGE THERMOCHIMIQUE

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

Stockage d'énergie thermique sous la forme de la chaleur de dissociation et de recombinaison de réactions chimiques réversibles.

EN thermochemical heat storage

stockbarger (methode)

2007-07-25

stockee (energie)

2007-07-25

stocks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN stocks

STOCKS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

INVENTAIRES.

EN inventories

STOCKS DE RESERVE

1999-07-12

EN stockpiles

stocks de securite

2007-07-25

stocks petroliers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN petroleum stocks

STOECHIOMETRIE

1986-05-26

EN stoichiometry

stoermer (theorie)

2007-07-25

stokes (loi)

2007-07-25

stokes (parametres)

2007-07-25

STOMATES

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

EN stomata

stone-webster (centrale type)

2007-07-25

stody

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

Alliage de chrome et cobalt usiné par la société Stody

EN stody

STRAGGLING

2008-10-20

Fluctuation dans le parcours d'une particule traversant la matière due aux collisions aleatoires sur sa trajectoire. Coordonner avec le descripteur de la particule impliquée.

EN stragglings

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN strahlenschutzkommission

STRANGEONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Etat lie de quarks strange et antistrange

EN strangeonium

STRATEGIE MILITAIRE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

EN military strategy

strategiques (points)

2007-07-25

strates (deplacement)

2007-07-25

STRATES GEOLOGIQUES

1975-12-09

EN geologic strata

STRATES INCLINEES

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

EN inclined strata

STRATIFICATION

EN stratification

STRATIGRAPHIE

EN stratigraphy

STRATOSPHERE

EN stratosphere

strelkinite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN strelkinite

streptidine kinase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EC 2.7.1.72

EN streptidine kinase

streptococcique (proteinase)

2007-07-25

STREPTOCOQUES

EN streptococcus

streptokinase

1984-01-18

EN streptokinase

STREPTOMYCES

EN streptomyces

STREPTOMYCINE

EN streptomycin

STREPTOZOCINE

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

EN streptozocin

streptozotocine

2000-03-29

Antibiotiques, médicaments antineoplasiques

EN streptozotocin

streptozotocine 7

2000-04-12

EN streptozotocin 7

STRESS CHIMIQUE

2014-03-28

EN chemical stress

STRESS THERMIQUE

2003-09-19

EN heat stress

stretch (modele)

2007-07-25

striction (dispositifs)

2007-07-25

striction (effet)

2007-07-25

STRICTION A CHAMP INVERSE

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26

EN reverse-field pinch

striction a champ inverse (dispositifs)

2007-07-25

STRICTION AZIMUTALE

EN theta pinch

striction azimutale (dispositifs a champ inverse)

2007-07-25

STRICTION EN BANDE

EN belt pinch

STRICTION HELICOIDALE

Equilibre d'un plasma cylindrique dans lequel les composantes axiale et azimutale du champ magnetique dans le vide sont de meme taille

EN screw pinch

striction inverse

2007-07-25

STRICTION LONGITUDINALE

EN longitudinal pinch

striction theta

2007-07-25

STRICTION TUBULAIRE

EN hard core pinch

striction zet

EN zet pinch

STRICTIONS AZIMUTALES**FERMEES**

EN toroidal theta pinch devices

strictions azimutales lineaires

EN azimuthal pinch devices (linear)

STRICTIONS AZIMUTALES**OUVERTES**

1996-07-18

EN linear theta pinch devices

strictions azimutales toroidales

2007-07-25

STRICTIONS HELICOIDALES**FERMEES**

EN toroidal screw pinch devices

strictions helicoidales lineaires

2007-07-25

STRICTIONS HELICOIDALES**OUVERTES**

EN linear screw pinch devices

strictions helicoidales toroidales

2007-07-25

strictions inverses ouvertes

EN inverse pinch devices (linear)

STRICTIONS LONGITUDINALES**FERMEES**

1996-07-16

EN tlp devices

strictions longitudinales lineaires

1993-11-09

EN longitudinal pinch devices (linear)

STRICTIONS LONGITUDINALES**OUVERTES**

EN linear z pinch devices

strictions longitudinales toroidales

2007-07-25

strictions orthogonales fermees

2007-07-25

strictions orthogonales ouvertes

EN orthogonal pinch devices (linear)

strictions theta fermees

2007-07-25

strictions theta ouvertes

2007-07-25

strictions tubulaires lineaires

EN tubular pinch devices (linear)

STRICTIONS TUBULAIRES**OUVERTES**

EN linear hard core pinch devices

strictions z fermees

2007-07-25

strictions z ouvertes

EN z pinch devices (linear)

STRIES

EN striations

strioscopie

2007-07-25

stripage (reactions)

2007-07-25

strippers

2007-07-25

stripping

2007-07-25

stripping (reactions)

2007-07-25

STRONTIUM

EN strontium

STRONTIUM 077

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN strontium 77

STRONTIUM 078

1976-01-27

EN strontium 78

STRONTIUM 079

EN strontium 79

STRONTIUM 080

EN strontium 80

STRONTIUM 081

EN strontium 81

STRONTIUM 082

EN strontium 82

STRONTIUM 083

EN strontium 83

STRONTIUM 084

EN strontium 84

STRONTIUM 085

EN strontium 85

STRONTIUM 086

EN strontium 86

STRONTIUM 087

EN strontium 87

STRONTIUM 088

EN strontium 88

STRONTIUM 089

EN strontium 89

STRONTIUM 090

EN strontium 90

STRONTIUM 091

EN strontium 91

STRONTIUM 092

EN strontium 92

STRONTIUM 093

EN strontium 93

STRONTIUM 094

EN strontium 94

STRONTIUM 095

EN strontium 95

STRONTIUM 096

EN strontium 96

STRONTIUM 097

EN strontium 97

STRONTIUM 098

EN strontium 98

STRONTIUM 099

1976-03-17

EN strontium 99

STRONTIUM 100

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN strontium 100

STRONTIUM 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19

EN strontium 101

STRONTIUM 102

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08

EN strontium 102

STRONTIUM 103

2007-07-27

EN strontium 103

STRONTIUM 104

2007-07-27

EN strontium 104

STRONTIUM 105

2007-07-27

EN strontium 105

STRONTIUM 73

2007-07-27

EN strontium 73

STRONTIUM 74

2007-07-27

EN strontium 74

STRONTIUM 75

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN strontium 75

STRONTIUM 76

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12

EN strontium 76

strophantine

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14

EN strophanthin

STROPHANTINE

2000-04-12

EN strophantin

STROPHANTINES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN strophanthins

strophantosides

2007-07-25

structurale (analyse chimique)

2007-07-25

structure (cristalline)

EN structure (crystal)

structure (modeles)

2007-07-25

structure (moleculaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN structure (molecular)

structure a quatre nucleons

EN four-nucleon structure

structure a15

2009-02-10

structure-activite (relations)

2007-07-25

structure atomique

2007-07-25

STRUCTURE CRISTALLINE

EN crystal structure

structure cristalline de la perovskite

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN perovskite crystal structure

STRUCTURE DE**WIDMANSTAETTEN**

EN widmanstaetten structure

STRUCTURE DES PARTICULES

1996-06-26

EN particle structure

STRUCTURE DES PROTEINES

1984-12-04

EN protein structure

STRUCTURE ELECTRONIQUE

Pour la configuration des electrons dans les atomes et les molecules, et la structure de bandes (bandes d'energie) des electrons dans les solides

EN electronic structure

STRUCTURE EN DOMAINES

EN domain structure

structure en domaines de landau

1976-03-25

EN landau domain structure

STRUCTURE FINE

EN fine structure

structure hyperfine

EN hfs

STRUCTURE HYPERFINE

EN hyperfine structure

STRUCTURE INTERMEDIAIRE

EN intermediate structure

STRUCTURE MOLECLAIRE

EN molecular structure

STRUCTURE NUCLEAIRE

1995-07-03

EN nuclear structure

STRUCTURE POREUSE

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

EN pore structure

structure schottky (cellules solaires)

2007-07-25

structures (batiments)

EN structures (buildings)

structures (dispositifs de maintien)

2007-07-25

structures (mecaniques)

EN structures (mechanics)

structures (reconnaissance)

2007-07-25

structures a halo

2007-07-25

structures d'admission

2007-07-25

STRUCTURES D'EVACUATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN outlet structures

STRUCTURES EN DOME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domed structures

structures en halo

1995-07-03

EN halo states

structures en halo

2007-07-25

STRUCTURES EN NIDS D'ABEILLE

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

EN honeycomb structures

structures enterrees

2007-07-25

STRUCTURES GEOLOGIQUES

1975-11-07

EN geologic structures

structures internes de reacteurs

1976-02-05

EN reactor internals

STRUCTURES MECANIQUES

EN mechanical structures

STRUCTURES MODULAIRES

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN modular structures

STRUCTURES REPARTIES

2004-09-03

Coordonner avec le(s) descripteur(s) pertinent(s) concernant ce qui est reparti, par exemple CENTRALES THERMIQUES, USINES DE TRAITEMENT DES DECHETS, HOPITAUX

EN distributed structures

strutinsky (theorie)

2007-07-25

STRYCHNINE

EN strychnine

STTFUA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN sttfua

sturm-liouville (equation)

2007-07-25

styles de vie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN life styles

STYRENE

EN styrene

subcellulaire (distribution)

2007-07-25

subcritical time-of-flight spectral facility

2007-07-25

SUBLIMATION

EN sublimation

sublimation (chaleur)

2007-07-25

sublimation (refroidissement)

2007-07-25

subsonique (ecoulement)

2007-07-25

SUBSTANCES CHIMIQUES ATTRACTIVES

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10

EN chemical attractants

SUBSTANCES EQUIVALENTES AU TISSU

EN tissue-equivalent materials

SUBSTANCES LUMINESCENTES MINERALES

1999-08-23

EN inorganic phosphors

SUBSTANCES LUMINESCENTES ORGANIQUES

EN organic crystal phosphors

SUBSTANCES NOURRICIERES

EN nutrients

substances radioactives

2007-07-25

SUBSTANCES**RADIOPROTECTRICES**

1996-10-23

EN radioprotective substances

substitution (techniques)

2007-07-25

substitution de combustibles

2007-07-25

SUBSTITUTION DE SOURCES D'ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN energy substitution

substitution isotopique

EN isotopic substitution

substituts

2007-07-25

substituts du plasma sanguin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN plasma substitutes

SUBSTITUTS DU SANG

2000-05-24

EN blood substitutes

SUBSTRATS

EN substrates

subventions

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03

EN subsidies

SUCCESSION ECOLOGIQUE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06

EN ecological succession

succinique (acide)

2007-07-25

sucré

EN sugar

sucré (betteraves)

2007-07-25

sucré de lait

EN milk sugar

sucres

EN sugars

sucres amines

EN amino sugars

sucrose

EN sucrose

sud-ouest africain

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN southwest africa

sud-ouest africain

1994-08-22

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN south west africa

sud-yemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN southern yemen

SUDBURY NEUTRINO OBSERVATORY

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN sudbury neutrino observatory

SUEDE

EN sweden

suede (organismes)

2007-07-25

SUEUR

EN sweat

suez (canal)

2007-07-25

suez (golfe)

2007-07-25

sugawara (theorie)

2007-07-25

suie

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN sonic measurements

SUIE

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

EN soot

SUISSE

1995-04-03

EN switzerland

suisse (organismes)

2007-07-25

suivi (de charge)

INIS: 1999-04-22; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (load)

SUIVI DE CHARGE

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17

EN load analysis

SUIVI DU SOLEIL

2000-04-12

EN solar tracking

suivi du soleil (systemes)

2007-07-25

SUJB

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

EN subj

sulfadiazine

1996-10-23

EN sulfadiazine

sulfanilique (acide)

2007-07-25

SULFATATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Conversion d'un composé en sulfate par oxydation du soufre ou ajout d'un groupe sulfate

EN sulfation

sulfate de sodium decahydrate

2009-02-10

sulfate de vincristine

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

EN vincristine sulfate

SULFATES

1997-06-19

Uniquement pour les sels; voir aussi ESTERS DE L'ACIDE SULFURIQUE.

EN sulfates

SULFATES ACIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN acid sulfates

SULFATES D'ACTINIUM

1996-06-26

EN actinium sulfates

SULFATES D'ALUMINIUM

EN aluminium sulfates

SULFATES D'AMERICIUM

2000-04-12

EN americium sulfates

SULFATES D'AMMONIUM

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-04-19

EN ammonium sulfates

SULFATES D'ANTIMOINE

2000-04-12

EN antimony sulfates

SULFATES D'ARGENT

EN silver sulfates

SULFATES D'ERBIUM

EN erbium sulfates

SULFATES D'ETAIN

EN tin sulfates

SULFATES D'EUROPIUM

EN europium sulfates

SULFATES D'HAFNIUM

EN hafnium sulfates

SULFATES D'HOLMIUM

EN holmium sulfates

SULFATES D'HYDROGENE

EN hydrogen sulfates

SULFATES D'INDIUM

EN indium sulfates

SULFATES D'IRIDIUM

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

EN iridium sulfates

SULFATES D'OSMIUM

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12

EN osmium sulfates

SULFATES D'URANIUM

1996-11-13

EN uranium sulfates

SULFATES D'URANYLE

EN uranyl sulfates

SULFATES D'YTTERBIUM

EN ytterbium sulfates

SULFATES D'YTTRIUM

EN yttrium sulfates

SULFATES DE BARYUM

1996-11-13

EN barium sulfates

SULFATES DE BERKELIUM

1996-07-16

EN berkelium sulfates

SULFATES DE BERYLLIUM

EN beryllium sulfates

SULFATES DE BISMUTH

EN bismuth sulfates

SULFATES DE CADMIUM

EN cadmium sulfates

SULFATES DE CALCIUM

EN calcium sulfates

SULFATES DE CERIUM

EN cerium sulfates

SULFATES DE CESIUM

EN cesium sulfates

SULFATES DE CHROME

EN chromium sulfates

SULFATES DE COBALT

EN cobalt sulfates

SULFATES DE CUIVRE

1996-07-18

EN copper sulfates

SULFATES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium sulfates

SULFATES DE FER

EN iron sulfates

SULFATES DE GADOLINIUM

EN gadolinium sulfates

SULFATES DE GALLIUM

EN gallium sulfates

SULFATES DE LANTHANE

EN lanthanum sulfates

SULFATES DE LITHIUM

EN lithium sulfates

SULFATES DE LUTETIUM

EN lutetium sulfates

SULFATES DE MAGNESIUM

EN magnesium sulfates

SULFATES DE MANGANESE

EN manganese sulfates

SULFATES DE MERCURE

EN mercury sulfates

SULFATES DE MOLYBDENE

EN molybdenum sulfates

SULFATES DE NEODYME

EN neodymium sulfates

SULFATES DE NEPTUNIUM

EN neptunium sulfates

SULFATES DE NICKEL

EN nickel sulfates

SULFATES DE NIOBIUM

EN niobium sulfates

SULFATES DE PLATINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN platinum sulfates

SULFATES DE PLOMB

EN lead sulfates

SULFATES DE PLUTONIUM

EN plutonium sulfates

SULFATES DE POTASSIUM

EN potassium sulfates

SULFATES DE PRASEODYME

EN praseodymium sulfates

SULFATES DE PROTACTINIUM

1996-07-23

EN protactinium sulfates

SULFATES DE RADIUM

EN radium sulfates

SULFATES DE RHENIUM

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium sulfates

SULFATES DE RUBIDIUM

EN rubidium sulfates

SULFATES DE RUTHENIUM

EN ruthenium sulfates

SULFATES DE SAMARIUM

EN samarium sulfates

SULFATES DE SCANDIUM

EN scandium sulfates

SULFATES DE SODIUM

1996-07-08

EN sodium sulfates

SULFATES DE STRONTIUM

EN strontium sulfates

SULFATES DE TANTALE

1982-02-10

EN tantalum sulfates

SULFATES DE TERBIUM

EN terbium sulfates

SULFATES DE THALLIUM

EN thallium sulfates

SULFATES DE THORIUM

EN thorium sulfates

SULFATES DE THULIUM

EN thulium sulfates

SULFATES DE TITANE

EN titanium sulfates

SULFATES DE VANADIUM

EN vanadium sulfates

SULFATES DE ZINC

EN zinc sulfates

SULFATES DE ZIRCONIUM

EN zirconium sulfates

sulfatoreductrices (bacteries)

2007-07-25

SULFENAMIDES

2000-04-12

EN sulfenamides

sulphydryle (radicaux)

2007-07-25

SULFITES

EN sulfites

SULFITES ACIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN acid sulfites

sulfobacteries

2007-07-25

SULFOCHLORURATION

EN sulfochlorination

sulfocyanates

2007-07-25

sulfocyanique (acide)

2007-07-25

sulfocyanuresEN *sulfocyanides***SULFONAMIDES**

1996-10-23

EN sulfonamides

SULFONATES

1997-06-19

EN sulfonates

SULFONATION

EN sulfonation

SULFONES

1996-10-23

EN sulfones

sulfoniques (acides)

2007-07-25

sulfophenyl-naphtalene-sulfon

1996-10-23

EN *sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid****sulfoteneurmetres***

2007-07-25

sulfoxydantes (bacteries)

2007-07-25

SULFOXYDES

EN sulfoxides

SULFURATION

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

EN sulfidation

sulfure de carbonyle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN *carbonyl sulfide****sulfure de carbonyle***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN *carbon oxide sulfide****sulfure de dimethyle***

1992-01-07

EN *dimethylsulfide***SULFURE DE DIMETYLE**

1992-01-07

EN dimethyl sulfide

SULFURE**TRIOCTYLPHOSPHINIQUE**

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylphosphine sulfide

SULFURES

1997-06-18

EN sulfides

SULFURES D'ALUMINIUM

EN aluminium sulfides

SULFURES D'AMERICIUM

1996-07-16

EN americium sulfides

SULFURES D'ANTIMOINE

EN antimony sulfides

SULFURES D'ARGENT

EN silver sulfides

SULFURES D'ARSENIC

EN arsenic sulfides

SULFURES D'ERBIUM

EN erbium sulfides

SULFURES D'ETAÏN

EN tin sulfides

SULFURES D'EUROPIUM

EN europium sulfides

SULFURES D'HAFNIUM

EN hafnium sulfides

SULFURES D'HOLMIUM

EN holmium sulfides

SULFURES D'HYDROGENE

EN hydrogen sulfides

SULFURES D'INDIUM

EN indium sulfides

SULFURES D'OSMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN osmium sulfides

SULFURES D'URANIUM

EN uranium sulfides

SULFURES D'YTTERBIUM

EN ytterbium sulfides

SULFURES D'YTTRIUM

EN yttrium sulfides

SULFURES DE BARYUM

EN barium sulfides

SULFURES DE BERKELIUM

1996-06-26

EN berkelium sulfides

SULFURES DE BERYLLIUM

1996-07-16

EN beryllium sulfides

SULFURES DE BISMUTH

EN bismuth sulfides

SULFURES DE BORE

EN boron sulfides

SULFURES DE CADMIUM

EN cadmium sulfides

SULFURES DE CALCIUM

EN calcium sulfides

SULFURES DE CALIFORNIUM

1996-07-18

EN californium sulfides

SULFURES DE CARBONE

EN carbon sulfides

SULFURES DE CERIUM

EN cerium sulfides

SULFURES DE CESIUM

EN cesium sulfides

SULFURES DE CHROME

EN chromium sulfides

SULFURES DE COBALT

EN cobalt sulfides

SULFURES DE CUIVRE

EN copper sulfides

SULFURES DE CURIUM

1996-07-18

EN curium sulfides

SULFURES DE DYSPROSIUM

EN dysprosium sulfides

SULFURES DE FER

EN iron sulfides

SULFURES DE GADOLINIUM

EN gadolinium sulfides

SULFURES DE GALLIUM

EN gallium sulfides

SULFURES DE GERMANIUM

EN germanium sulfides

SULFURES DE LANTHANE

EN lanthanum sulfides

SULFURES DE LITHIUM

EN lithium sulfides

SULFURES DE LUTETIUM

EN lutetium sulfides

SULFURES DE MAGNESIUM

EN magnesium sulfides

SULFURES DE MANGANESE

EN manganese sulfides

SULFURES DE MERCURE

EN mercury sulfides

SULFURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum sulfides

SULFURES DE NEODYME

EN neodymium sulfides

SULFURES DE NEPTUNIUM

EN neptunium sulfides

SULFURES DE NICKEL

EN nickel sulfides

SULFURES DE NIOBIUM

EN niobium sulfides

SULFURES DE PALLADIUM

1976-10-07

EN palladium sulfides

SULFURES DE PHOSPHORE

EN phosphorus sulfides

SULFURES DE PLATINE

EN platinum sulfides

SULFURES DE PLOMB

EN lead sulfides

SULFURES DE PLUTONIUM

EN plutonium sulfides

SULFURES DE POTASSIUM

EN potassium sulfides

SULFURES DE PRASEODYME

EN praseodymium sulfides

SULFURES DE RHENIUM

EN rhenium sulfides

SULFURES DE RHODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

EN rhodium sulfides

SULFURES DE RUBIDIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

EN rubidium sulfides

SULFURES DE RUTHENIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium sulfides

SULFURES DE SAMARIUM

EN samarium sulfides

SULFURES DE SCANDIUM

EN scandium sulfides

SULFURES DE SELENIUM

EN selenium sulfides

SULFURES DE SILICIUM

EN silicon sulfides

SULFURES DE SODIUM

EN sodium sulfides

SULFURES DE STRONTIUM

EN strontium sulfides

SULFURES DE TANTALE

EN tantalum sulfides

SULFURES DE TECHNETIUM

EN technetium sulfides

SULFURES DE TELLURE

EN tellurium sulfides

SULFURES DE TERBIUM

EN terbium sulfides

SULFURES DE THALLIUM

EN thallium sulfides

SULFURES DE THORIUM

EN thorium sulfides

SULFURES DE THULIUM

EN thulium sulfides

SULFURES DE TITANE

EN titanium sulfides

SULFURES DE TUNGSTENE

EN tungsten sulfides

SULFURES DE VANADIUM

EN vanadium sulfides

SULFURES DE ZINC

EN zinc sulfides

SULFURES DE ZIRCONIUM

EN zirconium sulfides

sulfureux (acide)

2007-07-25

sulfurique (acide)

2007-07-25

sulfurique (anhydride)

2007-07-25

SUNIST SPHEROMAK

2006-07-25

*Département d'Ingénierie Physique,
Université de Tsinghua et Institut de Physique,
Académie des Sciences de Chine, Beijing
(Pékin), Chine*

EN sunist spheromak

sunnyside (gisement)

2007-07-25

sunshine (projet)

2007-07-25

SUPER COLLISIONNEUR**SUPRACONDUCTEUR**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN superconducting super collider

super power water boiler

2007-07-25

SUPER REFROIDISSEMENT

2008-06-10

EN supercooling

superalgebre de lie

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lie superalgebra

superalliages

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN superalloys

supercollisionneur supraconducteur

2007-07-25

supercondensateurs

2005-07-05

EN supercapacitors

superconvergence (relations)

2007-07-25

supercordes (modeles)

2007-07-25

supercritique (etat)

2007-07-25

supercritique (extraction)

2007-07-25

superdeformes (noyaux)

2007-07-25

SUPERDISLOCATIONS

EN superdislocations

SUPERFICIE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

*Etendue de la zone couverte par une surface.**Voir également SURFACE SPECIFIQUE*

EN surface area

superficielle (energie)

2007-07-25

superfluide (modele du noyau)

2007-07-25

SUPERFLUIDITE

EN superfluidity

superfluorescence

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
EN superfluorescence

superfond

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-01-28
Loi americaine de 1980 relative a la responsabilite environnementale; loi publique 96-510. Legislation CERCLA.
EN superfund

supergeantes (etoiles)

2007-07-25

supergranulation

EN supergranulation

SUPERGRAVITE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Une theorie reliant la supersymetrie fermion-boson avec la gravitation
EN supergravity

superheterodynes

1976-02-11
EN superheterodyne receivers

SUPERHILAC

EN superhilac

superhilac de berkeley

EN berkeley superhilac

supermarches

2007-07-25

supermassives (etoiles)

2007-07-25

SUPERMULTIPLETS

EN supermultiplets

SUPERNOVAE

EN supernovae

supernovae (restes)

2007-07-25

SUPERNOVAE DE TYPE I

2014-02-26
EN type i supernovae

SUPERNOVAE DE TYPE II

2014-02-26
EN type ii supernovae

SUPEROPERATEURS

Agissant sur d'autres operateurs mathematiques
EN superoperators

SUPERORDINATEURS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09
EN supercomputers

SUPEROXYDE DISMUTASE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10
EN superoxide dismutase

superoxydodismutase

2007-07-25

SUPERPARAMAGNETISME

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
EN superparamagnetism

SUPERPHOSPHATES

EN superphosphates

SUPERRADIANCE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06
Un processus de desexcitation spontanee cooperative rapide dans lequel un ensemble

d'atomes emet un intense jaillissement de rayonnements

EN superradiance

supersélection (regles)

2007-07-25

supersonique (ecoulement)

2007-07-25

supersonique (transport)

2007-07-25

SUPERSYMETRIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN supersymmetry

supersymetrie (particules)

2007-07-25

supertankers

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN supertankers

superviseurs

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
EN supervisor codes

SUPPORTS

EN supports

supports (de catalyseurs)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
EN supports (catalyst)

SUPPORTS DE CATALYSEURS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
EN catalyst supports

suppression

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
EN suppression

SUPPRESSION DE PRESSION

EN pressure suppression

supraconducteur (accélérateur linéaire atlas)

2007-07-25

supraconducteur (cyclotron de milan)

2007-07-25

supraconducteur (cyclotron texas)

2007-07-25

SUPRACONDUCTEURS

EN superconductors

supraconducteurs (aimants)

2007-07-25

supraconducteurs (bobines)

2007-07-25

supraconducteurs (cables)

2007-07-25

supraconducteurs (cavités résonnantes)

2007-07-25

supraconducteurs (cyclotrons)

2007-07-25

supraconducteurs (dispositifs)

2007-07-25

supraconducteurs (enroulements)

2007-07-25

supraconducteurs (films)

2007-07-25

supraconducteurs (fils)

2007-07-25

supraconducteurs (générateurs)

2007-07-25

supraconducteurs (matériaux composites)

2007-07-25

supraconducteurs (moteurs)

2007-07-25

SUPRACONDUCTEURS A HAUTE TEMPERATURE CRITIQUE

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02
Supraconducteurs ayant une température critique supérieure à 30 degrés kelvin. Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SUPRACONDUCTEURS HAUTE TEMPERATURE CRITI.
EN high-*t*c superconductors

SUPRACONDUCTEURS DE TYPE I

EN type-i superconductors

SUPRACONDUCTEURS DE TYPE II

2000-05-30
EN type-ii superconductors

supraconducteurs de type iii

EN type-iii superconductors

SUPRACONDUCTEURS ORGANIQUES

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22
EN organic superconductors

SUPRACONDUCTEURS STABILISÉS

EN stabilized superconductors

SUPRACONDUCTIVITE

1996-01-24
EN superconductivity

supraconductrices (bobines)

2007-07-25

supraconductrices (jonctions)

2007-07-25

suprathermiques (electrons)

2007-07-25

suprathermiques (ions)

2007-07-25

sur-100 (reacteurs)

2007-07-25

suralimentation

2000-04-12

EN supercharging

suralimentation (compresseurs)

2007-07-25

SURCHAUFFE

EN superheating

SURCHAUFFE NUCLEAIRE

EN nuclear superheating

SURCHAUFFEURS

EN superheaters

surchauffeurs de vapeur d'eau

EN steam superheaters

surcouts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN excess costs

SURCOUTS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24

EN cost overruns

SURETE

EN security

surete (analyse)

2007-07-25

surete (marges)

2007-07-25

surete (rapports)

2007-07-25

surete de fonctionnement

2007-07-25

SURETE DES REACTEURS

1995-05-10

Etudes théoriques et expérimentales du comportement des différents types et modèles de réacteurs à fission dans le cas d'accidents réels ou hypothétiques. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé SECURITE DES REACTEURS.

EN reactor safety

surete des reacteurs (experiences)

2007-07-25

surete nucleaire

2007-07-25

surete nucleaire

2007-07-25

surete nucleaire

2007-07-25

surface (ondes sismiques)

2007-07-25

surface (potentiel)

2007-07-25

surface (specifique)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

EN surface area (specific)

surface de fermi

EN fermi surface

surface de riemann

1997-08-20

EN riemann surface

SURFACE SPECIFIQUE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08

EN specific surface area

SURFACES

EN surfaces

surfaces (contamination)

2007-07-25

surfaces (energie)

2007-07-25

surfaces (moniteurs de contamination)

2007-07-25

surfaces (nettoyage)

2007-07-25

surfaces (preparation)

2007-07-25

surfaces (procedes de revetement)

2007-07-25

surfaces (proprietes)

2007-07-25

surfaces (tension)

2007-07-25

surfaces (traitements)

2007-07-25

surfaces de flux magnetique

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN flux surfaces

SURFACES DE NAPPES

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04

EN water tables

surfaces de saturation

2007-07-25

SURFACES MAGNETIQUES

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27

EN magnetic surfaces

SURFACES MAGNETIQUES**RESONNANTES**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN mode rational surfaces

surfaces portantes

2007-07-25

SURFACES REFLECHISSANTES

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

EN reflective coatings

surfaces reflectrices

2007-07-25

surfaces resonnantes

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN rational surfaces

SURFACES SELECTIVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN spectrally selective surfaces

surfactants

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

surgenerateur reacteur-1 urss

EN soviet breeder reactor-1

surgenerateur reacteur-2 urss

EN soviet breeder reactor-2

surgenerateur reacteur-5 urss

EN soviet breeder reactor-5

SURGENERATEURS

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur REACTEURS SURGENERATEURS.

EN breeder reactors

surgenerateurs (accélérateurs)

2007-07-25

surgenerateurs (reacteurs a eau)

2007-07-25

surgenerateurs (reacteurs rapides)

2007-07-25

SURGENERATION

Pour la surgénération de combustible uniquement. Voir également a ELEVAGE SELECTIF DES ANIMAUX et a CULTURE SELECTIVE DES PLANTES

EN breeding

surgeneration (rapport)

2007-07-25

SURINAM

EN surinam

SURINTENSITE

1986-04-03

EN overcurrent

SURPRESSION

2018-02-16

EN overpressure

surpuissance transitoire

2017-07-18

EN transient overpower

- surregénérateurs (reacteurs)**
2007-07-25
- surregeneration**
2007-07-25
- surregeneration (rapport)**
2007-07-25
- surrenales (glandes)**
2007-07-25
- surrenales (hormones)**
2007-07-25
- SURSATURATION**
EN supersaturation
- sursauts de rayons x cosmiques**
2007-07-25
- SURSAUTS GAMMA COSMIQUES**
EN cosmic gamma bursts
- SURSAUTS SOLAIRES RADIO**
EN solar radio bursts
- SURSAUTS SOLAIRES X**
EN solar x-ray bursts
- SURSAUTS X COSMIQUES**
INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17
EN cosmic x-ray bursts
- SURSTRUCTURES**
EN superlattices
- surtaxes**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
Relevances ou taxes additionnelles appliquées généralement pour un service spécial ou supplémentaire.
EN surcharges
- SURTENSION**
1999-06-30
EN overvoltage
- surveillance**
2000-03-29
EN surveillance
- SURVEILLANCE**
EN monitoring
- surveillance (médicale)**
ETDE: 2002-06-13
EN surveillance (medical)
- surveillance (moniteurs)**
2007-07-25
- SURVEILLANCE ACOUSTIQUE**
1995-07-03
EN acoustic monitoring
- SURVEILLANCE AERIENNE**
1999-01-20
Pour la surveillance effectuée A PARTIR DE l'atmosphère, notamment au moyen d'avions ou de ballons; ne désigne pas la surveillance DE l'atmosphère. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur SURVEILLANCE DE L'ATMOSPHERE.
EN aerial monitoring
- surveillance aérienne (surveillance des rayonnements)**
INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
EN aerial surveying (radiation monitoring)
- surveillance de l'atmosphère**
2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.
- surveillance de la pollution atmosphérique**
2007-07-25
- SURVEILLANCE DE LA TEMPERATURE**
EN temperature monitoring
- SURVEILLANCE DES AEROSOLS**
EN aerosol monitoring
- SURVEILLANCE DES RAYONNEMENTS**
EN radiation monitoring
- surveillance des reacteurs (systemes)**
2007-07-25
- SURVEILLANCE DU PERSONNEL**
EN personnel monitoring
- SURVEILLANCE EN EXPLOITATION**
INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12
EN in-service inspection
- SURVEILLANCE MEDICALE**
EN medical surveillance
- surveillance microsismique**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
EN microseismic monitoring
- surveillances aeronautiques**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29
EN aircraft surveys
- survie (courbes)**
2007-07-25
- survie (fractions)**
2007-07-25
- survie (temps)**
2007-07-25
- survivants de la bombe a**
2007-07-25
- susceptibilité (magnétique)**
EN susceptibility (magnetic)
- SUSCEPTIBILITE MAGNETIQUE**
EN magnetic susceptibility
- SUSPENSIONS**
EN suspensions
- suspensions (de combustible)**
EN suspensions (fuel)
- suspensions de combustible**
EN fuel suspensions
- SUSQUEHANNA RIVER**
EN susquehanna river
- sustentation magnétique (trains)**
2007-07-25
- suydam (critere)**
2007-07-25
- SWAZILAND**
EN swaziland
- SWEETALLOY**
2000-04-12
EN sweetalloy
- swessar (centrale nucléaire)**
2007-07-25
- SWITCHGRASS**
2009-04-22
Autre nom du panicum virgatum ou panic erige
EN switchgrass
- SYCOMORES**
INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27
EN sycamores
- SYENITES**
INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12
EN syenites
- SYLVICULTURE**
INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
EN silviculture
- sym-triméthylbenzène**
ETDE: 2002-06-13
EN trimethylbenzene-sym
- SYMBIOSE**
INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13
EN symbiosis
- sybiotiques (étoiles)**
2007-07-25
- symboles 3j**
EN 3j-symbols
- symboles 6j**
EN 6j-symbols
- symboles 9j**
EN 9j-symbols
- SYMETRIE**
EN symmetry
- symetrie (brisure)**
2007-07-25
- symetrie (groupes)**
2007-07-25
- SYMETRIE AXIALE**
EN axial symmetry
- symetrie boson-fermion**
1984-12-04
EN dynamical boson-fermion symmetry
- SYMETRIE BOSONS-FERMIONS**
1984-12-04
EN boson-fermion symmetry
- SYMETRIE DE CROISEMENT**
EN crossing symmetry
- SYMETRIE DROITE-GAUCHE**
EN chiral symmetry
- symetrie fermions-bosons**
1984-12-04
EN fermion-boson symmetry
- symetrie spinorielle**
1984-12-04
EN spinor symmetry
- SYMETRIE UNITAIRE**
EN unitary symmetry
- sympathectomie**
EN sympathectomy

sympathicolytiques

2007-07-25

sympathique (système nerveux)

2007-07-25

SYMPATHOLYTIQUES

EN sympatholytics

SYMPATHOMIMETIQUES

EN sympathomimetics

symplectiques (groupes)

2007-07-25

symposiums

EN symposia

SYMPTOMES

EN symptoms

SYNCHROCYCLOTRON D'ORSAY

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

EN orsay synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON**D'UPPSALA**

EN uppsala synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DE**BERKELEY**

EN berkeley synchrotron

synchrotron de chicago

1996-07-18

EN chicago synchrotron

synchrotron de dubna

EN dubna synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DE HARVARD

EN harvard synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DE HARWELL

EN harwell synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DE LENINGRAD

2000-04-12

EN leningrad synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DE MCGILL

EN mcgill synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON DU CERN

EN cern synchrotron

SYNCHROCYCLOTRON IKO

EN iko synchrotron

SYNCHROCYCLOTRONS

1996-07-18

EN synchrotrons

SYNCHRONISATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

EN synchronization

synchronisation des taches

2007-07-25

synchrophasotrons

EN synchrophasotrons

synchrotron (rayonnement)

2007-07-25

synchrotron a focalisation faible

EN zero gradient synchrotron

SYNCHROTRON A GRADIENT**ALTERNE DE BROOKHAVEN***Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYNCHROTRON GRADIENT ALTERNE BROOKHAVEN.*

EN brookhaven ags

synchrotron argonne a focalisation faible

EN argonne zgs

synchrotron cit

1996-07-18

Synchrotron de l'Institut de technologie de Californie (Caltech)

EN cit synchrotron

synchrotron d'erevan

EN eku

SYNCHROTRON D'EREVAN

EN erevan synchrotron

SYNCHROTRON D'ORSAY

2007-07-25

synchrotron de birmingham

1996-07-16

EN birmingham synchrotron

SYNCHROTRON DE BONN

EN bonn synchrotron

SYNCHROTRON DE CORNELL 10-GEV

EN cornell 10-gev synchrotron

synchrotron de daresbury

EN daresbury synchrotron

synchrotron de darmstadt

1991-02-11

EN darmstadt synchrotron

SYNCHROTRON DE FRASCATI

EN frascati synchrotron

synchrotron de harwell

EN harwell synchrotron

synchrotron de lund

EN lund synchrotron

SYNCHROTRON DE PRINCETON

EN princeton synchrotron

synchrotron de saclay

EN saclay synchrotron

SYNCHROTRON DE SERPUKHOV

EN serpukhov synchrotron

SYNCHROTRON DE TOKYO*Synchrotron a electrons de 1.3-GeV*

EN tokyo synchrotron

SYNCHROTRON DE TOMSK

EN tomsk synchrotron

synchrotron du caltech

1996-07-18

EN caltech synchrotron

synchrotron du cern ii

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ii synchrotron

SYNCHROTRON DU CERN PS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Synchrotron à protons de 28-GeV du CERN

EN cern ps synchrotron

SYNCHROTRON DU CERN SPS

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

Synchrotron à protons de 400-GeV du CERN

EN cern sps synchrotron

synchrotron du lnls (brésil)

1991-02-11

EN brazilian lnls synchrotron

synchrotron erewan

EN yerevan synchrotron

SYNCHROTRON FIAN

EN fian synchrotron

synchrotron gradient alterne du cern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ag synchrotron

synchrotron hamburg

EN hamburg synchrotron

SYNCHROTRON IPNS-I

2016-06-09

Laboratoire National d'Argonne, Argonne, Illinois, USA; a cesse de fonctionner en 2008.

EN ipns-i synchrotron

SYNCHROTRON IPNS-II

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

SYNCHROTRON ITEP*Synchrotron de l'Institut de physique théorique et expérimentale d'U.R.S.S.*

EN itep synchrotron

synchrotron jinr

EN jinr synchrotron

SYNCHROTRON KEK*Synchrotron du Laboratoire national KEK pour la physique des hautes énergies, au Japon.*

EN kek synchrotron

SYNCHROTRON LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

Ajout d'un synchrotron a protons de 6 a 32 GeV au Los Alamos Meson Physics Facility

EN lampf ii synchrotron

synchrotron lebedev

EN lebedev synchrotron

synchrotron mark v

EN mark v synchrotron

SYNCHROTRON MURA

EN mura synchrotron

synchrotron nal

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

EN nal synchrotron

SYNCHROTRON NIMROD

EN nimrod

SYNCHROTRON NINA

EN nina

SYNCHROTRON PAKHRA

EN pakhra synchrotron

synchrotron sirius

EN sirius synchrotron

SYNCHROTRON SIS

1991-02-11

EN sis synchrotron

synchrotron tsukuba kek

EN tsukuba kek synchrotron

synchrotron u-70

2014-12-08
EN u-70 synchrotron

**synchrotron uv radiation facility
(nbs)**

2007-07-25

SYNCHROTRONS

1996-07-18
EN synchrotrons

SYNCHROTRONS DU J-PARC

2016-07-11
EN j-parc synchrotrons

**syndrome d'immunodeficienne
acquise**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04
EN acquired immunodeficiency syndrome

**syndrome d'immunodeficiense
acquise**

2007-07-25

SYNDROME D'IRRADIATION

EN radiation syndrome

SYNDROME DE CUSHING

EN cushing syndrome

SYNDROME DE DOWN

EN downs syndrome

SYNERGISME

EN synergism

synovie

EN synovia

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN synroc

synroc (procede)

2007-07-25

syntans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
Toutes classes d'agents de tannage
synthetiques qui sont des produits sulfonates
de condensation des composes aromatiques
avec le formaldéhyde ou autre aldehyde.
EN syntans

SYNTHESE

1999-03-09
EN synthesis

synthese (gaz)

2007-07-25

synthese (petrole)

2007-07-25

SYNTHESE DE FISCHER-TROPSCH

EN fischer-tropsch synthesis

SYNTHESE DU FLUX

EN flux synthesis

SYNTHESE HYDROTHERMALE

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16
EN hydrothermal synthesis

synthese oxo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
EN hydroformylation

syntheses bibliographiques

2007-07-25

synthetases

EN synthetases

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
Compagnie financée par le gouvernement
federal américain destinée à financer et à
accélérer le développement des sources
d'énergie alternatives
EN synthetic fuels corporation

SYNTHETISEURS DE PAROLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN speech synthesizers

SYPHILIS

EN syphilis

SYRIE

EN syria

**systeme a double recuperation
d'energie**

2009-02-10

systeme a vapeur seche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
EN dry-steam systems

systeme accélérateur rhone-alpes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN systeme accélérateur rhone-alpes

systeme black clawson

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
Systeme de traitement des dechets pour la
recuperation de materiaux et d'energie par
traitement des dechets municipaux par
procedes humides.
EN black clawson system

SYSTEME CAMAC

Computer Application to Measurement And
Control : mesure et commande assistées par
ordinateur.
EN camac system

SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE

EN cardiovascular system

**systeme d'accelérateur lineaire
tandem argonne (laboratoire
national d'argonne)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
EN argonne tandem/linear accelerator

**systeme d'alimentation
inintermittible**

2006-08-23
EN ups

**systeme d'elimination des dechets
solides landgard**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24
EN landgard solid waste disposal system

**systeme d'évaluation du projet
d'indépendance énergetique**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN project independence evaluation
system

systeme d'interdiction d'accès

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20
EN access denial systems

**systeme d'organisation d'horaires de
travail**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08
EN shift work

**SYSTEME D'UTILISATION
D'ENERGIE A CYCLE ANNUEL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN annual cycle energy system

**SYSTEME DE GEOLOCALISATION
PAR SATELLITE**

2004-08-30
EN global positioning system

systeme de maxwell-boltzmann

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01
EN maxwell-boltzmann system

**systeme de protection antigel par
recirculation**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
EN freeze-cycle system

**systeme de pyrolyse a haute
temperature andco-torrax**

INIS: 1999-09-20; ETDE: 1977-10-20
EN andco-torrax slagging pyrolysis
system

**SYSTEME DE PYROLYSE
LANDGARD**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN landgard pyrolysis system

**systeme de recyclage des gaz du
carter (systeme rgc)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
EN positive crankcase ventilation
systems

**systeme de refroidissement d'urgence
du coeur**

EN emergency core cooling system

**systeme de responsabilite et de
gestion dynamique du materiel
nucleaire**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08
EN dynamic materials accountability
system

SYSTEME DE SONDAGE OPTIQUE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
EN optical radar

**systeme de traitement de dechets
union carbide**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
EN union carbide waste processing
system

**systeme de ventilation positive du
carter**

2009-02-10

systeme double energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
EN dual energy use systems

systeme double energie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
Systeme double energie. Terme similaire a
production combinee, specialement pour les
methodes utilisant les puissances electriques
et thermiques quand les deux sont produites
simultanement et en quantites suffisantes.
EN deus

systeme du centre de masse

EN centre-of-mass system

SYSTEME DU CENTRE DE MASSE

EN center-of-mass system

SYSTEME DU LABORATOIRE

EN laboratory system

systeme dymac (systeme de responsabilite et de gestion dynamique du materiel nucleaire)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-11-08

EN dymac system

systeme energetique integre a la communaute

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30

EN integrated community energy systems

systeme energetique integre a la communaute

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

EN ices

SYSTEME FASTBUS

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

EN fastbus system

SYSTEME HEMATOPOIETIQUE

EN hematopoietic system

systeme immunitaire (maladies)

2007-07-25

systeme international (unites)

2007-07-25

systeme international d'information nucleaire (inis)

1993-11-08

EN international nuclear information system

systeme international de documentation agricole

EN agricultural information system

systeme international de documentation sur l'energie

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

EN world energy data system

SYSTEME LYMPHATIQUE

EN lymphatic system

SYSTEME METRIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN metric system

SYSTEME NERVEUX

EN nervous system

systeme nerveux (maladies)

2007-07-25

SYSTEME NERVEUX AUTONOME

EN autonomic nervous system

systeme nerveux autonome (agents)

2007-07-25

SYSTEME NERVEUX CENTRAL

EN central nervous system

systeme nerveux central (agents)

2007-07-25

systeme nerveux central (depresseurs)

2007-07-25

systeme nerveux central (stimulants)

2007-07-25

systeme nerveux parasymphatique

EN parasympathetic nervous system

systeme parasymphatique

2007-07-25

SYSTEME PERIODIQUE

EN periodic system

systeme planetaire (accretion)

2007-07-25

SYSTEME PORTE

EN portal system

SYSTEME RETICULOENDOTHELIAL

EN reticuloendothelial system

SYSTEME SOLAIRE

EN solar system

systeme solaire (evolution)

2007-07-25

systeme sympathique

EN sympathetic nervous system

systeme vagal

2008-04-18

systemes (analyse)

2007-07-25

SYSTEMES A COURANT ALTERNATIF A TRES HAUTE TENSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN uhv ac systems

SYSTEMES A CYCLE DE BRAYTON

1999-01-29

EN brayton cycle power systems

SYSTEMES A CYCLE FERME

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

EN closed-cycle systems

SYSTEMES A CYCLE OUVERT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN open-cycle systems

SYSTEMES A ENERGIE TOTALE

1982-12-03

Systèmes à énergie totale à rendement élevé, par exemple systèmes utilisant des moteurs ou des turbines à gaz pour produire de l'électricité et réexploitant la chaleur des gaz d'échappement dans des applications telles que le chauffage et la climatisation.

EN total energy systems

SYSTEMES A FLUIDE BINAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Un système dans lequel un fluide chaud traverse un échangeur de chaleur afin de transférer la chaleur vers un fluide à faible point d'ébullition (tel que le fréon ou l'isobutane), qui est ensuite utilisé comme fluide caloporteur dans un cycle de turbine à vapeur

EN binary-fluid systems

SYSTEMES A FLUIDE TOTAL

2000-04-12

EN total flow systems

SYSTEMES A GAIN DIRECT

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

EN direct gain systems

systemes a roches chaudes et seches

2007-07-25

SYSTEMES A TOLERANCE DE FAUTES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14

EN fault tolerant computers

SYSTEMES A VIDE

EN vacuum systems

systemes adaptatifs

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

EN self-learning systems

SYSTEMES ADAPTATIFS

2004-05-28

EN adaptive systems

systemes adaptatifs de donnees d'intrusion (systemes adaptatifs de detection d'intrusion)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN adaptive intrusion data systems

SYSTEMES ANALOGIQUES

EN analog systems

systemes anti-cliquetis

2007-07-25

systemes anti-missiles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-missile systems

systemes anti-satellites

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29

EN anti-satellite systems

SYSTEMES ASSOCIES AUX COMBUSTIBLES

1997-06-17

Pour les combustibles non nucléaires.

EN fuel systems

SYSTEMES AUXILIAIRES

1985-12-10

EN auxiliary systems

systemes avances de propulsion automobile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN advanced automotive propulsion systems

SYSTEMES AVANCES DE PROPULSION AUTOMOBILE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN aaps

SYSTEMES BIDIMENSIONNELS

2015-06-22

A utiliser seulement pour les réseaux cristallins bidimensionnels

EN two-dimensional systems

systemes caloporteurs

2007-07-25

systemes collecteurs centralises

2007-07-25

systemes d'acquisition d'informations en cours de forage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN downhole information systems

SYSTEMES D'ACQUISITION DE DONNEES

Systemes pour convertir des donnees sous une forme lisible par une machine et pour les stocker informatiquement

EN data acquisition systems

systemes d'affichage de données

EN data display systems

SYSTEMES D'ALLIAGES

EN alloy systems

SYSTEMES D'ALLIAGES BINAIRES

EN binary alloy systems

SYSTEMES D'ALLIAGES QUATERNAIRES

EN quaternary alloy systems

SYSTEMES D'ALLIAGES TERNAIRES

EN ternary alloy systems

SYSTEMES D'ALLUMAGE

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17

EN ignition systems

SYSTEMES D'AMARRAGE

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

EN moorings

SYSTEMES D'ANALYSE MULTISPECTRALE

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

EN multispectral scanners

SYSTEMES D'ANALYSE PAR CENTRIFUGATION

2000-04-12

EN centrifugal fast analyzers

systemes d'arbre de défaillance

EN fault tree systems

systemes d'aspersion

2007-07-25

systemes d'aspersion (confinement)

EN spray systems (containment)

SYSTEMES D'ASPERSION DU COEUR

EN core spray systems

SYSTEMES D'AUTONOMIE RESPIRATOIRE

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

EN life support systems

SYSTEMES D'ECHAPPEMENT

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1977-03-08

EN exhaust systems

systemes d'echappement automobile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN automobile exhaust reactors

systemes d'eclairage

2000-04-12

EN illumination systems

SYSTEMES D'ECLAIRAGE

1986-03-04

EN lighting systems

SYSTEMES D'ECOULEMENT DES CELLULES

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

Dispositifs a ecoulement de fluide dans lesquels un courant de cellules individuelles issues d'echantillons de cellules biologiques

circule a travers une chambre permettant le criblage de materiel cellulaire

EN cell flow systems

systemes d'emission de chaleur

2006-03-31

EN heat emission systems

systemes d'energie electrique

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23

EN electric power systems

SYSTEMES D'ENERGIE ELECTRIQUE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19

EN power systems

SYSTEMES D'EPURATION DE L'AIR

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

EN air cleaning systems

systemes d'excavation en profondeur

2007-07-25

SYSTEMES D'EXCITATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Systeme destine a fournir le courant inducteur a un generateur de courant alternatif ou a un appareil similaire

EN excitation systems

systemes d'exploitation (ordinateurs)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-17

EN operating systems (computer)

systemes d'extraction de l'energie des vagues

2007-07-25

SYSTEMES D'IDENTIFICATION

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06

Pour les personnes ou les objets. Ne designe pas les systemes d'IDENTIFICATION DES PARTICULES.

EN identification systems

SYSTEMES D'INFORMATIONS GEOGRAPHIQUES

2003-05-30

EN geographic information systems

SYSTEMES D'INJECTION DE CARBURANT

1992-08-13

EN fuel injection systems

systemes d'injection de securite

2007-07-25

SYSTEMES D'INONDATION DU COEUR

EN core flooding systems

systemes d'interferometrie a tres longue base

2007-07-25

systemes d'oxydase a fonction mixte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN mixed-function oxidase systems

systemes de balayage (d'image)

2007-07-25

EN scanners (image)

systemes de balayage (de faisceau)

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

EN scanners (beam)

systemes de balayage (optique)

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

EN scanners (optical)

SYSTEMES DE BALAYAGE D'IMAGE

EN image scanners

systemes de balayage optique

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

Combinaisons en une seule unite d'une source de lumiere et d'un tube photoelectrique pour scanner des bandes de papier en mouvement ou autres materiels dans des systemes photoelectrique de controle de l'enregistreur secondaire.

EN optical scanners

systemes de captage passif de l'energie solaire

2007-07-25

SYSTEMES DE CHAUFFAGE

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

EN heating systems

systemes de chauffage et climatisation des locaux

2007-07-25

SYSTEMES DE CHAUFFAGE GEOTHERMIQUE

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

EN geothermal heating systems

SYSTEMES DE CHAUFFAGE SOLAIRE

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

EN solar heating systems

systemes de chauffage solaire passif

2007-07-25

SYSTEMES DE CIRCULATION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

Systemes de fluides dans lesquels le fluide du procede est extrait du systeme puis renvoye dans celui-ci

EN circulating systems

SYSTEMES DE CIRCULATION PAR THERMOSIPHON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN self-pumping systems

SYSTEMES DE CLIMATISATION DES LOCAUX

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25

EN space hvac systems

SYSTEMES DE COMMANDE

Pour les processus automatisés avec retroaction

EN control systems

SYSTEMES DE COMMANDE DE REACTEURS

Processus et actions assurant la commande et le fonctionnement sûr d'un réacteur à fission.

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé SYSTEMES DE CONTROLE DE REACTEUR.

EN reactor control systems

SYSTEMES DE COMMANDE EN CONNEXION

EN on-line control systems

systemes de commande en ligne

2007-07-25

systemes de compensation d'énergie reactive

2007-07-25

SYSTEMES DE COMPENSATION DE PUISSANCE REACTIVE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN var control systems

SYSTEMES DE COMPENSATION DES COURANTS CAPACITIFS

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

Appareils connectés en shunt à un réseau électrique pour extraire le courant d'induction, c'est-à-dire pour compenser les courants capacitifs des lignes électriques, des cables ou des condensateurs de shunt

EN shunt reactors

SYSTEMES DE CONDENSATION DE SECOURS

1993-04-27

EN rcic systems

systemes de conditionnement de l'énergie

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16

Avant décembre 1990, ce terme était un descripteur autorisé.

EN power conditioning systems

systemes de conditionnement de signaux

2007-07-25

systemes de conduite d'un reacteur

2007-07-25

SYSTEMES DE CONFINEMENT

EN containment systems

SYSTEMES DE CONFINEMENT PAR ASPERSION

EN containment spray systems

systemes de controle de puissance reactive

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN volt-ampere reactive control systems

systemes de controle de reacteur

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

SYSTEMES DE CONTROLE DES ENTREES

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

EN entry control systems

systemes de controle du tirage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN draft control systems

systemes de conversion de l'énergie eolienne

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18

EN wind energy conversion systems

systemes de defense antimissile balistique

2007-07-25

SYSTEMES DE DEFENSE CONTRE LES MISSILES BALISTIQUES

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29

EN ballistic missile defense

SYSTEMES DE DEPRESSURISATION

1985-12-11

EN depressurization systems

SYSTEMES DE DETECTION D'EFFRACTIONS

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10

EN intrusion detection systems

SYSTEMES DE DETECTION DE MOUVEMENT

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

Pour se garantir du risque de détournement des matériaux nucléaires. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur SYSTEMES DE DETECTION DE VOL.

EN motion detection systems

systemes de detection de vol

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

SYSTEMES DE DISTRIBUTION DE LA CHALEUR

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

EN heat distribution systems

SYSTEMES DE DISTRIBUTION DU GAZ NATUREL

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01

EN natural gas distribution systems

systemes de distribution par tubes perfores

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN perforated pipe distributors

SYSTEMES DE DOCUMENTATION

1996-07-08

EN information systems

systemes de drainage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN drainage systems

systemes de foration par impact en profondeur

2007-07-25

SYSTEMES DE GESTION DE L'ENERGIE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

EN energy management systems

SYSTEMES DE LECTURE EN SORTIE

EN readout systems

SYSTEMES DE MESURE DE FOND EN COURS DE FORAGE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

Capteurs et matériel de transmission de données pour les mesures en temps réel en cours de forage. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur SYSTEMES DE MESURE EN COURS DE FORAGE.

EN mwd systems

SYSTEMES DE MESURE EN LIAISON DIRECTE

EN on-line measurement systems

systemes de mesure en ligne

2007-07-25

SYSTEMES DE MISE EN FORME DE SIGNAUX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN signal conditioners

systemes de noyage du coeur

2007-07-25

systemes de penetration dans le sol

2007-07-25

systemes de pointage

2007-07-25

SYSTEMES DE POSTCOMBUSTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Dispositifs de réduction de la pollution atmosphérique par la recombustion d'effluents gazeux au moyen d'une flamme, d'une étincelle ou de tout autre système permettant d'enflammer les gaz

EN afterburners

systemes de poursuite solaire

2007-07-25

SYSTEMES DE PROPULSION

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24

EN propulsion systems

systemes de protection antigel par vidange

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

Composants d'équipement, par exemple des capteurs solaires, utilisant une méthode de protection antigel par vidange de l'eau quand l'équipement atteint une température dangereusement basse. Utiliser les descripteurs pour les équipements concernés, par exemple CAPTEURS SOLAIRES ou CHAUFFE-EAU SOLAIRE, et le descripteur ci-dessous.

EN drain-down systems

SYSTEMES DE PROTECTION DES REACTEURS

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor protection systems

SYSTEMES DE PULSATION DE FAISCEAUX

1975-09-25

EN beam pulsers

SYSTEMES DE PURIFICATION DU REFRIGERANT

1977-10-17

EN coolant cleanup systems

systemes de reapprovisionnement d'eau

2000-04-12

EN refueling water systems

systemes de recherche automatique du soleil

2007-07-25

SYSTEMES DE RECIRCULATION DES GAZ

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

EN exhaust recirculation systems

systemes de recirculation des gaz d'échappement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN egr systems

systemes de recirculation des gaz d'échappement

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1976-01-07

EN exhaust gas recirculation systems

systemes de recuperation de l'energie des vagues
2007-07-25

SYSTEMES DE RECUPERATION DE VAPEUR DE DETENTE
2000-04-12
EN flashed steam systems

SYSTEMES DE RECUPERATION PAR ADSORBANTS
INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23
EN sorbent recovery systems

SYSTEMES DE RECYCLAGE DES GAZ DE CARTER
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
EN pcv systems

SYSTEMES DE REFRIGERATION
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01
EN refrigerators

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT
1976-02-11
EN cooling systems

systemes de refroidissement (fusion)
INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN cooling systems (fusion reactor)

systemes de refroidissement (reacteur de fission)
1993-11-05
EN cooling systems (fission reactor)

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CONDENSEUR
1980-07-24
Pour la dissipation de la chaleur dans les centrales nucleaires ou les centrales thermiques a combustible fossile. Peut etre concu en circuit ouvert ou en circuit ferme
EN condenser cooling systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE DIRECT
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT CYCLE DIRECT.
EN direct cycle cooling systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE FERME
1977-09-06
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT CYCLE FERME.
EN closed-cycle cooling systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A CYCLE OUVERT
1977-09-06
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT CYCLE OUVERT.
EN open-cycle cooling systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT A DOUBLE CYCLE
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DOUBLE CYCLE.
EN dual cycle cooling systems

systemes de refroidissement d'eau
1976-04-03
EN service water systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT D'URGENCE
EN eccs

systemes de refroidissement de reacteur (reacteur a fusion)
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01
EN reactor cooling systems (fusion)

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DE REACTEURS
Pour les reacteurs a fission uniquement
EN reactor cooling systems

systemes de refroidissement des auxiliaires
2000-04-12
EN component cooling systems

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT DES REACTEURS THERMONUCLEAIRES
1997-06-05
Avant novembre 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur REFROIDISSEMENT DES REACTEURS THERMONUCL
EN thermonuclear reactor cooling systems

systemes de refroidissement du coeur du reacteur isole
2007-07-25

SYSTEMES DE REFROIDISSEMENT INTEGRES
EN integrated cooling systems

SYSTEMES DE RENOUVELLEMENT DU COMBUSTIBLE
INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié SYSTEMES DE RENOUVELLEMENT DU COMBUSTIBL.
EN fuel feeding systems

SYSTEMES DE SAUVEGARDE
1992-07-13
EN engineered safety systems

SYSTEMES DE STOCKAGE D'ENERGIE THERMIQUE
INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28
EN thermal energy storage equipment

SYSTEMES DE STOCKAGE DE L'ENERGIE
INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04
EN energy storage systems

systemes de stockage de la chaleur
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26
EN heat storage systems

systemes de stockage thermique
2009-02-10

SYSTEMES DE SUIVI DU SOLEIL
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
EN solar tracking systems

SYSTEMES DE SURVEILLANCE DES REACTEURS
INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
EN reactor monitoring systems

SYSTEMES DE TRANSMISSION DES DONNEES
INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23
EN data transmission systems

SYSTEMES DE TRANSMISSION PAR MULTIPLEXAGE
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN remote multiplexing systems

SYSTEMES DE TRANSPORT DES PRODUITS DE REACTIONS NUCLEAIRES
1995-05-10
EN reaction product transport systems

SYSTEMES DE TRANSPORT HAUTE TENSION EN COURANT ALTERNATIF
INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17
69 kV a 230 kV. Pour les systemes de chauffage, ventilation et climatisation, voir SYSTEMES DE CLIMATISATION DES LOCAUX
EN hvac systems

systemes de transport haute tension en courant alternatif
INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17
EN high voltage alternating current systems

systemes de transport haute tension en courant continu
2000-04-12
EN high voltage direct current systems

SYSTEMES DE TRANSPORT HAUTE TENSION EN COURANT CONTINU
1996-01-31
Réseaux ou installations de transport haute tension en courant continu : 69-230 kV. Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TRANSPORT HAUTE TENSION EN CC.
EN hvdc systems

systemes de transport public
INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12
EN public transportation systems

SYSTEMES DE TRANSPORT TRES HAUTE TENSION COURANT ALTERNATIF
INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17
345-765 kV.
EN ehv ac systems

systemes de transport tres haute tension en courant alternatif
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN extrahigh voltage alternating current systems

systemes de transport tres haute tension en courant alternatif
INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13
EN extrahigh voltage ac systems

systemes de transport tres haute tension en courant continu
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN extrahigh voltage direct current systems

SYSTEMES DE TRANSPORT TRES HAUTE TENSION EN COURANT CONTINU

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Réseaux ou installations de transport très haute tension en courant continu : 345-765 kV. Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur TRANSPORT TRES HAUTE TENSION EN CC.
EN ehv dc systems

SYSTEMES DE VENTILATION

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1978-01-23
EN ventilation systems

systemes disperses

EN disperse systems

SYSTEMES DYNAMIQUES

2018-02-16
Un système dans lequel une fonction décrit la dépendance temporelle d'un point dans un espace géométrique
EN dynamical systems

SYSTEMES EN LIAISON DIRECTE

EN on-line systems

systemes en ligne

2007-07-25

SYSTEMES EN TEMPS REEL

EN real time systems

SYSTEMES ENERGETIQUES

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10
EN energy systems

SYSTEMES ENERGETIQUES AVEC APPOINT D'ENERGIE SOLAIRE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12
EN solar-assisted power systems

SYSTEMES ENREGISTREURS

EN recording systems

SYSTEMES EXPERTS

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24
Programmes informatiques comportant une base de connaissance, construite a partir de competences d'experts, fonctionnant de telle sorte que le système peut fournir un conseil intelligent ou prendre une décision intelligente concernant une fonction de traitement
EN expert systems

SYSTEMES FAISCEAU-PLASMA

EN beam-plasma systems

SYSTEMES GEOTHERMIQUES

1992-03-30
Régions localisées dans lesquelles la vapeur ou l'eau chaude amènent la chaleur géothermique suffisamment près de la surface de la terre pour permettre son captage et son exploitation.
EN geothermal systems

systemes géothermiques convectifs

2007-07-25

SYSTEMES HEXAGONAUX

2015-06-22
EN hexagonal systems

SYSTEMES HOMME-MACHINE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07
EN man-machine systems

SYSTEMES HYBRIDES

1992-04-14
Systèmes utilisant deux types distincts de composants qui remplissent quasiment la même fonction.
EN hybrid systems

SYSTEMES HYBRIDES BATTERIE-ACCUMULATEUR

2000-04-12
EN primary-secondary hybrid batteries

SYSTEMES HYDROTHERMAUX

1992-04-08
Système géothermique dans lequel la majeure partie de la chaleur est transférée par la circulation de l'eau ou de la vapeur par convection.
EN hydrothermal systems

systemes hydrothermaux convectifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN hydrothermal convective systems

systemes hydrothermaux convectifs dominés par une phase liquide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN liquid-dominated hydrothermal convective systems

systemes informatiques (architecture)

2007-07-25

SYSTEMES INFORMATISES D'AIDE AU PILOTAGE

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04
Avant novembre 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé SYSTEMES DE COMMANDE INFORMATISES. De novembre 1994 à 2005, le descripteur autorisé était SYSTEMES DE CONDUITE INFORMATISES.
EN computerized control systems

SYSTEMES INTEGRABLES

2018-02-16
EN integrable systems

SYSTEMES INTEGRES DE FOURNITURE D'ENERGIE THERMIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
EN thermal transmission ices

SYSTEMES MAGMATIQUES

1992-03-30
Système géothermique dans lequel la source de chaleur dominante est un réservoir de magma.
EN magma systems

SYSTEMES MAGNETIQUES DE REFRIGERATION

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14
EN magnetic refrigerators

SYSTEMES MICELLAIRES

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19
Agrégats sous-microscopiques de molécules.
EN micellar systems

systemes microelectromecaniques

2014-08-26
EN microelectromechanical systems

systemes nanoelectromecaniques

2014-08-26
EN nanoelectromechanical systems

systemes naturels a toiture accumulatrice

2007-07-25

systemes naturels de chauffage solaire

2007-07-25

systemes non lineaires

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-linear systems

systemes non lineaires

EN nonlinear systems

SYSTEMES NUMERIQUES

EN digital systems

SYSTEMES OPTIQUES

EN optical systems

systemes orienteurs

2007-07-25

systemes passifs (chauffage solaire)

2007-07-25

SYSTEMES PASSIFS DE CHAUFFAGE SOLAIRE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23
EN passive solar heating systems

systemes passifs de chauffage solaire de l'eau

2007-07-25

SYSTEMES PASSIFS DE REFRIGERATION SOLAIRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN passive solar cooling systems

SYSTEMES PENTAGONAUX

2015-06-22
EN pentagonal systems

systemes pour gaz rejetes

2007-07-25

SYSTEMES QUANTIQUES

2015-05-19
EN quantum systems

systemes radiofrequence

EN radiofrequency systems

systemes recepteurs centralises

2007-07-25

SYSTEMES RF

EN rf systems

systemes rgc

2007-07-25

SYSTEMES RRA

2000-04-12
EN rhr systems

SYSTEMES SOLAIRES DE REFROIDISSEMENT

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23
EN solar cooling systems

SYSTEMES SOUS-CRITIQUES PILOTES PAR ACCELERATEUR

2016-07-11

EN accelerator-driven subcritical systems

SYSTEMES**THERMOELECTRIQUES DE
REFRIGERATION**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17
Avant novembre 1993, ce descripteur était
orthographié SYSTEMES
THERMOELECTRIQUES DE REFRIGERAT.
EN thermoelectric refrigerators

systemes vlb

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN vlb systems

szilard-chalmers (reaction)

2007-07-25

t. calhoun-1 reactor

2007-07-25

t (particules)

2007-07-25

t-10 (tokamak)

2007-07-25

t-15 (tokamak)

2007-07-25

t-7 (tokamak)

2007-07-25

t tauri (etoiles)

2007-07-25

ta

2007-07-25

TABAC

EN tobacco

tabac (fumees)

2007-07-25

tabac (plante)

EN tobacco plant

tabakin (potentiel)

2007-07-25

TABLE MOUNTAIN AREA

2000-04-12
EN table mountain area

TABLEAU DE HEISENBERG

EN heisenberg picture

tableaux

2008-04-18

tableaux

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN paintings

tables

2000-04-12
EN tables

TABLES DE SHERMAN

EN sherman tables

TACHES

EN stains

taches (gestion)

2007-07-25

TACHES SOLAIRES

EN sunspots

taches stellaires

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
EN stellar spots

TACHES STELLAIRES

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

tachymetres

2007-07-25

TACHYONS

EN tachyons

TADJIKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Avant janvier 1993, ce concept était indexé au
moyen du descripteur URSS.
EN tajikistan

taillants

2007-07-25

TAILLE

EN size

taille (fronts)

2007-07-25

TAILLE CRITIQUE

EN critical size

TAILLE DES GRAINS

EN grain size

TAILLE DES PARTICULES

Pour les objets quantiques voir a RAYONS
DES PARTICULES
EN particle size

TAILLIS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24
Forets ou bosquets issus principalement de
pousses, de drageons ou de souches plutot
que de graines
EN coppices

TAIWAN

1993-01-27
EN taiwan

takenoyu (gisement geothermique)

2007-07-25

takinoue (gisement geothermique)

2007-07-25

TALC

EN talc

tall-oil

2007-07-25

TALLÖL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-11-08
Un mélange résineux jaune-noir, malodorant,
issu des résidus liquides de pâte à papier.
Utilise dans les lubrifiants et les graisses
EN tall oil

talmi (integrales)

2007-07-25

talspeak (procede)

2007-07-25

talus

2007-07-25

TALUS CONTINENTAL

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14
The part of the continental margin that is
between the continental shelf and the
continental rise.
EN continental slope

talus de terre

2009-02-10

tam

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
EN tam

TAMBOURS MAGNETIQUES

EN magnetic drums

tamias

1997-01-28
EN chipmunks

tamis

2007-07-25

TAMIS MOLECULAIRES

EN molecular sieves

tamis moleculaires (procede)

2007-07-25

TAMISE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
EN thames river

tamm-dancoff (methode)

2007-07-25

TAMOXIFENE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
EN tamoxifen

TAMPONS

EN buffers

tan

EN tan (triacetoneamine-n-oxyl)

tandem (accélérateurs)

2007-07-25

tandem mirror experiment (ucIII)

2007-07-25

tanin

EN tannin

tanique (acide)

2007-07-25

tank type critical assembly

2007-07-25

tankers

2007-07-25

tannin

2007-07-25

tannique (acide)

2007-07-25

TANTALATES

EN tantalates

TANTALE

EN tantalum

TANTALE 155

2008-01-16
EN tantalum 155

TANTALE 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN tantalum 156

TANTALE 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 157

TANTALE 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 158

TANTALE 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 159

TANTALE 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 160

TANTALE 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 161

TANTALE 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
EN tantalum 162

TANTALE 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25
EN tantalum 163

TANTALE 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
EN tantalum 164

TANTALE 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
EN tantalum 165

TANTALE 166

1975-08-22
EN tantalum 166

TANTALE 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19
EN tantalum 167

TANTALE 168

EN tantalum 168

TANTALE 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
EN tantalum 169

TANTALE 170

EN tantalum 170

TANTALE 171

EN tantalum 171

TANTALE 172

EN tantalum 172

TANTALE 173

EN tantalum 173

TANTALE 174

EN tantalum 174

TANTALE 175

EN tantalum 175

TANTALE 176

EN tantalum 176

TANTALE 177

EN tantalum 177

TANTALE 178

EN tantalum 178

TANTALE 179

EN tantalum 179

TANTALE 180

EN tantalum 180

TANTALE 181

EN tantalum 181

TANTALE 182

EN tantalum 182

TANTALE 183

EN tantalum 183

TANTALE 184

EN tantalum 184

TANTALE 185

EN tantalum 185

TANTALE 186

EN tantalum 186

TANTALE 187

2008-01-16

EN tantalum 187

TANTALE 188

2008-01-16

EN tantalum 188

TANTALE 189

2008-01-16

EN tantalum 189

TANTALE 190

2008-01-16

EN tantalum 190

TANTALITE

EN tantalite

TANZANIE

EN united republic of tanzania

tanzanie (republique unie de)

2003-07-09

EN tanzania (united republic of)

tao

2007-07-25

TAPIOLITE

2000-04-12

EN tapiolite

tapis vegetal

2007-07-25

tar sand triangle (gisement)

2007-07-25

TAR SAND TRIANGLE DEPOSIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN tar sand triangle deposit

tara (dispositifs)

2007-07-25

TARIFICATION AJUSTEE SUR LA PERIODE DE CONSOMMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN time-of-use pricing

TARIFICATION AU COUT MARGINAL

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

EN marginal-cost pricing

TARIFICATION AU COUT MARGINAL A LONG TERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Tarifs bases sur le cout de captation de nouveaux approvisionnements en remplacement de ceux en baisse provenant des sources classiques

EN incremental-cost pricing

TARIFICATION AU COUT MOYEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN rolled-in pricing

tarification au cout variable

2007-07-25

TARIFICATION DE LA DEMANDE DE POINTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22

EN peak-load pricing

tarification journaliere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN time-of-day pricing

tarification saisonniere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN time-of-season pricing

tarification selon le cout marginal

2007-07-25

tarifs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

EN rate structure

TARIFS DOUANIERS

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Droits (taxes) imposes par un gouvernement sur les produits importes ou exportes

EN tariffs

TARTRATES

EN tartrates

tartrique (acide)

2007-07-25

tasman (mer)

2007-07-25

TASMANIE

EN tasmania

TATB

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

EN tatb

tau (neutrinos)

2007-07-25

tauons

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08

EN tauons

TAURINE

EN taurine

tautomerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN tautomerism

taux d'aberration

EN aberration yield

taux d'actualisation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN discount rate

taux d'amelioration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN improvement ratio

taux d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage ratio

taux d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN condition ratio

taux d'escompte

2009-02-10

TAUX D'INTERET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN interest rate

taux de cendres

2007-07-25

taux de change

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21

EN exchange rate

TAUX DE CHANGE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29

EN foreign exchange rate

TAUX DE CHARGE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05

EN loading rate

taux de combustion

2007-07-25

TAUX DE COMPRESSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN compression ratio

TAUX DE COMPTAGE

EN counting rates

TAUX DE CONSOMMATION

1993-06-03

Pour les mesures, ratios, pourcentages; pas dans le sens de consommation en fonction du temps

EN consumption rates

taux de conversion

2007-07-25

taux de couverture

2007-07-25

TAUX DE COUVERTURE SOLAIRE

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

EN solar fraction

TAUX DE CROISSANCE DES INSTABILITES

EN instability growth rates

taux de déplacement

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

EN displacement rates

taux de production d'hélium

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

EN helium production rates

taux de production d'hydrogène

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

EN hydrogen production rates

taux de production de gaz

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

EN gas production rates

taux de réaction

EN reaction rate

taux de remplissage

2007-07-25

TAUX DE VIDE*Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur FRACTION DE VIDE.*

EN void fraction

taxe à la production

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN production tax

TAXE A LA PRODUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN severance tax

TAXE SUR LES BENEFICES EXCEPTIONNELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN windfall profits tax

TAXE SUR LES EMISSIONS

2003-08-27

EN emissions tax

taxes d'importation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN import taxes

TAXIS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

EN taxicabs

TAXONOMIE

1976-05-05

EN taxonomy

TBP

EN tbp

tbpo (oxyde de tributylphosphine)

ETDE: 2005-02-01

EN tbpo (tributylphosphine oxide)

tbr (tokamak)

2007-07-25

tca (tokamak)

2007-07-25

TCHAD

EN chad

tchecoslovaquie

1994-08-22

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN czechoslovakia

tchecoslovaquie (organismes)

2007-07-25

tchecoslovaquie (organismes)

2007-07-25

tcheque (republique)

2007-07-25

tcherenkov (detection)

2007-07-25

TCP

EN tcp

tct

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN tct

tcv (tokamak)

2007-07-25

TD-RMN

1998-09-23

EN td-nmr

TDa

EN tda

tdm

2009-02-10

teab

1996-10-23

EN teab

teapot (projet)

2007-07-25

TECHA

1996-06-26

EN techa river

TECHNETATES

EN technetates

TECHNETIUM

EN technetium

TECHNETIUM 090

EN technetium 90

TECHNETIUM 091

EN technetium 91

TECHNETIUM 092

EN technetium 92

TECHNETIUM 093

EN technetium 93

TECHNETIUM 094

EN technetium 94

TECHNETIUM 095

EN technetium 95

TECHNETIUM 096

EN technetium 96

TECHNETIUM 097

EN technetium 97

TECHNETIUM 098

EN technetium 98

TECHNETIUM 099

EN technetium 99

TECHNETIUM 100

EN technetium 100

TECHNETIUM 101

EN technetium 101

TECHNETIUM 102

EN technetium 102

TECHNETIUM 103

EN technetium 103

TECHNETIUM 104

EN technetium 104

TECHNETIUM 105

EN technetium 105

TECHNETIUM 106

EN technetium 106

TECHNETIUM 107

EN technetium 107

TECHNETIUM 108

EN technetium 108

TECHNETIUM 109

1976-07-06

EN technetium 109

TECHNETIUM 110

1976-07-06

EN technetium 110

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN technetium 111

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN technetium 112

TECHNETIUM 113

1998-10-21

EN technetium 113

TECHNETIUM 114

2008-01-16

EN technetium 114

TECHNETIUM 115

2008-01-16

EN technetium 115

TECHNETIUM 116

2008-01-16

EN technetium 116

TECHNETIUM 117

2008-01-16

EN technetium 117

TECHNETIUM 118

2008-01-16

EN technetium 118

TECHNETIUM 85

2008-01-16

EN technetium 85

TECHNETIUM 86

2008-01-16

EN technetium 86

TECHNETIUM 87

2008-01-16

EN technetium 87

TECHNETIUM 88

1996-05-14

EN technetium 88

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16

EN technetium 89

TECHNICIENS AUPRES DES REACTEURS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Pour les reacteurs a fission uniquement

EN reactor operators

TECHNIQUE A CHARGEMENT DIFFERE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN afterloading

TECHNIQUE D'ANALYSE ICP/MS

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Induction Coupled Plasma/Mass Spectroscopy ou Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry : couplage torche à plasma et spectrométrie de masse.

EN icp mass spectroscopy

technique de croissance*monocristalline par tirage capillaire*

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN capillary action shaping technique

technique de schmid-vicchnicki

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN schmid-vicchnicki technique

TECHNIQUE DE SOUSTRACTION DEUX ISOTOPES

1992-07-10

EN dual-isotope subtraction technique

technique de spect

2007-07-25

TECHNIQUE DELPHI

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

EN delphi method

TECHNIQUE DES BOURGEONS ADVENTIFS

EN adventitious bud technique

TECHNIQUE DU MALE STERILE

EN sterile male technique

technique jominy

2000-04-12

EN jominy end-quench technique

TECHNIQUES CYTOLOGIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN cytological techniques

TECHNIQUES**D'APPROVISIONNEMENT**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN procurement

TECHNIQUES D'EXPLOITATION MINIERE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

EN mining engineering

techniques d'oscillation (en pile)

EN oscillation techniques (pile)

TECHNIQUES D'OSCILLATIONS EN PILE

EN pile oscillation techniques

techniques de chauffage appliquees a la generation de courant

2007-07-25

TECHNIQUES DE COMPTAGE

EN counting techniques

techniques de culture

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN cropping systems

TECHNIQUES DE CULTURE

EN cultivation techniques

TECHNIQUES DE DIAGNOSTIC

EN diagnostic techniques

TECHNIQUES DE REMPLACEMENT EN PILE

EN pile replacement techniques

TECHNIQUES DE REVELATION DE BANDES

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN banding techniques

techniques de substitution

EN substitution techniques

techniques de transmutation pilotée par accélérateur

2000-03-07

EN adtt

techniques de transmutation pilotée par accélérateur

2000-03-14

EN accelerator driven transmutation technologies

TECHNIQUES DES IMPULSIONS

EN pulse techniques

TECHNIQUES DES NEUTRONS PULSES

EN pulsed neutron techniques

TECHNIQUES DES REPLIQUES

EN replica techniques

TECHNIQUES DES TRACEURS

EN tracer techniques

TECHNIQUES DU POOL MARQUE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28

EN labelled pool techniques

TECHNIQUES HISTOLOGIQUES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN histological techniques

techniques minières

2007-07-25

TECHNOLOGIE ADAPTEE

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1993-08-31

Une technologie, pouvant aller de la plus simple a la plus sophistiquée, qui soit appropriée pour accomplir une tâche particulière

EN appropriate technology

technologie appropriée

2007-07-25

TECHNOLOGIE DE MICROSURFACE

2006-01-26

Méthode biotechnologique utile, par exemple, pour déterminer comment une cellule peut contrôler simultanément l'expression d'un grand nombre de gènes

EN microarray technology

TECHNOLOGIE DES REACTEURS

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN reactor technology

technologie intermédiaire

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN intermediate technology

TECHNOLOGIES A DOUBLE USAGE

2013-12-06

Produits et technologies normalement utilisés a des fins civiles mais pouvant avoir des applications militaires

EN dual-use technologies

technologique (évaluation)

2007-07-25

technologiques (impacts)

2007-07-25

TECTITES

EN tektites

TECTONIQUE*Une branche de la géologie qui étudie l'architecture générale de la partie supérieure de la croûte terrestre, c'est-à-dire l'ensemble des caractéristiques structurales et des déformations d'une région, leurs relations mutuelles, leur origine, et leur évolution dans le temps*

EN tectonics

TECTONIQUE DES PLAQUES

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

Tectonique globale basée sur un modèle du globe caractérisé par un petit nombre (10-25) de larges plaques épaisses (blocs constitués de croûte continentale et océanique et de manteau terrestre), chacune 'flottant' sur une sous-couche visqueuse située dans le manteau, et se déplaçant de manière plus ou moins indépendantes les unes des autres

EN plate tectonics

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN tedlar

TEFLON

EN teflon

TEIGNE

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

EN tinea

tel

2007-07-25

tel (plomb tetraethyle)

ETDE: 2005-02-01

EN tel (tetraethyl lead)

TELANGIECTASIE

EN telangiectasis

tele-observation (equipements)

2007-07-25

TELECOMMANDE

EN remote control

TELEDETECTION

1978-09-28

Techniques assurant la conduite de mesures à partir d'avions ou de satellites, notamment pour l'exploration géologique. Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé DETECTION A DISTANCE.

EN remote sensing

TELEMANIPULATEURS

EN manipulators

TELEMANIPULATION

EN remote handling

telemanipulation (equipements)

2007-07-25

TELEMETRES

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

EN range finders

TELEMETRIE

EN telemetry

telemetrie de fond (systemes)

2007-07-25

telemetrie par la lumiere (systeme)

2007-07-25

TELENCEPHALE

EN cerebrum

teleoperation

2007-07-25

TELEPHONES

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

EN telephones

TELEPHONES PORTABLES

2015-04-16

EN mobile phones

TELEPORTATION QUANTIQUE

2005-09-30

Technique de la science de l'information quantique dans laquelle un état quantique est transféré vers un lieu distant arbitraire en utilisant un état emmêlé et la transmission d'informations classiques

EN quantum teleportation

teleradiotherapie

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

EN teletherapy

telescope (tubes compteurs)

2007-07-25

TELESCOPE A NEUTRINOS DU BAIKAL

2016-12-12

Situe a une distance de 3.5 km du rivage et a une profondeur de 1100 m dans la partie sud du lac Baikal en Sibirie, Russie

EN baikal neutrino telescope

TELESCOPES

EN telescopes

TELEVISION

EN television

television (cameras)

2007-07-25

TELLURATES

EN tellurates

TELLURE

EN tellurium

TELLURE 105

2007-04-19

EN tellurium 105

TELLURE 106

EN tellurium 106

TELLURE 107

EN tellurium 107

TELLURE 108

EN tellurium 108

TELLURE 109

EN tellurium 109

TELLURE 110

EN tellurium 110

TELLURE 111

EN tellurium 111

TELLURE 112

EN tellurium 112

TELLURE 113

EN tellurium 113

TELLURE 114

EN tellurium 114

TELLURE 115

EN tellurium 115

TELLURE 116

EN tellurium 116

TELLURE 117

EN tellurium 117

TELLURE 118

EN tellurium 118

TELLURE 119

EN tellurium 119

TELLURE 120

EN tellurium 120

TELLURE 121

EN tellurium 121

TELLURE 122

EN tellurium 122

TELLURE 123

EN tellurium 123

TELLURE 124

EN tellurium 124

TELLURE 125

EN tellurium 125

TELLURE 126

EN tellurium 126

TELLURE 127

EN tellurium 127

TELLURE 128

EN tellurium 128

TELLURE 129

EN tellurium 129

TELLURE 130

EN tellurium 130

TELLURE 131

EN tellurium 131

TELLURE 132

EN tellurium 132

TELLURE 133

EN tellurium 133

TELLURE 134

EN tellurium 134

TELLURE 135

EN tellurium 135

TELLURE 136

EN tellurium 136

TELLURE 137

EN tellurium 137

TELLURE 138

1976-03-17

EN tellurium 138

TELLURE 139

2007-04-19

EN tellurium 139

TELLURE 140

2007-04-19

EN tellurium 140

TELLURE 141

2007-04-19

EN tellurium 141

TELLURE 142

2007-04-19

EN tellurium 142

tellurique (acide)

2007-07-25

TELLURURES

1997-06-19

EN tellurides

TELLURURES D'ALUMINIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11

EN aluminium tellurides

TELLURURES D'AMERICIUM

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23

EN americium tellurides

TELLURURES D'ANTIMOINE

1979-02-21

EN antimony tellurides

TELLURURES D'ARGENT

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

EN silver tellurides

TELLURURES D'ARSENIC

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic tellurides

TELLURURES D'ERBIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28
EN erbium tellurides

TELLURURES D'ETAIN

EN tin tellurides

TELLURURES D'EUROPIUM

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1975-09-11
EN europium tellurides

TELLURURES D'HAFNIUM

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11
EN hafnium tellurides

TELLURURES D'HOLMIUM

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03
EN holmium tellurides

TELLURURES D'INDIUM

EN indium tellurides

TELLURURES D'IRIDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN iridium tellurides

TELLURURES D'OR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN gold tellurides

TELLURURES D'URANIUM

1976-02-05
EN uranium tellurides

TELLURURES D'YTTERBIUM

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07
EN ytterbium tellurides

TELLURURES D'YTRIUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28
EN yttrium tellurides

TELLURURES DE BERKELIUM

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-10-23
EN berkelium tellurides

TELLURURES DE BERYLLIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-05-07
EN beryllium tellurides

TELLURURES DE BISMUTH

EN bismuth tellurides

TELLURURES DE CADMIUM

EN cadmium tellurides

tellurures de cadmium (detecteurs)

EN cadmium telluride detectors

TELLURURES DE CALIFORNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23
EN californium tellurides

TELLURURES DE CERIUM

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23
EN cerium tellurides

TELLURURES DE CESIUM

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03
EN cesium tellurides

TELLURURES DE CHROME

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
EN chromium tellurides

TELLURURES DE COBALT

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14
EN cobalt tellurides

TELLURURES DE CUIVRE

1978-02-23
EN copper tellurides

TELLURURES DE CURIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
EN curium tellurides

TELLURURES DE DYSPROSIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20
EN dysprosium tellurides

TELLURURES DE FER

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11
EN iron tellurides

TELLURURES DE GADOLINIUM

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN gadolinium tellurides

TELLURURES DE GALLIUM

1977-09-06
EN gallium tellurides

TELLURURES DE GERMANIUM

1977-10-17
EN germanium tellurides

TELLURURES DE LANTHANE

EN lanthanum tellurides

TELLURURES DE LITHIUM

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29
EN lithium tellurides

TELLURURES DE MAGNESIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11
EN magnesium tellurides

TELLURURES DE MANGANESE

1978-11-24
EN manganese tellurides

TELLURURES DE MERCURE

EN mercury tellurides

TELLURURES DE MOLYBDENE

EN molybdenum tellurides

TELLURURES DE NEODYME

1976-03-17
EN neodymium tellurides

TELLURURES DE NEPTUNIUM

1976-02-24
EN neptunium tellurides

TELLURURES DE NICKEL

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11
EN nickel tellurides

TELLURURES DE NIOBIUM

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11
EN niobium tellurides

TELLURURES DE PALLADIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07
EN palladium tellurides

TELLURURES DE PLATINE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07
EN platinum tellurides

TELLURURES DE PLOMB

EN lead tellurides

TELLURURES DE PLUTONIUM

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
EN plutonium tellurides

TELLURURES DE POTASSIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23
EN potassium tellurides

TELLURURES DE PRASEODYME

EN praseodymium tellurides

TELLURURES DE RHENIUM

2000-04-12
EN rhenium tellurides

TELLURURES DE RHODIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN rhodium tellurides

TELLURURES DE RUBIDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN rubidium tellurides

TELLURURES DE RUTHENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04
EN ruthenium tellurides

TELLURURES DE SAMARIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24
EN samarium tellurides

TELLURURES DE SELENIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12
EN selenium tellurides

TELLURURES DE SILICIUM

2013-05-15
EN silicon tellurides

TELLURURES DE SODIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01
EN sodium tellurides

TELLURURES DE TANTALE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11
EN tantalum tellurides

TELLURURES DE TERBIUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20
EN terbium tellurides

TELLURURES DE THALLIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28
EN thallium tellurides

TELLURURES DE THORIUM

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19
EN thorium tellurides

TELLURURES DE THULIUM

EN thulium tellurides

TELLURURES DE TITANE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11
EN titanium tellurides

TELLURURES DE TUNGSTENE

2000-04-12
EN tungsten tellurides

TELLURURES DE VANADIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30
EN vanadium tellurides

TELLURURES DE ZINC

1976-02-11
EN zinc tellurides

TELLURURES DE ZIRCONIUM

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
EN zirconium tellurides

TELLURURES DU TECHNETIUM

2000-04-12
EN technetium tellurides

TELOMERES

1995-01-27
EN telomeres

TELOMERISATION

EN telomerization

telophase

EN telophase

tem

EN tem (triethylenemelamine)

temoin (particules)

2007-07-25

temp

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13
EN spect

température (ambiante)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN température (ambient)

température (atmosphérique)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
EN température (atmospheric)

température (contrôle)

2007-07-25

température (de debye)

EN température (debye)

température (de transition)

EN température (transition)

température (des électrons)

EN température (electron)

température (des photons)

EN température (photon)

température (des protons)

EN température (proton)

température (distribution)

2007-07-25

température (distribution)

2007-07-25

température (du corps)

EN température (body)

température (globale)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
EN température (global)

température (gradients)

2007-07-25

température (gradients)

2007-07-25

température (influence)

2007-07-25

température (inversions)

2007-07-25

température (ionique)

EN température (ion)

température (mesure)

2007-07-25

température (neutronique)

EN température (neutron)

température (nucléaire)

EN température (nuclear)

température (surveillance)

2007-07-25

TEMPERATURE AMBIANTE

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22
Température du milieu considéré.
EN ambient temperature

température atmosphérique

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07
EN atmospheric temperature

TEMPERATURE CRITIQUE

Pour la transition supraconductrice utiliser
TEMPERATURE DE TRANSITION
EN critical temperature

température d'inflammation

2007-07-25

température de curie

EN curie temperature

TEMPERATURE DE DEBYE

EN debye temperature

température de flamme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN flame temperature

TEMPERATURE DE NEEL

EN neel temperature

TEMPERATURE DE PUIITS

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11
EN well temperature

TEMPERATURE DE RESERVOIR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11
EN reservoir temperature

TEMPERATURE DE TRANSITION

EN transition temperature

TEMPERATURE DES ELECTRONS

EN electron temperature

TEMPERATURE DES PROTONS

EN proton temperature

TEMPERATURE DU CORPS

EN body temperature

température du plasma

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN plasma temperature

température du zero absolu

1992-09-30
EN absolute zero temperature

TEMPERATURE DU ZERO KELVIN

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10
Avant septembre 1992, ce concept était indexé
au moyen du descripteur TEMPERATURE
DU ZERO ABSOLU.
EN temperature zero k

température environnementale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
EN environmental temperature

température globale

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
EN global temperature

TEMPERATURE IONIQUE

EN ion temperature

TEMPERATURE NEUTRONIQUE

EN neutron temperature

TEMPERATURE NUCLEAIRE

EN nuclear temperature

TEMPERATURE PHOTONIQUE

EN photon temperature

température radiante moyenne

2004-06-08
Paramètre utilisé dans la description du
confort thermique des occupants d'un
bâtiment; utiliser un ou plusieurs des
descripteurs suivants.
EN mean radiant temperature

températures (0 k)

2000-04-12
EN temperature (0 k)

températures (0000-0013 degrés k)

2007-07-25

températures (0000-0013 k)

2000-04-12
EN température (0000-0013 k)

températures (0013-0065 degrés k)

2007-07-25

températures (0013-0065 k)

2000-04-12
EN température (0013-0065 k)

températures (0065-0273 degrés k)

2007-07-25

températures (0065-0273 k)

2000-04-12
EN température (0065-0273 k)

températures (0273-0400 degrés k)

2007-07-25

températures (0273-0400 k)

2000-04-12
EN température (0273-0400 k)

températures (0400-1000 degrés k)

2007-07-25

températures (0400-1000 k)

2000-04-12
EN température (0400-1000 k)

températures (1000-4000 degrés k)

2007-07-25

températures (1000-4000 k)

2000-04-12
EN température (1000-4000 k)

températures (4000 k et au-dessus)

2000-04-12
EN température (4000 k and above)

températures (diagraphies)

2007-07-25

températures (domaine)

2007-07-25

températures 273-400 deg. k

1992-01-23
EN medium temperature

températures au-dessus de 4000 degrés k

2007-07-25

températures extrêmement basses

1992-01-23
Avant janvier 1993, ce terme était un
descripteur autorisé.
EN ultralow temperature

temperees (zones)

2007-07-25

temps (analyseurs)

2007-07-25

temps (caracteristiques des appareils)

2007-07-25

temps (circuits de mesure)

2007-07-25

temps (influence)

2007-07-25

temps (mesure)

2007-07-25

temps (renversement)

2007-07-25

temps actif

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN live time

TEMPS D'AMORTISSEMENT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

EN payback period

temps d'auto-collision de spitzer

ETDE: 2002-06-13

EN spitzer self-collision time

TEMPS DE CONFINEMENT

EN confinement time

temps de montee

EN rise time

TEMPS DE MONTEE D'IMPULSION

EN pulse rise time

TEMPS DE REFROIDISSEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-09-26

EN cooling time

TEMPS DE REFROIDISSEMENT DU COMBUSTIBLE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

EN fuel cooling time

TEMPS DE RELAXATION

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

EN relaxation time

temps de retour

2007-07-25

TEMPS DE SURVIE

EN survival time

temps de transit (chauffage)

2007-07-25

temps de vol (methode)

2007-07-25

temps de vol (spectrometres de masse)

2007-07-25

temps de vol (spectrometres)

2007-07-25

TEMPS MORT

EN dead time

temps partiel (organisations)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

EN part-time work schedules

temps reel (systemes)

2007-07-25

tenacite

EN fracture toughness

tenacite (rupture)

EN toughness (fracture)

TENDONS

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

EN tendons

tenelon

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

EN tenelon

teneur

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28

Avant juillet 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

EN quantity ratio

teneur (element)

2008-04-18

TENEUR EN CENDRES

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1984-05-08

EN ash content

teneur en eau

EN water content

TENEUR EN EAU

1993-03-09

Avant mars 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur HUMIDITE.

EN moisture

TENEUR EN SOUFRE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12

EN sulfur content

teneur isotopique

ETDE: 2002-06-06

EN abundance (isotopic)

TENEURMETRES EN SOUFRE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

EN sulfur meters

teneurs (determination)

EN content analysis

tenias

EN tapeworms

TENNESSEE

1997-06-19

EN tennessee

tennessee (region de la vallee)

2007-07-25

TENNESSEE RIVER

1997-06-19

EN tennessee river

TENNESSEE VALLEY AUTHORITY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07

EN tennessee valley authority

tennessee valley authority reactor-1

2007-07-25

tennessee valley authority reactor-2

2007-07-25

TENNESSEE VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN tennessee valley region

TENNESSINE

2017-04-11

Avant mars 2017 le terme ELEMENT 117 était utilisé pour cet element

EN tennessee

TENSEUR D'ENERGIE-IMPULSION

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN energy-momentum tensor

tenseur de courbure de riemann

EN riemann curvature tensor

TENSEUR DE RICCI

EN ricci tensor

TENSEUR DIELECTRIQUE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN dielectric tensor

TENSEURS

EN tensors

tensio-actifs (agents)

2007-07-25

tensiometres

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN tensiometers

tension (chute)

2007-07-25

tension (de surface)

EN tension (surface)

TENSION ARTERIELLE

EN blood pressure

TENSION DE FLUAGE

EN flow stress

TENSION DE VAPEUR

EN vapor pressure

tension electrique (regulateurs)

2007-07-25

tension en circuit ouvert

2006-01-19

EN open-circuit voltage

tension interfaciale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN interfacial tension

TENSION SUPERFICIELLE

EN surface tension

tensorielles (forces)

2007-07-25

tensoriels (champs)

2007-07-25

tentok (reacteurs)

2007-07-25

TENUE AUX RAYONNEMENTS

2014-06-25

RESISTANCE AUX RADIATIONS

EN radiation hardness

tenue des livres comptables

EN bookkeeping

tenue des terrains miniers

2007-07-25

tep scan (tomographie a emission de positons)

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

EN pet scanning

TERATOGENES

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25

EN teratogens

TERATOGENESE

EN teratogenesis

TERBIUM

EN terbium

TERBIUM 135

2007-04-23

EN terbium 135

TERBIUM 136

2007-04-23

EN terbium 136

TERBIUM 137

2007-04-23

EN terbium 137

TERBIUM 138

2007-04-23

EN terbium 138

TERBIUM 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14

EN terbium 139

TERBIUM 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN terbium 140

TERBIUM 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN terbium 141

TERBIUM 142

2007-04-23

EN terbium 142

TERBIUM 143

1985-06-07

EN terbium 143

TERBIUM 144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

EN terbium 144

TERBIUM 145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29

EN terbium 145

TERBIUM 146

EN terbium 146

TERBIUM 147

EN terbium 147

TERBIUM 148

EN terbium 148

TERBIUM 149

EN terbium 149

TERBIUM 150

EN terbium 150

TERBIUM 151

EN terbium 151

TERBIUM 152

EN terbium 152

TERBIUM 153

EN terbium 153

TERBIUM 154

EN terbium 154

TERBIUM 155

EN terbium 155

TERBIUM 156

EN terbium 156

TERBIUM 157

EN terbium 157

TERBIUM 158

EN terbium 158

TERBIUM 159

EN terbium 159

TERBIUM 160

EN terbium 160

TERBIUM 161

EN terbium 161

TERBIUM 162

EN terbium 162

TERBIUM 163

EN terbium 163

TERBIUM 164

EN terbium 164

TERBIUM 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN terbium 165

TERBIUM 166

1996-11-27

EN terbium 166

TERBIUM 167

2007-04-23

EN terbium 167

TERBIUM 168

2007-04-23

EN terbium 168

TERBIUM 169

2007-04-23

EN terbium 169

TERBIUM 170

2007-04-23

EN terbium 170

TERBIUM 171

2007-04-23

EN terbium 171

TEREBENTHINE

EN turpentine

terephtalique (acide)

2007-07-25

TERME SOURCE

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

Nature, quantité et cinétique de rejet des produits radioactifs d'une installation nucléaire, soit en condition normale de fonctionnement, soit au cours d'un accident réel ou suppose. Le terme source sert à évaluer les conséquences d'un rejet radioactif dans l'environnement.

EN source terms

TERMES DE SCHWINGER

EN schwinger terms

TERMES SIGMA

EN sigma terms

TERMINAUX PETROLIERS

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

EN terminal facilities

TERMINAUX PETROLIERS EN EAU PROFONDE

1993-06-02

Terminaux pétroliers situés en eau profonde et permettant l'accès de superpétroliers.

EN deep water oil terminals

TERMINOLOGIE NORMALISEE

EN standardized terminology

TERPENES

1996-10-23

EN terpenes

terphenyle-ortho

2007-07-25

terphenyle-para

2007-07-25

TERPHENYLES

1996-10-23

EN terphenyls

terrain (affaissement)

2007-07-25

TERRAIN ACCIDENTE

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

EN complex terrain

terrains (concession)

2007-07-25

terrains (rehabilitation)

2007-07-25

TERRAINS DE COUVERTURE

1990-12-07

Sol meuble constitué de limon, de sable, de gravier ou de toute autre matière non consolidée qui, après transport ou formation sur place, recouvre la roche de fond. Avant mai 1992, ce descripteur était orthographié sous la forme COUVERTURE.

EN overburden

terrains de jeux

2007-07-25

terrains de mines (controle)

2007-07-25

TERRAINS DE PARCOURS

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13

EN rangelands

terrains de recouvrement

2007-07-25

terramycine

EN terramycin

terraplanes

2007-07-25

terrassment (equipements)

2007-07-25

terre

2000-04-12

EN grounds

terre (atmosphere)

2007-07-25

terre (conducteurs de mise a la terre)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN grounds (electric)

terre (conducteurs)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13

EN earth (electric grounds)

terre (ecorce)

2007-07-25

terre (noyau)

2007-07-25

terre (planete)

2007-07-25

terre a diatomees

2007-07-25

TERRE A FOULON

EN fullers earth

terre a porcelaine

EN china clay

terre de fuller

2007-07-25

TERRE-NEUVE

EN newfoundland

TERRES ARIDES

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04

EN arid lands

TERRES RARES

EN rare earths

terrestre (manteau)

2007-07-25

TERRILS

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-03-22

Banquettes de terre retournée, de stériles ou de résidus.

EN spoil banks

territoire (aménagement)

2007-07-25

territoire (protection)

2007-07-25

TERRITOIRE D'UN ANIMAL

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

EN home range

territoire des afars et des issas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Avant juin 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN afars and issas

TERRITOIRE DU NORD

EN northern territory

TERRITOIRE DU PACIFIQUE SOUS TUTELLE DES ETATS-UNIS

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

EN trust territory of the pacific islands

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1996-07-08

EN northwest territories

terrorisme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

EN terrorism

tertiaire (ere)

2007-07-25

tertiaire (secteur)

2007-07-25

terylene

EN terylene

tesp

2009-02-10

test (biologique)

EN testing (biological)

test d'ames

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN ames test

TESTICULES

EN testes

TESTOSTERONE

EN testosterone

TESTS DE PERFORMANCE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1978-09-11

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé BENCHMARKS.

EN benchmarks

tests interlaboratoires

2007-07-25

TETA

EN teta

TETAHA

EN tetaha

TETANOS

EN tetanus

tetards

EN tadpoles

TETE

1999-04-06

EN head

TETES DE CABLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN potheads

tetes de production

2007-07-25

TETES DE Puits

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

EN wellheads

tetes de puits (prix)

2007-07-25

TETRACENE

EN tetracene

tetrachlorobenzoquinone

EN tetrachlorobenzoquinone

tetrachloromethane

1985-07-22

EN tetrachloromethane

TETRACHLORURE DE CARBONE

1985-07-22

EN carbon tetrachloride

TETRACYCLINES

1996-10-22

EN tetracyclines

tetradecanoique (acide)

2007-07-25

tetrafluoromethane

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24

EN tetrafluoromethane

TETRAFLUORURE D'URANIUM

EN uranium tetrafluoride

TETRAFLUORURE DE CARBONE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04

EN carbon tetrafluoride

tetragonaux (reseaux)

2007-07-25

TETRAHYDROFURANNE

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

EN tetrahydrofuran

tetrahydronaphtalene

EN tetrahydronaphthalene

TETRAHYDROPYRANNE

EN tetrahydropyran

tetrahydropyrroles

EN tetrahydropyrroles

tetrahydroxybutane

EN tetrahydroxybutane

TETRAHYMENA

EN tetrahymena

TETRALINE

EN tetralin

tetramethylbenzene-1,2,4,5

EN 1,2,4,5-tetramethylbenzene

tetramethylenediamine

EN tetramethylenediamine

tetramethylethylene glycol

EN tetramethylethylene glycol

tetramethylmethane

2007-07-25

tetramethyltetrasetenafulvalene

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

EN tetramethyltetrasetenafulvalene

TETRANEUTRONS*Eiat lie de quatre neutrons*

EN tetra neutrons

tetranitrate de pentaerythritol

EN pentaerythritol tetranitrate

tetraphenylethylene glycol

2000-04-12

EN tetraphenylethylene glycol

tetraploidie

EN tetraploidy

TETRATHIAFULVALENE

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

EN tetrathiafulvalene

tetrathiafulvalene*tetracyanoquinodimethane*

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

EN tetrathiafulvalene
tetracyanoquinodimethane**TETRAZOLES***Composes comportant un anneau heterocyclique a cinq membres contenant quatre atomes d'azote*

EN tetrazoles

TETRAZOLIUM

EN tetrazolium

TETRYL

2000-04-12

EN tetryl

tevatron

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

tevatron (fermilab)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
EN tevatron (fermilab)

TEVATRON DE SERPUKHOV

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13
Complexe d'acceleration-stockage de 3-TeV
s'appuyant sur le synchrotron de Serpukhov
EN serpukhov tevatron

TEVATRON FERMILAB

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
EN fermilab tevatron

texaco (procede de gazeification)

2007-07-25

TEXAS

1997-06-19
EN texas

texas experimental tokamak

2007-07-25

text (dispositifs)

2007-07-25

TEXTE LEGISLATIF

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
EN legislative text

TEXTILES

EN textiles

TEXTOLITE

EN textolite

textor (tokamak)

2007-07-25

TEXTURE

EN texture

tfa (dechets)

2007-07-25

tfcx (reacteurs)

2007-07-25

tfr (tokamak)

2007-07-25

tfr (tokamak)

2007-07-25

thai research reactor-1

2007-07-25

THAILANDE

EN thailand

THALAMUS

EN thalamus

THALASSEMIE

EN thalassemia

THALLIUM

EN thallium

THALLIUM 176

2007-04-23
EN thallium 176

THALLIUM 177

2007-04-23
EN thallium 177

THALLIUM 178

2007-04-23
EN thallium 178

THALLIUM 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25
EN thallium 179

THALLIUM 180

2007-04-23
EN thallium 180

THALLIUM 181

2007-04-23
EN thallium 181

THALLIUM 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08
EN thallium 182

THALLIUM 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22
EN thallium 183

THALLIUM 184

1977-01-25
EN thallium 184

THALLIUM 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN thallium 185

THALLIUM 186

EN thallium 186

THALLIUM 187

EN thallium 187

THALLIUM 188

EN thallium 188

THALLIUM 189

EN thallium 189

THALLIUM 190

EN thallium 190

THALLIUM 191

EN thallium 191

THALLIUM 192

EN thallium 192

THALLIUM 193

EN thallium 193

THALLIUM 194

EN thallium 194

THALLIUM 195

EN thallium 195

THALLIUM 196

EN thallium 196

THALLIUM 197

EN thallium 197

THALLIUM 198

EN thallium 198

THALLIUM 199

EN thallium 199

THALLIUM 200

EN thallium 200

THALLIUM 201

EN thallium 201

THALLIUM 202

EN thallium 202

THALLIUM 203

EN thallium 203

THALLIUM 204

EN thallium 204

THALLIUM 205

EN thallium 205

THALLIUM 206

EN thallium 206

THALLIUM 207

EN thallium 207

THALLIUM 208

EN thallium 208

THALLIUM 209

EN thallium 209

THALLIUM 210

EN thallium 210

THALLIUM 211

2007-04-23
EN thallium 211

THALLIUM 212

2007-04-23
EN thallium 212

the

EN tea

the (feuilles)

2007-07-25

the next step thermonuclear reactors

2007-07-25

THEBAINE

1996-07-08
EN thebaine

THEIER

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN tea plants

thenoyltrifluoroacetone

EN thenoyltrifluoroacetone

theobroma

1977-04-07
EN theobroma

THEOBROMINE

EN theobromine

THEOPHYLLINE

EN theophylline

THEOREME CPT

EN cpt theorem

THEOREME DE BASSE ENERGIE

EN low-energy theorem

THEOREME DE BELL

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-11-17
Un theoreme demontrant que certaines
predictions de mecanique quantique sont
incoherentes avec l'integralite des theories a
variables cachees locales
EN bell theorem

THEOREME DE BRILLOUIN

2000-04-12
EN brillouin theorem

THEOREME DE HAAG

EN haag theorem

THEOREME DE HELMHOLTZ

EN helmholtz theorem

THEOREME DE KRAMERS

EN kramers theorem

THEOREME DE KROLL-RUDERMAN

1989-02-24
EN kroll-ruderman theorem

THEOREME DE LAX

EN lax theorem

theoreme de levinger

EN levinger method

THEOREME DE LEVINSON

EN levinson theorem

THEOREME DE LIOUVILLE

EN liouville theorem

THEOREME DE NERNST

EN nernst heat theorem

theoreme de pion mou

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

theoreme de pion mou

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN soft pion theorem

THEOREME DE POMERANCHUK

EN pomeranchuk theorem

THEOREME DE POYNTING

EN poynting theorem

THEOREME DE PRIGOGINE

EN prigogine theorem

THEOREME DE WICK

EN wick theorem

THEOREME DE YANG

EN yang theorem

THEOREME DU VIRIEL

EN virial theorem

THEOREME H

EN h theorem

theoreme levinger

2008-04-18

THEOREME OPTIQUE

EN optical theorem

THEORIE A UN GROUPE

EN one-group theory

theorie algebrique du champ

2007-07-25

theorie axiomatique de la matrice s

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN axiomatic s-matrix theory

theorie axiomatique du champ

2007-07-25

theorie bbgky

EN bbgky theory

THEORIE BCS

EN bcs theory

theorie cloa

EN lcao theory

THEORIE CONSTRUCTIVE DES CHAMPS

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN constructive field theory

THEORIE CVC

EN cvc theory

THEORIE D'ABRAGAM-POUND

EN abragam-pound theory

THEORIE D'ABRIKOSOV

EN abrikosov theory

THEORIE D'ALDER-WINTER

2000-04-12

EN alder-winter theory

THEORIE D'EDDINGTON

EN eddington theory

THEORIE D'EINSTEIN-SCHROEDINGER

EN einstein-schroedinger theory

THEORIE D'ERICSON

EN ericson theory

theorie de bach-tamaid

1996-06-26

EN bach-tamaid theory

theorie de balescu

EN balescu theory

theorie de bardeen-cooper-schrieffer

EN bardeen-cooper-schrieffer theory

THEORIE DE BELYAEV

EN belyaev theory

THEORIE DE BETHE-HEITLER

EN bethe-heitler theory

theorie de bietenharn-rose

1996-07-16

EN bietenharn-rose theory

THEORIE DE BLOCH

EN bloch theory

theorie de bogolyubov

EN bogolyubov theory

theorie de bohm

EN bohm theory

theorie de bohm-pines

EN bohm-pines theory

THEORIE DE BOHR

EN bohr theory

THEORIE DE BOHR-WHEELER

EN bohr-wheeler theory

THEORIE DE BORN-INFELD

EN born-infeld theory

THEORIE DE BORN-VON KARMAN

EN born-von karman theory

theorie de brueckner-gammel-weitzner

EN brueckner-gammel-weitzner theory

theorie de brueckner-watson

EN brueckner-watson theory

THEORIE DE BUTLER

EN butler theory

THEORIE DE CHANDRASEKHAR

EN chandrasekhar theory

theorie de chandrasekhar-fermi

EN chandrasekhar-fermi theory

THEORIE DE CHAPMAN-ENSKOG

EN chapman-ensskog theory

theorie de dispersion

EN dispersion theory

THEORIE DE DONNAN

EN donnan theory

theorie de feinberg-pais

1996-07-18

EN feinberg-pais theory

THEORIE DE FEYNMAN GELL-MANN

EN feynman-gell-mann theory

THEORIE DE FIERZ-PAULI

EN fierz-pauli theory

theorie de fong

1996-07-18

EN fong theory

theorie de fong-newton

1996-07-18

EN fong-newton theory

THEORIE DE FOWLER-NORDHEIM

EN fowler-nordheim theory

theorie de gammel-christian-thaler

EN gammel-christian-thaler theory

theorie de gamow-teller

EN gamow-teller theory

THEORIE DE GELL-MANN

EN gell-mann theory

theorie de gerjuoy-stein

1996-06-28

EN gerjuoy-stein theory

THEORIE DE GINZBURG-LANDAU

EN ginzburg-landau theory

THEORIE DE GINZBURG-PITAEVSKII

EN ginzburg-pitaevskii theory

THEORIE DE GLAUBER

EN glauber theory

THEORIE DE GORKOV-ELIASHBERG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

EN gorkov-eliashberg theory

theorie de halpern-strutinski

1996-07-18

EN halpern-strutinski theory

THEORIE DE HARTREE-FOCK-BOGOLYUBOV

1976-02-11

EN hartree-fock-bogolyubov theory

THEORIE DE HAUSER-FESHBACH

EN hauser-feshbach theory

THEORIE DE HEITLER-LONDON

1996-07-18

EN heitler-london theory

THEORIE DE HILL-WHEELER

EN hill-wheeler theory

THEORIE DE HOLTSMARK

EN holtsmark theory

THEORIE DE JASTROW

EN jastrow theory

THEORIE DE KALUZA-KLEIN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

*Approche qui vise à unifier**l'électromagnétisme et la gravitation dans le cadre de la théorie de la relativité générale en introduisant une cinquième coordonnée de l'espace-temps, dérivée de la charge électrique.*

EN kaluza-klein theory

THEORIE DE KHALATNIKOV

EN khalatnikov theory

theorie de kihara

EN kihara theory

THEORIE DE KISSLINGER-SORENSEN

EN kisslinger-sorensen theory

theorie de knipp-bloch

EN knipp-bloch theory

THEORIE DE KNIPP-UHLENBECK

EN knipp-uhlenbeck theory

THEORIE DE KOSTERLITZ-THOULESS

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04

EN kosterlitz-thouless theory

theorie de kubo

EN kubo theory

THEORIE DE L'AGE DE FERMI

EN fermi age theory

THEORIE DE L'HELIUM LIQUIDE DE LANDAU

EN landau liquid helium theory

THEORIE DE L'INFORMATION

EN information theory

THEORIE DE LA COMMANDE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN control theory

theorie de la commande (reacteur a fiss)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN fission reactor control theory

theorie de la desintegration beta de fermi

EN fermi beta theory

THEORIE DE LA GRANDE UNIFICATION

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1984-01-27

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur GRANDE THEORIE UNIFIEE.

EN grand unified theory

theorie de la gravitation d'einstein

EN einstein gravitation theory

THEORIE DE LA MESURE

EN measure theory

THEORIE DE LA PORTEE EFFICACE

EN effective range theory

theorie de la radioactivite beta de fermi

2008-04-18

THEORIE DE LA RELATIVITE

EN relativity theory

THEORIE DE LA RELATIVITE GENERALE

2000-01-11

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé

THEORIE DE LA RELATIVITE GENERALISEE.

EN general relativity theory

theorie de la relativite generalisee

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

THEORIE DE LA RELATIVITE RESTREINTE

EN special relativity theory

theorie de landau

EN two-fluid theory

theorie de landau-ginzburg-pitaevskii

EN landau-ginzburg-pitaevskii theory

THEORIE DE LANE-ROBSON

EN lane-robson theory

THEORIE DE LEE-YANG

EN lee-yang theory

THEORIE DE LEVINGER-BETHE

EN levinger-bethe theory

theorie de majorana

2016-05-10

EN majorana theory

THEORIE DE MAJORANA**theorie de martin-puff-schwinger**

EN martin-puff-schwinger theory

THEORIE DE MARTIN-SCHWINGER

EN martin-schwinger theory

THEORIE DE MIGDAL

EN migdal theory

THEORIE DE MOLIERE

EN moliere theory

THEORIE DE NELKIN

EN nelkin theory

THEORIE DE PINES-BOHM

EN pines-bohm theory

THEORIE DE PIPPARD

EN pippard theory

theorie de prigogine-balescu

EN prigogine-balescu theory

THEORIE DE PRIMAKOFF

EN primakoff theory

THEORIE DE RARITA-SCHWINGER

EN rarita-schwinger theory

theorie de ritchie-eldridge

2000-04-12

EN ritchie-eldridge theory

THEORIE DE SERBER

EN serber theory

THEORIE DE SOMMERFELD-WATSON

EN sommerfeld-watson theory

THEORIE DE SPENCER-FANO

EN spencer-fano theory

THEORIE DE SPITZER

EN spitzer theory

theorie de spitzer sur le temps d'auto-collision

2000-04-12

EN spitzer self-collision time theory

theorie de stapp

1996-07-08

EN stapp theory

theorie de stapp-ypsilantis-metropolis

1996-07-08

EN stapp-ypsilantis-metropolis theory

THEORIE DE STOERMER

EN stoermer theory

THEORIE DE STRUTINSKY

EN strutinsky theory

THEORIE DE SUGAWARA

EN sugawara theory

theorie de suydam

EN suydam theory

THEORIE DE TONKS-LANGMUIR

EN tonks-langmuir theory

theorie de townsend

EN townsend theory

THEORIE DE VAN HOVE

EN van hove theory

THEORIE DE VAN HOVE-HUGENHOLTZ

EN van hove-hugenholtz theory

theorie de van hove-prigogine

EN van hove-prigogine theory

THEORIE DE VAN VLECK

EN van vleck theory

THEORIE DE WIGNER

EN wigner theory

THEORIE DE WIGNER-EISENBUD

EN wigner-eisenbud theory

theorie de wilkinson

1996-07-15

EN wilkinson theory

THEORIE DE YANG-MILLS

EN yang-mills theory

THEORIE DES BANDES

EN band theory

theorie des branes

2007-08-13

EN brane theory

THEORIE DES CANAUX COUPLES

EN coupled channel theory

THEORIE DES CASCADES

EN cascade theory

THEORIE DES CIRCUITS

EN circuit theory

THEORIE DES CORDES

2007-08-13

Tentative d'unifier toutes les interactions dans la nature; elle se compose de cinq theories: la theorie bosonique et quatre theories des supercordes.

EN string theory

THEORIE DES ENSEMBLES

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

EN set theory

theorie des equations couplees

2007-07-25

THEORIE DES GRAPHES

2002-09-10

EN graph theory

THEORIE DES GROUPES

1997-08-20

Pour les groupes mathématiques uniquement ;
pour les groupes d'énergie des neutrons
utiliser THEORIE MULTIGROUPE

EN group theory

THEORIE DES JEUX

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1977-05-07

Application des mathématiques à un jeu, à une
situation commerciale ou à un autre problème
qui est destinée à maximaliser les profits et à
réduire les pertes au minimum.

EN game theory

theorie des membranes

2007-08-13

Ce terme est utilisé pour des significations
différentes aussi bien en biologie qu'en
physique de haute énergie.

EN membrane theory

THEORIE DES ONDES DISTORDUES

EN distorted wave theory

THEORIE DES PERTURBATIONS

1996-07-08

EN perturbation theory

theorie des reacteurs

2000-04-12

EN reactor control theory

THEORIE DES SUPERCORDES

2007-08-13

Tentative d'expliquer par une seule théorie
toutes les particules et forces fondamentales
de la nature en les modélisant comme les
vibrations de minuscules cordes
supersymétriques; il en existe quatre
variantes: Type I, Type IIA, Type IIB et
Hétérotique.

EN superstring theory

THEORIE DES TWISTEURS

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

EN twistor theory

theorie des twisteurs de penrose

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

EN penrose twistor theory

theorie des voies couplees

2007-07-25

THEORIE DU CHAMP ALGEBRIQUE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN algebraic field theory

THEORIE DU CHAMP**AXIOMATIQUE**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN axiomatic field theory

theorie du champ de haag-araki

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN haag-araki field theory

THEORIE DU CHAMP DE**LAGRANGE**

EN lagrangian field theory

THEORIE DU CHAMP DE**WIGHTMAN**

EN wightman field theory

theorie du champ lagrangien

2007-07-25

THEORIE DU CHAMP MOYEN

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

Une approche pour les problèmes à N corps en
mécanique quantique faisant appel à la

definition d'un champ moyen lequel est dérivé
des interactions entre corps simples

EN mean-field theory

theorie du champ non lagrangien

1977-11-21

EN non lagrangian quantum field theory

theorie du champ non lineaire

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear field theory

theorie du champ non lineaire

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlinear field theory

THEORIE DU CHAMP PHI4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phi4-field theory

THEORIE DU CHAMP QUANTIQUE

EN quantum field theory

theorie du champ quantique**canonique**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

EN canonical quantum field theory

theorie du champ quantique**euclidien**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN euclidean quantum field theory

THEORIE DU CHAMP SUR LES**RESEAUX**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lattice field theory

THEORIE DU CHAOS

INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05

EN chaos theory

theorie du cobordisme

2000-04-12

EN cobordism theory

theorie du controle

2007-07-25

theorie du controle (des reacteurs de fission)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN control theory (fission reactor)

theorie du contrôle (des reacteurs)

2000-04-12

EN control theory (reactor)

THEORIE DU NEUTRINO A DEUX**COMPOSANTES**

EN two-component neutrino theory

theorie du ralentissement (des**neutrons)**

EN slowing-down theory (neutron)

THEORIE DU RALENTISSEMENT**DES NEUTRONS**

1996-07-08

EN neutron slowing-down theory

THEORIE DU TRANSPORT

1996-07-23

EN transport theory

THEORIE DU TRANSPORT DES**GAMMA**

EN gamma transport theory

THEORIE DU TRANSPORT DES NEUTRONS

1996-01-24

EN neutron transport theory

THEORIE DU TRANSPORT DES PARTICULES

Avant novembre 1994, ce descripteur était
orthographié THEORIE DU TRANSPORT
DES PARTICULES.

EN charged-particle transport theory

THEORIE DU VORTEX

2014-07-04

PAS pour la dynamique des fluides.

EN vortex theory

theorie generale du champ quantique

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN general quantum field theory

theorie lehmann-symanzik-zimmermann

2007-07-25

THEORIE LSZ

EN lsz theory

THEORIE M

2007-08-13

Théorie multi-dimensionnelle à haute
symétrie des particules et de leurs
interactions; généralisation de la supergravité
et reliée par dualité à chacune des cinq
variantes connues de la théorie des cordes.
Tentative d'unification des différentes théories
des supercordes déjà existantes et reliées
entre elles par des dualités.

EN m-theory

THEORIE MULTIGROUPE

EN multigroup theory

THEORIE NEOCLASSIQUE DU TRANSPORT

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30

EN neoclassical transport theory

THEORIE NON LOCALE DE YUKAWA

EN yukawa nonlocal theory

theorie non locale du champ quantique

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-local quantum field theory

theorie non locale du champ quantique

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlocal quantum field theory

THEORIE NUCLEAIRE

EN nuclear theory

THEORIE PCAC

EN pcac theory

THEORIE PCVC

EN pcvc theory

theorie quantique de bohr-sommerfeld

EN bohr-sommerfeld quantum theory

THEORIE QUANTIQUE DE LA GRAVITATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quantum gravity

theorie quantique du champ

2007-07-25

theorie quasilineaire

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26

EN quasilinear theory

THEORIE SOURCE DE SCHWINGER

EN schwinger source theory

THEORIE UNIFIEE DE WEYL

EN weyl unified theory

THEORIE V-A

EN v-a theory

theorie vecteur-vecteur axial

EN vector-axial vector theory

THEORIES DU CHAMP

EN field theories

THEORIES DU CHAMP UNIFIE

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

EN unified field theories

THERAPEUTIQUE

EN therapy

THERAPEUTIQUE APRES**IRRADIATION**

EN post-irradiation therapy

therapeutiques (agents)

2007-07-25

therapeutiques (applications)

2007-07-25

THERAPIE GENIQUE

2003-08-26

EN gene therapy

thermales (sources)

2007-07-25

THERMALISATION

Etablissement d'un equilibre thermique entre les neutrons et leur environnement

EN thermalization

thermique (analyse)

2007-07-25

thermique (choc)

2007-07-25

thermique (cyclage)

2007-07-25

thermique (degradation)

2007-07-25

thermique (diffusion)

2007-07-25

thermique (diffusivite)

2007-07-25

thermique (dilatation)

2007-07-25

thermique (equilibre)

2007-07-25

thermique (fatigue)

2007-07-25

thermique (flux)

2007-07-25

thermique (isolation)

2007-07-25

thermique (nuisance)

2007-07-25

thermique (pollution)

2007-07-25

thermique (rayonnement)

2007-07-25

thermique (recuperation)

2007-07-25

thermique (rendement)

2007-07-25

thermique (stockage)

2007-07-25

thermiques (barrieres)

2007-07-25

thermiques (contraintes)

2007-07-25

thermiques (detecteurs de**rayonnements ionisants)**

2007-07-25

thermiques (effluents)

2007-07-25

thermiques (essais)

2007-07-25

thermiques (miroirs)

2007-07-25

thermiques (moteurs)

2007-07-25

thermiques (neutrons)

2007-07-25

thermiques (pointes)

2007-07-25

thermiques (reacteurs)

2007-07-25

thermiques (rejets)

2007-07-25

thermiques (ruptures)

2007-07-25

thermiques (traitements)

2007-07-25

thermiques (transferts)

2007-07-25

THERMISTANCES

EN thermistors

thermo-electriques (matériaux)

2007-07-25

THERMOACTINOMYCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN thermoactinomycetes

thermoactinomycetes

2007-07-25

thermochimique (stockage)

2007-07-25

thermochimiques (procedes)

2007-07-25

THERMOCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN thermochromatography

THERMOCLINE

2013-12-13

EN thermocline

THERMOCOUPLES

EN thermocouples

thermodiffusion

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

EN thermodiffusion

THERMODYNAMIQUE

EN thermodynamics

thermodynamique (activite)

2007-07-25

thermodynamique (cycles)

2007-07-25

thermodynamique (modele des**particules)**

2007-07-25

thermodynamique (modele**moleculaire)**

2007-07-25

thermodynamique (proprietes)

2007-07-25

thermodynamiques (diagrammes)

2007-07-25

THERMOELASTICITE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Dependance de la repartition des contraintes d'un solide elastique vis-a-vis de son etat thermique, ou bien dependance de sa conductivite thermique vis-a-vis de la repartition des contraintes

EN thermoelasticity

THERMOELECTRICITE

EN thermoelectricity

thermoelectrique (conversion)

2007-07-25

thermoelectrique (convertisseur)

2007-07-25

thermoelectrique (generateur)

2007-07-25

thermoelectrique (propriete)

2007-07-25

**thermoelectrique (systeme
refrigerant)**

2007-07-25

thermoelectriques (materiaux)

2007-07-25

THERMOELECTRONIQUE

EN thermionics

thermoelectronique (conversion)

2007-07-25

thermoelectronique (convertisseur)

2007-07-25

thermoelectronique (emission)

2007-07-25

thermoelectroniques (collecteurs)

2007-07-25

thermoelectroniques (diodes)

2007-07-25

**thermoelectroniques (elements
combustibles)**

2007-07-25

thermoelectroniques (reacteurs)

2007-07-25

thermoelectroniques (tubes)

2007-07-25

thermoelectroniques emetteurs

2007-07-25

THERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN thermography

THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

*Une methode pour mesurer le rayonnement
infrarouge emis par des surfaces*

EN infrared thermography

thermogravimetrie

EN thermogravimetry

thermohydraulique

2003-10-21

EN thermohydraulics

THERMOHYDRAULIQUE

2003-10-21

EN thermal hydraulics

THERMOLUMINESCENCE

EN thermoluminescence

thermoluminescence (dosimetrie)

2007-07-25

thermoluminescents (dosimetres)

2007-07-25

thermomagnetique (conversion)

2007-07-25

THERMOMAGNETISME

EN thermomagnetism

thermomecaniques (traitements)

2007-07-25

THERMOMETRES

EN thermometers

THERMOMETRES A BRUIT

1978-11-24

EN noise thermometers

thermometrie geologique

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN geologic thermometry

thermonucleaire (ignition)

2007-07-25

thermonucleaires (centrales)

2007-07-25

thermonucleaires (combustibles)

2007-07-25

thermonucleaires (dispositifs)

2007-07-25

thermonucleaires (explosions)

2007-07-25

thermonucleaires (reacteurs)

2007-07-25

thermonucleaires (reactions)

2007-07-25

thermophiles (conditions)

2007-07-25

THERMOPHORESE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

*Un procede dans lequel des particules migrent
dans un gaz sous l'influence de forces creees
par un gradient de temperature*

EN thermophoresis

thermophotovoltaique (conversion)

2007-07-25

**thermophotovoltaiques
(convertisseurs)**

2007-07-25

thermopiles

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

EN thermopiles

THERMOPILES

2000-04-12

EN thermal batteries

THERMOPILES A NEUTRONS

EN neutron thermopiles

thermoplastiques

2007-07-25

THERMOREGULATION

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23

*Mécanisme suivant lequel les mammifères et
les oiseaux équilibrent les gains et les pertes
de chaleur dans leur organisme afin d'y
maintenir une température constante en**présence des variations de température de
leur environnement.*

EN thermoregulation

thermosiphon (effet)

2007-07-25

**thermosiphon (systemes de
circulation)**

2007-07-25

THERMOSIPHONS

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

EN thermosiphons

thermosolaire (conversion)

2007-07-25

THERMOSPHERE

EN thermosphere

thermostables (materiaux)

2007-07-25

THERMOSTATS

EN thermostats

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

EN thesauri

thf

EN vhf

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

EN thf

THIADIAZOLES*Composes comportant un anneau
heterocyclique a cinq membres contenant un
atome de soufre et deux atomes d'azote*

EN thiadiazoles

THIAMINE

EN thiamine

THIAZOLES*Composes comportant un anneau
heterocyclique a cinq membres contenant un
atome de soufre et un atome d'azote*

EN thiazoles

thiazolidines

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

EN thiazolidines

thielavia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

*Champignons thermophiles capables de
dégrader la cellulose en glucose.*

EN thielavia

thio (composes)

2007-07-25

thio-2 propionylglycine

2007-07-25

thio-alcools

EN thioalcohols

thio-ethers

1995-11-22

EN thioethers

THIO-URACILE

EN thiouracil

THIO-UREE

EN thiourea

THIO-UREES

EN thioureas

THIOBACILLUS FERROXIDANS

EN thiobacillus ferroxidans

THIOBACILLUS OXIDANS

EN thiobacillus oxidans

thiocarbamides

EN thiocarbamides

thioctique (acide)

2007-07-25

THIOCYANATES

1995-01-11

EN thiocyanates

THIOCYANATES D'AMMONIUM

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1982-09-10

EN ammonium thiocyanates

thiocyanique (acide)

2007-07-25

thiocyanures

EN thiocyanides

thioiques (acides)

2007-07-25

THIOLS

EN thiols

THIONALIDE

EN thionalide

THIONAPHTENES

EN thionaphthenes

THIONATES

ETDE: 1976-11-17

EN thionates

THIONINE

EN thionine

thiopental

1996-10-23

EN thiopental

THIOPHENE

EN thiophene

thiophenes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN thiophenes

THIOPHENOLS

EN thiophenols

thiophosgene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN thiophosgene

THIOSULFATES

EN thiosulfates

THIRD-PARTY USE

2004-09-17

EN third-party use

thirring (modele)

2007-07-25

THIXOTROPIE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

Propriété qu'ont certains gels de se liquéfier lorsqu'ils sont soumis à des forces vibratoires.

EN thixotropy

thiyl (radicaux)

2007-07-25

thomas-fermi (modele)

2007-07-25

thomson (diffusion)

2007-07-25

THONS

EN tuna

thorax

EN thorax

thorex (procède)

2007-07-25

THORIANITE

EN thorianite

THORINE

EN thorin

THORITE

EN thorite

THORIUM

EN thorium

thorium (cycle)

2007-07-25

thorium (depots)

2007-07-25

thorium (reserves)

2007-07-25

THORIUM 208

2008-01-25

EN thorium 208

THORIUM 209

2008-01-25

EN thorium 209

THORIUM 210

2008-01-25

EN thorium 210

THORIUM 211

2008-01-25

EN thorium 211

THORIUM 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN thorium 212

THORIUM 213

EN thorium 213

THORIUM 214

EN thorium 214

THORIUM 215

EN thorium 215

THORIUM 216

EN thorium 216

THORIUM 217

EN thorium 217

THORIUM 218

EN thorium 218

THORIUM 219

EN thorium 219

THORIUM 220

EN thorium 220

THORIUM 221

EN thorium 221

THORIUM 222

EN thorium 222

THORIUM 223

EN thorium 223

THORIUM 224

EN thorium 224

THORIUM 225

EN thorium 225

THORIUM 226

EN thorium 226

THORIUM 227

EN thorium 227

THORIUM 228

EN thorium 228

THORIUM 229

EN thorium 229

THORIUM 230

EN thorium 230

THORIUM 231

EN thorium 231

THORIUM 232

EN thorium 232

THORIUM 233

EN thorium 233

THORIUM 234

EN thorium 234

THORIUM 235

EN thorium 235

THORIUM 236

EN thorium 236

THORIUM 237

1994-04-11

EN thorium 237

THORIUM 238

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

EN thorium 238

thorium a

EN thorium a

THORIUM ALPHA

EN thorium-alpha

thorium b

EN thorium b

THORIUM BETA

EN thorium-beta

thorium c

EN thorium c

thorium c'

EN thorium c/

thorium c''

EN thorium c//

thorium d

EN thorium d

thorium hochtemperatur prototyp reaktor

2007-07-25

thorium x

EN thorium x

thorogummite

2007-07-25

thorogummite

1997-01-28

EN thorogummite

thoron

EN thoron

THOROTRASTE

EN thorotrast

thoruraninite

2007-07-25

THREONINE

EN threonine

THROMBINE

Numero de code 3.4.21.5.

EN thrombin

thrombocytes

EN thrombocytes

THROMBOPLASTINE

EN thromboplastin

THROMBOPOIESE

EN thrombopoiesis

THROMBOSE

EN thrombosis

tht (systemes de transport en courant alternatif)

2007-07-25

tht (systemes de transport en courant continu)

2007-07-25

THUCHOLITE

1996-06-26

EN thucholite

THULIUM

EN thulium

THULIUM 144

2005-11-22

EN thulium 144

THULIUM 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN thulium 145

THULIUM 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN thulium 146

THULIUM 147

1982-06-09

EN thulium 147

THULIUM 148

1982-06-09

EN thulium 148

THULIUM 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN thulium 149

THULIUM 150

1981-09-17

EN thulium 150

THULIUM 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17

EN thulium 151

THULIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

EN thulium 152

THULIUM 153

EN thulium 153

THULIUM 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN thulium 154

THULIUM 155

1976-01-28

EN thulium 155

THULIUM 156

1976-03-02

EN thulium 156

THULIUM 157

1977-01-25

EN thulium 157

THULIUM 158

EN thulium 158

THULIUM 159

EN thulium 159

THULIUM 160

EN thulium 160

THULIUM 161

EN thulium 161

THULIUM 162

EN thulium 162

THULIUM 163

EN thulium 163

THULIUM 164

EN thulium 164

THULIUM 165

EN thulium 165

THULIUM 166

EN thulium 166

THULIUM 167

EN thulium 167

THULIUM 168

EN thulium 168

THULIUM 169

EN thulium 169

THULIUM 170

EN thulium 170

THULIUM 171

EN thulium 171

THULIUM 172

EN thulium 172

THULIUM 173

EN thulium 173

THULIUM 174

EN thulium 174

THULIUM 175

EN thulium 175

THULIUM 176

EN thulium 176

THULIUM 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thulium 177

THULIUM 178

2008-01-25

EN thulium 178

THULIUM 179

2008-01-25

EN thulium 179

thunderbird (projet)

2007-07-25

thylacoides (proteines membranaires)

2007-07-25

thylakoides (proteines membranaires)

2007-07-25

THYMECTOMIE

EN thymectomy

THYMIDINE

EN thymidine

thymidylique (acide)

2007-07-25

THYMININE

1996-07-08

EN thymine

thymique (acide)

2007-07-25

thymoanaleptiques

2007-07-25

THYMOCYTES

EN thymocytes

THYMOL

EN thymol

THYMUS

EN thymus

THYRATRONS

EN thyratrons

THYRISTORS

EN thyristors

THYROCALCITONINE

EN thyrocalcitonin

THYROGLOBULINE

EN thyroglobulin

THYROIDE

EN thyroid

thyroide (cellules)

2007-07-25

THYROIDECTOMIE

EN thyroidectomy

thyroidiennes (hormones)

2007-07-25

THYROIDITE

EN thyroiditis

THYRONINE

EN thyronine

thyrotoxicose

EN thyrotoxicosis

THYROXINE

EN thyroxine

THZ RANGE XXX

2007-07-25

tiber-x (tokamak)

2007-07-25

TIBET

2000-04-12

EN tibet

TIBIA

EN tibia

tige (plante)

EN stem (plant)

tiges

2007-07-25

TIGES DE FORAGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08

EN drill pipes

tiges de pompage

2007-07-25

TIGES DES PLANTES

EN plant stems

TIGRE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

EN tigris river

tikonol

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

EN tikonol

tilting instability

2007-07-25

TIPMF

2010-03-03

EN fmct

TIQUES

EN ticks

TIRON

EN tiron

tissu (filtres)

2007-07-25

TISSU ADIPEUX

EN adipose tissue

TISSU CONJONCTIF

EN connective tissue

tissu conjonctif (cellules)

2007-07-25

TISSU NERVEUX

EN nerve tissue

tissus

1996-03-12

EN tissues

tissus (cultures)

2007-07-25

tissus (distribution)

2007-07-25

tissus (extraits)

2007-07-25

TISSUS ANIMAUX

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24

EN animal tissues

tissus humains

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02

EN human tissues

tissus musculaires

EN muscular tissue

TISSUS OSSEUX

EN bone tissues

TISSUS PERFUSES

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN perfused tissues

TISSUS VEGETAUX

1996-03-12

EN plant tissues

titanate de lanthane et de plomb

2007-07-25

titanate zirconate de plomb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN lead zirconate titanate

titanate zirconate de plomb

2007-07-25

TITANATES

1997-06-17

EN titanates

TITANATES DE CADMIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN cadmium titanates

TITANATES DE LITHIUM

2003-06-04

EN lithium titanates

TITANATES DE STRONTIUM

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

EN strontium titanates

TITANE

EN titanium

TITANE 38

2008-01-28

EN titanium 38

TITANE 39

1988-11-16

EN titanium 39

TITANE 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

EN titanium 40

TITANE 41

EN titanium 41

TITANE 42

EN titanium 42

TITANE 43

EN titanium 43

TITANE 44

EN titanium 44

TITANE 45

EN titanium 45

TITANE 46

EN titanium 46

TITANE 47

EN titanium 47

TITANE 48

EN titanium 48

titane 48 (faisceaux)

2007-07-25

TITANE 49

EN titanium 49

TITANE 50

EN titanium 50

titane 50 (faisceaux)

2007-07-25

TITANE 51

EN titanium 51

TITANE 52

EN titanium 52

TITANE 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN titanium 53

TITANE 54

1980-11-07

EN titanium 54

TITANE 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 55

TITANE 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 56

TITANE 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN titanium 57

TITANE 58

2005-03-11

EN titanium 58

TITANE 59

2005-03-11

EN titanium 59

TITANE 60

2005-03-11

EN titanium 60

TITANE 61

2008-01-28

EN titanium 61

TITANE 62

2008-01-28

EN titanium 62

TITANE 63

2008-01-28

EN titanium 63

TITANE ALPHA

EN titanium-alpha

TITANE BETA

EN titanium-beta

TITANITE

EN titanite

TITANURES

2013-06-03

les composés spécifiques devraient être indexés par la coordination d'un descripteur de la forme (CATION) COMPOSES et d'un descripteur correspondant à l'anion ci-dessus

EN titanides

TITRAGE

1995-11-22

EN titration

titrage acido-basique

2007-07-25

titration (alcalinité)

2007-07-25

TITRE EN VAPEUR D'EAU

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur QUALITE DE LA VAPEUR D'EAU.

EN steam quality

titrimétrie

2007-07-25

TITRIMETRIE THERMOMETRIQUE

2000-04-12

EN thermometric titration

tiwi (gisement geothermique)

2007-07-25

tjnaf (accélérateur)

2007-07-25

tla

2007-07-25

tlatelolco (traite)

2007-07-25

TLE

EN let

tmpn

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1980-01-15

Tétraméthyl-2,2,6,6 piperidinol-4 N-oxyl.

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN tmpn

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

EN tmtsf

tmx (dispositifs)

2007-07-25

tnp

2, 4, 6-trinitro phenol.

EN tnp

tns (reacteurs)

2007-07-25

TNT

EN tnt

toa (trioctylamine)

ETDE: 2005-02-01

EN toa (trioctylamine)

tocopherols

EN tocopherols

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12

EN togo

tohoku avf cyclotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN tohoku avf cyclotron

toit flottant (reservoirs)

2007-07-25

TOITS VEGETALS

2007-05-11

Toitures au moins partiellement recouvertes d'une couche végétale, incluant un support de toit composé d'une membrane d'étanchéité, d'un système de drainage et d'un substrat de croissance.

EN green roofs

TOITURES

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

EN roofs

toitures accumulatrices (systemes)

2007-07-25

tokai-mura fast critical assembly

2007-07-25

tokai-to-kamioka

2016-12-12

EN tokai-to-kamioka

tokamak (dispositifs)

2007-07-25

tokamak (reacteurs du type)

2007-07-25

TOKAMAK A FONCTIONNEMENT CONTINU

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

Tokamak dans lequel le courant plasma n'est plus induit par les bobines du champ poloidal par une action de type transformateur, mais par une source continue, de sorte que la configuration magnétique, et notamment sa composante poloidale créée par le courant de plasma, est continue.

EN continuous current tokamak

TOKAMAK ADITYA

1991-02-11

EN aditya tokamak

TOKAMAK ASDEX

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN asdex tokamak

tokamak canberra

ETDE: 1976-05-19

EN canberra tokamak

TOKAMAK CASTOR

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

EN castor tokamak

tokamak chauffage alfvén

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

EN tokamak chauffage alfvén (switzerland)

tokamak chauffage alfvén (brésil)

2004-07-09

EN tokamak chauffage alfvén (brazil)

TOKAMAK COLUMBIA A BETA ELEVE

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

EN columbia high-beta tokamak

TOKAMAK COMPASS-D

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30

Centre des Sciences de Culham, Abingdon, Oxfordshire, Royaume Uni

EN compass-d tokamak

TOKAMAK CT-6B

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Beijing, Chine

EN ct-6b tokamak

TOKAMAK DANTE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

DANish Tokamak Experiment.

EN dante tokamak

tokamak de frascati

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN frascati tokamak

tokamak de lausanne

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

EN lausanne tokamak

tokamak de varennnes

1983-09-06

EN tokamak de varennnes

TOKAMAK DE VARENNES

1983-09-06

EN varennnes tokamak

tokamak diiii-d

1998-08-28

EN diiii-d

TOKAMAK DITE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN dite tokamak

tokamak diva

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04

EN diva tokamak

TOKAMAK ETF

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN etf tokamak

tokamak etf (installation d'essais d'ingenierie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN tokamak etf

tokamak experimental texas

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

EN texas experimental tokamak

tokamak fontenay-aux-roses

EN tokamak fontenay-aux-roses

tokamak fontenay-aux-roses

2007-07-25

TOKAMAK FT

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN ft tokamak

tokamak ftu

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN ftu tokamak

tokamak fusion core experiment

2007-07-25

tokamak fusion test reactor

2007-07-25

tokamak hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN hbt-ep

TOKAMAK HL-1

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

EN hl-1 tokamak

TOKAMAK HL-1M

1998-09-24

EN hl-1m tokamak

TOKAMAK HL-2

1997-03-07

EN hl-2 tokamak

TOKAMAK HL-2A

2003-01-17

EN hl-2a tokamak

TOKAMAK HT-2

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN ht-2 tokamak

TOKAMAK HT-6B

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine.

EN ht-6b tokamak

TOKAMAK HT-6M

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine.

EN ht-6m tokamak

TOKAMAK HT-7

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine

EN ht-7 tokamak

TOKAMAK HT-7U

2003-05-20

Academia Sinica, Hefei, Anhui, Chine

EN ht-7u tokamak

TOKAMAK INTOR

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10
EN intor tokamak

TOKAMAK ISTTOK

2000-05-11
EN isttok tokamak

TOKAMAK ISX

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27
EN isx tokamak

TOKAMAK ITER

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN iter tokamak

TOKAMAK JET

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11
EN jet tokamak

TOKAMAK JFT-2

Dispositif tokamak à section circulaire et sans divertor magnétique.
EN jft-2 tokamak

tokamak jft-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02
EN jaeri fusion torus-2a

TOKAMAK JFT-2A

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
Tokamak possédant une section en forme de larme et pourvu d'un divertor magnétique à symétrie axiale.
EN jft-2a tokamak

TOKAMAK JFT-2M

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
EN jft-2m tokamak

TOKAMAK JT-60

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11
EN jt-60 tokamak

tokamak jt-60-su

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28
EN jt-60-su tokamak

TOKAMAK JT-60U

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
EN jt-60u tokamak

TOKAMAK JXFR

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07
EN jxfr tokamak

TOKAMAK KT-2

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11
EN kt-2 tokamak

TOKAMAK LT-3

EN lt-3 tokamak

TOKAMAK LT-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN lt-4 tokamak

TOKAMAK MAST

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
EN mast tokamak

tokamak modele st

EN tokamak model st

TOKAMAK MT-1

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
EN mt-1 tokamak

TOKAMAK MTX

1993-08-09
Microwave Tokamak Experiment, Lawrence Livermore Laboratory, Etats-Unis.
EN mtx tokamak

TOKAMAK NET

1986-02-28
EN net tokamak

tokamak non circulaire tokyo (a supraconductivite non circulaire)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
EN tokyo non-circular tokamak

TOKAMAK PETULA

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
EN petula tokamak

TOKAMAK PHAEDRUS-T

INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
EN phaedrus-t tokamak

TOKAMAK RTP

1993-08-03
Rijnhuizen Tokamak Project, Pays-Bas.
EN rtp tokamak

TOKAMAK SINP

1994-06-29
SINP : Saha Institute of Nuclear Physics. Institut de physique nucléaire de Saha situé à Calcutta, en Inde.
EN sinp tokamak

TOKAMAK ST

EN st tokamak

TOKAMAK STARFIRE

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29
EN starfire tokamak

TOKAMAK START

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
Small Tight Aspect Ratio Tokamak : tokamak à petit rapport d'aspect implanté aux Laboratoires de Culham, à Culham, au Royaume-Uni.
EN start tokamak

tokamak start (tokamak a petit rapport d'aspect)

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25
EN small tight aspect ratio tokamak

TOKAMAK STOR-M

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
EN stor-m tokamak

tokamak supraconducteur avance experimental

2006-07-25
EN experimental advanced superconducting tokamak

TOKAMAK SURMAC

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09
EN surmac tokamak

TOKAMAK T-10

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN t-10 tokamak

TOKAMAK T-14

1993-08-09
EN t-14 tokamak

TOKAMAK T-15

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
EN t-15 tokamak

TOKAMAK T-7

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN t-7 tokamak

TOKAMAK TBR

1983-03-16
EN tbr tokamak

TOKAMAK TCA

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
Tokamak experimental du Centre de Recherches en Physique des Plasmas, Lausanne
EN tca tokamak

TOKAMAK TCABR

2004-07-09
EN tcabr tokamak

TOKAMAK TCV

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08
Lausanne, Suisse.
EN tcv tokamak

tokamak tennessee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
EN tennessee tokamak

TOKAMAK TEXTOR

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN textor tokamak

TOKAMAK TFR

EN tfr tokamak

TOKAMAK TFTR

1985-07-22
EN tftr tokamak

TOKAMAK TIBER-X

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08
Tokamak compact de 3 m de rayon a fonctionnement stable avec chauffage cyclotronique électronique/1H generation de courant et controle de profil
EN tiber-x tokamak

TOKAMAK TJ-1

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13
CIEMAT, Madrid, Espagne.
EN tj-1 tokamak

TOKAMAK TNT-A

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
EN tnt-a tokamak

TOKAMAK TOKOLOSHE

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
EN tokoloshe tokamak

TOKAMAK TORE SUPRA

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07
EN tore supra tokamak

TOKAMAK TORTUS

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
EN tortus tokamak

TOKAMAK TORUS-II

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Appareil prévu d'être construit dans le cadre de l'Association EURATOM-CEA
EN torus-ii tokamak

TOKAMAK TOSCA

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09
EN toasca tokamak

TOKAMAK TRIAM-1

1983-03-15
EN triam-1 tokamak

tokamak tsp

1993-08-09
EN tsp tokamak

tokamak universite du wisconsin

ETDE: 2002-05-24
EN wisconsin university tokamak

TOKAMAK VERSATOR

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-08-08
Une expérience de confinement en Tokamak au Massachusetts Institute of Technology utilisée avant tout pour les études de chauffage radio fréquence et de génération de courant au moyen des ondes hybrides basses
 EN versator tokamak

tokamak wega

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
 EN wega tokamak

tokamak wisconsin

2007-07-25

TOKAMAK WT-3

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
 EN wt-3 tokamak

tokamaks avec conservation du flux

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 EN flux conserving tokamaks

TOKAMAKS HYBTOK

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
 EN hybtok tokamaks

tokapole (dispositifs)

2007-07-25

tokyo (cyclotron de l'ins)

2007-07-25

tokyo non-circular tokamak

2007-07-25

TOLANE

EN tolan

TOLERANCE

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24
 EN tolerance

tolerance aux fautes

2007-07-25

tolerance aux pannes

2007-07-25

tolerance de fautes (ordinateurs)

2007-07-25

tolerance immunitaire

EN immune tolerance

TOLES

1996-04-18
 EN sheets

toller (poles)

2007-07-25

TOLUENE

EN toluene

TOLUIDINES

EN toluidines

tollyamines

EN tolylamines

tolyle (radicaux)

2007-07-25

TOMATES

EN tomatoes

tomodensitometrie

2009-02-10

TOMOGRAPHIE

Une technique de radiographie caractérisée par le déplacement de 2 composantes parmi les 3 qui constituent la source, l'objet et le

film, de manière à ce qu'une image nette de l'un des plans de l'objet soit enregistrée, alors que les images de tous les autres plans sont floues

EN tomography

tomographie assistée par ordinateur

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 EN computed tomography

tomographie d'émission à simple photon

2007-07-25

TOMOGRAPHIE D'EMISSION MONOPHOTONIQUE

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07
Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen du descripteur TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR PHOTONS.
 EN single photon emission computed tomography

tomographie d'émission par simple photon

2007-07-25

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
Une technique d'imagerie dans laquelle les mesures de transmission d'un mince faisceau de rayonnements, de photons ou de particules effectuées selon des angles différents autour d'un objet peuvent être exploitées au moyen d'un programme informatique pour obtenir une image claire d'une section de l'objet
 EN computerized tomography

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR EMISSION

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 EN emission computed tomography

tomographie informatisée par photons

2007-07-25
Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR POSITONS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 EN positron computed tomography

TOMOGRAPHIE INFORMATISEE PAR PROTONS

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17
 EN proton computed tomography

tomographie monophotonique

2007-07-25

TOMOGRAPHIE PAR DIFFUSION COMPTON

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
Base sur la détection par une caméra gamma de la diffusion Compton à 90 degrés d'un faisceau gamma plan produit par une source externe
 EN compton scattering tomography

TOMOGRAPHIE PAR EMISSION DE PHOTONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07
 EN photon computed tomography

tomographie par émission de photons uniques

2007-07-25

tomographie par émission de simple photon

2009-02-10

tomographie par émission monophotonique

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
 EN single photon ect

TOMOGRAPHIE PAR INCIDENCE RASANTE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
 EN grazing incidence tomography

tomonaga (approximation)

2007-07-25

tomoscintigraphie

2007-07-25

tomotherapie

2007-11-22
 EN tomotherapy

tongonan (gisement géothermique)

2007-07-25

tonicardiaques

2007-07-25

tonicardiaques (glucosides)

2007-07-25

tonks-langmuir (oscillations)

2007-07-25

tonks-langmuir (théorie)

2007-07-25

tonopah (polygone d'essais)

2007-07-25

top

2007-07-25

TOPHET

2000-04-12
 EN tophet

tophet a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN tophet a

tophet c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN tophet c

topinambour

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
 EN jerusalem artichokes

topo (oxyde de trioctylphosphine)

ETDE: 2005-02-01
 EN topo (trioctylphosphine oxide)

TOPOGRAPHIE

EN topography

TOPOLOGIE

EN topology

TOPOLOGIE DIFFERENTIELLE

EN differential topology

topologique (application)

2007-07-25

topologique (feuilletage)

2007-07-25

TOPONIUM

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

Etat lie de quarks top et antitop

EN toponium

tops

2007-07-25

tops (trioctylphosphine sulfure)

ETDE: 2005-02-01

EN tops (trioctylphosphine sulfide)

TORBANITE

2000-04-12

EN torbanite

TORCHAGE

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-12-10

EN flaring

torche a plasma-spectrometrie de masse

2007-07-25

TORE COMPACT

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

EN compact torus

tore experimental pour la recherche appliquee a la technologie

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torus experiment for technology oriented research

tore supra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN tore supra

tore supra (tokamak)

2007-07-25

TORES

EN tori

tores (magnetiques)

EN cores (magnetic)

TORES MAGNETIQUES

Pour le stockage de l'information sous une forme uniquement exploitable par machine.

EN magnetic cores

tormac (dispositifs)

2007-07-25

TORNADES

EN tornadoes

tornado (dispositifs)

2007-07-25

toroidale (configuration)

2007-07-25

toroidaux (divertors)

2007-07-25

toroïdes compacts

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN compact toroids

toronto university slowpoke reactor

2007-07-25

TORPILLES DE PENETRATION DANS LE SOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN earth penetrators

torsatron (stellarateur)

2007-07-25

TORSATRON ATF

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

EN atf torsatron

torsatron atf (installation toroidale avancee)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN advanced toroidal facility torsatron

torsatron atf-1

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

EN atf-1 torsatron

TORSATRON CHS

1991-02-11

EN chs torsatron

torsatron chs (torsatron a systeme helicoidal compact)

1991-02-11

EN compact helical system torsatron

TORSATRON TJ-IU

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN tj-iu torsatron

TORSATRON VINT

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN vint torsatron

TORSION

EN torsion

TORTUES

EN turtles

TORULA

EN torula

torulopsis

EN torulopsis

torus-ii (tokamak)

2007-07-25

tosca (tokamak)

2007-07-25

TOUNDRA

EN tundra

TOURBE

EN peat

tourbieres

2009-02-10

tourbillonnaire (ecoulement)

2007-07-25

TOURBILLONS

EN vortices

tourbillons (magnetiques)

EN vortices (magnetic)

tourbillons magnetiques

EN magnetic vortices

TOURISME

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06

EN tourism

TOURMALINE

EN tourmaline

TOURNESOLS

EN sunflowers

tours

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN towers

TOURS

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

EN lathes

tours (structures)

ETDE: 2002-06-13

EN towers (structures)

tours de refrigeration

2007-07-25

TOURS DE REFROIDISSEMENT

EN cooling towers

tours de refroidissement a air force

2000-04-12

EN forced draft cooling towers

tours de refroidissement a tirage mecanique

2000-04-12

EN mechanical draft cooling towers

tours de refroidissement a tirage naturel

2000-04-12

EN natural draft cooling towers

tours de refroidissement humides

2000-04-12

EN wet-type cooling towers

tours de refroidissement seches

2000-04-12

EN dry-type cooling towers

TOURS RECEPTRICES CENTRALES

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17

EN central receivers

tower shielding reactor-1

2007-07-25

tower shielding reactor-2

2007-07-25

townsend (decharge)

2007-07-25

TOXICITE

EN toxicity

TOXINES

EN toxins

toxiques (legislation sur la lutte contre les matieres)

2007-07-25

toxiques (matieres)

2007-07-25

toxiques (matieres)

2007-07-25

toxoides

2007-07-25

tpc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23

Chambre a projection temporelle.

EN tpc

tpe-1rm15 (dispositif)

2007-07-25

tpe-2 (dispositif)

2007-07-25

tpn

2007-07-25

tpo

2007-07-25

tpo (oxyde de triphenylphosphine)

ETDE: 2005-02-01

EN tpo (triphenylphosphine oxide)

tpx (dispositif)

2007-07-25

trabeculaire (os)

2007-07-25

trçage (machines)

2007-07-25

trçage de galeries par excavation

2007-07-25

traces (de particules)

EN tracks

TRACES DE FISSION

EN fission tracks

TRACES DE PARTICULES

EN particle tracks

TRACES DE SUBSTANCE

1995-06-21

EN trace amounts

traceurs (techniques)

2007-07-25

TRACEURS DE COURBES

EN plotters

traceurs radioactifs

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

EN radioactive tracers

TRACHEE-ARTERE

EN trachea

TRACHYTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN trachytes

traction (proprietes)

2007-07-25

tracto-chargeurs

2007-07-25

TRACTUS BILIAIRE

EN biliary tract

TRACTUS GASTRO-INTESTINAL

1996-11-13

EN gastrointestinal tract

TRACTUS URINAIRE

EN urinary tract

TRADESCANTIA

EN tradescantia

traducteurs

2007-07-25

traduction (macromolecules)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (macromolecules)

traduction (modification post-)

2007-07-25

traduction (programmes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (computer codes)

TRADUCTION ASSISTEE PAR ORDINATEUR

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

Ne s'applique pas aux traductions de programmes informatiques, pour lesquels il convient d'employer le descripteur PROGRAMMES DE TRADUCTION.

EN machine translations

traduction automatique

2007-07-25

traduction automatisee

2007-07-25

trafic (regulation)

2007-07-25

TRAINEE

EN drag

TRAINS

1993-03-25

EN trains

trains a levitation magnetique (tlm)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN magnetic levitated trains

TRAINS A SUSTENTATION MAGNETIQUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN levitated trains

TRAITE D'INTERDICTION COMPLETE DES ESSAIS NUCLEAIRES

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19

Traite d'Interdiction Complete des Essais Nucleaires

EN ctbt

traite d'interdiction de production des matieres fissiles

2010-03-03

EN fissile materials cut-off treaty

TRAITE DE BANGKOK

1999-01-26

EN bangkok treaty

traite de non-prolifération

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation treaty

TRAITE DE NON-PROLIFERATION

EN non-proliferation treaty

traite de non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09

EN latin america nuclear weapons prohibition treaty

TRAITE DE PELINDABA

1999-01-26

EN pelindaba treaty

TRAITE DE RAROTONGA

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10

EN rarotonga treaty

traite sur la non-prolifération d'armes nucleaires en amerique latine

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN treaty for prohibition of nuclear weapons in latin america

TRAITE TLATELOLCO

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN tlatelolco treaty

TRAITEMENT

2000-02-01

EN processing

traitement (de donnees)

EN processing (data)

traitement (des dechets)

EN processing (wastes)

traitement (des denrees)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

EN processing (food)

traitement (des images)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26

EN processing (images)

traitement (des minerais)

EN processing (ores)

traitement (residus)

2007-07-25

traitement a l'eau chaude (procedes)

2007-07-25

traitement chimique de l'eau de refroidissement

1993-11-05

EN cooling water chemical treatment

TRAITEMENT COMBINE

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26

EN coprocessing

TRAITEMENT DE DONNEES

2000-02-01

Manipulation de donnees

EN data processing

TRAITEMENT DE FLUX DE DONNEES

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10

EN data-flow processing

traitement de l'information (machines)

2007-07-25

TRAITEMENT DE MATERIAUX

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03

EN curing

TRAITEMENT DECENTRALISE DES DONNEES

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27

EN distributed data processing

traitement des combustibles irradies

2007-07-25

Terme tombé en désuétude. Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

traitement des combustibles uses

2007-07-25

traitement des dechets

EN waste treatment

traitement des dechets

2007-07-25

traitement des dechets (usines)

2007-07-25

**TRAITEMENT DES DECHETS
RADIOACTIFS**

EN radioactive waste processing

TRAITEMENT DES DENREES

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

EN food processing

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radioconservation)**

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

EN food irradiation (radiopreservation)

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radiopasteurisation)**

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

EN food irradiation (radiopasteurization)

**traitement des denrees alimentaires
par irradiation (radiosterilisation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

EN food irradiation (radiosterilization)

TRAITEMENT DES EAUX

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

EN water treatment

traitement des eaux (stations)

2007-07-25

traitement des eaux usees

ETDE: 2002-06-13

EN sewage treatment

TRAITEMENT DES EFFLUENTS

1996-04-18

EN waste processing

TRAITEMENT DES IMAGES

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

EN image processing

TRAITEMENT DES MINERAIS

2000-02-01

EN ore processing

**traitement des schistes in situ
(procedes ameliores)**

2007-07-25

TRAITEMENT DU SIGNAL

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20

Traitement de la forme ou du mode d'un signal afin de le rendre compatible avec un dispositif donné.

EN signal conditioning

**traitement electronique de
l'information**

EN electronic data processing

TRAITEMENT EN PARALLELE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

EN parallel processing

TRAITEMENT IN-SITU

2000-02-01

EN in-situ processing

**traitement par boues actives
(procede)**

2007-07-25

traitement par produits dispersants

2007-07-25

**TRAITEMENT PYROCHIMIQUE
DES COMBUSTIBLES**

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10

EN pyrochemical reprocessing

traitement scf cloa

EN lcao scf treatment

traitement therapeutique

EN treatment (therapy)

TRAITEMENT VECTORIEL

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09

EN vector processing

traitements

2007-07-25

TRAITEMENTS DE SURFACE

EN surface treatments

TRAITEMENTS INITIAUX

EN head end processes

TRAITEMENTS PAR IRRADIATION

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

EN radiation curing

traitements par micro-ondes

2007-07-25

traitements radiochimiques

2007-07-25

TRAITEMENTS THERMIQUES

EN heat treatments

**TRAITEMENTS
THERMOMECHANIQUES**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Combinaison de procédés d'élaboration de matériaux avec des procédés thermiques pour obtenir des propriétés spécifiques de matériaux.

EN thermomechanical treatments

TRAITES

1998-06-10

EN treaties

TRAJECTOIRES

EN trajectories

TRAJECTOIRES DE REGGE

EN regge trajectories

tramex (procede)

2007-07-25

tranche des revenus faibles

2007-07-25

TRANCHES DE BAS REVENUS

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

EN low income groups

TRANCHES DE REVENUS ELEVES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN high income groups

tranquillisants

EN tranquilizers

TRANQUILLISANTS

EN tranquilizers

TRANSACTINIDE COMPOUNDS

2004-03-12

EN transactinide compounds

transactinides

2004-03-12

EN transactinides

TRANSACTINIDES

2004-03-12

Elements de numero atomique Z > 103

EN transactinide elements

transage 117

2000-04-12

EN transage 117

transage 120

2000-04-12

EN transage 120

transage 129

2000-04-12

EN transage 129

transage 134

2000-04-12

EN transage 134

transage 175

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN transage 175

transaminases

EN transaminases

TRANSCRIPTION

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

EN transcription

transcription (facteurs)

2007-07-25

TRANSDUCTEURS

EN transducers

TRANSFERASES

Numero de code 2.

EN transferases

TRANSFERASES D'AZOTE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 2.6.

EN nitrogen transferases

**TRANSFERASES DE GROUPES
CARBONES**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

EN carbon-group transferases

**TRANSFERASES DE GROUPES
PHOSPHORES**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Numero de code 2.7.

EN phosphorus-group transferases

TRANSFERRINE

EN transferrin

transfert (d'energie))

EN transfer (energy)

transfert (de chaleur)

EN transfer (heat)

transfert (de masse)

EN transfer (mass)

transfert (de moment angulaire)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN transfer (angular momentum)

transfert (des radionucléides dans l'environnement)

2000-04-12

EN *transfer (in environment)***transfert (des radionucléides dans l'environnement)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer (environmental radionuclides)***transfert (électronique)**EN *transfer (electron)***transfert (fonctions)**

2007-07-25

transfert (moment)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN *transfer (momentum)***transfert (q-carré ou q²)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *transfer (q-squared)***transfert (quadriment)**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *transfer (four momentum)***transfert (réactions)**

2007-07-25

transfert d'électron

2008-04-18

TRANSFERT D'ÉNERGIEEN *energy transfer***transfert d'énergie laser**

2007-07-25

transfert d'énergie linéaire

2007-07-25

transfert d'énergie linéique

2007-07-25

transfert d'hydrogène (réactions)

2007-07-25

TRANSFERT D'IMPULSIONEN *linear momentum transfer***TRANSFERT DANS L'ENVIRONNEMENT**

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01

*Pour le déplacement de produits chimiques, nucléides, etc., dans l'environnement ; pas pour les biens et les personnes*EN *environmental transport***TRANSFERT DE CHALEUR**EN *heat transfer***transfert de chaleur (fluides)**

2007-07-25

transfert de chaleur (fluides)

2007-07-25

TRANSFERT DE CHALEUR PAR RAYONNEMENTEN *radiant heat transfer***transfert de charge (dispositifs)**

2007-07-25

TRANSFERT DE MASSEEN *mass transfer***transfert de métal (procédé)**

2007-07-25

TRANSFERT DE MOMENT

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN *momentum transfer***TRANSFERT DE MOMENT ANGULAIRE**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN *angular momentum transfer***transfert de moment linéaire**EN *transfer (linear momentum)***TRANSFERT DE NEUTRONS**EN *neutron transfer***TRANSFERT DE QUADRIMOMENT**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *four momentum transfer***TRANSFERT DE TECHNOLOGIE**

1977-11-21

EN *technology transfer***transfert des connaissances**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer of knowledge***transfert des radionucléides (dans les organismes)**

1993-11-09

EN *radionuclide transfer (in organisms)***transfert des radionucléides dans l'environnement**

1993-11-09

EN *radionuclide transfer (in environment)***TRANSFERT ÉLECTRONIQUE***Pas pour le concept relevant de l'ÉCHANGE DE CHARGE*EN *electron transfer***transfert linéique d'énergie**EN *linear energy transfer***transfert radiatif**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

*Transfert d'énergie par rayonnement*EN *radiative transfer***transfert sur longue distance**

2007-07-25

*De novembre 1993 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.***TRANSFORMATEURS**EN *transformers***TRANSFORMATEURS À ISOLATION GAZEUSE**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18

EN *gas-insulated transformers***transformation de backlung**

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

EN *backlund transformation***TRANSFORMATION DE BAECKLUND**

1980-05-14

EN *baecklund transformation***TRANSFORMATION DE BOGOLYUBOV**EN *bogolyubov transformation***TRANSFORMATION DE FOLDY-WOUTHUYSEN**EN *foldy-wouthuysen transform***TRANSFORMATION DE FOURIER**EN *fourier transformation***TRANSFORMATION DE HILBERT**EN *hilbert transformation***TRANSFORMATION DE LAPLACE**EN *laplace transformation***TRANSFORMATION DE MELOSH**EN *melosh transformation***transformation de mode**

2007-07-25

TRANSFORMATION DE MOSHINSKY

2000-04-12

*Coefficients pour transformer les fonctions d'ondes entre les systèmes du laboratoire et du centre de gravité sur la base de l'oscillateur harmonique*EN *moshinsky transformation***TRANSFORMATIONS**EN *transformations***transformations (de phase)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN *transformations (phase)***transformations (oncogènes)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN *transformations (oncogenic)***TRANSFORMATIONS CANONIQUES**EN *canonical transformations***TRANSFORMATIONS CELLULAIRES**

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19

EN *cell transformations***TRANSFORMATIONS DE GALILÉE**EN *galilei transformations***transformations de jauge**EN *gauge transformations***TRANSFORMATIONS DE LORENTZ**

1999-08-25

EN *lorentz transformations***TRANSFORMATIONS DE PHASE**EN *phase transformations***TRANSFORMATIONS DE PHASE CRISTALLINE**EN *crystal-phase transformations***TRANSFORMATIONS INTEGRALES**EN *integral transformations***TRANSFORMATIONS ONCOGÈNES**

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1979-07-18

EN *oncogenic transformations***TRANSFORMATIONS ORDRE-DESORDRE**EN *order-disorder transformations***TRANSFORMATIONS ORTHOGONALES**EN *orthogonal transformations***transformée de fourier (spectromètres)**

2007-07-25

TRANSFORMÉE DE HANKELEN *hankel transform***TRANSFORMÉE DE MELLIN**EN *mellin transform*

TRANSFORMEE ROTATIONNELLE

1999-07-26

EN rotational transform

transfrontiere (contamination)

2007-07-25

transfrontiere (pollution)

2007-07-25

TRANSFUSIONS

EN transfusions

transgeniques (animaux)

2007-07-25

transgeniques (souris)

2007-07-25

transgeniques (vegetaux)

2007-07-25

transgressions

2007-07-25

transient reactor test facility

2007-07-25

TRANSISTORS

EN transistors

transistors (amplificateurs)

2007-07-25

transistors (circuits commutateurs)

2007-07-25

transistors (oscillateurs)

2007-07-25

TRANSISTORS A BARRIERE DE SURFACE

EN surface barrier transistors

TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP

EN field effect transistors

TRANSISTORS A JONCTION

EN junction transistors

TRANSISTORS MIS

1997-06-17

EN mis transistors

TRANSISTORS MOS

EN mos transistors

TRANSISTORS MOS A EFFET DE CHAMP

EN mosfet

transistors unipolaires

EN unipolar transistors

transition (chaleur)

2007-07-25

transition (rayonnement)

2007-07-25

transition (temperature)

2007-07-25

transition zeeman

EN zeeman transition

transitions

2007-07-25

transitions (amplitudes)

2007-07-25

transitions (ductile-fragile)

EN transitions (ductile-brittle)

transitions (entre niveaux d'energie)

EN transitions (energy level)

transitions (fragile-ductile)

1998-10-23

EN transitions (brittle-ductile)

transitions (interdites)

EN transitions (forbidden)

TRANSITIONS DE COSTER-KRONIG

EN coster-kronig transitions

TRANSITIONS DE PAIRES DE BASES D'ADN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

Modifications du message genetique d'un organisme par substitution d'(habituellement) un nucleotide par un autre

EN dna base transitions

transitions de phase cristalline

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

EN crystal phase transitions

TRANSITIONS DUCTILE-FRAGILE

EN ductile-brittle transitions

TRANSITIONS E0

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Transitions monopolaires electriques

EN e0-transitions

TRANSITIONS E1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Transitions dipolaires electriques

EN e1-transitions

TRANSITIONS E2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Transitions quadrupolaires electriques

EN e2-transitions

TRANSITIONS E3

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Transitions octupolaires electriques

EN e3-transitions

TRANSITIONS E4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Transitions hexadecapolaires electriques

EN e4-transitions

transitions electromagnetiques

EN electromagnetic transitions

TRANSITIONS ENTRE NIVEAUX D'ENERGIE

EN energy-level transitions

transitions entre phases

EN transitions (phase)

TRANSITIONS FRAGILE-DUCTILE

1998-10-23

EN brittle-ductile transitions

transitions hexadecapolaires electriques

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN electric hexadecapole transitions

TRANSITIONS INTERDITES

EN forbidden transitions

TRANSITIONS ISOMERIQUES

EN isomeric transitions

TRANSITIONS M1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN m1-transitions

TRANSITIONS M2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN m2-transitions

TRANSITIONS M3

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN m3-transitions

TRANSITIONS M4

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN m4-transitions

TRANSITIONS MULTIPOLAIRES

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN multipole transitions

transitions quadrupolaires magnetiques

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN magnetic quadrupole transitions

transitions sans rayonnement

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radiationless transitions

transitoire anticipe sans protection

2017-07-18

EN anticipated transients without scram

TRANSITOIRES

EN transients

transitoires anticipes sans chute de barres

2007-07-25

transitoires de courant

2007-07-25

transitoires electriques

2007-07-25

transitoires sans arret d'urgence

2007-07-25

translation (mathematique)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (mathematics)

translation (mecanique)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN translation (mechanical)

TRANSLOCATION

Voir aussi TRANSPORT DE LA RADIOACTIVITE pour le mouvement et le dépôt des matières radioactives dans un ensemble comprenant un réacteur nucléaire.

EN translocation

translocations inverses

EN reciprocal translocations

TRANSMISSION

Des particules et du rayonnement à travers la matière; voir aussi TRANSMISSION DES DONNEES, TRANSMISSIONS MECANIKUES ou TRANSPORT D'ENERGIE.

EN transmission

transmission (d'energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN transmission (energy)

transmission (de chaleur)

EN transmission (heat)

transmission (des donnees)

EN transmission (data)

transmission d'energie

2000-03-27

EN *energy transmission***TRANSMISSION D'ENERGIE
HYPERFREQUENCE**

1995-02-27

EN *microwave power transmission***TRANSMISSION D'ENERGIE LASER**

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

EN *laser power transmission***transmission d'energie micro-ondes**

2007-07-25

transmission d'energie par faisceau

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

EN *power beaming***transmission de la chaleur**EN *heat transmission***transmission de la lumiere**

2007-07-25

TRANSMISSION DES DONNEESEN *data transmission***transmission des donnees (systemes)**

2007-07-25

transmission neuronale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN *neuron transmission***TRANSMISSIONS MECANQUES**

1992-03-11

EN *mechanical transmissions***TRANSMUTATION**

2000-03-14

EN *transmutation***transmutation des actinides**

(reacteurs)

2007-07-25

transmutation nucleaireEN *nuclear transmutation***transmutation pilotee par****accelerateur**

2016-07-11

EN *accelerator driven transmutation***TRANSMUTATION PILOTEE PAR****ACCELERATEUR**

2016-07-11

EN *accelerator-driven transmutation***TRANSMUTATION PILOTEE PAR****ACCELERATEUR**

2000-03-14

transparenceEN *transparency***TRANSPIRATION**EN *transpiration***transpiration (animale)**EN *transpiration (animal)***TRANSPLANTS**EN *transplants***transplutoniens**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN *transplutoniides***transplutoniens**

2007-07-25

TRANSPORTEN *transport***transport (d'energie)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN *transport (energy)***transport (dans l'environnement)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN *transport (environmental)***transport (dans l'organisme)**

2000-04-12

EN *transport (in organisms)***transport (de faisceaux)**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (beam)***transport (de particule chargee)**EN *transport (charged-particle)***transport (des atomes)**

1999-03-17

EN *transport (atoms)***transport (des neutrons)**EN *transport (neutron)***transport (des particules neutres)**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (neutral-particle)***transport (des photons)**EN *transport (photon)***transport (des produits de reactions
nucleaires)**EN *transport (reaction product)***transport (des protons)**EN *transport (proton)***transport (des radionuclides dans
l'organisme)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (radionuclides in
organisms)***transport (des radionuclides dans les
systemes biologiques)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (radionuclides in biological
systems)***transport (du rayonnement)**EN *transport (radiation)***transport (equation de boltzmann)**

2007-07-25

transport (moyens)

2007-07-25

transport (nombres)

2007-07-25

transport (reglementation)

2007-07-25

transport (theorie neoclassique)

2007-07-25

transport (theorie)

2007-07-25

TRANSPORT AERIEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN *air transport***TRANSPORT D'ENERGIE**EN *power transmission***transport d'energie (lignes)**

2007-07-25

**TRANSPORT D'ENERGIE PAR
LIGNES AERIENNES**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04

EN *overhead power transmission***transport dans l'environnement**

2007-07-25

transport dans les mines

2007-07-25

transport dans les mines (materiel)

2007-07-25

TRANSPORT DE CHARGEEN *charge transport***TRANSPORT DE FAISCEAU**EN *beam transport***transport de l'activite**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

EN *activity transport***transport de l'energie**

2000-04-12

EN *energy transport***TRANSPORT DE LA
RADIOACTIVITE**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

*Mouvement et dépôt des matières radioactives
dans un ensemble comprenant un réacteur
nucléaire.*EN *radioactivity transport***transport de sels (procede)**

2007-07-25

TRANSPORT DES ATOMES

1975-09-09

EN *atom transport***TRANSPORT DES DECHETS**EN *waste transportation***transport des gamma**EN *transport (gamma)***TRANSPORT DES NEUTRONS**EN *neutron transport***transport des neutrons (theorie)**

2007-07-25

**TRANSPORT DES PARTICULES
CHARGEES**EN *charged-particle transport***TRANSPORT DES PARTICULES
NEUTRES**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

EN *neutral-particle transport***TRANSPORT DES PHOTONS**EN *photon transport***transport des produits de reactions
nucleaires**

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01

EN *reaction product transport***TRANSPORT DES PROTONS**EN *proton transport*

transport des radio-isotopes (dans l'organisme)

2000-04-12

EN *transfer (in organism)***transport des radionucléides dans l'environnement**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (environmental radionuclides)***TRANSPORT DU RAYONNEMENT**EN *radiation transport***transport haute tension (pylones)**

2007-07-25

transport haute tension en courant alternatif (systemes)

2007-07-25

transport haute tension en courant continu (systemes)

2007-07-25

TRANSPORT HYDRAULIQUE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

EN *hydraulic transport***TRANSPORT MARITIME**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

EN *maritime transport***TRANSPORT MEMBRANAIRE**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22

EN *membrane transport***transport par camions**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26

EN *truck transport***TRANSPORT PAR ROUTE**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN *road transport***TRANSPORT PAR VOIE DE TERRE**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN *land transport***TRANSPORT PAR VOIE FERREE**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07

EN *rail transport***TRANSPORT PNEUMATIQUE**

1976-09-06

EN *pneumatic transport***TRANSPORT SOUTERRAIN D'ENERGIE**

1993-03-18

EN *underground power transmission***transport spatial**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

*Utiliser VOL SPATIAL et/ou ENGINS SPATIAUX et/ou le descripteur ci-dessous si approprié.*EN *space transport***TRANSPORT SUPERSONIQUE**EN *supersonic transport***TRANSPORT SUR GRANDE DISTANCE**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25

EN *long-range transport***transport tres haute tension en courant alternatif (systemes)**

2007-07-25

transport tres haute tension en courant continu (systemes)

2007-07-25

TRANSPORT ULTRA HAUTE TENSION EN CC

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

*Réseaux ou installations de transport ultra haute tension en courant continu : au-delà de 765 kV. Avant novembre 1994, ce terme était orthographié TRANSPORT ULTRA HAUTE TENSION EN CC.*EN *uhv dc systems***transport ultra haute tension en courant continu (systemes)**

2007-07-25

transportables (reacteurs)

2007-07-25

TRANSPORTEURS

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-03-04

EN *conveyors***TRANSPORTEURS A BANDE**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

EN *belt conveyors***TRANSPORTEURS A CHAINES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN *chain conveyors***transporteurs de petrole brut**

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

EN *crude carriers***transports collectifs**

2007-07-25

TRANSPORTS EN COMMUN

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28

EN *mass transit systems***transports publics**

2004-08-26

EN *public transport***TRANSPORTS URBAINS RAPIDES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN *rapid transit systems***TRANSPONONS**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1987-12-17

EN *transposons***transsonique (écoulement)**

2007-07-25

transuraniens

2007-07-25

TRANSVAALEN *transvaal***transverse (energie)**

2007-07-25

traumaEN *trauma***TRAVAIL**EN *work***travail (conditions)**

2007-07-25

travail (des matériaux)EN *working (materials)***travail (relations)**

2007-07-25

travail (securite)

2007-07-25

TRAVAIL A CHAUDEN *hot working***TRAVAIL A FROID**EN *cold working***travail aux explosifs**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN *blasting***TRAVAIL DE SORTIE**EN *work functions***TRAVAIL DES MATERIAUX***Englobe le travail des métaux et des matériaux non-métalliques*EN *materials working***travail salarie**

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

EN *labor***travailleurs**

2007-07-25

travaux de construction en cours

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

EN *construction work in progress***TRAVAUX DE CONSTRUCTION EN COURS**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

*Travaux de construction en cours*EN *cwip***TRAVERTIN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

*Un carbonate de calcium déposé par précipitation de solutions issues de nappes phréatiques et d'eaux de surface*EN *travertine***trce (experiences critiques de reacteur thermoelectronique)**

2000-04-12

EN *trce(thermionic reactor critical experiments)***TREFLE**EN *clover***TREMATODES**EN *trematodes***TREMBLEMENTS D'ETOILES**

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

EN *starquakes***TREMBLEMENTS DE TERRE**EN *earthquakes***tremblements secondaires**

2007-07-25

TREMBLES

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

EN *aspens***TREMIES**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN *hoppers***TREMPE**

2000-05-18

EN *quenching*

TREPANS

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11
 Avant novembre 1993, le terme FLEURETS
 était un descripteur autorisé pour désigner ce
 concept.

EN drill bits

trepans pour forage rotary

2007-07-25

tres basses frequences (rayonnement)

2007-07-25

tres basses pressions

EN very low pressure

tres basses temperatures

1992-01-23

Avant janvier 1993, ce terme était un
 descripteur autorisé.

EN very low temperature

tres haute frequence

EN very high frequency

tres hautes pressions

EN very high pressure

tres hautes temperatures

1992-01-23

Avant janvier 1993, ce terme était un
 descripteur autorisé.

EN very high temperature

tretamine

EN tretamine

TREUILS

1999-07-07

EN winches

TRH

EN trh

TRI DES CHROMOSOMES

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

EN chromosome sorting

tri-iodo-isophthalamide

2007-07-25

tri university meson facility

2007-07-25

TRIACETONEAMINE-N-OXYL

EN triacetoneamine-n-oxyl

TRIAGE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

EN sorting

TRIAGE RADIOMETRIQUE

EN radiometric sorting

triaminotrinitrobenzene

2009-02-10

triangle (configuration)

2007-07-25

TRIAS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN triassic period

TRIAZINES

Composes comportant un anneau
 heterocyclique a six membres contenant trois
 atomes d'azote

EN triazines

TRIAZOLES

Composes comportant un anneau
 heterocyclique a cinq membres contenant trois
 atomes d'azote

EN triazoles

TRIBALOY 400

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

EN tribaloy 400

tribaloy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

EN tribaloy 700

TRIBALOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

EN tribaloy 800

TRIBOLIUM

EN tribolium

TRIBOLOGIE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

EN tribology

TRIBUNAUX

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN courts

tributyle (phosphate)

2007-07-25

trichine

2007-07-25

TRICHINELLA

EN trichinella

TRICHINOSE

EN trichinosis

TRICHITES

EN whiskers

trichloroacetaldehyde

EN trichloroacetaldehyde

trichloromethane

1982-02-09

EN trichloromethane

TRICHODERMA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

EN trichoderma

trichoderma reesei

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

EN trichoderma reesei

TRICHODERMA VIRIDE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN trichoderma viride

tricliniques (reseaux)

2007-07-25

tricrosyle (phosphates)

2007-07-25

tricyclodecane

2007-07-25

tridecylamine

EN decylamine-tris

TRIDODECYLAMINE

EN tridodecylamine

triethylenemelamine

EN triethylenemelamine

triethylenetetramine

EN triethylenetetramine

TRIGLYCERIDES

1996-10-22

EN triglycerides

trigonaux (reseaux)

2007-07-25

trihydroxyaromatiques

EN trihydroxyaromatics

trihydroxybenzene-1,2,3

EN 1,2,3-trihydroxybenzene

trihydroxybenzoique (acide)

2007-07-25

TRIIODOTHYRONINE

EN triiodothyronine

trilaurylamine

1985-07-19

EN trilaurylamine

trillium

1996-07-15

EN trillium

trimethyl-1,3,7 xanthine

EN 1,3,7-trimethylxanthine

trimethylacetique (acide)

2007-07-25

trimethylbenzene-1,3,5

EN 1,3,5-trimethylbenzene

TRINEUTRONS

EN trineutrons

TRINITE-ET-TOBAGO

1992-06-04

EN trinidad and tobago

trinitrophenol

2007-07-25

trinitrotoluene

EN trinitrotoluene

trinonylamine

2000-04-12

EN trinonylamine

trinonylamine

2000-04-12

EN tna

TRIOCTYLAMINE

ETDE: 2005-02-01

EN trioctylamine

trioctylphosphinique (oxyde)

2007-07-25

trioctylphosphinique (sulfure)

2007-07-25

triodes (tubes)

2007-07-25

trioleide

2007-07-25

TRIOLEINE

EN triolein

TRIOXANNES

EN trioxanes

TRIOXYDE D'URANIUM

EN uranium trioxide

TRIPHENYLENE

EN triphenylene

TRIPHENYLPHOSPHINE

2014-03-28

EN triphenylphosphine

triphenylphosphinique (oxyde)

2007-07-25

triphosphate d'adenosine

2007-07-25

triphosphopyridine-nucleotide

2007-07-25

TRIPLASMATRONS

EN triplasmatrions

TRIPLE VITRAGE

2013-01-02

trois couches de verre ou d'un autre matériau utilisées sur des fenêtres ou des capteurs solaires pour réduire les pertes de chaleur. L'air emprisonné entre les couches agit comme un bon isolant

EN triple glazing

triplet de quarks

EN triplet particles

TRIPLETS

EN triplets

tripoli

2007-07-25

tristan (anneaux de stockage)

2007-07-25

tritium

EN tritium

TRITIUM

EN tritium

tritium (analyseurs)

2007-07-25

tritium (cible)

2007-07-25

tritium (installation d'essais de circuits)

2007-07-25

tritium (recuperation)

2007-07-25

tritium (usines d'extraction)

2007-07-25

TRITIUM SYSTEMS TEST**ASSEMBLY**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

Installation destinée à tester et à démontrer la manipulation sans risque du tritium d'une manière semblable à celle exigée pour un réacteur thermonucléaire

EN tritium systems test assembly

TRITIURE D'HYDROGENE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19

EN hydrogen tritide

TRITIURE DE DEUTERIUM

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31

EN deuterium tritide

TRITIURES

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07

EN tritides

TRITIURES D'HELIUM

1977-09-06

EN helium tritides

TRITIURES DE LITHIUM

1976-02-05

EN lithium tritides

triton (animal)

2000-03-29

EN triton

tritons

EN newts

TRITONS

EN tritons

tritons (faisceaux)

2007-07-25

TRITURUS

EN triturus

trochotrons

EN trochotrons

TROILITE

ETDE: 1976-03-31

EN troilite

trois-huit

2009-02-10

TROISIEME SON

EN third sound

trolleybus

2005-04-20

EN trolleybuses

TRONA

2000-04-12

EN trona

tropicale (medecine)

2007-07-25

tropicales (regions)

2007-07-25

TROPOMYOSINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN tropomyosin

TROPONES

EN tropones

TROPOPAUSE

1999-04-28

EN tropopause

troposkienne (courbure)

2007-07-25

TROPOSPHERE

1999-04-28

EN troposphere

TROUBLES GENESIQUES

EN reproductive disorders

TROUBLES MENSTRUELS

EN menstruation disorders

TROUBLES MENTAUX

EN mental disorders

TROUS

Absence d'électrons dans des bandes de valence qui serait normalement remplies; voir également à TROUS NOIRS, CAVITES, OUVERTURES, SONDAGES, et VIDES

EN holes

trous (mobilité)

2007-07-25

TROUS BLANCS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07

Un trou noir inverse dans le temps, une source en expansion avec une intensité et une énergie de photons croissantes

EN white holes

trous d'électrons

ETDE: 1975-09-11

EN electron holes

trous de foret

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN drill holes

trous de sonde

2007-07-25

trous de ventilation

2007-07-25

TROUS NOIRS

EN black holes

truex (procede)

2007-07-25

TRUITES

EN trout

trust territory of the pacific islands

2007-07-25

trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN trx-1

trypaflavine

EN trypaflavine

TRYPANOSOMA

EN trypanosoma

TRYPANOSOMES

2000-04-12

EN trypanosomes

TRYPANOSOMIASE

EN trypanosomiasis

TRYPISINE

Numero de code 3.4.21.4.

EN trypsin

TRYPTAMINES

1996-06-26

EN tryptamines

TRYPTOPHANE

EN tryptophan

tryptophane oxygenase

1997-01-28

EN tryptophan oxygenase

tschebyscheff (approximation)

2007-07-25

TSH

EN tsh

tsr (anneau de stockage)

2007-07-25

TSUGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

EN hemlocks

tsugas de l'himalaya

2007-07-25

TSUNAMIS

Une vague marine geante produite par un mouvement de terrain sous-marin ou une eruption volcanique

EN tsunamis

TTA

EN tta

ttf

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

EN ttf (tetrathiafulvalene)

TTF-TCNQ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

EN ttf-tcnq

TUBAGES DE PUIT

1992-05-26

EN well casings

tube coherent (modele)

2007-07-25

TUBERCULES

EN tubers

tubercules de pommes de terre

EN potato tubers

TUBERCULINE

EN tuberculin

TUBERCULOSE

1996-10-23

EN tuberculosis

TUBES

Pour les objets de forme tubulaire. Voir aussi TUBES DE GLISSEMENT, TUBES ELECTRONIQUES ou TUBES IMAGE A MEMOIRE.

EN tubes

tubes (conduits)

EN tubes (conduits)

TUBES A CATHODE FROIDE

EN cold cathode tubes

TUBES A DECHARGES

1996-01-24

EN gas discharge tubes

tubes a memoire

EN storage tubes

tubes a ondes de choc

2007-07-25

tubes a ondes de retour

2007-07-25

TUBES A ONDES PROGRESSIVES

EN travelling wave tubes

TUBES A ONDES REGRESSIVES

EN backward wave tubes

TUBES A RAYONS CATHODIQUES

EN cathode ray tubes

TUBES A RAYONS X

EN x-ray tubes

TUBES ANALYSEURS

1996-07-08

EN camera tubes

TUBES COMPTEURS A BAS NIVEAU

EN low level counters

TUBES COMPTEURS A BF3

EN bf3 counters

TUBES COMPTEURS A BORE

EN boron lined counters

TUBES COMPTEURS A COURANT**GAZEUX**

EN flow counters

TUBES COMPTEURS COURONNE

EN corona counters

tubes compteurs d'ecoulement fluide

EN fluid flow counters

TUBES COMPTEURS DE GEIGER-**MUELLER**

EN geiger-mueller counters

TUBES COMPTEURS**PROPORTIONNELS**

EN proportional counters

TUBES COMPTEURS**PROPORTIONNELS LIQUIDES**

EN liquid proportional counters

TUBES COMPTEURS SANS PAROI

EN wall-less counters

TUBES COMPTEURS TELESCOPE

EN telescope counters

tubes d'aspersion

2007-07-25

tubes de camera

2007-07-25

TUBES DE CHOC

EN shock tubes

TUBES DE COMPTAGE

EN counting tubes

TUBES DE DISPERSION

2000-07-11

EN spargers

TUBES DE FORCE

EN pressure tubes

tubes de force (reacteurs)

2007-07-25

TUBES DE GLISSEMENT

EN drift tubes

TUBES DE PITOT

EN pitot tubes

TUBES DE VENTURI

EN venturi tubes

TUBES DIODE

EN diode tubes

TUBES ELECTRONIQUES

EN electron tubes

TUBES EN CHICANE

EN baffled tubes

TUBES FLASH

EN flash tubes

tubes guides

2007-07-25

TUBES-GUIDES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN guayule

TUBES-GUIDES

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20

EN guide tubes

TUBES HYPERFREQUENCES

EN microwave tubes

TUBES IMAGE

EN image tubes

TUBES IMAGE A MEMOIRE

EN image storage tubes

tubes multiplicateurs

EN multiplier tubes

TUBES PHOTOELECTRIQUES

EN phototubes

TUBES PROLONGATEURS

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

EN marine risers

TUBES REDRESSEURS

1996-06-26

EN rectifier tubes

TUBES THERMOELECTRONIQUES

EN thermionic tubes

TUBES TRIODE

EN triode tubes

TUBULES

EN tubules

tubulures

2007-07-25

TUF

Un depot pyroclastique consolide ou bien des cendres et des poussières volcaniques

EN tuff

TUFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

Roches sedimentaires chimiques deposees sous la forme d'incrustations solides sur les roches ou sur le sol par precipitation a partir d'eaux minerales froides issues de sources, de lacs ou de ruisseaux; typiquement les tufs siliceux et les tufs calcaires (travertins)

EN sinters

tuman (dispositifs)

2007-07-25

TUMEUR D'EHRlich AVEC ASCITES

EN ehrlich ascites tumor

tumeurs

EN tumors

tumorigenes (virus)

2007-07-25

TUNGSTATES

1997-06-19

EN tungstates

TUNGSTATES D'ALUMINIUM

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN aluminium tungstates

TUNGSTATES D'AMMONIUM

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1977-06-02

EN ammonium tungstates

TUNGSTATES D'ARGENT

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN silver tungstates

TUNGSTATES D'ERBIUM

1988-02-02

EN erbium tungstates

TUNGSTATES D'ETAIN

2000-04-12

EN tin tungstates

TUNGSTATES D'HAFNIUM

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

EN hafnium tungstates

TUNGSTATES D'INDIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN indium tungstates

TUNGSTATES D'URANIUM

1997-01-28

EN uranium tungstates

TUNGSTATES D'URANYLE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

EN uranyl tungstates

TUNGSTATES D'YTTERBIUM

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN ytterbium tungstates

TUNGSTATES D'YTTRIUM

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

EN yttrium tungstates

TUNGSTATES DE BARYUM

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11

EN barium tungstates

TUNGSTATES DE BISMUTH

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23

EN bismuth tungstates

TUNGSTATES DE CADMIUM

EN cadmium tungstates

TUNGSTATES DE CALCIUM

EN calcium tungstates

TUNGSTATES DE CERIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

EN cerium tungstates

TUNGSTATES DE CESIUM

1978-05-19

EN cesium tungstates

TUNGSTATES DE COBALTE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN cobalt tungstates

TUNGSTATES DE CUIVRE

EN copper tungstates

TUNGSTATES DE DYSPROSIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN dysprosium tungstates

TUNGSTATES DE FER

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02

EN iron tungstates

TUNGSTATES DE GADOLINIUM

1988-02-02

EN gadolinium tungstates

TUNGSTATES DE LANTHANE

1983-06-01

EN lanthanum tungstates

TUNGSTATES DE LITHIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02

EN lithium tungstates

TUNGSTATES DE LUTETIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16

EN lutetium tungstates

TUNGSTATES DE MANGANESE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN manganese tungstates

TUNGSTATES DE NEODYME

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02

EN neodymium tungstates

TUNGSTATES DE NICKEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN nickel tungstates

TUNGSTATES DE PLOMB

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN lead tungstates

TUNGSTATES DE POTASSIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23

EN potassium tungstates

TUNGSTATES DE PRASEODYME

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

EN praseodymium tungstates

TUNGSTATES DE RUBIDIUM

1978-05-19

EN rubidium tungstates

TUNGSTATES DE SAMARIUM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

EN samarium tungstates

TUNGSTATES DE SCANDIUM

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN scandium tungstates

TUNGSTATES DE SODIUM

1976-10-07

EN sodium tungstates

TUNGSTATES DE STRONTIUM

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17

EN strontium tungstates

TUNGSTATES DE TANTALE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

EN tantalum tungstates

TUNGSTATES DE THALLIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thallium tungstates

TUNGSTATES DE THORIUM

1997-01-28

EN thorium tungstates

TUNGSTATES DE TITANE

2000-04-12

EN titanium tungstates

TUNGSTATES DE VANADIUM

1996-07-15

EN vanadium tungstates

TUNGSTATES DE ZINC

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN zinc tungstates

TUNGSTATES DE ZIRCONIUM

1978-09-28

EN zirconium tungstates

TUNGSTENE

EN tungsten

TUNGSTENE 157

2009-08-28

EN tungsten 157

TUNGSTENE 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 158

TUNGSTENE 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 159

TUNGSTENE 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tungsten 160

TUNGSTENE 161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

EN tungsten 161

TUNGSTENE 162

EN tungsten 162

TUNGSTENE 163

EN tungsten 163

TUNGSTENE 164

EN tungsten 164

TUNGSTENE 165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 165

TUNGSTENE 166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 166

TUNGSTENE 167

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

EN tungsten 167

TUNGSTENE 168

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 168

TUNGSTENE 169

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26

EN tungsten 169

TUNGSTENE 170

EN tungsten 170

TUNGSTENE 171

EN tungsten 171

TUNGSTENE 172

EN tungsten 172

TUNGSTENE 173

EN tungsten 173

TUNGSTENE 174

EN tungsten 174

TUNGSTENE 175

EN tungsten 175

TUNGSTENE 176

EN tungsten 176

TUNGSTENE 177

EN tungsten 177

TUNGSTENE 178

EN tungsten 178

TUNGSTENE 179

EN tungsten 179

TUNGSTENE 180

EN tungsten 180

TUNGSTENE 181

EN tungsten 181

TUNGSTENE 182

EN tungsten 182

TUNGSTENE 183

EN tungsten 183

TUNGSTENE 184

EN tungsten 184

tungstene 184 (faisceaux)

2007-07-25

TUNGSTENE 185

EN tungsten 185

TUNGSTENE 186

EN tungsten 186

TUNGSTENE 187

EN tungsten 187

TUNGSTENE 188

EN tungsten 188

TUNGSTENE 189

EN tungsten 189

TUNGSTENE 190

EN tungsten 190

TUNGSTENE 191

2007-04-23

EN tungsten 191

TUNGSTENE 192

EN tungsten 192

TUNGSTENE ALPHA

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN tungsten-alpha

TUNGSTOPHOSPHATES

1988-02-02

EN tungstophosphates

tungstophosphorique (acide)

2007-07-25

TUNISIE

EN tunisia

tunnel (diodes)

2007-07-25

tunnel (effet)

2007-07-25

TUNNELIERS

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

EN tunneling machines

TUNNELS

1997-06-17

EN tunnels

tunnels (creusement)

2007-07-25

TURBELLARIA

EN turbellaria

TURBIDITE

EN turbidity

TURBINES

EN turbines

turbines a axe horizontal

2007-07-25

turbines a axe vertical

2007-07-25

TURBINES A GAZ

EN gas turbines

turbines a gaz (centrales)

2007-07-25

turbines a gaz (moteurs)

2007-07-25

TURBINES A GAZ ALIMENTEES AU CHARBON

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

EN coal-fired gas turbines

turbines a reaction

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

EN velocity-pumps reaction turbines

turbines a reaction a flux radial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN rotr

TURBINES A REACTION A FLUX RADIAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN radial-outflow reaction turbines

TURBINES A SEPARATEUR ROTATIF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN rotary separator turbines

TURBINES A VAPEUR

EN steam turbines

TURBINES EOLIENNES A AXE HORIZONTAL

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22

EN horizontal axis turbines

TURBINES EOLIENNES A AXE VERTICAL

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

EN vertical axis turbines

TURBINES GIROMILL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN giromill turbines

TURBINES HYDRAULIQUES

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17

Machines qui transforment l'énergie de l'eau fournie en amont en énergie mécanique transmise par un arbre en rotation.

EN hydraulic turbines

turbines pompes

2007-07-25

TURBINES RADIALES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN radial inflow turbines

turbines reversibles

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN reversible turbines

TURBINES TORNADO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN tornado turbines

turbocompresseurs

2007-07-25

TURBOCOMPRESSEURS DE SURALIMENTATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN turbochargers

TURBOFOREUSES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN turbodrills

TURBOGENERATEURS

EN turbogenerators

TURBOMACHINES

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

EN turbomachinery

turbomoleculaires (pompes)

2007-07-25

TURBOREACTEURS

1992-06-12

EN turbojet engines

turbosuralimentation

2007-07-25

TURBULENCE

EN turbulence

turbulent (ecoulement)

2007-07-25

turkmenie

2007-07-25

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Avant janvier 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur URSS.

EN turkmenistan

TURQUIE

1997-06-17

EN turkey

TUVALU

1991-07-02

EN tuvalu

tuyauterie (composants)

2007-07-25

tuyauterie (fouettement)

2007-07-25

TUYAUX

EN pipes

tuyaux d'aeration

2007-07-25

TUYAUX FLEXIBLES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN hoses

TUYERES

EN nozzles

tuyeres (methode de separation)

2007-07-25

tva

2007-07-25

twisteurs (theorie)

2007-07-25

TWO-COMPONENT TORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN two-component torus

TYPES DE DOCUMENT*Voir la note explicative de chacun des descripteurs ci-dessous pour son utilisation correcte*

EN document types

types de document d'information

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN data forms

typhas

2007-07-25

TYPHOIDE

EN typhoid

TYPHUS

EN typhus

TYRAMINE

EN tyramine

TYROSINASE

EN tyrosinase

TYROSINE

EN tyrosine

TYUYAMUNITE

EN tyuyamunite

u-gas (procede)

2007-07-25

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

EN u3o8

UBIQUINONE

EN ubiquinone

UCLA

2000-05-22

EN ucla

uclbl

2007-07-25

uclll

2007-07-25

udimet (alliages)

2007-07-25

UDIMET 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN udimet 500

UDIMET 700

1983-11-07

EN udimet 700

udp (uridine diphosphate glucose)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

EN udpg (uridine diphosphoglucose)

udp glucose

2009-02-10

UDPG

ETDE: 2005-02-01

EN uridine diphosphoglucose

udr

EN iudr

ufc (unite formant colonnie)

INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28

EN cfu (colony forming units)

uhf (gamme basse)

EN uhf (lower range)

uhf (gamme haute)

EN uhf (upper range)

uinta (formation)

2007-07-25

UJD

2002-12-17

EN ujd

ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Modele de jet non correle

EN ujm

UJV

1997-11-05

EN ujuv

uk atomic energy authority

2007-07-25

UK NATIONAL PHYSICAL LABORATORY

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

EN uk national physical laboratory

UK NII

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

EN uk nii

uk nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07

EN uk nuclear installations inspectorate

UKAEA

EN ukaea

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

EN ukraïne

ulcc (ultra large crude carrier, ultra grand petrolier transporteur de brut)

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

EN ulcc

ULCERES

EN ulcers

ultra-froids (neutrons)

2007-07-25

ultra haute frequence (gamme basse)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (lower range)

ultra haute frequence (gamme haute)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (upper range)

ultra-rapide (photographie)

2007-07-25

ULTRACENTRIFUGATION

EN ultracentrifugation

ultracentrifugation (usines)

2007-07-25

ULTRACENTRIFUGEUSES

EN ultracentrifuges

ULTRAFILTRATION

EN ultrafiltration

ultra haute temperature

1992-07-03

EN ultrahigh temperature

ultrahigh temperature reactor experiment

2007-07-25

ultrasonographie

2007-07-25

Avant novembre 1991, ce terme était un descripteur autorisé.

ultrasons

EN ultrasonics

ultrasons

2007-07-25

ultraviolet

2007-07-25

ultraviolet (spectres)

2007-07-25

ultraviolet (spectrometres)

2007-07-25

ULTRAVIOLET EXTREME

EN extreme ultraviolet radiation

ULTRAVIOLET LOINTAIN

Longueurs d'ondes comprises entre 2000 et 400 Å

EN far ultraviolet radiation

ULTRAVIOLET PROCHE

Gamme de longueurs d'ondes de 4000 à 2000 Å.

EN near ultraviolet radiation

ultraviolets extremes (spectres)

2007-07-25

ultraviolettes (divergences)

2007-07-25

ULVA

EN ulva

umklapp (processus)

2007-07-25

umm al-qaiwain

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

EN umm al qaiwan

umohoite

1996-07-15

EN umohoite

UMP

1982-02-09

EN ump

unbihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbihexium

unbinilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbinilium

unbioctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unbioctium

unbiquadium

2010-05-19

EN unbiquadium

UNEP

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11

EN unep

UNESCO

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization : Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture.

EN unesco

unhexquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unhexquadium

UNIDIR

1999-01-26

EN unidir

unification des interactions (theorie)

2007-07-25

unifie (modeles du noyau)

2007-07-25

UNILAC

1975-10-09

EN unilac

union des republicues socialistes sovietiques

2000-04-12

Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listes ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

EN union of soviet socialist republics

UNION EUROPEENNE

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

EN european union

**union mondiale des exploitants
nucleaires**

2007-07-25

union sovietique

2000-04-12

Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listés ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

EN soviet union

unisist

1996-07-15

EN unisist

unitaire (symetrie)

2007-07-25

UNITARITE

EN unitarity

unite nucleaire tenaga (malaysia)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

EN unit tenaga nuklear (malaysia)

unite sievert

1997-06-05

EN sievert unit

**united states atomic energy
commission**

2007-07-25

united states department of energy

2007-07-25

united states uranium registry

2007-07-25

UNITES

EN units

UNITES DE DEGAZOLINAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN gasoline plants

unites de degazolinage

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

EN natural gasoline plants

unites de developpement de procedes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN pdu

**UNITES DE DOSES DE
RAYONNEMENT**

1997-06-05

Pour les études relatives aux unités, aux concepts ou aux définitions.

EN radiation dose units

UNITES DE REACTIVITE

EN reactivity units

unites de sortie (peripheriques)

2007-07-25

unites electrosolaires orbitales

2007-07-25

UNITES NATURELLES

Bases sur des constantes fondamentales

EN natural units

UNITES PILOTES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10

EN process development units

UNITES SI

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

EN si units

**unites solaires de chauffage
d'ambiance**

2007-07-25

UNITHIOL

EN unithiol

UNITON

EN uniton

univac (ordinateurs)

2007-07-25

UNIVERS

EN universe

UNIVERS INFLATOIRE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14

EN inflationary universe

UNIVERSALITE ELECTRON-MUON

EN electron-muon universality

**UNIVERSALITE ELECTRON-MUON-
TAU**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN electron-muon-tau universality

universite de californie / los angeles

1993-11-10

EN university of california / los angeles

universites

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN universities

universites associees oak ridge

1999-06-18

EN oak ridge associated universities

university of alberta slowpoke reactor

2007-07-25

university of california los angeles

2007-07-25

**university of dalhousie slowpoke
reactor**

2007-07-25

university of florida reactor

2007-07-25

**university of illinois triga-mk-2
reactor**

2007-07-25

university of maryland reactor

2007-07-25

**university of missouri/rolla research
reactor**

2007-07-25

university of teheran research reactor

2007-07-25

university of toronto slowpoke reactor

2007-07-25

university of virginia reactor

2007-07-25

university of washington reactor

2007-07-25

**university of wisconsin nuclear
reactor**

2007-07-25

unnilemium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilemium

unnihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilhexium

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unniloctium

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilpentium

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilquadium

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilseptium

unpinch devices

EN unpinch devices

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unquadpentium

UNSCEAR

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation : Comité scientifique des Nations unies pour l'étude des effets des rayonnements ionisants.

EN unscear

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unsepttrium

untriquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN untriquadium

ununbium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununbium

ununennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununennium

ununhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununhexium

ununnilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununnilium

ununoctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununoctium

ununpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununpentium

ununquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununquadium

ununseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununseptium

ununtrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN ununtrium

unununium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN unununium

upshot (projet)

2007-07-25

upwelling

2007-07-25

urach (gisement geothermique)

2007-07-25

URACILES

EN uracils

urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

2002-12-17

EN urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

uragan (stellarator)

2007-07-25

URANATES

1996-07-23

EN uranates

URANATES D'AMMONIUM

EN ammonium uranates

URANATES DE BISMUTH

2000-04-12

EN bismuth uranates

URANATES DE CESIUM

1975-11-27

EN cesium uranates

URANATES DE LITHIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN lithium uranates

URANATES DE POTASSIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN potassium uranates

URANATES DE RUBIDIUM

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN rubidium uranates

URANATES DE SODIUM

EN sodium uranates

URANATES DE STRONTIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

EN strontium uranates

URANATES DE THALLIUM

1996-07-23

EN thallium uranates

URANINITES

EN uraninites

URANIUM

EN uranium

uranium (besoins)

2007-07-25

uranium (depots)

2007-07-25

uranium (mines)

2007-07-25

uranium (recyclage)

2007-07-25

uranium (reserves)

2007-07-25

URANIUM 217

2007-04-23

EN uranium 217

URANIUM 218

1992-07-06

EN uranium 218

URANIUM 219

1993-06-25

EN uranium 219

URANIUM 220

2007-04-23

EN uranium 220

URANIUM 221

2007-04-23

EN uranium 221

URANIUM 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN uranium 222

URANIUM 223

1991-07-02

EN uranium 223

URANIUM 224

1991-07-02

EN uranium 224

URANIUM 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

EN uranium 225

URANIUM 226

EN uranium 226

URANIUM 227

EN uranium 227

URANIUM 228

EN uranium 228

URANIUM 229

EN uranium 229

URANIUM 230

EN uranium 230

URANIUM 231

EN uranium 231

URANIUM 232

EN uranium 232

URANIUM 233

EN uranium 233

URANIUM 234

EN uranium 234

URANIUM 235

EN uranium 235

URANIUM 236

EN uranium 236

URANIUM 237

EN uranium 237

URANIUM 238

EN uranium 238

uranium 238 (faisceaux)

2007-07-25

URANIUM 239

EN uranium 239

URANIUM 240

EN uranium 240

URANIUM 241

2004-07-16

EN uranium 241

URANIUM 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

EN uranium 242

URANIUM ALPHA

EN uranium-alpha

URANIUM APPAUVRI

EN depleted uranium

URANIUM BETA

EN uranium-beta

URANIUM ENRICHI

EN enriched uranium

uranium enrichi (reacteurs)

2007-07-25

URANIUM GAMMA

EN uranium-gamma

uranium i

EN uranium i

uranium ii

EN uranium ii

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

Association internationale à vocation commerciale.

EN uranium institute

URANIUM LEGEREMENT ENRICHI

De 0 à 5 pour cent.

EN slightly enriched uranium

URANIUM MOYENNEMENT ENRICHI

De 5 à 80 pour cent.

EN moderately enriched uranium

URANIUM NATUREL

EN natural uranium

uranium naturel (reacteurs)

2007-07-25

URANIUM TRES ENRICHIS*De 80 à 100 pour cent.*

EN highly enriched uranium

uranium x1

EN uranium x 1

uranium x2

EN uranium x 2

uranocircite

1997-01-28

EN uranocircite

URANOPHANE

1976-02-05

EN uranophane

uranopilite

2000-04-12

EN uranopilite

uranothorianite

1997-01-28

EN uranothorianite

URANOTHORITE

EN uranothorite

uranotile

2000-03-29

EN uranotile

uranus (planete)

2007-07-25

uranyle (complexes)

2007-07-25

uranyle (composes)

2007-07-25

urbaines (aires)

2007-07-25

urbaines (populations)

2007-07-25

urbains (dechets)

2007-07-25

UREASE*Numero de code 3.5.1.5.*

EN urease

UREE

EN urea

UREMIE

EN uremia

URETERES

EN ureters

URETHANE

EN urethane

uretre

EN urethra

urgence (plans)

2007-07-25

uricase

2000-03-29

EN uricase

URIDINE

EN uridine

uridine triphosphate*ETDE: 1975-10-01*

EN uridine triphosphate

uridylique (acide)

2007-07-25

urinaire (tractus)

2007-07-25

URINE

EN urine

urique (acide)

2007-07-25

urobilinogene

1996-07-15

EN urobilinogen

urocanique (acide)

2007-07-25

urocyon*INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12*

EN urocyon

UROKINASE*Numero de code 3.4.99.26.*

EN urokinase

UROTROPINE

EN urotropin

ursell-mayer (developpement)

2007-07-25

urss

1997-08-20

Tous les territoires constituant l'ex-URSS sont listés ci-dessous; en utiliser un ou plusieurs si besoin

EN ussr

URUGUAY

EN uruguay

uruguay (organismes)

2007-07-25

US ACDA*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04*

EN us acda

US AEC

1995-03-28

*US Atomic Energy Commission : Commission de l'énergie atomique des Etats-Unis.**Comprend tous les organismes associés de l'AEC.*

EN us aec

US AFFIRMATIVE ACTION PROGRAM*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-12-18**Un programme conçu pour s'assurer qu'une action positive est prise pour remédier à la sous-représentation des femmes et des minorités dans les embauches et dans les populations étudiantes de niveau post-secondaire, en comparaison de la composition de la population de la région*

EN us affirmative action program

US BUREAU OF MINES*INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17*

EN us bureau of mines

US BUREAU OF RECLAMATION*INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18*

EN us bureau of reclamation

US CEQ*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17*

EN us ceq

US CIA*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25*

EN us cia

us clean air act

2007-07-25

*De janvier 1992 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.***us clean air act***INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05*

EN us clean air act

US CLEAN COAL TECHNOLOGY PROGRAM*INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28*

EN us clean coal technology program

us clean water act

2007-07-25

*Loi américaine sur la pollution de l'eau. De mars 1977 à novembre 1994, ce terme était un descripteur autorisé.***us clean water act***INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05**De mars 1977 à janvier 1994, ce terme était un descripteur autorisé.*

EN us clean water act

US COAST GUARD*INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09*

EN us coast guard

US CORPS OF ENGINEERS*INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18*

EN us corps of engineers

us department of treasury

2007-07-25

US DOA*INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23*

EN us doa

US DOC*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23*

EN us doc

US DOD*INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20*

EN us dod

US DOE*INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09*

EN us doe

US DOE FIELD OFFICES*INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24*

EN us doe field offices

US DOE INSPECTOR GENERAL*INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06*

EN us doe inspector general

US DOI*INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06*

EN us doi

US DOJ*INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23*

EN us doj

US DOL*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23**US Department of Labor : ministère américain du travail.*

EN us dol

US DOS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN us dos

US DOT

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09
US Department of Transportation.
EN us dot

US ECONOMIC RECOVERY TAX ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21
EN us economic recovery tax act

US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
EN us emergency preparedness act

US ENERGY EXTENSION SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
EN us energy extension service

US ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
Administration américaine de documentation sur l'énergie.
EN us energy information administration

US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
Loi américaine sur la politique et la maîtrise de l'énergie.
EN us energy policy and conservation act

US ENERGY SECURITY ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21
Loi américaine sur la sécurité des approvisionnements énergétiques.
EN us energy security act

US ENERGY TAX ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24
EN us energy tax act

US EPA

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29
EN us epa

US ERDA

1996-07-16
US Energy Research and Development Administration : Administration américaine pour la recherche et le développement, créée en 1975, qui comprend une partie des activités de recherche de l'US AEC, le Bureau des recherches minières, ainsi que les activités de recherche en énergie solaire et en géothermie du National Science Fondation.
EN us erda

US FAA

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13
Administration fédérale américaine de l'aviation.
EN us faa

US FDA

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14
EN us fda

US FEA

1977-07-05
US Federal Energy Administration.
EN us fea

US FEDERAL POWER COMMISSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24
Avant novembre 1993, ce descripteur était orthographié COMMISSION FEDERALE AMERICAINE D'ENERGIE.
EN us federal power commission

US FEMA

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10
Agence fédérale américaine de gestion en cas d'urgence.
EN us fema

US FERC

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14
EN us ferc

US FOREST SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
EN us forest service

US FWS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26
US Fish and Wildlife Service.
EN us fws

US GAO

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23
General Accounting Office.
EN us gao

us geological survey

2007-07-25

US GS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16
EN us gs

US GSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us gsa

us gulf coast

2007-07-25

US HEW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN us hew

US HUD

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12
US Department of Housing and Urban Development : ministère américain du logement et de l'urbanisme.
EN us hud

US IRS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06
U.S. Internal Revenue Service : administrations du fisc aux Etats-Unis.
EN us irs

US JCAE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12
US Joint Committee on Atomic Energy : Commission mixte américaine sur l'énergie atomique.
EN us jcae

US MSHA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
EN us msha

US NAPAP

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31
United States National Acid Precipitation Assessment Program : programme américain d'évaluation des pluies acides.
EN us napap

us nas

2007-07-25

US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE

EN us national academy of science

US NATIONAL ENERGY CONSERVATION POLICY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-14
EN us national energy conservation policy act

US NATIONAL ENVIRONMENTAL POLICY ACT

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1992-01-13
Loi américaine sur la politique nationale de l'environnement.
EN us national environmental policy act

US NATIONAL IGNITION FACILITY

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
Installation pour la fusion (thermonucléaire) par confinement inertiel
EN us national ignition facility

us national oceanic and atmospheric administration

2007-07-25

US NATURAL GAS POLICY ACT

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1992-02-14
Loi américaine sur la politique de gestion du gaz naturel.
EN us natural gas policy act

US NAVAL OIL SHALE RESERVES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
Réserves de schistes bitumineux détenues par la Marine nationale américaine.
EN us naval oil shale reserves

US NAVAL PETROLEUM RESERVES

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
Réserves de pétrole de la Marine nationale américaine.
EN us naval petroleum reserves

US NBS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
EN us nbs

US NCRP

US National Council for Radiation Protection : Conseil national américain de radioprotection.
EN us ncrp

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
US National Institute for Occupational Safety and Health : Institut national américain pour la sécurité et la médecine du travail, également appelé Institut national américain pour la sécurité et la santé des travailleurs.
EN us niosh

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
EN us niper

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
Administration nationale de surveillance océanique et atmosphérique aux Etats-Unis.
EN us noaa

US NRC

United States Nuclear Regulatory Commission; avant 1975, cet organisme était inclus dans l'US AEC et les documents antérieurs à cette date ont donc été indexés au moyen du descripteur US AEC.

EN us nrc

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09

EN us nuclear data network

US OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14

Loi américaine sur la sécurité et la médecine du travail.

EN us occupational safety and health act

US OSHA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14

US Occupational Safety and Health

Administration : administration américaine de la sécurité et de la santé des travailleurs.

EN us osha

US OSM

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-09-24

Office of Surface Mining, Reclamation and Enforcement : Office américain de

l'exploitation minière de surface et de la réhabilitation des sites, qui règlemente toutes les activités d'exploitation du charbon aux Etats-Unis.

EN us osm

US OTA

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17

US Office of Technology Assessment : Office américain d'évaluation de la technologie.

EN us ota

US POSTAL SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us postal service

US POWER PLANT AND INDUSTRIAL FUEL USE ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-25

EN us power plant and industrial fuel use act

US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES ACT

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25

AVANT NOVEMBRE 1993, CE

DESCRIPTEUR ETAIT ORTHOGRAPHIE US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES AC.

EN us public utility regulatory policies act

US REA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN us rea

US SUPERFUND

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1991-11-01

Loi générale de 1980 sur la réponse environnementale, l'indemnisation et la responsabilité : droit public 96-510

EN us superfund

US VETERANS ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us veterans administration

USINAGE

EN machining

USINAGE AUX ULTRASONS

EN ultrasonic machining

USINAGE CHIMIQUE

EN chemical machining

USINAGE ELECTROCHIMIQUE

EN electrochemical machining

usinage par bombardement

electronique

2007-07-25

USINAGE PAR ETINCELAGE

EN spark machining

USINAGE PAR FAISCEAU D'ELECTRONS

EN electron beam machining

USINAGE PAR LASER

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

EN laser beam machining

usinage par procede photonique

2007-07-25

usine cpu-400 de production

d'energie par combustion des

dechets

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN cpu-400 combustion plant

USINE D'ENRICHISSEMENT

D'URANIUM DE ROKKASHO

2010-03-03

EN rokkasho uranium enrichment plant

usine d'uranium cimarron

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN cimarron uranium plant

USINE DE CENTRIFUGATION DE PORTSMOUTH

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

EN portsmouth centrifuge enrichment plant

usine de combustible a oxyde

d'uranium

EN uranium oxide fuel plant

usine de combustible mox

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN mixed oxide fuel plant

USINE DE DIFFUSION GAZEUSE DE PORTSMOUTH

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN portsmouth gaseous diffusion plant

usine de diffusion gazeuse oak ridge

EN oak ridge gaseous diffusion plant

USINE DE FABRICATION DE COMBUSTIBLE D'URANIUM CIMARRON

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28

EN cimarron uranium fuel plant

usine de fabrication de combustible

general atomic

1996-07-18

Avant mai 1994, ce concept était indexé au moyen du descripteur USINE DE FABRICATION GENERAL ATOMIC.

EN general atomic fuel fabrication facility

USINE DE FABRICATION EXXON

EN exxon fuel fabrication facility

USINE DE MAYAK

1996-06-26

EN mayak plant

usine de morris

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN morris plant

USINE DE PADUCAH

EN paducah plant

USINE DE PANTEX

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN pantex plant

USINE DE PHOTONS KEK

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN kek photon factory

USINE DE PINELLAS

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN pinellas plant

usine de plutonium cimarron

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13

Avant août 1994, ce terme était un descripteur autorisé.

EN cimarron plutonium plant

usine de portsmouth

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19

EN portsmouth plant

USINE DE PRODUCTION D'UF6 SEQUOYAH

EN sequoyah uf6 production plant

usine de production de fernald

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

EN fernald production plant

USINE DE PRODUCTION DE PLUTONIUM CIMARRON

1994-08-12

EN cimarron plutonium production plant

USINE DE RETRAITEMENT BARNWELL

EN barnwell fuel processing plant

USINE DE RETRAITEMENT CORAL

2009-12-23

Retraitement compact de combustibles avances en cellule de plomb, Centre Indira Gandhi pour l'Energie Atomique, Kalpakkam, Inde. Centrale de demonstration pour retraitement de combustible de reacteur surgenerateur.

EN coral reprocessing plant

usine de retraitement de karlsruhe

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

usine de retraitement de karlsruhe

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

EN karlsruhe reprocessing plant

USINE DE RETRAITEMENT DE ROKKASHO

2006-04-19

EN rokkasho reprocessing plant

USINE DE RETRAITEMENT DE SELLAFIELD

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN sellafield reprocessing plant

USINE DE RETRAITEMENT DE TOKAI

2006-04-19

EN tokai reprocessing plant

USINE DE RETRAITEMENT DE WACKERSDORF

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

EN wackersdorf reprocessing plant

usine de retraitement de windscale

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN windscale reprocessing plant

usine de retraitement Exxon

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

EN Exxon recovery and recycle plant

USINE DE RETRAITEMENT EXXON

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-09-14

Installation nucléaire d'EXXON, Comte de Roane, Tennessee, USA

EN nuclear fuel recovery and recycling center

USINE DE RETRAITEMENT IDAHO

EN idaho chemical processing plant

USINE DE RETRAITEMENT MIDWEST

EN midwest fuel recovery plant

usine de retraitement wackersdorf

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

USINE DE RETRAITEMENT WEST VALLEY

EN west valley processing plant

USINE DE RETRAITEMENT WESTINGHOUSE

EN westinghouse recycle fuels plant

USINE DE ROCKY FLATS

EN rocky flats plant

USINE DE TRAITEMENT FINAL BRUT DE DECHETS RADIOACTIFS LIQUIDES DE MOCHOVCE

2012-11-27

Usine d'incinération, de cimentation et de bituminisation de Mochovce, Slovaquie, pour les déchets radioactifs liquides de faible et de moyenne activité

EN mochovce liquid raw final treatment facility

usine k-25

EN k-25 plant

USINE Y-12

EN y-12 plant

USINES

1996-07-18

EN industrial plants

usines (industrielles)

EN plants (industrial)

USINES CHIMIQUES

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

EN chemical plants

USINES D'EAU LOURDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

EN heavy water plants

usines d'enrichissement (par centrifugation)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN enrichment plants (centrifuge)

usines d'enrichissement (par diffusion gazeuse)

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

EN enrichment plants (gaseous diffusion)

usines d'enrichissement (par ultracentrifugation)

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

EN enrichment plants (ultracentrifuge)

usines d'enrichissement d'uranium

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment plants

usines d'ultracentrifugation

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN ultracentrifuge enrichment plants

USINES DE CENTRIFUGATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

EN centrifuge enrichment plants

USINES DE DIFFUSION GAZEUSE

EN gaseous diffusion plants

usines de fabrication de combustible a melange d'oxydes

2007-07-25

USINES DE FABRICATION DE COMBUSTIBLE MOX

1994-08-12

Avant mars 2005, ce concept était indexé au moyen du descripteur USINES DE FABRICATION DE COMBUSTIBLE A MELANGE D'OXYDES.

EN mixed oxide fuel fabrication plants

USINES DE FABRICATION DU COMBUSTIBLE

1996-07-18

EN fuel fabrication plants

USINES DE MATERIAUX D'ALIMENTATION

1996-07-23

EN feed materials plants

usines de mesons

2007-07-25

USINES DE PRODUCTION D'OXYGENE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN oxygen plants

USINES DE PRODUCTION DE GAZ NATUREL LIQUEFIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

EN lng plants

USINES DE PRODUCTION DE GNS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN sng plants

USINES DE PRODUCTION DE METHANOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN methanol plants

USINES DE RETRAITEMENT DU COMBUSTIBLE

1996-06-26

EN fuel reprocessing plants

USINES DE SEPARATION ISOTOPIQUE

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17

EN isotope separation plants

usines de traitement de l'uranium

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN uranium mills

USINES DE TRAITEMENT DE SABLES ASPHALTIQUES

1993-12-30

EN oil sand processing plants

USINES DE TRAITEMENT DE SCHISTES BITUMINEUX

1997-06-17

EN oil shale processing plants

USINES DE TRAITEMENT DES DECHETS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-01

EN waste processing plants

USINES DE TRAITEMENT DU GAZ NATUREL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07

EN natural gas processing plants

usines maremotrices

2007-07-25

usines nucleaires

2007-07-25

USINES PETROCHIMIQUES

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

EN petrochemical plants

ustav jadernych vyzkumu (institut de recherche nucleaire tcheque)

2000-04-12

EN ustav jadernych vyzkumu

ustav jadernych vyzkumu

2007-07-25

USTILAGO

EN ustilago

USUR

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

United States Uranium Registry : registre inventoriant les stocks d'uranium aux Etats-Unis.

EN usur

USURE

EN wear

usure (resistance)

2007-07-25

UTAH

1997-06-19

EN utah

UTERUS

EN uterus

UTILISATION DE L'EAU

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

EN water use

UTILISATION DES DECHETS

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1977-08-09

Utilisation de déchets comme matières premières, soit directement, soit après traitement; par ex., utilisation de vase d'eaux d'égout comme engrais ou de déchets radioactifs comme source de rayonnement.

EN waste product utilization

UTILISATION DES REJETS THERMIQUES

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1977-06-21
 EN waste heat utilization

utilisation des sols

2007-07-25
 Avant novembre 1993, ce terme était un descripteur autorisé.

UTILISATION SUR VOIE CARROSSABLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 EN on-highway use

UTILISATION THERMIQUE

EN thermal utilization

UTILISATION TOUS TERRAINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
 EN off-highway use

UTP

ETDE: 1975-09-11
 EN utp

uvalde (gisement)

2007-07-25

uve (ultraviolet extreme)

EN xivv

UVVE

EN uvea

UVVVR

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

vaalputs (installation de stockage)

2007-07-25

vaccinal (virus)

2007-07-25

VACCINS

EN vaccines

VACHES

EN cows

vaches a radioelements

EN cow-milkers

vagin

EN vagina

vagotomie

EN vagotomy

vague (nerf)

2007-07-25

VAGUES

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04
 EN water waves

vagues (energie)

2007-07-25

VAH RIVER

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
 EN vah river

vairon

2007-07-25

VAISSEAUX LYMPHATIQUES

EN lymph vessels

VAISSEAUX SANGUINS

EN blood vessels

VALENCE

EN valence

VALENCES DE COORDINATION

EN coordination valences

valerique (acide)

2007-07-25

valeur btu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
 EN btu content

VALEUR DE FT

EN ft value

valeur de spitzer

EN spitzer value

VALEUR FONCIERE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14
 EN property values

VALEUR PROBABLE

EN expectation value

valeur q

2007-07-25

valeurs

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

VALEURS DE REACTIVITE

EN reactivity worths

VALEURS LIMITES

Limites supérieures ou inférieures d'une propriété physique déterminée par la théorie ou l'expérience.

EN limiting values

valeurs mesurees

2000-03-28
 EN measured values

VALEURS PAR HABITANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21
 EN per capita values

VALEURS PROPRES

EN eigenvalues

VALIDATION

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09
 Action de tester la conformité avec une norme

EN validation

validation d'informations

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN data validation

validation d'informations

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10
 EN information validation

VALINE

EN valine

VALINOMYCINE

1977-11-02
 EN valinomycin

vallee appalachienne

2007-07-25

vallee de la snake river

2007-07-25

VALLEES

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07
 EN valleys

valorisation des produits forestiers

2007-07-25

valves

2007-07-25

van allen (ceintures)

2007-07-25

van de graaff (accélérateurs)

2007-07-25

van der waals (forces)

2007-07-25

van hove (modele)

2007-07-25

van hove (theorie)

2007-07-25

van hove-hugenholtz (theorie)

2007-07-25

van hove-prigogine (theorie)

2007-07-25

van vleck (theorie)

2007-07-25

VANADATES

Les composés spécifiques doivent être indexés au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme COMPOSES DE ...

EN vanadates

VANADATES D'URANIUM

EN uranium vanadates

VANADATES DE POTASSIUM

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13
 EN potassium vanadates

VANADIUM

EN vanadium

VANADIUM 40

2008-01-28
 EN vanadium 40

VANADIUM 41

2008-01-28
 EN vanadium 41

VANADIUM 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05
 EN vanadium 42

VANADIUM 43

1993-01-13
 EN vanadium 43

VANADIUM 44

1986-04-02
 EN vanadium 44

VANADIUM 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14
 EN vanadium 45

VANADIUM 46

EN vanadium 46

VANADIUM 47

EN vanadium 47

VANADIUM 48

EN vanadium 48

VANADIUM 49

EN vanadium 49

VANADIUM 50

EN vanadium 50

VANADIUM 51

EN vanadium 51

VANADIUM 52

EN vanadium 52

VANADIUM 53

EN vanadium 53

VANADIUM 54

EN vanadium 54

VANADIUM 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN vanadium 55

VANADIUM 56

1980-11-07

EN vanadium 56

VANADIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 57

VANADIUM 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 58

VANADIUM 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 59

VANADIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 60

VANADIUM 61

2005-03-14

EN vanadium 61

VANADIUM 62

2005-03-14

EN vanadium 62

VANADIUM 63

2005-03-14

EN vanadium 63

VANADIUM 64

2008-01-28

EN vanadium 64

VANADIUM 65

2008-01-28

EN vanadium 65

VANADIUM 66

2009-06-02

EN vanadium 66

VANNES

EN valves

vannes d'éruption

2007-07-25

vannes de décharge

2007-07-25

vannes de sécurité

2007-07-25

vanstar 7

1997-01-28

EN vanstar 7

vapeur (circuits d'alimentation)

2007-07-25

vapeur (épitaxie)

2007-07-25

vapeur (injection)

2007-07-25

vapeur (production)

2007-07-25

VAPEUR D'EAU

EN water vapor

vapeur d'eau (condenseurs)

2007-07-25

vapeur d'eau (conduites)

2007-07-25

vapeur d'eau (éjecteurs)

2007-07-25

vapeur d'eau (générateurs)

2007-07-25

vapeur d'eau (séparateurs)

2007-07-25

vapeur d'eau (titre)

2007-07-25

VAPEUR D'EAU D'ÉBULLITION

EN steam

vapeur d'eau géothermique

2000-04-12

EN geothermal steam

VAPEUR D'EAU NATURELLE

1992-05-12

Vapeur d'eau géothermique contenant des gaz incondensables, tels que le dioxyde de carbone et le sulfure d'hydrogène, ainsi que d'autres gaz en petites quantités.

EN natural steam

vapeur géothermique

2009-02-10

vapeur sèche (champs)

2007-07-25

VAPEURS

EN vapors

vapeurs (condensation)

2007-07-25

vapeurs (condenseurs)

2007-07-25

vapeurs (éjecteurs)

2007-07-25

vapeurs (générateurs)

2007-07-25

vapeurs (pression)

2007-07-25

vapeurs (séparateurs)

2007-07-25

vapeurs (turbines)

2007-07-25

vapeurs métalliques (lasers)

2007-07-25

vapeurs métalliques (lasers)

2007-07-25

vaporeformage (procédés autothermiques)

2007-07-25

vaporisation

EN vaporization

vaporisation (chaleur)

2007-07-25

varactors

EN varactors

varech

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

EN kelp

varenes (tokamak)

2007-07-25

variabilité (biologique)

EN variability (biological)

variabilité (génétique)

EN variability (genetic)

VARIABILITE BIOLOGIQUE

EN biological variability

VARIABILITE GENETIQUE

2000-01-11

EN genetic variability

VARIABLES CACHEES

1985-11-18

EN hidden variables

variables non mesurables

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-measurable variables

variables non mesurables

1985-11-18

EN nonmeasurable variables

variation diurne

EN diurnal variation

VARIATION EN FONCTION DU SEXE

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

EN sex dependence

variation semidiurne

EN semidiurnal variation

VARIATIONS

EN variations

variations (methodes)

2007-07-25

VARIATIONS ANNUELLES

EN annual variations

variations circadiennes

EN circadian variations

VARIATIONS GEOGRAPHIQUES

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

EN geographical variations

VARIATIONS HORAIRES

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04

EN hourly variations

VARIATIONS JOURNALIERES

Y compris les variations quotidiennes, diurnes et semi-diurnes

EN daily variations

VARIATIONS MENSUELLES

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

EN monthly variations

VARIATIONS NOCTURNES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN nocturnal variations

VARIATIONS SAISONNIERES

EN seasonal variations

variations sur 24 heures

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN diel variations

VARIETES COMPLEXES

EN complex manifolds

VARIETES CONVEXES

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN convex manifolds

VARIETES LISSES

EN smooth manifolds

VARIETES MATHEMATIQUES

1997-08-20

EN mathematical manifolds

varietes riemanniennes

EN riemann manifolds

varistors

EN varistors

vasculaires (maladies)

2007-07-25

vases de dewar

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30

EN dewar flasks

VASES DE DEWAR

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24

EN dewars

VASO-CONSTRICTION

EN vasoconstriction

vaso-dilatation

2007-07-25

Avant mai 1992, ce terme était un descripteur autorisé.

VASOCONSTRICTEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN vasoconstrictors

VASODILATATEURS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN vasodilators

vasodilatation

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24

EN vasodilatation

VASODILATATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20

Avant mai 1992, ce concept était indexé au moyen de l'ancien descripteur autorisé VASO-DILATATION.

EN vasodilation

VASOPRESSINE

EN vasopressin

vavilov-cerenkov (rayonnement)

2007-07-25

vax (ordinateurs)

2007-07-25

VCOCLND

Convention de Vienne sur la responsabilité civile en cas de dommage nucléaire.

EN vcoclnd

ve

2007-07-25

VEAUX

EN calves

VECTEUR DE BURGERS

EN burgers vector

vecteur de poynting

EN poynting vector

VECTEURS

EN vectors

vecteurs (champs)

2007-07-25

vecteurs d'energie

2007-07-25

VECTEURS DE MALADIE

EN disease vectors

VECTEURS ENERGETIQUES

1995-07-21

EN inertial fusion drivers

VECTEURS PROPRES

EN eigenvectors

vectorel (traitement)

2007-07-25

vectorels (mesons axiaux)

2007-07-25

vectorels (processeurs)

2007-07-25

vega (sondes spatiales)

2007-07-25

vegard (loi)

2007-07-25

vegetales (cellules)

2007-07-25

vegetation

EN vegetation

vegetative (propagation)

2007-07-25

VEGETAUX

1996-04-16

EN plants

vegetaux (couverture du sol)

2007-07-25

vegetaux (culture selective)

2007-07-25

vegetaux (huiles)

2007-07-25

vegetaux (intrusion)

2007-07-25

vegetaux (maladies)

2007-07-25

vegetaux (mousses)

2007-07-25

vegetaux (seve)

2007-07-25

vegetaux (tiges)

2007-07-25

vegetaux (tissus)

2007-07-25

VEGETAUX TRANSGENIQUES

1996-04-16

Coordonner avec le descripteur approprié pour indiquer l'espece transgenique, quand elle est connue

EN transgenic plants

VEHICULES

1995-09-08

EN vehicles

vehicules (passagers)

2007-07-25

vehicules a moteur

ETDE: 2002-03-28

EN motor vehicles

vehicules a moteur (conducteurs)

2007-07-25

VEHICULES A VOLANT D'INERTIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN flywheel-powered vehicles

VEHICULES DE LOISIRS

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

EN recreational vehicles

VEHICULES ELECTRIQUES

1992-04-09

EN electric-powered vehicles

vehicules electriques de deuxieme**generation**

2007-07-25

VEHICULES ELECTRIQUES**HYBRIDES**

1992-04-14

Véhicules à système hybride de propulsion constitué, d'une part, d'une batterie destinée à l'utilisation en ville et, d'autre part, d'une turbine à gaz ou d'un moteur diesel qui fait tourner un alternateur et recharge la batterie sur route.

EN hybrid electric-powered vehicles

VEHICULES ELECTRIQUES SUR RAIL CONDUCTEUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN roadway-powered electric vehicles

vehicules hybrides

2007-07-25

VEHICULES PEU POLLUANTS

2004-11-02
EN low-emission vehicles

VEHICULES PRIVES

2006-05-24
Moyens de transports pour les particuliers, pour les transports publics voir à TRANSPORTS EN COMMUN. Utiliser si nécessaire un terme plus spécifique à partir de la liste des VEHICULES
EN private vehicles

vehicules propres

2009-02-10

VEHICULES SANS RAIL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN trackless vehicles

vehicules sans roues directrices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN free steered vehicles

vehicules sous-marins

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
EN underwater vehicles

vehicules sur coussin d'air

2007-07-25

VEHICULES UTILITAIRES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN vans

vehicules utilitaires (covoiturage)

2007-07-25

vehicules zero-emission

2005-07-05
EN zero-emission vehicles

veine porte

2007-07-25

VEINES

EN veins

vela (projet)

2007-07-25

vendeur au détail

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN retail sellers

vendeurs

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
EN sellers

vendeurs en gros

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesale sellers

venera (sondes spatiales)

2007-07-25

veneziano (modele)

2007-07-25

VENEZUELA

EN venezuela

VENINS

EN venoms

VENT

EN wind

vent (charges)

2007-07-25

VENT SOLAIRE

EN solar wind

VENTES

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
EN sales

ventilateurs

EN fans

VENTILATEURS DE PLAFOND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
EN ceiling fans

VENTILATION

EN ventilation

ventilation (barrieres)

2007-07-25

ventilation (systemes)

2007-07-25

ventilation naturelle

2004-05-28
EN natural ventilation

VENTILATION PAR DEPLACEMENT D'AIR

2004-05-28
EN displacement ventilation

VENTS STELLAIRES

Pour le soleil utiliser VENT SOLAIRE
EN stellar winds

venturi (tubes)

2007-07-25

venus (planete)

2007-07-25

vcp-1 (anneau de stockage)

2007-07-25

vcp-2 (anneau de stockage)

2007-07-25

vcp-3 (anneau de stockage)

2007-07-25

vcp-4 (anneau de stockage)

2007-07-25

VER A SOIE

EN silkworm

verification (controle)

2007-07-25

VERIFICATION D'INFORMATIONS

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25
Processus visant à confirmer l'exactitude de données ou d'informations rapportées ou résultat de cette action.
EN verification

verite (modele)

2007-07-25

verite de terrain

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
Données obtenues sur le terrain concernant la signification d'anomalies observées en teledetection pour aider à l'interprétation.
EN ground truth

verite de terrain

2007-07-25

VERMICULITE

EN vermiculite

VERMONT

1997-06-17
EN vermont

VERNALISATION

EN vernalization

VERNIS

EN varnishes

vernissage

2009-02-10

VERRE

Une substance dure, amorphe et cassante obtenue par fusion de silicates, parfois de borates et de phosphates, avec des oxydes basiques suivie d'un refroidissement rapide
EN glass

verre (industrie)

2007-07-25

verre (scintillateurs)

2007-07-25

VERRE AU BOROPHOSPHATE

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07
EN borophosphate glass

VERRE AU BOROSILICATE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09
EN borosilicate glass

VERRE AU PHOSPHATE

2000-04-04
Verre dont l'un des constituants principaux est le pentoxyde de phosphore.
EN phosphate glass

verre de spin

2007-07-25

verres dosimetres

EN glass dosimeters

VERRES METALLIQUES

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21
Alliages amorphes produits par la trempe extrêmement rapide de matériaux fondus
EN metallic glasses

verrouillage de mode

2007-07-25

verrouillages (dispositifs)

2007-07-25

verrous (de securite)

2008-04-18

VERROUS DE SECURITE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN security seals

vers (anneles)

EN worms (segmented)

vers anneles

2007-07-25

vers de terre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
EN earthworms

vers plats

EN worms (flat)

vers ronds

EN worms (round)

VERSANT NORD DE L'ALASKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN alaskan north slope

versator (tokamak)

2007-07-25

versene

EN versene

versuchatomkraftwerk kahl

2007-07-25

VERT INDOCYANINE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN indocyanine green

VERTEBRES

EN vertebrae

vertèbres (animaux)

2007-07-25

vertex (fonctions)

2007-07-25

vesces

EN vetch

vesicule biliaire

EN gallbladder

vesicules multilamellaires de bicouches lipidiques

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

EN multilamellar lipid vesicles

vesicules seminales

EN seminal vesicles

VESSIE

EN bladder

vestibulaire (appareil)

2007-07-25

VESUVIANITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN vesuvianite

VETEMENTS

EN clothing

VETEMENTS DE PROTECTION

EN protective clothing

vétérinaire (médecine)

2007-07-25

VIABILITE

ETDE: 1975-09-11

EN viability

VIANDE

EN meat

vibration (etats)

2007-07-25

vibration-rotation (modele de couplage)

2007-07-25

vibrations (corrosion)

2007-07-25

vibrations (de reseau)

EN vibrations (lattice)

vibrations (mecaniques)

EN vibrations (mechanical)

vibrations (modes)

2007-07-25

VIBRATIONS DE RESEAU

EN lattice vibrations

VIBRATIONS MECANIQUES

EN mechanical vibrations

vibrons (modele)

2007-07-25

VICIA

EN vicia

vicksi (accélérateur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN vicksi

vicksi (accélérateur)

2007-07-25

victimes (indemnisation)

2007-07-25

VICTORIA

EN victoria

vide (7,5x10(-6) - 7,5x10(-3) torr)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

vide (1-1000 micro pa)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 micro pa)

vide (1-1000 milli pa)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 milli pa)

vide (1-1000 nano pa)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 nano pa)

vide (1-1000 pa)

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 pa)

vide (7,5 - 7,5x10(3) torr)

2003-11-19

EN vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

vide (7,5x10(-12) - 7,5x10(-9) torr)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

vide (7,5x10(-3) - 7,5 torr)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

vide (7,5x10(-9) - 7,5x10(-6) torr)

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

vide (appareils de mesure)

2007-07-25

vide (au-dessous d'1 nano pa)

2003-11-19

EN vacuum (below 1 nano pa)

vide (au-dessous de 7,5x10(-12) torr)

2003-11-19

EN vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

vide (evaporation)

2007-07-25

vide (fours)

2007-07-25

vide (fusion)

2007-07-25

vide (grossier)

EN vacuum (rough)

vide (polarisation)

2007-07-25

vide (pompes)

2007-07-25

vide (systemes)

2007-07-25

vide (taux)

2007-07-25

vide grossier

EN rough vacuum

vide moyen

EN medium vacuum

vide pousse

EN high vacuum

vide tres pousse

EN ultrahigh vacuum

video (bandes)

2007-07-25

VIDES

EN voids

VIDICONS

EN vidicons

vie (duree)

2007-07-25

VIE MOYENNE

EN lifetime

vie utile

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

EN useful life

vie utile

2007-07-25

VIEILLISSEMENT

Pour le vieillissement biologique utiliser CYCLE DE LA VIE ou DUREE DE LA VIE

EN aging

vieillessement apres deformation

2007-07-25

VIEILLISSEMENT APRES**ECROUISSAGE**

EN strain aging

VIEILLISSEMENT APRES TREMPÉ

EN quench aging

VIET-NAM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

EN viet nam

VIET-NAM DU NORD

2007-07-25

VIET-NAM DU SUD

2007-07-25

vietnam (organismes)

2007-07-25

VIGNA

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

EN vigna

vigna radiata

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

EN mungbean plants

vigna unguiculata (subsp. cylindrica)

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN cowpea plants

vih

2004-05-28

EN hiv

vih

2007-07-25

vikalloy 1

1997-01-28

EN vikalloy 1

vikalloy 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

EN vikalloy 2

viking (sondes spatiales)

2007-07-25

villes

EN cities

VILLES CHAMPIGNONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN boom towns

vin

EN wine

VINASSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN stillage

VINBLASTINE

EN vinblastine

vinoflex

EN vinoflex

vinylbenzene

EN vinylbenzene

vinyle (cyanure)

2007-07-25

vinyle (radicaux)

2007-07-25

vinylidene (radicaux)

2007-07-25

vinyliques (monomeres)

2007-07-25

violanthrone

1996-07-15

EN violanthrone

VIOLATIONS

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23

Non-conformité aux lois ou aux règlements;
ne convient pas pour les violations des
principes d'invariance.

EN violations

VIOLATIONS DE LA SECURITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN security violations

violet au chrome

1996-10-22

EN chrome violet

VIOLET DE METHYLE

EN methyl violet

violet de paris

2009-02-10

virales (maladies)

2007-07-25

VIRGINIE

EN virginia

VIRGINIE OCCIDENTALE

EN west virginia

viriel (developpement)

2007-07-25

viriel (equation)

2007-07-25

viriel (theoreme)

2007-07-25

virtuelles (particules)

2007-07-25

virtuels (etats)

2007-07-25

VIRULENCE

EN virulence

VIRUS

EN viruses

virus de l'immunodeficiance acquise

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN acquired immunodeficiency virus

**VIRUS DE L'IMMUNODEFICIEN
CE HUMAINE**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

EN aids virus

VIRUS DE LA GRIPPE

EN influenza viruses

VIRUS DE LA LEUCEMIE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

EN leukemia viruses

VIRUS DE LA POLIOMYELITE

EN polio virus

VIRUS DE LA ROUGEOLE

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

EN measles virus

virus de la rubeole

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN rubeola virus

virus de la rubeole

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN rubella virus

**virus de l'immunodeficiance
humaine**

2004-05-28

EN human immune deficiency virus

VIRUS DU POLYOME

EN polyoma virus

virus du sarcome de rous

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN rous sarcoma virus

virus epstein-barr

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN epstein-barr virus

VIRUS ONCOGENES

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN oncogenic viruses

VIRUS SIMIEN

EN simian virus

virus sv 40

EN sv 40 virus

virus sv 40

2007-07-25

virus sv40

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

EN sv40 virus

virus sv40

2007-07-25

virus tumorigenes

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN tumor viruses

VIRUS VACCINAL

EN vaccinia virus

vis

EN screws

VISAGE

EN face

visages de chernoff

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

Representation sous forme d'icone utilisees
dans l'analyse d'ensemble multi-dimensionnel
de donnees.

EN chernoff faces

VISCOSE

EN viscose

VISCOSIMETRES

EN viscosimeters

VISCOSITE

EN viscosity

VISIBILITE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14

EN visibility

visible (rayonnement)

2007-07-25

visible (spectre)

2007-07-25

VISION

EN vision

VISITES DE NAVIRES NUCLEAIRES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

EN nuclear ship visits

VISITES MEDICALES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05

EN medical examinations

visqueux (ecoulement)

2007-07-25

vissage

EN screwing

visualisation (consoles)

2007-07-25

visualisation (dispositifs)

2007-07-25

**VISUALISATION D'UN
ECOULEMENT**

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06

EN flow visualization

VISUALISATION DE DONNEES

2015-03-13

EN data visualization

visualisation (donnees)

2015-03-20

EN visualization (data)

visualisation (ecoulement)

2015-03-20

EN visualization (flow)

VITALLIUM

2000-04-12

EN vitallium

VITAMINE A

EN vitamin a

vitamine b-1

EN vitamin b-1

VITAMINE B-12

EN vitamin b-12

vitamine b-2

EN vitamin b-2

vitamine b-5

EN vitamin b-5

vitamine b-6

EN vitamin b-6

vitamine b-t

EN vitamin b-t

vitamine c

EN vitamin c

VITAMINE D

EN vitamin d

vitamine d-2

EN vitamin d-2

vitamine d-3

EN vitamin d-3

VITAMINE E

EN vitamin e

VITAMINE GROUPE B

EN vitamin b group

vitamine h

EN vitamin h

vitamine h-1

EN vitamin h-1

VITAMINE K

EN vitamin k

vitamine p

EN vitamin p

vitamine pp

EN vitamin pp

VITAMINES

EN vitamins

vitellus

EN yolk

vitesse

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

EN speed

VITESSE

EN velocity

vitesse (appareils de mesure)

2007-07-25

vitesse (regulateurs)

2007-07-25

VITESSE ANGULAIRE

EN angular velocity

VITESSE CRITIQUE

EN critical velocity

VITESSE D'ECOULEMENT

EN flow rate

VITESSE DE DEFORMATION

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

EN strain rate

VITESSE DE GLISSEMENT

1999-10-07

EN slip velocity

VITESSE DE PHASE

EN phase velocity

vitesse de reaction

2007-07-25

VITESSE RADIALE

EN radial velocity

vitesse (distribution de maxwell)

2007-07-25

VITON

EN viton

vitrage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Revetement de materiaux transparents ou translucides utilise pour laisser passer la lumiere.

EN glazing

vitrage isolant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN thermal insulating glass

vitrages (materiaux)

2007-07-25

VITRIFICATION

EN vitrification

vitrification (fours)

2007-07-25

VITRINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN vitrinite

vlasov (equation)

2007-07-25

vlasov (instabilite)

2007-07-25

vlb (systemes)

2007-07-25

**vlcc (very large crude carrier, tres
grand petrolier transporteur de
brut)**

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

EN vlcc

vocabulaire controle

EN vocabulary (controlled)

vocabulaire controle

EN controlled terminology

voie carrossable (utilisation)

2007-07-25

voie de terre (transport)

2007-07-25

voie ferree (transport)

2007-07-25

VOIE LACTEE

EN milky way

voie maritime (transport)

2007-07-25

voie octuple

EN eightfold way

VOIES BIOLOGIQUES

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN biological pathways

**voies couplees (approximation de
born)**

2007-07-25

voies couplees (theorie)

2007-07-25

**VOIES D'EXPOSITION DANS
L'ENVIRONNEMENT**

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

EN environmental exposure pathway

voies de penetration dans les mines

2007-07-25

voies de transport

2009-02-10

voies ferrees

2007-07-25

VOIES NAVIGABLES INTERIEURES

EN inland waterways

voies respiratoires (cellules)

2007-07-25

voies tracees par excavation

2007-07-25

voigt (effet)

2007-07-25

VOILES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN sails

VOL

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

EN theft

VOL SPATIAL

EN space flight

volaille

EN poultry

VOLAILLE

1997-06-17

EN fowl

volant d'inertie (stockage d'energie cinetique)

2007-07-25

VOLANTS

EN flywheels

volatiles (matieres)

2007-07-25

volatilisation

EN volatilization

volatilisation des chlorures (procede)

2007-07-25

volatilisation des fluorures (procede)

2007-07-25

VOLATILITE

EN volatility

VOLCAN KILAUEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22

EN kilauea volcano

volcanique (region)

2007-07-25

volcaniques (roches)

2007-07-25

VOLCANISME

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1975-11-11

Processus par lequel le magma et les gaz associés remontent jusqu'à la croûte terrestre et sont rejetés à la surface de la Terre et dans l'atmosphère.

EN volcanism

VOLCANS

1996-04-29

EN volcanoes

volcans (gaz)

2007-07-25

VOLGA

EN volga river

voloxidation (procede)

2007-07-25

vols (essais)

2007-07-25

volt-ampere (caracteristiques)

2007-07-25

voltage

EN voltage

voltaiques (piles)

2007-07-25

VOLTAMETRIE

EN voltametry

volterra (equations)

2007-07-25

VOLTMETRES

EN voltmeters

VOLUME

EN volume

volume massique

EN specific volume

VOLUME MOLAIRE APPARENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Le volume molaire apparent est egal au volume total de la solution moins le volume du solvant divise par le nombre de moles de solute

EN apparent molal volume

VOLUME MOLAIRE PARTIEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN partial molal volume

volumentrie

2007-07-25

VOMISSEMENT

EN vomiting

vortex magnetiques

2007-07-25

voutes forestieres

2007-07-25

voyage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN travel

voyager (sondes spatiales)

2007-07-25

VUJE

2002-12-17

EN vuje

VULCAN FACILITY

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN vulcan facility

VULCANISATION

EN vulcanization

VULNERABILITE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

EN vulnerability

vulpes

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN vulpes

vver (reacteurs)

2007-07-25

vvr (reacteurs)

2007-07-25

VYCOR

EN vycor

vyskumny ustav jadrovych elektrarni

2002-12-17

EN vyskumny ustav jadrovych elektrarni

wabasca (gisement)

2007-07-25

wackersdorf (usine de retraitement)

2007-07-25

WADDEN SEA

1999-01-12

EN wadden sea

wagons

2007-07-25

WAGONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07

EN railroad cars

wairakai (gisement geothermique)

2007-07-25

wairakei (gisement geothermique)

2007-07-25

WAIRAKITE

2000-04-12

EN wairakite

WAK

EN wak

walecka (modele)

2007-07-25

walker (carcinome)

2007-07-25

walter reed research reactor l-54

2007-07-25

wankel (moteurs)

2007-07-25

WANO

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

EN wano

wapa (administration de l'energie, zone ouest, etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN wapa

ward (identite)

2007-07-25

wasatch (formation)

2007-07-25

WASHAKIE BASIN

2000-04-12

EN washakie basin

WASHINGTON

1999-03-03

EN washington

WASHINGTON DC

EN washington dc

washington state university reactor

2007-07-25

WASPALOY

1993-10-03

EN waspaloy

waste isolation pilot plant

2007-07-25

watson (methode)

2007-07-25

watt (spectre de fission)

2007-07-25

watheuremetres

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN watt-hour meters

waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24

EN waw

waz 16 (alliage)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN waz 16

weddell (mer)

2007-07-25

wega (stellarator)

2007-07-25

weil (equation)

2007-07-25

weinberg (angle)

2007-07-25

weissenberg (methode)

2007-07-25

weisskopf (modele)

2007-07-25

weizsaecker (formule)

2007-07-25

welton (methode)

2007-07-25

wendell-amedee hot springs

2007-07-25

wendelstein-2b (stellarator)

2007-07-25

wendelstein-7 (stellarator)

2007-07-25

WENDS

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

World ENergy Data System : système international de documentation sur l'énergie.

EN wends

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03

EN wenra

wentzel-kramers-brillouin

(approximation)

2007-07-25

west valley (usine de retraitement)

2007-07-25

WEST VALLEY UF6 FACILITY

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24

EN west valley uf6 facility

WESTERN AREA POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29

EN western area power administration

westinghouse (reacteur type)

2007-07-25

westinghouse (usine de retraitement)

2007-07-25

westinghouse nuclear training**reactor**

2007-07-25

westinghouse testing reactor

2007-07-25

weyl (theorie unifiee)

2007-07-25

whiskers

2007-07-25

WHITE RIVER

2000-04-12

EN white river

WHITE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN white river basin

WHITE RIVER SHALE PROJECT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN white river shale project

wick (methode)

2007-07-25

wick (theoreme)

2007-07-25

wick-chandrasekhar (methode)

2007-07-25

widmanstaetten (structure)

2007-07-25

wiedemann-franz (loi)

2007-07-25

wiederaufarbeitungsanlage**wackersdorf**

2007-07-25

wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

2007-07-25

wightman (theorie du champ)

2007-07-25

wigner (coefficients)

2007-07-25

wigner (diffusion)

2007-07-25

wigner (distribution)

2007-07-25

wigner (effet)

2007-07-25

wigner (force)

2007-07-25

wigner (methode)

2007-07-25

wigner (theorie)

2007-07-25

wigner-eisenbud (theorie)

2007-07-25

wigner-seitz (methode)

2007-07-25

wigner-wilkins (modele)

2007-07-25

wilkins (equation)

2007-07-25

williams-weizsaecker

(approximation)

2007-07-25

williston basin

2007-07-25

wilson (boucle)

2007-07-25

wilzbach (methode)

2007-07-25

WIMPS

2013-11-07

EN wimps

windscale advanced gas cooled reactor

2007-07-25

WINOS

2013-08-26

EN winos

WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10

EN wipp

WISCONSIN

1997-06-17

EN wisconsin

wisconsin utilities project-3 reactor

2007-07-25

wisconsin utilities project-4 reactor

2007-07-25

wisconsin utilities project-5 reactor

2007-07-25

wisconsin utilities project-6 reactor

2007-07-25

WITWATERSRAND

EN witwatersrand

WMO

2001-07-17

EN wmo

wolf-rayet (etoiles)

2007-07-25

wolfenstein (parametres)

2007-07-25

wolfram

EN wolfram

WOLFRAMITE

EN wolframite

woods-saxon (potentiel)

2007-07-25

worcester polytechnic institute pool**reactor**

2007-07-25

world energy data system

2007-07-25

wppss (projet nucleaire no. 1)

EN wppss nuclear project no. 1

wppss (projet nucleaire no. 2)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 2

wppss (projet nucleaire no. 3)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 3

wppss (projet nucleaire no. 4)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 4

wppss (projet nucleaire no. 5)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 5

- wppss (projet nucléaire no 2)**
2007-07-25
- wppss (projet nucléaire no 3)**
2007-07-25
- wppss (projet nucléaire no 4)**
2007-07-25
- wppss (projet nucléaire no 5)**
2007-07-25
- WR 2721**
1984-05-24
EN gammaphos
- wt-3 (tokamak)**
2007-07-25
- wulfenite**
1996-07-23
EN wulfenite
- wwer (reacteurs)**
2007-07-25
- wwr (reacteurs)**
2007-07-25
- WYOMING**
1997-06-19
EN wyoming
- x (sursauts cosmiques)**
2007-07-25
- x 40 (alliage)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN x 40 (alloy)
- XANTHANE**
INIS: 2000-09-06; ETDE: 2000-02-25
EN xanthan gum
- XANTHATES**
EN xanthates
- XANTHINES**
EN xanthines
- xc-224 (alliage)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN xc-224
- xc-224fe (alliage)**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN xc-224fe
- XENOBIOTIQUES**
INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16
EN xenobiotics
- XENON**
EN xenon
- xenon (oscillations)**
2007-07-25
- xenon (oscillations)**
2007-07-25
- XENON 109**
2007-04-19
EN xenon 109
- XENON 110**
INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08
EN xenon 110
- XENON 111**
INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
EN xenon 111
- XENON 112**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN xenon 112
- XENON 113**
EN xenon 113
- XENON 114**
INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN xenon 114
- XENON 115**
EN xenon 115
- XENON 116**
EN xenon 116
- XENON 117**
EN xenon 117
- XENON 118**
EN xenon 118
- XENON 119**
EN xenon 119
- XENON 120**
EN xenon 120
- XENON 121**
EN xenon 121
- XENON 122**
EN xenon 122
- XENON 123**
EN xenon 123
- XENON 124**
EN xenon 124
- XENON 125**
EN xenon 125
- XENON 126**
EN xenon 126
- XENON 127**
EN xenon 127
- XENON 128**
EN xenon 128
- XENON 129**
EN xenon 129
- xenon 129 (faisceaux)**
2007-07-25
- XENON 130**
EN xenon 130
- XENON 131**
EN xenon 131
- xenon 131 (faisceaux)**
2007-07-25
- XENON 132**
EN xenon 132
- xenon 132 (faisceaux)**
2007-07-25
- XENON 133**
EN xenon 133
- XENON 134**
EN xenon 134
- XENON 135**
EN xenon 135
- XENON 136**
EN xenon 136
- xenon 136 (faisceaux)**
2007-07-25
- XENON 137**
EN xenon 137
- XENON 138**
EN xenon 138
- XENON 139**
EN xenon 139
- XENON 140**
EN xenon 140
- XENON 141**
EN xenon 141
- XENON 142**
EN xenon 142
- XENON 143**
EN xenon 143
- XENON 144**
EN xenon 144
- XENON 145**
EN xenon 145
- XENON 146**
INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25
EN xenon 146
- XENON 147**
2007-04-19
EN xenon 147
- XENOTIME**
EN xenotime
- xeroderma pigmentosum**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN xeroderma pigmentosum
- xeroderma pigmentosum (cellules)**
2007-07-25
- XEROGRAPHIE**
EN xerography
- xeroradiographie**
INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24
Coordonner, si c'est approprié, avec
RADIOGRAPHIE MEDICALE ou
RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE
EN xeroradiography
- xi moins (particules)**
1987-12-21
EN xi minus
- xi neutre (particules)**
1987-12-21
EN xi neutral
- xp (cellules)**
2007-07-25
- xps**
2002-11-25
EN xps
- xrd**
2002-11-25
EN xrd
- XYLANASE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
EN xylanase
- xylanases**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
EN xylanases

XYLANES

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

EN xylans

xylene-para

2007-07-25

XYLENES

EN xylenes

xylénols

2000-04-12

EN hydroxyxylenes

XYLENOLS

2000-04-12

EN xylénols

XYLOSE

EN xylose

y-12 (usine)

2007-07-25

yamaguchi (potentiel)

2007-07-25

yang (theoreme)

2007-07-25

yang-feldman (formalisme)

2007-07-25

yang-lee (distribution)

2007-07-25

yang-mills (theorie)

2007-07-25

YANG-TSE KIANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN yangtze river

yangtse

2007-07-25

yeelirrie (depot)

2007-07-25

YELLOW CREEK

1997-06-19

EN yellow creek

YELLOW CREEK BASIN

2000-04-12

EN yellow creek basin

yellowstone (parc national)

2007-07-25

YEMEN

1991-11-06

EN yemen

yemen-du-nord

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

EN north yemen

yemen du sud

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

EN south yemen

yemen-du-sud

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN yemen, southern

YEUX

EN eyes

yig

2007-07-25

yig

2007-07-25

yig

2007-07-25

yoshida (sarcome)

2007-07-25

yougoslavie

EN yugoslavia

yougoslavie (macedoine)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN yugoslavia (macedonia)

young (diagramme)

2007-07-25

young (modele)

2007-07-25

young (module)

2007-07-25

yrast (etats)

2007-07-25

YTTERBIUM

EN ytterbium

YTTERBIUM 148

2008-01-28

EN ytterbium 148

YTTERBIUM 149

2008-01-28

EN ytterbium 149

YTTERBIUM 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN ytterbium 150

YTTERBIUM 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29

EN ytterbium 151

YTTERBIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

EN ytterbium 152

YTTERBIUM 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN ytterbium 153

YTTERBIUM 154

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

EN ytterbium 154

YTTERBIUM 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

EN ytterbium 155

YTTERBIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN ytterbium 156

YTTERBIUM 157

1976-07-06

EN ytterbium 157

YTTERBIUM 158

EN ytterbium 158

YTTERBIUM 159

EN ytterbium 159

YTTERBIUM 160

EN ytterbium 160

YTTERBIUM 161

EN ytterbium 161

YTTERBIUM 162

EN ytterbium 162

YTTERBIUM 163

EN ytterbium 163

YTTERBIUM 164

EN ytterbium 164

YTTERBIUM 165

EN ytterbium 165

YTTERBIUM 166

EN ytterbium 166

YTTERBIUM 167

EN ytterbium 167

YTTERBIUM 168

EN ytterbium 168

YTTERBIUM 169

EN ytterbium 169

YTTERBIUM 170

EN ytterbium 170

YTTERBIUM 171

EN ytterbium 171

YTTERBIUM 172

EN ytterbium 172

YTTERBIUM 173

EN ytterbium 173

YTTERBIUM 174

EN ytterbium 174

YTTERBIUM 175

EN ytterbium 175

YTTERBIUM 176

EN ytterbium 176

YTTERBIUM 177

EN ytterbium 177

YTTERBIUM 178

EN ytterbium 178

YTTERBIUM 179

1982-06-09

EN ytterbium 179

YTTERBIUM 180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

EN ytterbium 180

YTTERBIUM 181

2008-01-28

EN ytterbium 181

yttrialite

1996-07-15

EN yttrialite

YTTRIUM

EN yttrium

YTTRIUM 080

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10

EN yttrium 80

YTTRIUM 081

EN yttrium 81

YTTRIUM 082

EN yttrium 82

YTTRIUM 083

EN yttrium 83

YTTRIUM 084

EN yttrium 84

YTTRIUM 085

EN yttrium 85

YTTRIUM 086

EN yttrium 86

YTTRIUM 087

EN yttrium 87

YTTRIUM 088

EN yttrium 88

YTTRIUM 089

EN yttrium 89

YTTRIUM 090

EN yttrium 90

YTTRIUM 091

EN yttrium 91

YTTRIUM 092

EN yttrium 92

YTTRIUM 093

EN yttrium 93

YTTRIUM 094

EN yttrium 94

YTTRIUM 095

EN yttrium 95

YTTRIUM 096

EN yttrium 96

YTTRIUM 097

EN yttrium 97

YTTRIUM 098

EN yttrium 98

YTTRIUM 099

EN yttrium 99

YTTRIUM 100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN yttrium 100

YTTRIUM 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN yttrium 101

YTTRIUM 102

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

EN yttrium 102

YTTRIUM 103

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN yttrium 103

YTTRIUM 104

2007-05-14

EN yttrium 104

YTTRIUM 105

2007-05-14

EN yttrium 105

YTTRIUM 106

2007-05-14

EN yttrium 106

YTTRIUM 107

2007-05-14

EN yttrium 107

YTTRIUM 108

2007-05-14

EN yttrium 108

YTTRIUM 76

2007-05-14

EN yttrium 76

YTTRIUM 77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN yttrium 77

YTTRIUM 78

2007-05-14

EN yttrium 78

YTTRIUM 79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30

EN yttrium 79

yucca (mont)

2007-07-25

yukawa (potentiel)

2007-07-25

yukawa (theorie non-locale)

2007-07-25

YUKON

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN yukon territory

YUKON RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN yukon river

yvon (methode)

2007-07-25

zac

2007-07-25

zachariasen (modele)

2007-07-25

ZAIRE

1997-08-20

EN democratic republic of the congo

ZAMBIE

EN zambia

zat

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN haz

zea mais

EN zea mays

zeeman (effet)

2007-07-25

ZEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

Une poudre de proteines derivees du mais qui apporte la majeure partie de la valeur nutritionnelle proteique du mais

EN zein

zener (diodes)

2007-07-25

zeolite fibreuse

2007-07-25

ZEOLITES

Une classe de silicates hydrates d'aluminium et de sodium ou de calcium, ou des deux

EN zeolites

zero energy breeder reactor assembly

2007-07-25

zero energy experimental pile

2007-07-25

zero energy nitrogen heated thermal reactor

2007-07-25

zero kelvin (temperature)

2007-07-25

zero power reactor cornell

2007-07-25

zeta (dispositifs)

2007-07-25

zeunerite

1996-07-15

EN zeunerite

ZFI DE LEIPZIG

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

EN zfi leipzig

ZFK ROSSENDORF

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN zfk rossendorf

zfk rossendorf (institut central pour la recherche nucleaire)

1991-05-02

EN rossendorf zfk

ZGS

EN zgs

ziegler (catalyseur)

2007-07-25

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN zimbabwe

ZINC

EN zinc

ZINC 54

2008-01-28

EN zinc 54

ZINC 55

2008-01-28

EN zinc 55

ZINC 56

2008-01-28

EN zinc 56

ZINC 57

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

EN zinc 57

ZINC 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08

EN zinc 58

ZINC 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10

EN zinc 59

ZINC 60

EN zinc 60

ZINC 61

EN zinc 61

ZINC 62

EN zinc 62

ZINC 63

EN zinc 63

ZINC 64

EN zinc 64

ZINC 65

EN zinc 65

ZINC 66

EN zinc 66

ZINC 67

EN zinc 67

ZINC 68

EN zinc 68

ZINC 69

EN zinc 69

ZINC 70

EN zinc 70

ZINC 71

EN zinc 71

ZINC 72

EN zinc 72

ZINC 73

EN zinc 73

ZINC 74

1976-11-08

EN zinc 74

ZINC 75

EN zinc 75

ZINC 76

EN zinc 76

ZINC 77

EN zinc 77

ZINC 78

EN zinc 78

ZINC 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

EN zinc 79

ZINC 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN zinc 80

ZINC 81

1992-03-18

EN zinc 81

ZINC 82

2008-01-28

EN zinc 82

ZINC 83

2008-01-28

EN zinc 83

ZINCATES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN zincates

ZINOS

2013-08-26

EN zinos

zippeite

1997-01-28

EN zippeite

ZIRCALOY

Pour les alliages Zircaloy non-spécifiées

EN zircaloy

ZIRCALOY 2

1993-10-03

EN zircaloy 2

ZIRCALOY 4

1993-10-03

EN zircaloy 4

ZIRCON

EN zircon

zirconate titanate de plomb-lanthane

2007-07-25

ZIRCONATES

Les composés spécifiques doivent être indexés au moyen de ce descripteur et d'un descripteur de la forme COMPOSES DE ...

EN zirconates

ZIRCONIUM

EN zirconium

ZIRCONIUM 080

EN zirconium 80

ZIRCONIUM 081

EN zirconium 81

ZIRCONIUM 082

EN zirconium 82

ZIRCONIUM 083

EN zirconium 83

ZIRCONIUM 084

EN zirconium 84

ZIRCONIUM 085

EN zirconium 85

ZIRCONIUM 086

EN zirconium 86

ZIRCONIUM 087

EN zirconium 87

ZIRCONIUM 088

EN zirconium 88

ZIRCONIUM 089

EN zirconium 89

ZIRCONIUM 090

EN zirconium 90

ZIRCONIUM 091

EN zirconium 91

ZIRCONIUM 092

EN zirconium 92

ZIRCONIUM 093

EN zirconium 93

ZIRCONIUM 094

EN zirconium 94

ZIRCONIUM 095

EN zirconium 95

ZIRCONIUM 096

EN zirconium 96

ZIRCONIUM 097

EN zirconium 97

ZIRCONIUM 098

EN zirconium 98

ZIRCONIUM 099

EN zirconium 99

ZIRCONIUM 100

EN zirconium 100

ZIRCONIUM 101

EN zirconium 101

ZIRCONIUM 102

EN zirconium 102

ZIRCONIUM 103

EN zirconium 103

ZIRCONIUM 104

EN zirconium 104

ZIRCONIUM 105

2006-09-04

EN zirconium 105

ZIRCONIUM 106

2007-05-14

EN zirconium 106

ZIRCONIUM 107

2007-05-14

EN zirconium 107

ZIRCONIUM 108

2007-05-14

EN zirconium 108

ZIRCONIUM 109

2006-09-04

EN zirconium 109

ZIRCONIUM 110

2007-05-14

EN zirconium 110

ZIRCONIUM 78

2007-05-14

EN zirconium 78

ZIRCONIUM 79

2007-05-14

EN zirconium 79

ZIRCONIUM ALPHA

EN zirconium-alpha

ZIRCONIUM BETA

EN zirconium-beta

ZIRCONIUM OMEGA

EN zirconium-omega

ZIRCONOLITE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

EN zirconolite

zirflex (procede)

2007-07-25

zittauer lehr- und forschungsreaktor

2007-07-25

ZITTERBEWEGUNG

EN zitterbewegung

zodiacale (lumiere)

2007-07-25

zone affectee thermiquement

2007-07-25

zone d'endommagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage zone

zone de benioff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

Une zone plane plongeant en-dessous d'une plaque continentale et formée par la distribution des hypocentres des séismes associés à ce mouvement de subduction. Cette zone correspond à la surface supérieure du plan qui descend.

EN benioff zone

ZONE DE BILAN MATIERE

EN material balance area

zone de bragg

EN bragg zone

ZONE DE TRANSITION

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04

Double couche électrique formée à la surface de contact entre un métal et un semi-conducteur qui ont des valeurs différentes de travail de sortie.

EN depletion layer

zone du canal de panama

1996-07-08

EN panama canal zone

zone flottante (techniques)

EN floating zone techniques

ZONE PHOTIQUE; ZONE EUPHOTIQUE

2014-01-02

Partie supérieure de la colonne d'eau recevant suffisamment de lumière pour permettre la photosynthèse

EN photic zone

ZONE THERMIQUEMENT AFFECTEE

EN heat affected zone

ZONES

EN zones

zones (aurorales)

EN zones (auroral)

zones (de rift)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (rift)

zones (temperees)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (temperate)

ZONES AURORALES

EN auroral zones

ZONES CONTROLEES

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Zones désignées par les règles de radioprotection pour un suivi particulier

EN controlled areas

zones d'expansion oceanique

2009-02-10

zones d'exploitation

2007-07-25

ZONES D'INTERVENTION

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Zones situées dans le voisinage immédiat des sites d'installations nucléaires et qui font l'objet d'études relatives à la densité et à la répartition de la population, ainsi qu'à l'utilisation des sols et de l'eau, dans le cadre de la planification des mesures d'urgence susceptibles d'y être mises en oeuvre.

EN external zones

zones de basse pression

2013-12-13

EN low-pressure areas

ZONES DE BRILLOUIN

EN brillouin zones

zones de distribution du gaz de la commission federale de l'energie (etat-unis)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN fpc gas areas

zones de drainage

2009-02-10

ZONES DE GUINIER-PRESTON

EN guinier-preston zones

zones de haute pression

2013-12-13

EN high-pressure areas

ZONES DE SUBDUCTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22

EN subduction zones

zones geothermiques

1990-12-15

EN geothermal areas

ZONES HUMIDES

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17

EN wetlands

zones protegees

2013-11-27

EN protected areas

zones protegees

2007-07-25

zones rurales

2007-07-25

ZONES TEMPEREES

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1980-02-11

Zones ou régions situées entre le tropique du Cancer et le cercle polaire arctique ou entre le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique.

EN temperate zones

zones tourbeuses

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN peatlands

zones urbaines

EN metropolitan areas

ZOOLOGIE

EN zoology

ZOOPLANCTON

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10

Avant juillet 1993, ce concept était indexé au moyen du descripteur autorisé PLANCTON.

EN zooplankton

zwitterions

2007-03-05

EN zwitterions

ZYGOTES

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20

EN zygotes

ZYMOMONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12

EN zymomonas mobilis

ZYMOSANE

1996-07-23

EN zymosan