



60 ans

IAEA *L'atome pour la paix et le développement*

Circulaire d'information

INFCIRC/900

17 novembre 2016

Distribution générale

Français

Original : anglais

Communication en date du 7 novembre 2016 reçue de la mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Agence une communication en date du 7 novembre 2016.
2. À la demande de la mission permanente, cette communication est reproduite ci-après pour information.

MISSION PERMANENTE DE LA RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN
AUPRÈS DE L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE (AIEA)

Urgent

N° 143/2016

La mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence et a l'honneur de l'informer qu'en application de l'annexe I, paragraphe 14, du PAGC, l'Organisation iranienne de l'énergie atomique (OIEA) a mis à disposition le surplus d'eau lourde de ses filiales, dont l'Iran n'a pas besoin, en vue de son exportation vers des acheteurs internationaux. En conséquence, il est demandé à l'Agence de transmettre aux États Membres l'annonce de la disponibilité d'eau lourde iranienne, ainsi que les spécifications techniques jointes, afin qu'elles soient communiquées aux clients potentiels.

La mission permanente souhaiterait aussi demander au Secrétariat de l'Agence de publier la présente note comme document INFCIRC.

La mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Agence internationale de l'énergie atomique saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'Agence les assurances de sa très haute considération.

[Sceau]

[Signé]

Vienne, le 7 novembre 2016

Pièces jointes : comme indiqué

M. Yukiya Amano
Directeur général
AIEA

CERTIFICAT de QUALITÉ

Oxyde de deutérium (D₂O)

CAS N° 7789-20-0

Qualité nucléaire, conformément à la norme ASTM D-2032-68 :

Paramètre	Spécification	Unités
Concentration isotopique	≥ 99,75	Mol. % D ₂ O
Conductivité (à 25 °C)	≤ 15	μS/cm
pH	6 à 7	pH
KMnO ₄	≤ 1•10 ⁻⁵	g/ml
Chlorure	< 0,1	ppm
Turbidité	≤ 5	NTU
Tritium	< 2	μCi/kg

Oxyde de deutérium (D₂O)

CAS N° 7789-20-0

Qualité non nucléaire pour applications de haute technologie

(Commande spéciale)

Paramètre	Spécification	Unités
Concentration isotopique	≥ 99,75	Mol. % D ₂ O
Conductivité (à 25 °C)	≤ 3	μS/cm
pH	6 à 7	pH
KMnO ₄	≤ 1•10 ⁻⁵	g/ml
Chlorure	< 50	ppb
Turbidité	≤ 2	NTU
Tritium	< 2	μCi/kg

Tous les paramètres ci-dessus sont soumis à une tolérance de ±1 %