

الجمهورية الجسزائرية الجمهورية المنتقاطية الشغبية

الجرب لا المعنسة

إتفاقات دولية قوانين أوامسرومراسيم

ترارات مقررات، مناشير، إعلانات و للإغات

Abannement panael	Algérie Maroc Mauritanie	Etranger	DIRECTIC SECRET
	l An	1 An	DU GO
Edition originale	100 D.A	150 D.A	Abonne IMPRIME
Edition originale et sa traduction	200 D.A	300 D.A (Frais d'expédition en	7,9 et 13 Av Tél.: 65, 18, 15 à

DIRECTION ET REDACTION:

SECRETARIAT GENERAL DU GOUVERNEMENT

Abonnements et publicisé :

IMPRIMERIE OFFICIELLE

7, 9 et 13 Av. A. Benbarek — ALGER Tél. : 65. 18. 15 à 17 — C.C.P. 3200-50 ALGER Télex : 65 180 IMPOF DZ

Edition originale, le numéro : 2,50 dinars ; Edition originale et sa traduction, le numéro : 5 dinars. — Numéros des années antérieures : suivant harème. Les tables sont fournies gratuitement aux abonnés. Prière de joindre les dernières bandès pour renouvellement et réclamation. Changement d'adresse : Ajouter 3 dinars. Tarif des inscriptions : 20 dinars la ligne.

JOURNAL OFFICIEL DE LA REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE CONVENTIONS ET ACCORDS INTERNATIONAUX — LOIS, ORDONNANCES ET DECRETS ARRETES, DECISIONS, CIRCULAIRES, AVIS, COMMUNICATIONS ET ANNONCES (TRADUCTION FRANÇAISE)

SOMMAIRE

ARRETES, DECISIONS ET CIRCULAIRES

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les méthodes de contrôle en matière d'utilisation des sources radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, p. 934 Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites de dose annuelles d'exposition aux rayonnements ionisants, p. 937

Arrêté interministériel du 10 février 1988 précisant les conditions d'utilisation des dosimètres individuels destinés au contrôle des équivalents de dose reçus par les travailleurs soumis au risque d'exposition externe, p. 938

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant la délimitation et la signalisation particulière des zones règlementées et interdites, p. 940

SOMMAIRE (suite)

Arrêté interministérial du 10 février 1988 portant classification des principaux radionuclèïdes, p. 944

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites dérivées de concentration dans l'air et les limites d'incorporation annuelles ainsi que les valeurs de facteurs de qualité et de débit de fluence des neutrons, p. 950

Arrêté du 10 février 1988 fixant les modalités de détention et d'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants à des fins médicales. p. 973

ARRETES, DECISIONS ET CIRCULAIRES

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les méthodes de contrôle en matière d'utilisation des sources radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants.

Le ministre de l'intérieur,

le ministre de la santé publique et,

le ministre de la formation professionnelle et du travail;

- Vu la loi nº 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur;
- Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;
- Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;
- Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut Commissariat à la Recherche;
- Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment ses articles 54 et 56;
- Sur proposition du Haut Commissaire à la Recherche;

Arrêtent :

I- OBJET

Article 1er. — Le présent arrêté fixe les modalités de mise en oeuvre des contrôles prévus aux articles 54 et 56 du décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants.

II- Contrôle des sources de rayonnements et de leurs dispositifs de protection

Art. 2. — L'employeur doit s'assurer de la conformité de l'installation aux prescriptions règlementaires.

Le contrôle porte sur la conformité de l'identité de l'installation et de sa conformité aux conditions spécifiées dans l'autorisation.

L'évaluation du débit d'exposition dans le faisceau primaire pour les générateurs électriques et les sources scellées. Cette estimation est complétée par la délimitation du faisceau à pleine ouverture.

- Art. 3. Le contrôle des générateurs électriques de rayonnements porte sur la détection :
- des fuites possibles de la gaine ou du blindage protégeant le tube générateur ainsi que des dispositifs de protection intrinsèques lorsque de tels dispositifs interdisent l'accès au faisceau primaire pendant le fonctionnement:
- des fuites sur les accessoires de protection, notamment les paravents, les écrans, les volets;
- des activations résiduelles possibles dans le cas des générateurs de très hautes énergies.
- Art. 4. Le contrôle des générateurs électriques de rayonnements porte également sur :
- l'absence d'émission parasite de rayonnements : charge électrostatique résiduelle, effet de cathode froide et persistance malgré l'exécution correcte des manoeuvres d'arrêt total de l'appareil;
- le fonctionnement efficient des dispositifs de sécurité;
- le fonctionnement efficient des dispositifs de signalisation;
 - l'existence de conducteur de protection;
- le fonctionnement efficient des dispositifs de télécommunication et de minuterie et, de manière générale, de toute partie mécanique du générateur, et de prendre une mesure dite "débit d'équivalent" de dose à un (01) mètre du foyer de la gaine du générateur au moins à six (06) points également répartis dans l'espace sous réserve des dispositions particulières concernant les appareils devant servir à des examens de manographie.

Art. 5. — Le contrôle des sources radioactives scellées vise la recherche systématique des fuites de rayonnements possibles de la tête ou du blindage et, le cas échéant, les dispositifs de protection intrinsèques lorsque l'accès au faisceau primaire est possible pendant le fonctionnement.

Il vise à vérifier:

- le fonctionnement efficient des verrouillages pour les récipients et enceintes de stockage;
- le fonctionnement efficient des dispositifs de télécommande et des minuteries et, d'une manière générale, de toutes les parties mécaniques de l'appareil. Lorsque la source est mobile, il y a lieu d'apporter un soin particulier à la vérification du dispositif de retour de la source dans son conteneur;
- la mise en place effective des signalisations réglementaires sur les enceintes, récipients de stockage et conteneurs de radioéléments;
- le fonctionnement efficient de la signalisation avertissant la personne du début et de la fin de l'exposition.
- l'absence de contamination radioactive des parties accessibles de l'appareil. Lorsqu'il s'agit de radioéléments sous forme gazeuse ou pulvérulente, la vérification de l'absence de contamination de l'atmosphère peut s'imposer. Dans le cas où de telles contaminations sont possibles, la ventilation des lieux de travail devra être telle que la contamination de l'atmosphère ne dépasse pas la limite dérivée de concentration dans l'air, et permette de prendre une mesure proprement dite du débit d'équivalent de dose, en au moins six (06) points également répartis dans l'espace d'une part à cinq (05) centimètres d'autre part à un (01) mètre des parties accessibles de l'appareil.
- Art. 6. Le contrôle des sources radioactives non scellées vise la recherche systématique :
- des fuites de rayonnements au niveau des appareils d'utilisation tels : les injecteurs, les boîtes à gants, de leur protection cellules blindées de manipulation, enceintes et boucliers de plomb et des dispositifs accessoires : ventilation, boîtes à gants, cuves et récipients de stockage des déchets ;

Il vise également à vérifier le fonctionnement efficient des verrouillages pour les récipients et enceintes de stockage;

— le fonctionnement des dispositifs de sécurité notamment des gants et boîtes à gants, des télémanipulateurs, des pinces à distance, des pipettes à commande de pression et de dépression manuelle exclusive, des récipients spéciaux de stockage des déchets ou résidus radioactifs:

- la mise en place de la signalisation réglementaire dans les locaux d'installation et du stockage des radioéléments :
- le fonctionnement efficient des moyens de détection permettant :
- * de procéder au contrôle de contamination externe éventuelle des travailleurs ;
- * de procéder éventuellement aux vérifications quotidiennes des locaux, vestiaires notamment;
- * de déterminer l'étendue d'une éventuelle contamination par le ou les radioéléments en cause;
- la présence des moyens élémentaires, notamment des substances absorbantes des nappes de vinyle, permettant de fixer une éventuelle contamination dans l'attente de l'intervention d'un service spécialisé;
- l'absence de contamination radioactive des châteaux de stockage, des locaux de stockage et surface de travail et de l'atmosphère des locaux lorsque ce dernier risque ne peut être exclu, la ventilation doit être telle que la contamination de l'atmosphère ne dépasse pas la limite dérivée de concentration dans l'air;
- les moyens et les conditions d'évacuation des effluents et déchets.
- Art. 7. Les sources radioactives non scellées sont, en outre, soumises aux mesures du :
- débit d'équivalent de dose à cinq (05) centimètres et à un (01) mètre des parties accessibles des cellules de manipulation, enceintes et châteaux de stockage de radioéléments;
- débit d'équivalent de dose au contact et à un (01) mêtre de la surface de travail pour l'activité maximale susceptible d'être mise en oeuvre.

III - Contrôle systématique d'ambiance

Art. 8. — Le contrôle systématique d'ambiance vise à :

- déceler toute modification du champ de rayonnement par rapport aux résultats du contrôle avant la mise en service, susceptible de déterminer une augmentation des doses reçues par les travailleurs, en particulier l'application des fuites au niveau des sources de rayonnement;
- signaler instantanément tout dépassement des débits limites d'équivalents de dose ou des niveaux maximaux de contamination de surface ou d'atmosphère, afin de prévenir une exposition ou une contamination accidentelle lorsqu'il existe effectivement un risque correspondant.

Art. 9. — L'utilisateur ou le Haut Commissariat à la Recherche doit déterminer, dans le but d'atteindre les objectifs visés à l'article 8 ci-dessus, le type d'appareillage, la localisation des points de mesure dans l'espace à contrôler et la répartition dans le temps de ces contrôles. Si le type de la source est tel qu'il ne permette pas d'exclure un dépassement du débit limite d'équivalent de dose pour l'exposition externe ou de la limite maximale admissible pour la contamination atmosphérique, des dispositifs détecteurs continus à alarme sonore ou lumineuse seront, si nécessaire, mis en place, aussi près que possible, des zones occupées par les travailleurs et devront être en fonctionnement pendant toute la durée du travail.

A l'inverse, si la nature de la source implique une garantie intrinsèque de stabilité du champ de rayonnement le contrôle systématique d'ambiance peut être intermittent et se limiter aux contrôles périodiques prévus à l'article 55 du décret susvisé.

- Art. 10. Le contrôle d'ambiance porte sur la détermination de l'exposition aux rayonnements ionisants: les rayonnements « bêta » ne sont à prendre en considération dans le cadre de ce contrôle que pour les énergies supérieures à 100 KeV. Quant à l'exposition au seul rayonnement « alpha », elle ne peut entraîner l'irradiation d'ambiance. Le type de détecteur ou de dosimètre d'ambiance utilisé doit être adapté au type du ou des rayonnements en cause, notamment par l'usage de filtres appropriés. A cette fin, le classement de principe suivant doit être retenu pour les différents types d'irradiation d'ambiance:
- A: Rayons X ou gamma d'énergie basse exclusivement;
- B: Rayons X ou gamma d'énergie élevée exclusivement :
- La limite entre les énergies basses et élevées des expositions des types « A » et « B » se situe dans la bande des énergies de l'ordre de 100KeV.
 - C: Rayonnements « bêta » purs exclusivement ;
 - D: Rayonnements « alpha » purs exclusivement;
- E: Exposition à plusieurs types de rayonnements, neutrons ou particules de très hautes énergies exclus;
- F: Exposition à des neutrons thermiques, seuls ou associés à d'autres types de rayonnements;
- G: Exposition à des neutrons rapides ou particules de très hautes énergies, seuls ou associés à d'autres types de rayonnements.

Ne peuvent être employées que les techniques qui permettent d'intégrer les équivalents de dose reçus et, le cas échéant, celles qui permettent d'en évaluer le débit.

Art. 11. — Le contrôle d'ambiance porte sur la détermination de la contamination radioactive des surfaces de travail; celle-ci doit être mise en oeuvre dans le cas:

- d'utilisation de sources non scellées avec une périodicité au moins annuelle ;
- d'utilisation de sources scellées lorsqu'une contamination a été décelée sur l'appareil;
- d'utilisation de générateurs électriques s'il existe un risque d'activation (accélérateurs de particules de très hautes énergies).
- Art. 12. Le contrôle d'ambiance porte, en outre, sur la détermination de la contamination radioactive de l'atmosphère en milieu de travail, dans le cas:
- d'utilisation des sources non scellées avec une périodicité au moins annuelle;
- d'utilisation de sources scellées lorsqu'une contamination a été décelée sur l'appareil;
- d'utilisation de générateurs électriques s'il existe un risque d'activation (accélérateurs de particules de très hautes énergies).

Elle est effectuée selon la méthode décrite à l'article 9 ci-dessus.

IV - Dispositions communes

- Art. 13.— Tout contrôle donne lieu à l'élaboration d'un rapport.
- Art.14. Le rapport de contrôle contient l'identification des appareils de mesure dont l'étalonnage est effèctué par l'organisme habilité au moins une (01) fois tous les trois ans.
 - Art. 15. Le rapport indique :
- la durée de fonctionnement hebdomadaire de l'installation;
- le nombre de personnes relevant de la catégorie « À », celles qui sont directement affectées à des travaux sous rayonnements.
- Art. 16. Le rapport comporte en annexe un schéma détaillé de l'installation à l'échelle de deux (02) centimètres par mètre sur lequel sont indiqués la position des sources et leurs mouvements, le tracé des limites de la zone contrôlée, la nature et l'épaisseur des parois du local, les emplacements de différents points de mesure, les isodoses, l'implantation des dosimètres ou débitmètres d'ambiance, des appareils de prélèvement, la localisation des frottis.
- Art. 17. Les relevés des contrôles sont traduits et inscrits en équivalents de dose.
- Art. 18. La recherche de la contamination des surfaces, le contrôle d'étanchéïté sont opérés sur frottis : ceux-ci sont effectués sur papiers filtres circulaires de cinquante (50) millimètres de diamètre. La qualité du papier filtre doit correspondre à au moins cent (100) grammes au mètre carré. Le frottis doit être effectué sur une face seulement du papier filtre, en au moins quatre

(04) emplacements des parties accessibles de l'appareil sur des surfaces minimales de vingt cinq (25) centimètres carrés, sauf impossibilité matérielle avérée, choisies aussi proches que possible de la souirce, en excluant toutefois formellement cette dernière. Il doit être transmis aussitôt au laboratoire d'analyses avec les éléments d'identification de la source et un croquis coté faisant clairement apparaître l'emplacement de cette dernière et des surfaces de prélèvement.

Art. 19. — La vérification de l'absence de contamination de l'atmosphère par des poussières radioactives doit s'effectuer par prélèvement sur filtre. L'installation du dispositif de prélèvement doit être aussi proche que possible de la source contaminante. Le prélèvement doit porter sur une durée d'au moins une (01) année de travail et sur un volume de dix (10) mètres cubes d'air filtré.

La remise des filtres se fait aussitôt au laboratoire d'analyses ainsi que les éléments d'identification de la source et un croquis coté faisant nettement ressortir les emplacements respectifs de cette dernière et du dispositif de prélèvement.

- Art. 20. Il est procédé enfin au contrôle du dispositif d'identification et de délimitation des zones; mention en est faite au rapport.
- Art. 21. Le débit horaire au niveau des barrières ne doit pas dépasser :
- 0,0075 μ SV (0,75 millirem) par heure au niveau des barrières lorsque les lieux attenants sont placés sous la responsabilité exclusive de l'employeur;
- 0,0025 µ SV (0,25 millirem) par heure dans le cas contraire.
- Art. 22. L'établissement de courbes isodoses correspondant 0,025 µ SV (2,5 millirems) par heure et éventuellement à 0,25 µ SV (25 millirems) par heure est nécessaire pour les sources en utilisation permanente dont le poste de commande est à l'intérieur du local. Dans le cas d'un générateur électrique, ces mesures doivent être effectuées dans les conditions de fonctionnement maximales compatibles avec le régime permanent. Ces isodoses doivent être reportées sur le plan et il y a lieu de matérialiser dans le local la limite correspondant à l'isodose 0,0025 SV (2,5 millirems) par heure, par une bande jaune continue de cinq (05) centimètres (au moins de large).
- Art. 23. Pour les sources mobiles ou portatives, le schéma portant le tracé du réseau d'isodoses avant la mise en service de l'appareil doit être assorti d'un certain nombre d'indications permettant à la personne compétente de délimiter la zone contrôlée dans les différents cas d'utilisation selon l'article 22 ci-dessus.

Art. 24. — Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 février 1988.

Le ministre
de l'intérieur,
El Hadi-KHEDIRI
Le ministre
de la santé publique,
Djamol Eddine HOUHOU.

Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

Aboubakr BELKAID.

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites de dose annuelles d'exposition aux rayonnements ionisants.

Le ministre de la santé publique et;

Le ministre de la formation professionnelle et du travail;

Vu la loi nº 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur;

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 ralative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu la loi n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut commissariat à la recherche :

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment ses articles 6, 8 et 9;

Sur proposition du haut commissaire à la recherche;

Arrêtent:

I. Limites de dose pour les travailleurs exposés

Article 1er. — Le présent arrêté fixe, dans le cadre des dispositions du décret n° 86-132 du 27 mai 1986 susvisé, les limites de dose annuelles des rayonnements ionisants susceptibles d'être reçues par les travailleurs et les personnes du public.

- Art. 2. La limite de dose pour les travailleurs exposés est fixée à 50 millisivert « 5 rems » par an.
- Art. 3. La limite pour l'équivalent de dose effectif annuel est fixée à 50 millisivert « 5 rems ».

- Art. 4. La dose limite par an et pour chaque organe est fixée à :
 - 150 millisivert « 15 rems » pour le cristallin :
- 500 millisivert « 50 rems » pour la peau. Lorsque l'exposition résulte d'une contamination radiaoctive cutanée; cette limite s'applique à la dose moyenne sur toute surface de 100 cm²;
- 500 millisivert « 50 rems » pour les mains, avantbras, pieds et chevilles.

2. Limites de dose pour les personnes du public

Art. 5. — Pour les personnes du public, la limite de dose globale est fixée à cinq (05) millisivert, « 0,5 rem » par an; les limites de dose partielle sont fixées pour chacun des organes ou tissus à 50 millisivert « 5rems » par an.

3. Expositions exceptionnelles concertées

- Art. 6. Les doses reçues ou engagées résultant d'expositions exceptionnelles concertées ne doivent pas dépasser :
- 1. le double de la limite annuelle fixée aux articles 2 et 4 au titre d'une circonstance donnée.
- 2. le quintuple des limites fixées aux articles 2 et 4, durant toute la période d'activité sous rayonnements ionisants.
- Art. 7. l'exposition exceptionnelle concertée ne peut avoir lieu que lorsque les procédures d'exposition normales sont épuisées ou inapplicables.

Elle est interdite lorsque:

- 1. le travailleur a précédemment subi en un (01) an une exposition anormale ayant entrainé le dépassement des limites de dose fixée aux articles 2 et 4.
- 2. le travailleur a précédemment subi une exposition anormale dont les équivalents de dose ont atteint le quintuple des limites annuelles fixées aux articles 2 et 4 du présent arrêté.
- Art. 8. Les doses reçues ou engagées du fait d'une exposition exceptionnelle concertée doivent être consignées au dossier médical spécial prévu à l'article 51 du décret n° 86-132 du 27 mai 1986 susvisé.

Les conditions d'expositions ultérieures à un dépassement des limites de doses sont soumises à l'accord du médecin concerné.

Art. 9. — A l'issue de toute exposition exceptionnelle concertée, le travailleur est soumis au contrôle dosimétrique. Le résultat est notifié au travailleur, à l'employeur ainsi qu'au médecin concerné.

Art. 10. — Tout accident donne lieu à une évaluation de dose et fait l'objet d'une enquête pour en déterminer les causes et les conséquences. Les doses reçues sont consignées séparément et distinctement des expositions normales au dossier médical.

Toute dose évaluée à plus du double de la limite annuelle, donne lieu à un examen médical approprié.

4. Dispositions diverses

- Art. 11. L'employeur est tenu de mettre en œuvre toute mesure destinée à réduire le temps d'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants.
- Art. 12. Les limites de dose fixées par le présent arrêté ne s'appliquent pas aux personnes soumises aux rayonnements ionisants à titre d'examen ou de soins médicaux.
- Art. 13. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 février 1988

Le ministre de la formation Le ministre professionnelle et du travail, de la santé publique, Aboubakr BELKAID Djamel Eddine HOUHOU

Arrêté interministériel du 10 février 1988 précisant les conditions d'utilisation des dosimètres individuels destinés au contrôle des équivalents de dose reçus par les travailleurs soumis au risque d'exposition externe.

Le ministre de la santé publique et

Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

Vu la loi n° 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur ;

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut commissariat à la recherche:

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment son article 46;

Sur proposition du Haut commissaire à la recherche :

Arrêtent:

Article 1er. — Le contrôle des équivalents de dose reçus par les travailleurs de la catégorie « A » soumis au risque d'exposition externe est effectué à l'aide de dosimètres individuels dans les conditions fixées aux articles ci-dessous.

- Art. 2. Le contrôle dosimétrique est un instrument de confirmation a posteriori de la validité des limites exigées dans les différentes zones. Il constitue un élément du dossier médical.
- Art. 3. La dosimétrie est utilisée pour des expositions externes aux rayonnements X, gamma, bêta, neutrons.

Il y a lieu de ne considérer les rayonnements « bêta » que pour les énergies supérieures à 100 KeV pour le contrôle radiologique.

- Art. 4. Pour les expositions exclusives aux rayonnements « alpha » et/ou « bêta », il ne doit pas être procédé à leur évaluation par la méthode de dosimétrie individuelle.
- Art. 5. La dosimétrie individuelle est mise en œuvre par les trois (3) méthodes suivantes:
- par émulsion photographique, qui permet la centralisation et l'exploitation des résultats en vue notamment d'effectuer les intégrations de doses, quels que soient les emplois successifs des travailleurs exposés;
- par chambre d'ionisation « stylos dosimètres à lecture directe » qui permet d'obtenir immédiatement une indication sur l'exposition du travailleur ;
- par thermoluminescence et dont la sensibilité aux électrons et aux rayonnements électromagnétiques est appréciable.
- Art. 6. Pour tout dosimètre, le seuil de mesure doit être au moins de 0,5 millisivert « 0,05 rem » et l'étendue minimale de la gamme couverte de 250 millisivert.
- Art. 7 Le type de dosimètre utilisé doit être adapté au type du ou des rayonnements en cause, notamment par l'usage de filtres appropriés afin de permettre une interprétation correcte de la densité optique ou des numérotations lors de la lecture.

Les différents types d'exposition auxquels est soumis un travailleur répondent au classement de principe suivant :

- a) Rayons X ou gamma d'énergie basse exclusivement;
- b) Rayons X ou gamma d'énergie élevée exclusivement :

La limite entre les énergies basses et élevées des expositions des types « A » et « B » se situe dans la bande des énergies de l'ordre de 100 KeV.

- c) Rayonnement bêta purs exclusivement;
- d) Rayonnements alpha purs exclusivement;
- e) Exposition à plusieurs types de rayonnements, neutrons ou particules de très hautes énergies exclusivement :
- f) Exposition à des neutrons thermiques seuls ou associés à d'autres types de rayonnements;
- g) Exposition à des neutrons rapides ou particules de très hautes énergies, seuls ou associés à d'autres types de rayonnements.
- Art. 8. L'opacité du conditionnement à la lumière, son étanchéité aux différents agents, la constance de la réponse pour différents échantillons, la stabilité de détecteur, le fading, la résistance à la solariation, l'isotropie, la réponse aux débits d'exposition élevés, doivent être tels que, dans les conditions normales d'utilisation, le jeu de ces différents facteurs n'entraîne qu'une erreur négligeable vis-à-vis de la dépendance en énergie du noircissement.
- Art. 9. Pendant les heures de travail, chaque travailleur doit porter obligatoirement un dosimètre. A la fin du travail, le dosimètre est rangé sur un tableau portant les noms des travailleurs. Ce tableau doit être placé à l'abri de la source de rayonnements ou de chaleur. Il est muni d'un dosimètre témoin.
- Art. 10. La période du port d'un même dosimètre est le mois, sauf accord exprès du Haut commissariat à la recherche.

L'analyse des dosimètres se fait dans la première quinzaine du mois suivant.

- Art. 11. A la demande du responsable local de la radioprotection ou du médecin du travail, lorsqu'ils présument une exposition accidentelle importante, le traitement des dosimètres peut se faire en dehors des périodes normales d'exploitation. Dans ce cas, le travailleur doit être immédiatement muni d'un nouveau dosimètre.
- Art. 12. L'identification du dosimètre au nom du porteur doit être apparente et lisible; un numéro identifiant le dosimètre doit exclure toute équivoque.

Le travailleur doit porter son dosimètre à hauteur de la poitrine ou, en cas d'impossibilité, à la ceinture.

Des dosimètres complémentaires peuvent être portés au poignet lorsque le responsable local de la sécurité le juge nécessaire. Cette dosimétrie complémentaire ne dispense en aucun cas de l'obligation de porter le dosimètre de poitrine.

Art. 13. — Les dosimètres doivent être traités dans les meilleures conditions d'exploitation.

L'interprétation doit se faire à partir d'étalonnages adaptés aux types de rayonnements effectivement en cause.

- Art. 14. Les résultats doivent être convertis en équivalents de dose et exprimés en millisivert par le laboratoire assurant le contrôle, compte tenu de la nature du ou des rayonnements en cause.
- Art. 15. Lorsque le traitement d'un dosimètre ne révèle aucune présence de rayonnements, ce dosimètre est considéré comme ayant reçu une dose nulle.
- Art. 16. Toute dose enregistrée par un dosimètre est considérée comme dose reçue par la personne porteuse dudit dosimètre.
- Art. 17. Le présent arrêté sera publié au Journal officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger le 10 février 1988.

Le ministre de la santé publique, Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

Djamel Eddine HOUHOU.

Aboubakr BELKAID.

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant la délimitation et la signalisation particulière des zones réglementées et interdites.

Le ministre de l'intérieur,

Le ministre de la santé publique et

Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

Vu la loi n° 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur :

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut commissariat à la recherche;

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants, ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment ses articles 7 et 8;

Sur proposition du Haut commissaire à la recherche ;

Arrêtent:

Article 1er. — Le présent arrêté a pour but de préciser les délimitations des zones et de fixer les prescriptions relatives aux étiquettes et panneaux de signalisation de danger de la radioactivité.

- Art. 2. Les zones réglementées sont constituées par :
- la zone surveillée dans laquelle une personne est susceptible de recevoir une dose supérieure à un dixième (1/10ème) de la limite de dose annuelle fixée pour chacune des catégories des travailleurs;
- la zone contrôlée dans laquelle une personne est susceptible de recevoir une dose supérieure à trois dixièmes (3/10èmes) de la limite de dose annuelle fixée pour chacune des catégories des travailleurs;
- Art. 3. Les zones règlementées sont signalées comme suit :
- La zone surveillée est signalée par un trèfle vert sur fond blanc;
- La zone contrôlée est signalée par un trèfle jaune sur fond blanc.
- Art. 4. Une zone peut être d'accès interdit, y compris pour les travailleurs des catégories A et B.

Elle est dénommée « zone interdite » et signalée par un panneau portant trèfle rouge sur fond blanc et délimitée par une bande rouge.

Art. 5. — La signalisation est conforme aux schémas fixés en annexe du présent arrêté.

Ces schémas sont reproduits et appliqués sur des panneaux disposés aux accès des zones et, le cas échéant, à l'intérieur.

Art. 6. — La signalisation prévue à l'article 5 ci-dessus est, dans les cas concernés, complétée par une signalisation particulière.

Cette signalisation particulière est effectuée par des bandes de balisage conformes à celles en annexe du présent arrêté.

- Art. 7. Les panneaux de signalisation prévus à l'article 5 ci-dessus peuvent en cas de besoin comporter des inscriptions et signes supplémentaires destinés à mieux faire apparaître les risques et les consignes de sécurité à observer.
- Art. 8. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger le 10 février 1988.

Le ministre de l'intérieur, de la santé publique,
El Hadi KHEDIRI. Djamel Eddine HOUHOU,

Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

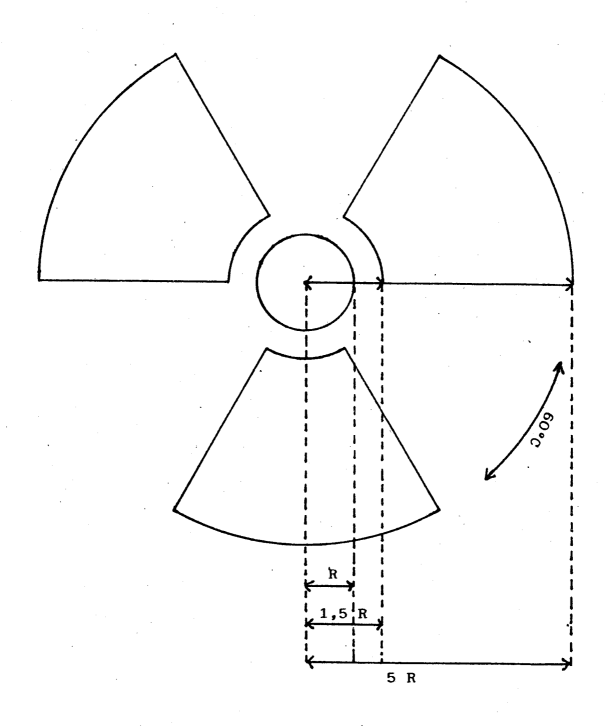
Aboubakr BELKAID

ANNEXE

DANGER RADIOACTIF

CODE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION

Le signal de danger de rayonnements ionisants est un trèfle stylisé de contenu vert, jaune ou rouge selon la nature de la zone, sur fond blanc ou gris en cas de risque de contamination. La grandeur du symbole peut varier suivant le lieu de son utilisation avec obligation de respecter les proportions du dessin reproduit ci-dessous :



N3	Forme et couleur	Signification	N%	Forme et couleur	Signification
	Vert sur fond blanc	Franchissement reglementé		Jaune sur fond gris	Franchissement règlementé (danger d'irradiation
1	6.0		5		et de contamination)
	Jaune sur fond blanc	Franchissement règlementé		Jaune sur fond blanc	Danger rayons X (tube radiogène)
2	$\triangle_{\circ}\Delta$		6		
	٥				
	Jaune sur fond blanc	Franchissement règlementé (danger d'irradiation)		Rouge sur fond blanc	Franchissement interdit
3	200		7		
	5rm₹				
	Jaune sur fond gris	Franchissement règlementé (danger de contamination)		Rouge sur fond blanc	Franchissement interdit (danger d'irradiation)
4			8	4	

N%	Forme et couleur	Signification	Nos	Forme et couleur	Signification
9	Rouge sur fond gris	Franchissement interdit (danger de contamination)	13	Bande rouge et blanche	Balisage franchissement règlementé (danger variable)
	Rouge sur fond gris	Franchissement interdit (danger d'irradiation et de		Triangle jaune barre noire	Zone suspectée
10	2.0	contamination)	14		
٠,					
	Blanc sur fond noir	Lieux ou il y a des objets à protéger	-	Bande rouge	Franchissement interdit
11	O		15		
	Bande jaune	Balisage franchissement règlementé			Danger de mort
12			16		•

Arrêté interministériel du 10 février 1988 portant classification des principes radionucléïdes.

Le ministre de la santé publique et,

Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

 $Vu\ la\ loi\ n^\circ$ 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur ;

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut commissariat à la recherche;

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment son article 3;

Sur proposition du Haut commissaire à la recherche ;

Arrêtent:

Article 1er. — Dans le cadre des dispositions de l'article 3 du décret n° 86-132 du 27 mai 1986, les principaux radionucléïdes sont, en fonction de leur radiotoxicité relative, classés suivant les groupes de toxicité déterminés en annexe au présent arrêté.

Ladite annexe détermine en outre le mode de calcul particulier à certains radioéléments et leur liste alphabétique.

Art. 2. — Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 février 1988.

Le ministre de la santé publique, Le ministre de la formation professionnelle et du travail,

Djamel Eddine HOUHOU.

Aboubakr BELKAID

ANNEXE

Les principaux nucléides radioactifs sont classés dans les quatre (04) groupes suivants :

a) (Groupe 1) Très forte radiotoxicité:

210 82 P b	²¹⁰ Po	²²³ Ra 88	²²⁵ Ra 88	226 88	²²⁸ ₈₈ Ra	227 89	²²⁷ Th
²²⁸ Th	²²⁹ Th	²³⁰ Th	²³¹ ₉₁ Pa	230 92	²³² u	233 92	· 234 92
237 93 N p	236 94	238 94	²³⁹ ₉₄ Pu	²⁴⁰ ₉₄ Pu	241 94 ^P u	242 94Pu	241 95 A m
242 m 95 A m	243 95	²⁴⁰ Cm	242 96	243 96	244 96	245 96	246 96 ^{Cm}
247 96	248 96	²⁴⁸ c f	²⁴⁹ ₉₈ Cf	²⁵⁰ Cf	²⁵¹ ₉₈ Cf	²⁵² Cf	²⁵⁴ ₉₈ Cf
²⁵⁴ Es	255 99 ^{Es}						

b) (Groupe	2)	Forte	radiotoxicité	:
------------	----	-------	---------------	---

22 11	³⁶ cI	⁴⁵ Ca	46 21	⁶⁰ co 27	90 38	91 39	⁹³ 2r
94 41	106 44	110m 47 Ag	¹¹⁵ mCd	^{114m} ₄₉ In	¹²⁴ 5b	¹²⁵ ₅₁ Sb	124 53
¹²⁵ ₅₃ I	¹²⁶ 1	131 53	134 55	140 56Ba	.144 58	¹⁵² ₆₃ Eu(1	.3 a)
¹⁵⁴ Eu	160 _{Tb}	170 69 Tm	181 ₇₂ Hf	182 Ta	¹⁹² 1r	204 81	212 82 Pb
207 83 ^{Bi}	²¹⁰ 83 ^{Bi}	211 85	²²⁴ Ra	²²⁸ ₈₉ Ac	232 ₉₀ Th	90 Th r	nat(*)
230 _{Pa}	236 92	²⁴⁴ Pu	242 95	241 96	249 97Bk	²⁴⁶ ₉₈ Cf	98ct
²⁵³ Es	254 ^m 89	255 _{Fm}	256 100 Fm				

c) (Groupe 3) Radiotoxicité modérée:

⁷ дВе	¹⁴ ₆ C	¹⁸ ₉ F	24 11	31 14	32 15	33 _P	35 16
38 17	41 18 A r	42 19	43 19	47 20	47 21	⁴⁸ 21Sc	⁴⁸ ₂₃ v
51 24 C r	52 25 ^M n	54 25 ^M n	⁵² Fe	55 26 ^{Fe}	59 26 ^{Fe}	⁵⁵ co	⁵⁶ Co
⁵⁷ ₂₇ C o	58 27 ^{Co}	63 28 N i	65 28 ^{Ni}	⁶⁴ Cu	65 30 Z n	69m 30	72 31 G a
73 33	74 33 ^{As}	76 33	77 33As	⁷⁵ 34Se	82 35 ^{Br}	74 36 K r	77 36
87 36 ^K r	88 36	86 37	83 38	85 38Sr	89 38	91 38	⁹² 38
90 39	92 39	93 39	86 40 Zr	88- 40 ^Z r	89 40Zr	95 40 Zr	97 40 Zr

3		JOUR	NAL OFFIC	HEL DE LA	REPUBLIQ	UE ALGERII	ENNE	31 aout 1988
	90 41	93m 41	95 41	95 ^m Nb	96 41	90 42 ^{Mo}	93 42 ^M o	99 42 ^M o
	96 43Tc	97 m Tc	⁹⁷ ₄₃ Tc	99 43 Tc	97 44	¹⁰³ ₄₄ Ru	¹⁰⁵ ₄₄ Ru	¹⁰⁵ ₄₅ Rh
	103 46 ^{Pd}	109 46 ^{Pd}	105 47 ^A g	111 . ₄₇ Ag			115m 49 ^{In}	
	¹²⁵ 50	¹²² Sh	¹²¹ те	121 ^m Te	123 ^m Te 52	^{125m} Te	^{127m} Te	129m 52
	¹³¹ ₅₂ Te	131m 52	132 52 ^{Te}	^{133m} Te	¹³⁴ те 52 ^т е	120 53 ^I	¹²³ 1	¹³⁰ 1
	¹³² 1	132m 53	133 53	¹³⁵ 1	¹³⁵ Xe	132 55	¹³⁶ Cs	¹³⁷ Cs
	¹³¹ ₅₆ Ba	140 57La	¹³⁴ Ce	¹³⁵ ce	^{137m} Ce 58	¹³⁹ ce	¹⁴¹ 58	¹⁴³ ₅₈ Ce
	142 ₅₉ Pr	¹⁴³ ₅₉ Pr	147 60 Nd	¹⁴⁹ Nd	147 61 ^{Pm}	149 61 ^{Pm}	151 62 ^{Sr}	¹⁵³ Sm
	152m 63 Eu (9h)	155 63 Eu	¹⁵³ ₆₄ Gd	¹⁵⁹ ₆₄ Gd	¹⁶⁵ ₆₆ Dy	¹⁶⁶ ₆₆ Dy	¹⁶⁶ ₆₇ Ho
-	169 68 ^E r	¹⁷¹ 68	1/1 69 Tm	¹⁷⁵ Yb	¹⁷⁷ 71 71	181 74	185 ₇₄ W	187 74W
	¹⁸³ Re	¹⁸⁶ Re	188 ₇₅ Re	¹⁸⁵ 0s	¹⁹¹ 0s	¹⁹³ 0s	¹⁹⁰ 77	¹⁹⁴ 1r
	¹⁹¹ 78Pt	¹⁹³ Pt 78	¹⁹⁷ Pt 78	. ¹⁹⁶ ⁄u	¹⁹⁸ Au	¹⁹⁹ Au	197 80 ^{Hg}	197m 80 Hg
	²⁰³ Hg	²⁰⁰ TI	201 81	²⁰² TI	²⁰³ 82Pb	206 83 ^{Bi}	²¹² 83	220 86
	²²² Rn 86	²²⁶ Th	²³¹ ₉₀ Th	²³⁴ Th	²³³ Pa	²³¹ ₉₂ U	²³⁷ ₉₂ U	²⁴⁰ ₉₂ U
	240 92 U +	240 _{Np}	23 ⁹ 9Np	234 94Pu	²³⁷ ₉₄ Pu	245 94 ^{Pu}	238 95	240 95
	244mAm	244 95	²³⁸ Cm	250 97Bk	²⁴⁴ ₉₈ C f	254 100 Fm		

d)	(Groupe 4)	Faible rac	diotoxicité	:				
	3 1	25 ₀	37 18	51 25 Mn	52m 25	53 25 M n	56 25 Mn	58m 27
÷	60m 27	61 27 ^{Co}	62 m Co	59 28 N i	69 30 Z n	71 32 G e	76 36 Kr	79 36 K r
	81 36 Kr	83m 36 Kr	85m 36	85 36 Kr	80 38	81 38	85m 38	87m 38
	91m 39	88 41	89(66m 41)N b	89 (122 n 41	ⁿ⁾ Nb	97 41 ^{Nb}	98 41
ř	93 m 42	101 42 ^{Mo}	96m 43	99m 43	103m 45	^{113m} In	116 ₅₂ Te	¹²³ Te
	¹²⁷ ₅₂ Te	129 52 ^{Te}	¹³³ Te	120m 53	¹²¹ 53	128 53 ^I	¹²⁹ 53	134 53
	^{131m} Xe	¹³³ ₅₄ Xe	¹²⁵ Cs	¹²⁷ ₅₅ Cs	¹²⁹ Cs	130 55 ^{Cs}	¹³¹ Cs	134m _{Cs}
	¹³⁵ ₅₅ Cs	135mCs 55	¹³⁸ Cs	¹³⁷ ₅₈ Ce	^{191m} 0s	^{193m} Pt 78	197m 78	²⁰³ Po
	²⁰⁵ 84	207 84 ^{Po}	227 88 ^{Ra}	²³⁵ 0	²³⁸ U	239 92 ^U	92 U nat	* *
	²³⁵ ₉₄ Pu	243 94 Pu	237 95 A m	239 95 A m	245 95 A m	246m 95	246 95 A m	²⁴⁹ Cm

(1) Mode de calcul partiçulier à certains radioéléments :

- * Un Becquerel de thorium naturel correspond à la désintégration alpha par seconde (dps) (0,5 dps de Th^{-232} et 0,5 dps de Th^{-228}). Un curie de thorium naturel correspond à 3,7 x 10^{10} désintégrations alpha par seconde (1,85 + 10^{10} dps de Th^{-232} et 1,85 + 10^{10} dps de Th^{-228}).
- ** Un Becquerel d'uranium naturel correspond à 1 désintégration alpha par seconde (0,489 dps de U^{-238} , 0,489 dps de U^{-234} et 0,022 dps de U^{-235}).

Un curie d'uranium naturel correspond à 3,7 x 10^{10} désintégrations alpha par seconde (1,81 x 10^{10} dps de $\,\mathrm{U}^{-238}$, 1,81 x 10^{10} dps de $\,\mathrm{U}^{-234}$ et 8,31 x 10^{8} dps de $\,\mathrm{U}^{-235}$).

LISTE ALPHABETIQUE DES RADIOELEMENTS

Symbole	Numéro Atomique	Nom	Symbole	Numéro Atomique	Nom
Ac	89	Actinium	Er	68	Erbium
Ag	47	Argent	Es	9 9	Einsteinium
A1	13	Aluminium	Eu	63	Europium
Am	95	Américium		•	
Ar	18	Argon			
As	33	Arsenic	F	9	Fluor
At	85	Astate	Fe	26	Fer '
Au	79	0r	Fm	100	Fermium
			Fr	87	Francium
В	5	Bore			
Ва	56	Baryum	Ga	31	Gallium
Ве	4	Béryllium	Gd	64	Gadolinium
Bi	83	Bismuth	Ge	32	Germanium
Bk	97	Berkélium			
Br	35 ·	Brome			
			Н	1	Hydrogène
V	#15 (Fig. 1)		Не	2	Hélium
C	6	Carbone	Hf	72	Hafnium
Ca	20	Calcium	Hg	80	Mercure
Cd	48	Cadmium	Но	67	Holmium
Се	58	Cérium	*		
Cf	98	Californium			
Cl	17	Chlore	I	53	Iode
Cm	96	Curium	In	49	Indium
Co	27	Cobalt	Ir	77	Iridium
Cr	24	Chrome			X
Cs	55	Caesium/Césium			
Cu	29	Cuivre	K	19	Potassium
		• * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Kr	36	Krypton
ру	66	Dysprosium			

Symbole	Numéro Atomique	Nom	Symbole	Numéro Atomique	Nom
La	57	Lanthane	Ra	88	Radium
Li	3	Lithium	Rb	37	Rubidium
Lu	71	Lutécium	Re	75	Rhénium
			Rh	45	Rhodium
			Rn	. 86	Radon
M d	101	Mendélévium	Ru	44	Ruthénium
Mg	12	Magnésium			
Mn	25	Manganèse	s '	16	Souffre
Me	42	Molybdène	Sb	51	Antimoine
		·	Sc	21	Scandium
		:	Se	34	Sélénium
N	7	Azote	Si	14	Silicium
Na	11	Sodium	Sm	62	Samarium
Nb	41	Niobium	Sn	50	Etain
Nd	60	Néodymium	Sr	38	Strontium
Ne	10	Néon	Ta	73	Tantale
Ni	28	Nickel	Tb	65	· Terbium
No	102	Nobélium	Tc	. 43	Technécium
Nр	93	Neptunium	Те	52	Tellure
			Th	90 🕢	Thorium
			Ti	22	Titanc
0	8 .	0xygène	Tl	81	Thallium
0s	76	Osmium	Tm	69	Thulium
				* / - · · · · · · · .	
P	15	Phosphore	υ	92	Uranium
Pa	91	Protactinium	v	23	Vanadium
₋ Pb	82 .	Plomb		,20	, 300 100 01 2 01111
Pd	46	Palladium	W	74	Tungstène
Рḿ	61	Prométhium			
Po	84	Polonium	Хe	54	Xénon
Þr	59	Praséodyme	Y	3 9	Yttrium
Рt	78	Platine	Yb	70	Ytterbium
Pu	94	Plutonium			
			Z n	30	Zinc
			Zr	40	Zirconium

Arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites dérivées de concentration dans l'air et les limites d'incorporation annuelles ainsi que les valeurs de facteurs de qualité et de débit de fluence des neutrons.

Le ministre de la santé publique et,

le ministre de la formation professionnelle et du travail :

Vu la loi n° 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur ;

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut Commissariat à la Recherche;

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques des rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment ses articles 5, 8 et 43;

Vu l'arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites de dose annuelles pour les travailleurs exposés;

Sur proposition du Haut Commissaire à la Recherche;

Arrêtent:

Article. 1er. — Les limites dérivées de concentration dans l'air (L.D.C.A.) et les limites d'incorporation annuelles par inhalation pour les travailleurs sont données à l'annexe I du présent arrêté.

Art. 2. — Les valeurs qui figurent dans les tableaux 1, 2 et 3 à l'annexe I correspondent aux limites de dose annuelles fixées par l'arrêté interministériel du 10 février 1988 relatif aux limites de dose annuelles pour les travailleurs exposés.

Mélanges de radionucléïdes

- Art. 3. La plus basse des limites fixées pour les radionucléïdes est utilisée dans les cas suivants :
- la composition du mélange n'est pas connue mais la possibilité d'exclure avec certitude la présence de certains radionucléïdes existe;
- la composition détaillée du mélange n'est pas connue mais les radionucléïdes ont été identifiés;
- la concentration et la toxicité d'un radionucléïde du mélange sont prédominants.

Art. 4. — En présence d'un mélange de radionucléïdes de composition connue, l'une des conditions suivantes devra être remplie :

$$\sum \frac{c J}{c J, L} \leqslant 1 \text{ ou } \sum \frac{I J}{I J, L} \leqslant 1$$

ou Ij est l'incorporation annuelle du radionucléïde j et I j,L la limite d'incorporation annuelle de ce radionucléïde, Cj la concentration moyenne annuelle dans l'air du radionucléïde j et Cj,L la limite dérivée de concentration de ce radionucléïde dans l'air.

Art. 5. — Les valeurs du facteur de qualité, du facteur de conversion débit de fluence- débit d'équivalent de dose correspondant à 1 micro-sievert par heure, pour les protons et neutrons, sont données à l'annexe II du présent arrêté.

Art. 6. — Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 février 1988.

Le ministre Le ministre de la santé de la formation professionnelle publique, et du travail,

Djamel Eddine HOUHOU. Aboubakr BELKAID.

ANNEXE . I . TABLEAU 1

	·	AUTEAE	.I. TABLEAU 1		
Radionucléides	Forme (*)		Limites d'incorporation annuelle par inhalation		vées de concen- l'air pour une e 2 000 h/an.
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2		3		4
⁵² Mn	J S	4.10 ⁷ 3.10 ⁷	1,1.10 ⁻³ 8,1.10 ⁻⁴	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷
52m Mn 25	J 5	3.10 ⁹ 4.10 ⁹	8,1.10 ⁻² 1,1.10 ⁻¹	1.10 ⁶ 2.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵ 5,4.10 ⁻⁵
53 25Mn	J S	5.10 ⁸ 4.4ó ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵ 2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶ 5,4.10 ⁻⁶
54 25Mn	J S	3.10 ⁷ 3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴ 8,1.10	1.10 ⁴ 1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷
56 25Mn	Z J	6.10 ⁸ 8.10 ⁸	1,6.10 ⁻² 2,2.10 ⁻²	2.10 ⁵ 3.10 ⁵	5,410 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁶
⁵⁵ 27Co	S A	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴ 4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶
56 27 ^{Co}	S	1.10 ⁷ 7.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁴ 1,9.10 ⁻⁴	5.10 ³ 3.10 ³	1,4.10 ⁻⁷ 8,1.10 ⁻⁸
57 27 ^C Co	S A	1.10 ⁸ 2.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻⁴	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁷
58 27 ^{Co}	S A	4.10 ⁷ 3.10 ⁷	1,1.10 ⁻³ 8,1.10 ⁻⁴	2.10 ⁴ 1.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷
58m 27	S A	3.10 ⁹ 2.10 ⁹	8,1.10 ⁻² 5,4.10 ⁻²	1.10 ⁶ 1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵ 2,7.10 ⁻⁵
⁶⁰ Co	S	6.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴ 2,7.10 ⁻⁵	3.10 ³ 5.10 ²	8,1.10 ⁻⁸ 1,4.10 ⁻⁸
60 m _{Co}	S A	1.10 ¹¹ ,	2,7.10 ⁰ 2,7.10 ⁰	6.10 ⁷ 4.10 ⁷	1,6.10 ⁻³
61 27 ^{Co}	S A	2.10 ⁹ 2.10 ⁹	5,4.10 ⁻² 5,4.10 ⁻²	1.10 ⁶ 9.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁵ 2,5.10 ⁻⁵

Radionucleídes	Forme (*)	Limites d'ince annuelle par i		Limites dérivées de co tration dans l'air pour exposition de 2 000 h/	
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2		3		4
62 27 ^m Co	5 A	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	3.10 ⁶ 2.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵ 5,4.10 ⁻⁵
⁷⁴ Kr				1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
⁷⁶ Kr 36				3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
77 36 ^K r				1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
⁷⁹ Kr				6.10 ⁵	1,6.10 ⁻⁵
81 36 ^K r				2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴
83m 36				9.10 ⁸	2,4.10 ⁻²
85m 36				8.10 ⁵	2,2-10 ⁻⁵
8 ⁵ Kr 36				5.10 ⁶	1,4.10 ⁻⁴
87 36 ^K r				2.10 ⁵	5, 4.10 ⁻⁶
88 36 Kr				7.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶
80 38 ^S r	ј ^	8.10 ¹⁰ 9.10 ¹⁰	2,2.10 ⁰ 2,4.10 ⁰	3.10 ⁷ 4.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴ 1,1.10 ⁻³
81 38 ^{Sr}	J A	3.10 ⁹ 3.10 ⁹	8,1.10 ⁻² 8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶ 1.10 ⁶	2,7.10 ⁵ 2,7.10 ⁵
83 38	J A	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	1.10 ⁵ 5.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁶

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'incorporation annuelle par inhalation		tration dans exposition de	vées de concen- l'air pour une 2 000 h/an.
	•	Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
. 1	2		3		4
85m	J	2.10 ¹⁰	5,4.10 ⁻¹	9.10 ⁶	2,4.10 ⁻⁴
38	A	3.10 ¹⁰	8,1.10 ⁻¹		2,7.10 ⁻⁴
85	Ј	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 1,6.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
38 ^S r	А	6.10 ⁷		2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
87m	Ĵ	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
38	А	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
89	J	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷
38 ^{Sr}	A	5.10 ⁶	1,4.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸
90	J	7.10 ⁵	1,9.10 ⁻⁵	3.10 ²	8,1.10 ⁻⁹ 1,6.10 ⁻⁹
38 ^{Sr}	A	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶	6.10 ¹	
91	J	2.10 ⁸	5. 4.10 ⁻³	9.10 ⁴	2,4.10 ⁻⁶ 1,4.10 ⁻⁶
38Sr	A	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴	
92	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁶
38	A	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵	
86 40 ^Z r	J S A	1.10 ⁸ 1.10 ⁸ 9.10 ⁷	$2,7.10^{-3}$ $2,7.10^{-3}$ $2,4.10^{-3}$	6.10 ⁴ 4.10 ⁴ 4.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶
88 40 ^Z r	J S A	8.10 ⁶ 2.10 ⁷ 1.10 ⁷	2,2.10 ⁻⁴ 5,4.10 ⁻⁴ 2,7.10 ⁻⁴	3.10 ³ 7.10 ³ 5.10 ³	8,1.10 ⁻⁸ 1,9.10 ⁻⁷ 1,4.10 ⁻⁷
89 40 ^Z r] S A	1.10 ⁸ 9.10 ⁷ 9.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 2,4.10 ⁻³ 2,4.10 ⁻³	5.10 ⁴ 4.10 ⁴ 4.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶
93 40 ^Z r	J S A	2.10 ⁵ 2.10 ⁵ 2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁶ 2,4.10 ⁻⁵ 5 4.10 ⁻⁵	1.10 ² 4.10 ² 9.10 ²	2,7.10 ⁻⁹ 1,1.10 ⁻⁸ 2,4.10 ⁻⁸

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'incorporation annuelle par inhalation		(*) Limites d'incorporation		Limites dérivé tration dans l' exposition de	
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³		
1	2		3		4		
95 40 ^Z r	J S A	5.10 ⁶ 1.10 ⁷ 1.10 ⁷	1,4.10 ⁻⁴ 2,7.10 ⁻⁴ 2,7.10 ⁻⁴	2.10 ³ 6.10 ³ 4.10 ³	5,4.10 ⁻⁸ 1,6.10 ⁻⁷ 1,1.10 ⁻⁷		
97 40 ^{Zr}	J S A	7.10 ⁷ 5.10 ⁷ 5.10 ⁷	1,9.10 ⁻³ 1,4.10 ⁻³ 1,4.10 ⁻³	3. 10 ⁴ 2.10 ⁴ 2.10 ⁴	8,1.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷		
88 41 ^{Nb}	5 A	8.10 ⁹ 8.10 ⁹	2,2.10 ⁻¹ 2,2.10 ⁻¹	4.10 ⁶ 3.10 ⁶	1,1.10 ⁻⁴ 8,1.10 ⁻⁵		
, 89 ,41 (66 min)	S A	2.10 ⁹ 1.10 ⁹	5, 4.10 ⁻² 2,7.10 ⁻²	6.10 ⁵ 6.10 ⁵	1,6.10 ⁻⁵		
89 41 (122 min)	S A	7.10 ⁸ .6.10 ⁸	1,9.10 ⁻² 1,6.10 ⁻²	3.10 ⁵ 2.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶ 5,4.10 ⁻⁶		
90 41 Nb	5 A	1,10 ⁸ 9.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 2,4.10 ⁻³	4.10 ⁴ 4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶		
93m 41 Nb	S A	5.10 ⁷ 6.10 ⁶	1,4.10 ⁻³ 1,6.10 ⁻⁴	2.10 ⁴ 3.10 ³	5,4.10 ⁻⁷ 8,1.10 ⁻⁸		
94 41Nb	S A	7.10 ⁶ 6.10 ⁵	1,9.10 ⁻⁴ 1,6.10 ⁻⁵	3.10 ³ 2.10 ²	8,1.10 ⁻⁸ 5,4.10 ⁻⁹		
95 41 Nb	S A	5.10 ⁷ 4.10 ⁷	1,4.10 ⁻³	2.10 ⁴ 2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷		
95m _{Nb} 41	S A	1.10 ⁸ 8.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 2,2.10 ⁻³	4. 10 ⁴ 3.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷		
96 41 ^{Nb}	S A	1.10 ⁸ 9.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 2,4.10 ⁻³	4.10 ⁴ 4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶		
97 41 Nb	5 ^	3.10 ⁹ 3.10 ⁹	8,1.10 ⁻² 8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶ 1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵ 2,7.10 ⁻⁵		

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'incorporation, annuelle par inhalation		tration dans exposition de	
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
. 1	2		3		. 4
98 ₄₁ Nb	S	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	8.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁵
	A	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	8.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁵
90	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	*2,7.10 ⁻⁶ 1,9.10 ⁻⁶
42 ^{Mo}	A	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³	7.10 ⁴	
93 42Mo	J	2.10 ⁸ 7.10 ⁶	5,4.10 ⁻³ 1,9.10 ⁻⁴	8.10 ⁴ 3.10 ³	2,2.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁸
9 ^{3m} Mo	J	7.10 ⁸	1,9.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
42	A	5.10 ⁸		2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
99	J	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶
42 ^{Mo}	A	5.10 ⁷		2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
101 42 ^{Mo}	J A	5, 10 ⁹ 6.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶ 2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵ 5,4.10 ⁻⁵
116 _{Te}	J	8.10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
52	. \$	1.10 ⁹	2,7.10 ⁻²	5.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁵
121 _{Те}	J S	2.10 ⁸ 1.10 ⁸	5,4.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	6.10 ⁴ 5.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶
121m _{Te}	J	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
52	S	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	6.10 ³	1,6.10 ⁻⁷
123	J	7.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
52 ^{Te}	S	2.10 ⁷	5.4.10 ⁻⁴	7.10 ³	
123m	ე	8.10 ⁶	2,2.10 ⁻⁴	3.10 ³ 8.10 ³	8,1.10 ⁻⁸
52 Tc	ვ	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴		2,2.10 ⁻⁷
125m _{Te}	J S	2.10 ⁷ 3.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴ 8,1.10 ⁻⁴	6.10 ³ 1.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷
127 _{Te}	J S	8.10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵ 3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁶

956 JOURNAL OFFICIEL DE LA REFORLIQUE ALGENIEURE 31 AOUT 190					
Radionucleides	Forme (*)	orme (*) Limites d'incorporation tration dan		tration dans	vées de concen- l'air pour une 2 000 h/an.
		Bq	Ci .	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2		3		4
127m 52	. J 5	1.10 ⁷ 9.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁴ 2,4.10 ⁻⁴	4.10 ³ 4.10 ³	1,1.10 ⁻⁷
129 52Te +	J S	2.10 ⁹ 3.10 ⁹	5,4.10 ⁻² 8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵ 2,7.10 ⁻⁵
129m Te 52	j 5	2.10 ⁷ 9.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁴ 2,4.10 ⁻⁴	1.10 ⁴ 4.10 ³	2,7.10 ⁻⁷
131 52 ^{Te}] 5	2.10 ⁸ 3.10 ⁸	5,4.10 ⁻³ 8,1.10 ⁻³	8.10 ⁴ 1.10 ⁵	2,2.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁶
131m 52) 5	2.10 ⁷ 3.10 ⁷	5,4-10 ⁻⁴ 8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷
132 52 ^{Te}] S	8.10 ⁶ 7.10 ⁶	2,2.10 ⁻⁴ 1,9.10 ⁻⁴	4.10 ³ 3.10 ³	1,1.10 ⁻⁷ 8,1.10 ⁻⁸
133 _{Te}	J S	7.10 ⁸	1,9-10 ⁻² 2,7-10 ⁻²	3.10 ⁵ 5.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶ 1,4.10 ⁻⁵
133m 52	ງ S	1.10 ⁸ 2.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻³	6.10 ⁴ 1.10 ⁵	1,6.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁶
134 _{Te}	J S	1.10 ⁸ 3.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 8,1.10 ⁻³	5.10 ⁴ 1.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁶
120 531	j	3,108	8,1.10-3	1.105	2,7.10 ⁻⁶
120m ₁	Ĭ	8-10 ⁸	2,2.10 ⁻²	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶
121 531		7.10 ⁸	1,9.10 ^{-,2}	3.10 ⁵	8,1.10-6
123 ₁ 53 ¹	j	2.108	5,4.10 ⁻³ (9.104	2,4.10 ⁻⁶
124 ₁ 53 ¹	J	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵	1.103	2,7.10 8
125 ₁ 53 ¹	J	, 2.1 _{.0} 6	5,4.10 ⁻⁵	1.103	2,7.10 ⁻⁸

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'inco annuelle par in		Limites dérivé tration dans l' exposition de	air pour une
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1.	2		3		4
126 ₁	J	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵	5.10 ²	1,4,10 ⁻⁸
128 ₁ 531	J	4.109	1,1.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
129 53 ^I	J	3.10 ⁵	8,1.10 ⁻⁶	1.102	2,7.10 ⁻⁹
130 531	J	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.104	2,7.10 ⁻⁷
131 53 ¹	J	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵	7.10 ²	1,9.10 ⁻⁸
132 ₁ 53 ¹	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
132m 53	J	3.10 ⁸	8,1.10 ⁻³	1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶
133 ₁	J	1.10 ⁷	2,7.10 ⁻⁴	4.10 ³	1,1.10 ⁻⁷
134 ₁ 53 ¹	J	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	7.10 ⁵	1,9.10 ⁻⁵
135 ₁ 53 ¹	Ĵ	6.10 ⁷	1,6.10 ⁻³	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷
125 55 ^{Cs}	J	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
127 55 ^{Cs}	J	4.109	1,1.10 ⁻¹	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵
129 55 ^{Cs}	J	1.109	2,7.10 ⁻²	5.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁵
130 55 Cs	J	7.10 ⁹	1,9.10 ⁻¹	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵
131 55 ^{Cs}	J	1.10 ⁹	2,7.10 ⁻²	5.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁵
132 .55 ^C s	J	1.108	2,7.10 ⁻³	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶
134 55 ^C s	J	4.10 ⁶	1,1.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸
134m 55 Cs	J	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵

31 aout 1988						
Radionucléides	Forme (*)	Limites d'ince annuelle par i		Limites dérivé tration dans l' exposition de	air pour une 2 000 h/an.	
		Bq	Ci	Bq-m ⁻³	Ci.m ⁻³	
1.	2		3		4	
135 55 ^C s	J	4:10 ⁷	1,1.10 ⁻³	2.104	5,4.10 ⁻⁷	
135m 55 Cs	J	7.10 ⁹	1,9.10 ⁻¹	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵	
136 55Cs	J	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	1.104	2,7.10 ⁻⁷	
137 55 ^{Cs}	J	6.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴	2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸	
138 _{Cs}	J	2.109	5,4.10 ⁻²	9.10 ⁵	2,4.10 ⁻⁵	
134	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	
58 ^{Ce}	A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	
135	S	1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶	
58 ^{Ce}	A	1.10 ⁸		5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶	
137	S	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵ 5,4.10 ⁻⁵	
58 ^{Ce}	A	5.10 ⁹	1,4.10 ⁻¹	2.10 ⁶		
137m	S	2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	7.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶	
58 Ce	A	1.10 ⁸		6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶	
139	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	
58 ^{Ce}	A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴		2,7.10 ⁻⁷	
141	S	3.10 ⁷	8,1.10 ⁻⁴	1.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷	
58 ^{Ce}	A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴	9.10 ³	2,4.10 ⁻⁷	
143	S	7.10 ⁷	1,9.10 ⁻³	3.10 ⁴	8,1.10 ⁻⁷	
58 ^{Ce}	A	6.10 ⁷		2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	
144	S	9.10 ⁵	2,4.10 ⁻⁵	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸	
58 ^{Ce}	A	5.10 ⁵		2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	
²⁰³ Po	J	2.10 ⁹	5,4.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵ 2,7.10 ⁻⁵	
84	S	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶		
²⁰⁵ Po	J	1.10 ⁹	2,7.10-2	6.10 ⁵	1,6.10 ⁻⁵	
84	S	3.10 ⁹	8,1.10-2	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵	

31 aout 1988					95
Radionucléídes	Forme (*)	Limites d'inco annuelle par in		Limites dérive tration dans l exposition de	
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
. 1	2		3		4
²⁰⁷ Po 84	J S	9.10 ⁸ 1.10 ⁹	2,4.10 ⁻² 277.10 ⁻²	4.10 ⁵ 4.10 ⁵	1,1.10 ⁻⁵
210 84 ^{Po}	J S	2.10 ⁴ 2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷	1.10 ¹ 1.10 ⁷	2,7.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹⁰
233 88 ^{Ra}	S	3.10 ⁴	8,1.10 ⁻⁷	1.10 ¹	2,7.10 ⁻¹⁰
²²⁴ Ra	S	6.10 ⁴	1,6.10 ⁻⁶	3.10 ¹	8,1.10 ⁻¹⁰
225 _{Ra}	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10	2,7.10 ⁻¹⁰
226 _{Ra}	S	2.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷	1.10	2,7.10 ⁻¹⁰
227 88 ^{Ra}	S	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
228 88 ^{Ra}	S	4.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶	2.10 ¹	5,4.10 ⁻¹⁰
²²⁶ Th	S A	6.10 ⁶ 5.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴	2.10 ³ 2.10 ³	5,4.10 ⁻⁸ 5,4.10 ⁻⁸
²²⁷ Th	S A	1,10 ⁴ 1,10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷	5.10 ⁰ 5.10 ⁰	1,4.10 ⁻¹⁰ 1,4.10 ⁻¹⁰
²²⁸ T h	S A	4.10 ² 6.10 ²	1,1.10 ⁻⁸ 1,6.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹ 3.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹² 8,1.10 ⁻¹²
229 90 Th	S A	3.10 ¹ 9.10 ¹	8,1.10 ⁻¹⁰ 2,4.10 ⁻⁹	1.10 ⁻² 4.10 ⁻²	2,7.10 ⁻¹³ 1,1.10 ⁻¹²
230 90 Th	S A	2.10 ² 6.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,6.10 ⁻⁸	1.10 ⁻¹ 2.10 ⁻¹	2,7.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²
231 90 Th	S A	2.10 ⁸ 2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵ 1.10 ⁵	2,7.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻⁶
232 90 Th	S A	4.10 ¹ 1.10 ²	1,1.10 ⁻⁹ 2,7.10 ⁻⁹	2.10 ⁻² 4.10 ⁻²	5,4.10 ⁻¹³ 1,1.10 ⁻¹²

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'inc annuelle par i		Limites dérive tration dans l' exposition de	air pour une
· γ	·	Bq	Ci (Bq-m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2		3		4
²³⁴ Th	S A	7.10 ⁶ 6.10 ⁶	1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³ 2.10 ³	8,1.10 ⁻⁸ 5, 4.10 ⁻⁸
90 ^{Th nat}	S A	7.10 ¹ 2:10 ²	1,9.10 ⁻⁹ 5,4.10 ⁻⁹	4.10 ⁻² 7.10 ⁻²	1,1,10 ⁻¹² 1,9.10 ⁻¹²
230 92 ^U	J S A	2.10 ⁴ 1.10 ⁴ 1.10 ⁴	5,4.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷	6.10 ⁰ 5.10 ⁰ 4.10 ⁰	1,6.10 ⁻¹⁰ 1,4.10 ⁻¹⁰ 1,1.10 ⁻¹⁰
231 92 ^U	J S A	3.10 ⁸ 2.10 ⁸ 2.10 ⁸	8,1.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻³	1.10 ⁵ 9.10 ⁴ 7.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁶ 2,4.10 ⁻⁶ 1,9.10 ⁻⁶
232 _U 92 ^U	J S A	8.10 ³ 1.10 ⁴ 3.10 ²	2,2.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁷ 8,1.10 ⁻⁹	3.10 ⁰ 6.10 ⁰ 1.10 ⁻¹	8,1.10 ⁻¹¹ 1,6.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹²
233 92 ^U	J S A	4.10 ⁴ 3.10 ⁴ 1.10 ³	1,1.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 6.10 ⁻¹	5, 4.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹⁰ 1,6.10 ⁻¹¹
234 _U 92	J S A	5.10 ⁴ 3.10 ⁴ 1.10 ³	1,4.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 6.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹⁰ 1,6.10 ⁻¹¹
235 _U 92 ^U	J S A	5.10 ⁴ 3.10 ⁴ 2.10 ³	1,4.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 6.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹⁰ 1,6.10 ⁻¹¹
236 _U 92	J S A	5.10 ⁴ 3.10 ⁴ 1.10 ³	1,4.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 6.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻⁶ 2,7.10 ⁻¹⁰ 1,6.10 ⁻¹¹
237 92 ^U	J S A	1.10 ⁸ 6.10 ⁷ 6.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 1,6.10 ⁻³ 1,6.10 ⁻³	4.10 ⁴ 3.10 ⁴ 2.10 ⁴	1,1.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷

Radionucléides	Forme (*)		Limites d'incorporation annuelle par inhalation		es de concen- air pour une 2 000 h/an.
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2	`	3		4
238 _U 92	J S A	5.10 ⁴ 3.10 ⁴ 2.10 ³	1,4.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 7.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 ⁻¹⁰ 1, 9.10 ⁻¹¹
239 92 ^U	J S A	7.10 ⁹ 6.10 ⁹ 6.10 ⁹	1,9.10 ⁻¹ 1,6.10 ⁻¹ 1,6.10 ⁻¹	3.10 ⁶ 3.10 ⁶ 2.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵ 8,1.10 ⁻⁵ 5,4.10 ⁻⁵
240 92	J S A	1.10 ⁸ 1.10 ⁸ 9.10 ⁷	2,7.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³ 2,4.10 ⁻³	6.10 ⁴ 4.10 ⁴ 4,10 ⁴	176-10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶ 1,1.10 ⁻⁶
92 ^{U -nat}	J S A	5.10 ⁴ 3.10 ⁴ 1.10 ³	1, 4.10 ⁻⁶ 8,1.10 ⁻⁷ 2,7.10 ⁻⁸	2.10 ¹ 1.10 ¹ 6.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹⁰ 2, 7.10 ⁻¹⁰ 1,6.10 ⁻¹¹
234 94Pu	S A	8.10 ⁶ 7.10 ⁶	2,2.10 ⁻⁴ 1,9.10 ⁻⁴	3.10 ³ 3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸ 8,1.10 ⁻⁸
235 _{Pu}	S A	1.10 ¹¹ 9.10 ¹⁰	2,7.10 ⁰ 2,4.10 ⁰	5.10 ⁷ 4.10 ⁷	1,4.10 ⁻³
236 _{Pu}	S A	7.10 ² 1.10 ³	1,9.10 ⁻⁸ 2,7.10 ⁻⁸	3.10 ⁻¹ 6.10 ⁻¹	8,1.10 ⁻¹²
237 _{Pu}	S A	1.10 ⁸ 1.10 ⁸	2,7.10 ⁻³ 2,7.10 ⁻³	5.10 ⁴ 5.10 ⁴	1,4.10 ⁻⁶
238 _{Pu}	S A	2.10 ² 6.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,6.10 ⁻⁸	9.10 ⁻² 3.10 ⁻¹	2,4.10 ⁻¹² 8,1.10 ⁻¹²
239 _{Pu}	S A	2.10 ² 5.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,4.10 ⁻⁸	8.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,2.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²
240 94Pu	S A	2.10 ² 5.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,4.10 ⁻⁸	8.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,2.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²
241 _{Pu} 94	- S - A	1.10 ⁴ 2.10 ⁴	2,7.10 ⁻⁷ 5,4.10 ⁻⁷	4.10 ⁰	1,1.10 ⁻¹⁰ 2,7.10 -10

Radionucléides	Forme (*)	Limites d'incorporation annuelle par inhalation				tration dans exposition de	
	•	Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³		
1	2		3		4		
242 _{Pu} 94	S A	2.10 ² 6.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,6.10 ⁻⁸	9.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,4.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²		
243 94 ^{Pu}	S A	1.10 ⁹	2,7.10 ⁻² 2,7.10 ⁻²	5.10 ⁵ 6.10 ⁵	1,4.10 ⁻⁵ 1,6.10 ⁻⁵		
244 94Pu	S A	2410 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,6.10 ⁻⁸	9.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,4.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²		
245 _{Pu}	S A	2.10 ⁸ 2.10 ⁸	5,4.10 ⁻³ 5,4.10 ⁻³	7.10 ⁴ 6.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶		
237 95 ^{Am}	S	1.10 ¹⁰	2,7.10 ⁻¹	4.10 ⁶	1,1.10-4		
238 95 ^{Am}	S	1.108	2,7.10 ⁻³	4.104	1,1.10 ⁻⁶		
239 95 ^{Am}	S	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶		
240 95Am	S	1.108	2 ,7 .10 ⁻³	4.104	1,1.10 ⁻⁶		
241 -95 ^{Am}	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²		
242m 95 Am	S	2?10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹² .		
242 95Am	S	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵	1.10 ³	2,7.10 ⁻¹²		
243 95Am	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²		
244m 95	S	1.108	2,7.10 ⁻³	6.10 ⁴	1,6.10-6		
244 95Am	S	6.10 ⁶	1,6.10 ⁻⁴	3.10 ³	8,1.10 ⁻⁸		
²⁴⁵ ₉₅ Am	S	3.10 ⁹	8,1.10 ⁻²	1.10 ⁶	2,7.10 ⁻⁵		
246m 95 Am	S	6.10 ⁹	1,6.10 ⁻¹	3.10 ⁶	8,1.10 ⁻⁵		

Radionucléídes	Forme (*)	Limites d'incorporation annuelle par inhalation		Limites dérivé tration dans l' exposition de	air pour une 2 000 h/an.
		Bq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1	2		3		4
246 95 ^{Am}	S	4.109	1,1.10-1	2.10 ⁶	5,4.10 ⁻⁵
238 96 ^{Cm}	S	4.10 ⁷	1,1.10 ⁻³	2.104	5,4.10 ⁻⁷
240 96 ^{Cm}	S	2.104	5,4.10 ⁻⁷	8.10 ⁰	2,2.10 ⁻¹⁰
241 96 ^{Cm}	S	9.10 ⁵	2,4.10 ⁻⁵	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸
242 96 ^{Cm}	S	1.104	2,7.10 ⁻⁷	4.10	1, 1.10 ⁻¹⁰
243 96 ^{Cm}	S ·	3.10 ²	8,1.10 ⁻⁹	1.10 ⁻¹	2, 7,10 ⁻¹²
244 96 ^{Cm}	S	4.10 ²	1,1.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	1,1.10 ⁻⁹
245 96 ^{Cm}	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²
246 96 ^{Cm}	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	8.10 ⁻²	2,2.10 ⁻¹²
247 96 ^{Cm}	S	2.10 ²	5,4.10 ⁻⁹	9.10 ⁻²	2,4.10 ⁻¹²
248 96 ^{Cm}	S	5.10 ¹	1,4.10 ⁻⁹	2.10 ⁻²	5,4.10 ⁻¹³
249 96 Cm	S	5.10 ⁸	1,4.10 ⁻²	2.10 ⁵	5,4.10 ⁻⁶
²⁴⁴ Cf	S A	2.10 ⁷	5,4.10 ⁻⁴ 5,4.10 ⁻⁴	9.10 ³ 9.10 ³	2,4.10 ⁻⁷ 2,4.10 ⁻⁷
²⁴⁶ Cf	S A	4.10 ⁵ 3.10 ⁵	1,1.10 ⁻⁵ 8,1.10 ⁻⁶	2.10 ² 1.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 2,7.10 ⁻⁹
248 98 ^C f	S A	3.10 ³ 4.10 ³	8,1.10 ⁻⁸ 1,1.10 ⁻⁷	1.10 ⁰ 2.10 ⁰	2,7.10 ⁻¹¹ 5,4.10 ⁻¹¹
249 98 ^C f	S A	2.10 ² 5.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,4.10 ⁻⁸	8.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,2.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²

Radionucléides	Forme (*)	crme (*) Limites d'incorporation annuelle par inhalation		Limites dérivées de concen- tration dans l'air pour une exposition de 2 000 h/an.	
		Вq	Ci	Bq.m ⁻³	Ci.m ⁻³
1 .	2		3		4
²⁵⁰ Cf	S A	5.10 ²	1,4.10 ⁻⁸ 2,7.10 ⁻⁸	2.10 ⁻¹	5,4.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²
²⁵¹ ₉₈ Cf	S A	2.10 ² 5.10 ²	5,4.10 ⁻⁹ 1,4.10 ⁻⁸	8.10 ⁻² 2.10 ⁻¹	2,2.10 ⁻¹² 5,4.10 ⁻¹²
252 98Cf	S, A	1.10 ³	2,7.10 ⁻⁸ 2,7.10 ⁻⁸	4.10 ⁻¹ 6.10 ⁻¹	1,1.10 ¹¹ 1,6.10 ⁻¹¹
253 98 ^C f	S A	7.10 ⁴ 6.10 ⁴	1,9.10 ⁻⁶	3.10 ¹ 3.10 ¹	8,1.10 ⁻¹⁰ 8,1.10 ⁻¹⁰
254 98 ^{Cf}	S A	8.10 ² 6.10 ²	2,2.10 ⁻⁸	4.10 ⁻¹ 3.10 ⁻¹	1,1. 10 ⁻¹¹ 8,1.10 ⁻¹²
	·		\ .		
			·		
			·		,
			·	·	
		•		!	

(*) Pour l'utilisation des signes J (= jour), S (= semaine), A (= an), se reporter au tabelau 2

Tableau 2.

Tableau 2.				
Elément	Forme	Composés		
1 ^H	· x			
15 ^P	s J	Phosphates Tous les autres composés		
25 ^M n	S J	Oxydes, hydroxydes, halogénures, nitrates Tous les autres composés		
27 ^C 0	A S	Oxydes, hydroxydes, halogénures, nitrates Tous les autres composés		
36. ^K r				
38 ^{Sr}	A J	SrTiO ₃ Composés solubles		
40 ^Z r	A S	Carbure Oxydes, hydroxydes, halogénures, nitrates Tous les autres composés		
41 N b	A S	Oxydes, hydroxydes Tous les autres composés		
42 ^M 0	A J	Oxydes, hydroxydes, MoS2 Tous les autres composés		
52 ^{T'e}	S J	Oxydes, hydroxydes, nitrates Tous les autres composés		
, ₅₃ I	J	Tous		
55 ^{Cs}	J	Tous		
₅₈ Ce	A S	Oxydes, hydroxydes, fluorures Tous les autres composés		
84 ^{Po}	S J	Oxydes, hydroxydes, nitrates Tous les autres composés		
88 ^{Ra}	S	Tous		
90 Th	A S	Oxydes, hyd ro xydes Tous les autres composés		

Tableau 2. (suite)

		(Suite)
Elément	Forme	Composés
92 ^U	J	\mathtt{UF}_6 $\mathtt{UO}_2\mathtt{F}_2$ et \mathtt{UO}_2 (\mathtt{NO}_3)2
	S	Moins solubles, tels que UO3, UF4 et UCl4
*	A	Oxydes hautement insolubles, UO ₂ et U ₃ O ₈
94 ^{Pu}	A S.	PuO ₂ Tous les autres composés
9.5 Am	S	Tous composés
96 ^{Cm}	S	Tous composés
98 C f	A S	Oxydes, hydroxydes Tous les autres composés

Tableau 3.

Elément	Composés
27 ^C 0	(a) Oxydes, hydroxydes et tous les autres compo- sés inorganiques ingérés à l'état de traces.
#	(b) Complexesorganiques et tous composés inorgani- ques, excepté oxydes et hydroxydes, en pré- sence de matériaux entraîneurs.
38 ^{Sr}	(a) Sels solubles (b) SrTiO ₃
42 ^{Mo}	(a) Tous composés, excepté MoS ₂ (b) MoS ₂
92 ^U	 (a) Composés inorganiques solubles dans l'eau (uranium hexavalent) (b) Composés relativement insolubles tels que UF₄ UO₂ U₃ O₈ (uranium tétravalent)
94 ^{Pu}	(a) Tous composés excepté oxydes et hydroxydes
	(b) Oxydes et hydroxydes.

ANNEXE II

A. Relation entre le facteur de qualité Q et le transfert linéique d'énergie L.

L∞ dans l'eau (KeV/µm)	Q (*)	
3,5 ou moins	1	
7	2	
23	5	
53	10	
175 ou plus	20	

(*) Les valeurs intermédiaires sont obtenues à partir de la courbe de la figure 1.

B. Valeurs du facteur de qualité effectif Q

Les facteurs de qualité effectif Q dépendent des conditions d'exposition ainsi que du type de rayonnement incident et de son énergie. Les valeurs du tableau suivant sont à utiliser en cas d'exposition externe homogène du corps entier. Les mêmes valeurs conviennent généralement pour les autres conditions d'exposition. Si d'autres valeurs sont requises, elles doivent être calculées à partir des valeurs de Q indiquées au point A et à partir des courbes de la figure 2.

Rayonnements	Q
Rayonnements X, γ, β , électrons et positrons	1 10

C. Facteurs de conversion (débit de fluence de neutrons en cm-2 s-1 correspondant à un débit d'équivalent de dose de 1 MSv h-1 et 1 mrem h-1) et facteur de qualité Q en fonction de l'énergie des neutrons (1). (Ces facteurs peuvent également être utilisés pour comparer le débit de fluence des neutrons et le débit d'indice d'équivalent de dose).

	Facteur de	qualité (²) (³)	Facteur de qualité_
Energies des	(cm-2s-1)	$(cm^{-2}s^{-1})$	effectiv Q
neutrons MeV	par (#Sv h ⁻¹)	par (mrem h -1)	(²) (³)
•2,5. 10-8	26	260	2,3
(neutrons thermiques)			
1. 10 ⁻⁷	24	240	2
1. 10^{-6}	22	220	2
1. 10^{-5}	23	230	2
1. 10 ⁻⁴	24	240	2
1. 10 ⁻³	27	270	2
1. 10 ⁻²	28	280	2
$2. 10^{-2}$	17	170	3,3
5. 10 ⁻²	8,5	85	5,7
1. 10 ⁻¹	4,8	48	7,4
5. 10 ⁻¹	1,4	14	11
1	0,85	8,5	10,6
2	0,70	7,0	9,3
5	0,68	6,8	7,8
10	0,68	6,8	6,8
20	0,65	6,5	6,0
50	0,61	6,1	5,0
1. 10 ²	0,56	5,6	4,4
$2. 10^2$	0,51	5,1	3,8
5. 10 ²	0,36	3,6	3,2
1. 10 ³	0,22	2,2	2,8
2. 10 ³	0,16	1,6	2,6
3. 10 ³	0,14	1,4	2,5

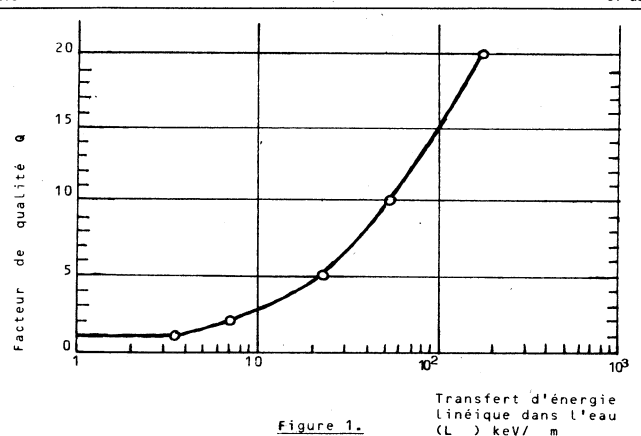
- (1) Pour de larges faisceaux unidirectionnels de protons monoénergétiques à incidence normale.
- (2) Au point où le débit d'équivalent de dose est maximal.
- (3) Les valeurs intermédiaires s'obtiennent à partir des courbes des figures 3 et 4.

D. Facteur de conversion (débit de fluence des protons en cm-2_S-1 correspondant à un débit d'équivalent de dose de 1 MSv h-1 et 1 mrem h-1) et facteur de qualité effectif Q en fonction de l'énergie des protons (1). (Ces facteurs peuvent également être utilisés pour comparer le débit de fluence des protons et le débit d'indice d'équivalent de dose).

	Facteur de conv	Facteur de qualité	
Energies des Protons MeV	(cm ⁻² s ⁻¹) par (Sv h ⁻¹)		effectif
2 à 60	0,040	0,40	1,4
1. 10 ²	0,041	0,41	1,4
1,5.10 ²	0,042	0,42	1,4
2. 10 ²	0,043	0,43	1,4
2,5.10 ²	0,21	2,1	1,4
3. 10 ²	0,24	2,4	1,5
4. 10 ²	0,25	2,5	1,6
6. 10 ²	0,24	2,4	1,7
8. 10 ²	0,22	2,2	1,8
1. 10 ³	0,20	2,0	1,9
1,5.10 ³	0,16	1,6	2,0
2. 10 ³	0,14	1,4	2,1
3. 10 ³	0,11	1,1	2,2

- (1) Pour les larges faisceaux unidirectionnels de protons monoénergétiques à incidence normale.
- (2) Au point où le débit d'équivalent de dose est maximal.
- (3) Les valeurs intermédiaires s'obtiennent à partir de la courbe de la figure 5.





Variation du facteur de qualité en fonction du transfert linéique d'énergie dans l'eau (L).

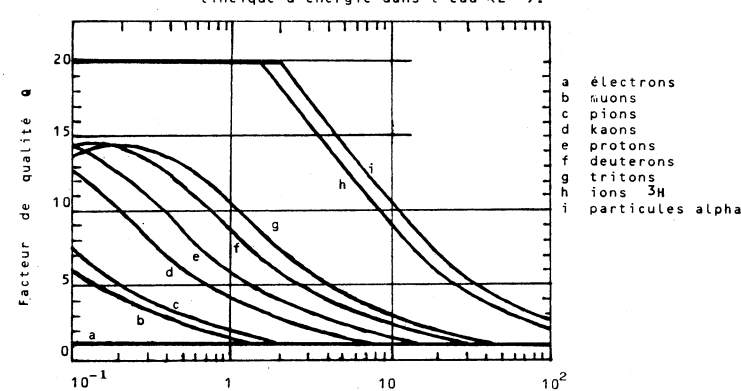


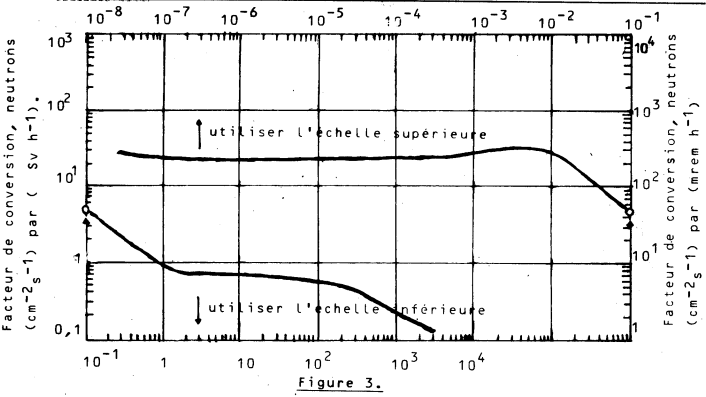
Figure 2. Energie des particules, MeV

Variation du facteur de qualité des particules char-

Variation du facteur de qualité des particules chargées, en fonction de leur énergie dans le cas d'une Exposition externe.



971



31 août 1988 (f)

Facteurs de conversion du débit de fluence des neutrons en débit d'équivalent de dose.

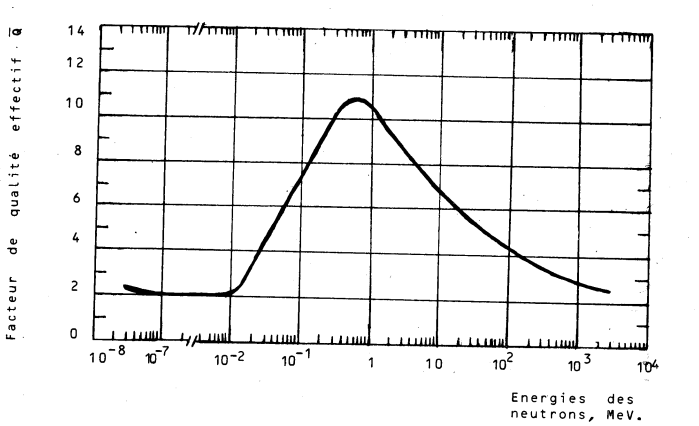
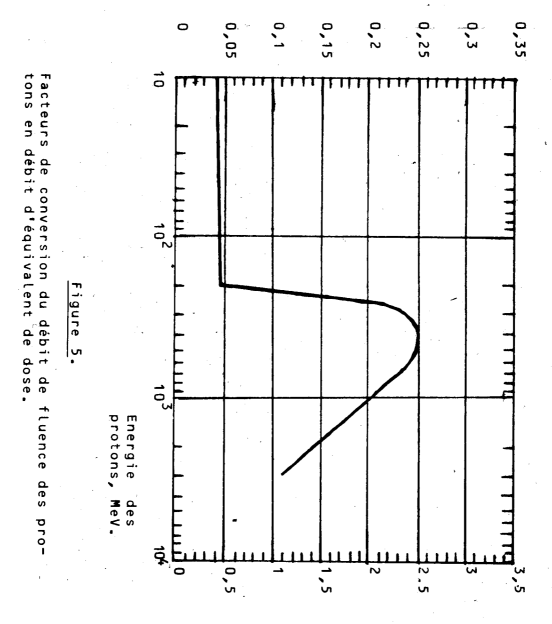


Figure 4.

Facteurs de qualité effectifs des neutrons.

Facteur de conversion, protons $(cm^{-2}s^{-1})$ par (svh^{-1}) .



Facteur de conversion, protons $\begin{pmatrix} cm^{-2} & -1 \\ s \end{pmatrix}$ par $\begin{pmatrix} mrem & h^{-1} \end{pmatrix}$

Arrêté du 10 février 1988 fixant les modalités de détention et d'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants à des fins médicales.

Le ministre de la santé publique;

Vu la loi n° 78-12 du 5 août 1978 portant statut général du travailleur ;

Vu la loi n° 83-03 du 5 février 1983 relative à la protection de l'environnement;

Vu la loi n° 85-05 du 16 février 1985 relative à la protection et à la promotion de la santé;

Vu le décret n° 86-72 du 8 avril 1986 portant création du Haut Commissariat à la Recherche;

Vu le décret n° 86-132 du 27 mai 1986 fixant les règles de protection des travailleurs contre les risques de rayonnements ionisants ainsi que celles relatives au contrôle de la détention et de l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants, notamment son article 2;

Vu l'arrêté interministériel du 10 février 1988 fixant les limites de dose annuelles d'exposition aux rayonnements ionisants;

Sur proposition du Haut Commissaire à la Recherche;

Arrête:

I. De l'objet

Article 1^{er}. — Le présent arrêté a pour objet de fixer les conditions et modalités particulières à la détention et à l'utilisation des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants à des fins médicales.

II. Des personnes qualifiées

Art. 2. — Ne peuvent détenir et utiliser des substances radioactives et des appareils émettant des rayonnements ionisants que les médecins, pharmaciens, biologistes et chirurgiens-dentistes agréés à cet effet par le ministre de la santé publique. Toute autre personne ne peut opérer que sous la surveillance et la responsabilité des personnes ci-dessus visées.

III. Des installations

- Art. 3. Constituent, au sens du présent arrêté, des appareils émettant des rayonnement ionisants et des substances radioactives :
- 1. les appareils destinés au diagnostic, notamment de radiographie, radioscopie, radiographie dentaire,
- 2. les appareils destinés à la thérapie notamment de rœntgenthérapie, curiethérapie, gammathérapie, accélérateur de particules,

- 3. les radioéléments naturels et artificiels utilisés dans un but de diagnostic, thérapeutique ou expérimental soit :
 - a) sous forme non scellée;
- b) sous forme scellée, grain et fils destinés à la thérapeutique interstitielle, aiguilles interstitielles, aiguilles et plaques.

IV. De l'utilisation

- Art. 4. L'utilisation des appareils destinés à la radioscopie doit être conforme aux conditions suivantes :
- a) La table, le statif et l'élément porte-écran doivent être muni d'un dispositif protégeant l'examinateur et le personnel contre les rayonnements directs et secondaires.
- b) L'installation doit comporter les éléments nécessaires pour réduire la section et l'intensité du faisceau utile à la valeur la plus petite, compatible avec les nécessités de l'examen.
- c) La source et l'écran fluorescent doivent être solidaires et/ou dans un alignement satisfaisant.
- Art. 5. L'utilisation des appareils destinés à la radiographie doit, outre les conditions prévues cidessus, s'effectuer :
- dans des locaux ayant une dimension permettant la circulation aisée autour des tables et l'éloignement suffisant de l'utilisateur et du personnel par rapport à la source et au faisceau utile;
- en outre, des emplacements où le personnel peut être appelé à se tenir et qui serait exposé aux radiations au cours des opérations, tels le pupitre de commande, doivent être prévus et protégés.
- Art. 6. L'appareil de radiographie dentaire, spécifiquement conçu et réservé à cet usage, doit être muni d'un dispositif de protection adéquat pour qu'aucune des personnes qui y travaillent ou y séjournent ne puisse recevoir des doses supérieures aux limites fixées par l'arrêté interministériel du 10 février 1988 susvisé.

La section du faisceau doit être strictement limitée à la zone à radiographier. Les prises de clichés sont personnellement exécutées par le chirurgien-dentiste. De plus, lors des prises de clichés, le faisceau doit être orienté de manière à réduire, au maximum, l'exposition de l'organisme du patient.

- Art. 7. L'utilisation d'appareils destinés à la rœntgenthérapie doit répondre aux conditions suivantes :
- 1. Un dispositif d'appel doit permettre au patient de communiquer avec une salle de commande.

Une minuterie de contrôle de la durée de l'exposition assurant son interruption après le temps fixé et un dispositif d'arrêt d'urgence doivent être prévus.

- 2. Il ne peut être installé qu'un seul appareil de radiothérapie dans un même local.
- 3. Sauf pour les appareils spécifiquement destinés à la thérapie de contact, les cabines de déshabillage doivent se trouver en dehors de la salle abritant l'appareil. Les tableaux de commande doivent être placés en dehors du local de traitement.

Lorsqu'elle existe, la fenêtre d'observation doit offrir les mêmes garanties de protection que les parois. Un dispositif d'observation directe et/ou indirecte du patient doit être prévu.

Le patient, le pupitre de commande de l'appareillage et les portes d'accès de la salle de radiothérapie devront être, pendant le fonctionnement, sous la surveillance permanente du personnel visé à l'article 2 du présent arrêté.

- Art. 8. Les appareils destinés à la gammagraphie, outre les dispositions prévues à l'article 7 ci-dessus, doivent être munis d'un dispositif contre la libération incontrôlée ou la dispersion de la source radioactive.
- Art. 9. L'utilisation des accélérateurs de particules doit répondre aux conditions suivantes :
- 1. la radioactivité éventuellement induite doit être surveillée ;
- 2. l'utilisateur doit disposer de l'assistance d'un personnel qualifié pour assurer l'entretien et la maintenance des appareils.
- 3. Une ventilation permanente, pendant le fonctionnement de l'appareil à haute tension, doit être prévue et garantie.
- Art. 10. L'utilisation de radioéléments est soumise aux conditions suivantes :
- 1. l'existence de moyens de manipulation à distance lorsque la nature et l'activité de radioéléments l'imposent.
- 2. dans le cas des applications de diagnostic, la mise en œuvre de dispositions nécessaires contre le risque éventuel du patient porteur de radioéléments.

3. un contrôle régulier de l'intégrité des sources utilisées pour la curiethérapie interstitielle et la curiethérapie de contact, ainsi qu'un contrôle des aiguilles et plaques contenant des sources de rayonnements une fois par an au moins, doivent être assurés.

Art. 11. — Les récipients et les emballages des flacons ou ampoules contenant des susbtances radioactives à usage médical sous forme non scellée doivent porter les symboles et informations destinés à avertir les personnes des dangers qu'elles recèlent.

Doivent, en outre, être indiqués les renseignements relatifs à la nature de ces substances, à leur présentation physiochimique, à leur degré d'activité, à la date de leur préparation, à leur période de validité, à leur demi-vie ainsi qu'à leur mode d'utilisation.

V — Dispositions diverses

- Art. 12. L'accès aux locaux où sont utilisés les appareils émettant des rayonnements ionisants et les substances radioactives est limité aux praticiens, aux patients et aux personnes dont la présence est jugée nécessaire pour le déroulement de l'acte médical.
- Art. 13. Le praticien qui administre à son patient des substances contenant des radio-isotopes dans un but de diagnostic ou thérapeutique doit en tenir l'inventaire dans un registre ouvert à cet effet.

Le praticien devra remettre à chaque malade un certificat spécifiant la nature et les quantités des radio-isotopes utilisés ainsi que leur date d'administration.

- Art. 14. En cas de perte ou de vol de substances radioactives détenues ou utilisées à des fins médicales, les personnes concernées doivent informer immédiatement le ministre de la santé publique et le Haut commissariat à la recherche.
- Art. 15. Toute personne contaminée par des substances radioactives, lorsqu'elle décède, son cadavre ne sera levé que sous la responsabilité d'un praticien visé à l'article 2 ci-dessus.
- Art. 16. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 février 1988

Djamel Eddine HOUHOU