

## ROYAUME DU MAROC

**BULLETIN OFFICIEL**

## EDITION DE TRADUCTION OFFICIELLE

EDITIONS	TARIFS D'ABONNEMENT				ABONNEMENT IMPRIMERIE OFFICIELLE RABAT - CHELLAH Tél. : 037.76.50.24 - 037.76.50.25 037.76.54.13 Compte n° 40411 01 71 ouvert à la Trésorerie Générale du Royaume (Agence Avenue Mohammed V) à Rabat	
	AU MAROC		A L'ETRANGER			
	6 mois	1 an				
Edition générale.....	250 DH	400 DH	A destination de l'étranger, par voies ordinaire, aérienne ou de la poste rapide interna- tionale, les tarifs prévus ci- contre sont majorés des frais d'envoi, tels qu'ils sont fixés par la réglementation postale en vigueur.			
Edition des débats de la Chambre des Représentants.....	—	200 DH				
Edition des débats de la Chambre des Conseillers.....	—	200 DH				
Edition des annonces légales, judiciaires et administratives.....	250 DH	300 DH				
Edition des annonces relatives à l'immatriculation foncière.....	250 DH	300 DH				
Edition de traduction officielle.....	150 DH	200 DH				

L'édition de traduction officielle contient la traduction officielle des lois et règlements ainsi que le texte en langue étrangère des accords internationaux lorsqu'aux termes de ces accords, ledit texte fait foi, soit seul, soit concurremment avec le texte arabe

SOMMAIRE	Pages	Pages	
<b>TEXTES GÉNÉRAUX</b>			
<b>Protocole relatif à l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques.</b>			
<i>Dahir n° 1-99-123 du 24 rabii I 1420 (8 juillet 1999) portant publication du protocole relatif à l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques fait à Madrid le 27 juin 1989.....</i>	498	<i>Arrêté du ministre de la santé n° 921-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) portant délimitation et signalisation particulières des zones contrôlées et surveillées.....</i>	605
<b>Rayonnements ionisants.</b>			
<i>Arrêté du ministre de la santé n° 917-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant la nature des radio-nucléides composant les groupes de radiotoxicité.....</i>	507	<i>Arrêté du ministre de la santé n° 922-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les modalités d'utilisation des dosimètres.....</i>	608
<i>Arrêté du ministre de la santé n° 918-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les cas d'exemptions des autorisations et des déclarations.....</i>	510	<b>Plants de palmier dattier. – Homologation du règlement technique relatif à la production, au contrôle, à la conservation et à la certification.</b>	
<i>Arrêté du ministre de la santé n° 919-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les valeurs des facteurs de pondération radiologique et tissulaire.....</i>	510	<i>Arrêté du ministre de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts n° 166-01 du 7 chaoual 1421 (2 janvier 2001) portant homologation du règlement technique relatif à la production, au contrôle, à la conservation et à la certification des plants de palmier dattier.....</i>	608
<i>Arrêté du ministre de la santé n° 920-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les limites de doses.....</i>	511	<b>Administration des douanes et impôts indirects.</b>	
		<i>Arrêté du ministre de l'économie, des finances, de la privatisation et du tourisme n° 784-01 du 17 moharrem 1422 (12 avril 2001) modifiant les tarifs des services rendus par le ministère chargé des finances du titre de l'utilisation par les usagers des systèmes informatiques de l'administration des douanes et impôts indirects.....</i>	608

Pages	Pages
<b>Équivalence de diplôme.</b> <i>Arrêté du ministre de l'enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique n° 876-01 du 9 safar 1422 (3 mai 2001) modifiant et complétant l'arrêté n° 2963-97 du 2 chaabane 1418 (3 décembre 1997) fixant la liste des diplômes reconnus équivalents au diplôme de docteur en médecine....</i>	609
<b>Homologation de normes marocaines.</b> <i>Arrêté conjoint du ministre de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines et du secrétaire d'Etat auprès du ministre chargé de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de l'habitat et de l'environnement, chargé de l'habitat n° 884-01 du 10 safar 1422 (4 mai 2001) portant homologation de normes marocaines.....</i>	609
<b>Liste des marchandises faisant l'objet des mesures de restrictions quantitatives à l'importation et à l'exportation.</b> <i>Rectificatif au « Bulletin officiel » n° 4896 du 9 safar 1422 (3 mai 2001).....</i>	610
<b>TEXTES PARTICULIERS</b>	
<b>Nomination de notaires.</b> <i>Dahir n° 1-01-72 du 15 moharrem 1422 (10 avril 2001) portant nomination de notaires.....</i>	611
<b>CONSEIL CONSTITUTIONNEL</b>	
	Décision n° 430-2001 du 5 kaada 1421 (30 janvier 2001). 613

<p><b>Dahir n° 1-99-123 du 24 rabii I 1420 (8 juillet 1999) portant publication du protocole relatif à l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques fait à Madrid le 27 juin 1989.</b></p> <p><b>LOUANGE A DIEU SEUL !</b> (<i>Grand Sceau de Sa Majesté Hassan II</i>)</p> <p>Que l'on sache par les présentes – puisse Dieu en éléver et en fortifier la teneur !</p> <p>Que Notre Majesté Chérifienne,</p> <p>Vu le protocole relatif à l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques fait à Madrid le 27 juin 1989 ;</p> <p>Vu le procès-verbal de dépôt des instruments de ratification du Royaume du Maroc dudit protocole fait à Genève le 8 juillet 1999,</p> <p style="text-align: center;"><b>A DÉCIDÉ CE QUI SUIT :</b></p> <p>Sera publié au <i>Bulletin officiel</i>, à la suite du présent dahir, le protocole relatif à l'arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques fait à Madrid le 27 juin 1989.</p> <p style="text-align: center;"><i>Fait à Rabat, le 24 rabii I 1420 (8 juillet 1999).</i></p> <p>Pour contreseing : Le Premier ministre, ABDERRAHMAN YOUSSEOUFI</p>	<p><b>Protocole</b> <b>relatif à</b> <b><i>l'Arrangement de Madrid</i></b> <b><i>concernant</i></b> <b><i>l'enregistrement international</i></b> <b><i>des marques</i></b></p> <p style="text-align: center;"><i>adopté à Madrid le 27 juin 1989</i></p> <hr/> <p><b>Article premier</b></p> <p><b><i>Appartenance à l'Union de Madrid</i></b></p> <p><i>Les Etats parties au présent Protocole (dénommés ci-après «les Etats contractants»), même s'ils ne sont pas parties à l'Arrangement de Madrid concernant l'enregistrement international des marques révisé à Stockholm en 1967 et modifié en 1979 (ci-après</i></p>
---	--

dénommé «l'Arrangement de Madrid (Stockholm)», et les organisations visées à l'article 14.1(b) qui sont parties au présent Protocole (dénommées ci-après «les organisations contractantes») sont membres de la même Union dont sont membres les pays qui sont parties à l'Arrangement de Madrid (Stockholm). Dans le présent Protocole, l'expression «parties contractantes» désigne aussi bien les Etats contractants que les organisations contractantes.

## Article 2

### Obtention de la protection par l'enregistrement international

1) Lorsqu'une demande d'enregistrement d'une marque a été déposée auprès de l'Office d'une partie contractante, ou lorsqu'une marque a été enregistrée dans le registre de l'Office d'une partie contractante, la personne qui est le déposant de cette demande (ci-après dénommée «la demande de base») ou le titulaire de cet enregistrement (ci-après dénommé «l'enregistrement de base») peut, sous réserve des dispositions du présent Protocole, s'assurer la protection de sa marque sur le territoire des parties contractantes, en obtenant l'enregistrement de cette marque dans le registre du Bureau international de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (ci-après dénommés respectivement «l'enregistrement international», «le registre international», «le Bureau international» et «l'Organisation»), sous réserve que,

- i) lorsque la demande de base a été déposée auprès de l'Office d'un Etat contractant ou lorsque l'enregistrement de base a été effectué par un tel Office, la personne qui est le déposant de cette demande ou le titulaire de cet enregistrement soit un ressortissant de cet Etat contractant ou soit domiciliée, ou ait un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux, dans ledit Etat contractant;
- ii) lorsque la demande de base a été déposée auprès de l'Office d'une organisation contractante ou lorsque l'enregistrement de base a été effectué par un tel Office, la personne qui est le déposant de cette demande ou le titulaire de cet enregistrement soit le ressortissant d'un Etat membre de cette organisation contractante ou soit domiciliée, ou ait un établissement industriel ou commercial effectif et sérieux, sur le territoire de ladite organisation contractante.

2) La demande d'enregistrement international (dénommée ci-après «la demande internationale») doit être déposée auprès du Bureau international par l'intermédiaire de l'Office auprès duquel la demande de base a été déposée ou par lequel l'enregistrement de base a été effectué (ci-après dénommé «l'Office d'origine»), selon le cas.

3) Dans le présent Protocole, le terme «Office» ou «Office d'une partie contractante» désigne l'office qui est chargé, pour le compte d'une partie contractante, de l'enregistrement des marques, et le terme «marques» désigne aussi bien les marques de produits que les marques de services.

4) Dans le présent Protocole, on entend par «territoire d'une partie contractante», lorsque la partie contractante est un Etat, le territoire de cet Etat et, lorsque la partie contractante est une organisation intergouvernementale, le territoire sur lequel s'applique le traité constitutif de cette organisation intergouvernementale.

## Article 3

### Demande internationale

1) Toute demande internationale faite en vertu du présent Protocole devra être présentée sur le formulaire prescrit par le règlement d'exécution. L'Office d'origine certifiera que les indications qui figurent dans la demande internationale correspondent à celles qui figurent, au moment de la certification, dans la demande de base ou l'enregistrement de base, selon le cas. En outre, ledit Office indiquera,

- i) dans le cas d'une demande de base, la date et le numéro de cette demande,
- ii) dans le cas d'un enregistrement de base, la date et le numéro de cet enregistrement ainsi que la date et le numéro de la demande dont est issu l'enregistrement de base.

L'Office d'origine indiquera également la date de la demande internationale.

2) Le déposant devra indiquer les produits et les services pour lesquels la protection de la marque est revendiquée, ainsi que, si possible, la ou les classes correspondantes, d'après la classification établie par l'Arrangement de Nice concernant la classification internationale des produits et des services aux fins de l'enregistrement des marques. Si le déposant ne donne pas cette indication, le Bureau international classera les produits et les services dans les classes correspondantes de ladite classification. L'indication des classes donnée par le déposant sera soumise au contrôle du Bureau international, qui l'exercera en liaison avec l'Office d'origine. En cas de désaccord entre ledit Office et le Bureau international, l'avis de ce dernier sera déterminant.

3) Si le déposant revendique la couleur à titre d'élément distinctif de sa marque, il sera tenu

- i) de déclarer et d'accompagner sa demande internationale d'une mention indiquant la couleur ou la combinaison de couleurs revendiquée;
- ii) de joindre à sa demande internationale des exemplaires en couleur de ladite marque, qui seront annexés aux notifications faites par le Bureau international; le nombre de ces exemplaires sera fixé par le règlement d'exécution.

4) Le Bureau international enregistrera immédiatement les marques déposées conformément à l'article 2. L'enregistrement international portera la date à laquelle la demande internationale a été reçue par l'Office d'origine pourvu que la demande internationale ait été reçue par le Bureau international dans le délai de deux mois à compter de cette date. Si la demande internationale n'a pas été reçue dans ce délai, l'enregistrement international portera la date à laquelle ladite demande internationale a été reçue par le Bureau international. Le Bureau international notifiera sans retard l'enregistrement international aux Offices intéressés. Les marques enregistrées dans le registre international seront publiées dans une gazette périodique éditée par le Bureau international, sur la base des indications contenues dans la demande internationale.

5) En vue de la publicité à donner aux marques enregistrées dans le registre international, chaque Office recevra du Bureau international un nombre d'exemplaires gratuits et un nombre d'exemplaires à prix réduit de ladite gazette dans les conditions fixées par l'Assemblée visée à l'article 10 (ci-après dénommée «l'Assemblée»). Cette publicité sera considérée comme suffisante aux fins de toutes les parties contractantes, et aucune autre ne pourra être exigée du titulaire de l'enregistrement international.

#### *Article 3<sup>bis</sup>*

##### *Effet territorial*

La protection résultant de l'enregistrement international ne s'étendra à une partie contractante qu'à la requête de la personne qui dépose la demande internationale ou qui est titulaire de l'enregistrement international. Toutefois, une telle requête ne peut être faite à l'égard d'une partie contractante dont l'Office est l'Office d'origine.

#### *Article 3<sup>ter</sup>*

##### *Requête en «extension territoriale»*

1) Toute requête en extension à une partie contractante de la protection résultant de l'enregistrement international devra faire l'objet d'une mention spéciale dans la demande internationale.

2) Une requête en extension territoriale peut aussi être faite postérieurement à l'enregistrement international. Une telle requête devra être présentée sur le formulaire prescrit par le règlement d'exécution. Elle sera immédiatement inscrite par le Bureau international, qui notifiera sans retard cette inscription à l'Office ou aux Offices intéressés. Cette inscription sera publiée dans la gazette périodique du Bureau international. Cette extension territoriale produira ses effets à partir de la date à laquelle elle aura été inscrite au registre international; elle cessera d'être valable à l'échéance de l'enregistrement international auquel elle se rapporte.

#### *Article 4*

##### *Effets de l'enregistrement international*

1)a) A partir de la date de l'enregistrement ou de l'inscription effectué selon les dispositions des articles 3 et 3<sup>ter</sup>, la protection de la marque dans chacune des parties contractantes intéressées sera la même que si cette marque avait été déposée directement auprès de l'Office de cette partie contractante. Si aucun refus n'a été notifié au Bureau international conformément à l'article 5.1) et 2) ou si un refus notifié conformément audit article a été retiré ultérieurement, la protection de la marque dans la partie contractante intéressée sera, à partir de ladite date, la même que si cette marque avait été enregistrée par l'Office de cette partie contractante.

b) L'indication des classes de produits et de services prévue à l'article 3 ne lie pas les parties contractantes quant à l'appréciation de l'étendue de la protection de la marque.

2) Tout enregistrement international jouira du droit de priorité établi par l'article 4 de la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle, sans qu'il soit nécessaire d'accomplir les formalités prévues à la lettre D dudit article.

#### *Article 4<sup>bis</sup>*

##### *Remplacement d'un enregistrement national ou régional par un enregistrement international*

1) Lorsqu'une marque qui est l'objet d'un enregistrement national ou régional auprès de l'Office d'une partie contractante est également l'objet d'un enregistrement international et que les deux enregistrements sont inscrits au nom de la même personne, l'enregistrement international est considéré comme remplaçant l'enregistrement national ou régional, sans préjudice des droits acquis par le fait de ce dernier, sous réserve que

- i) la protection résultant de l'enregistrement international s'étende à ladite partie contractante selon l'article 3<sup>ter</sup>.1) ou 2),
- ii) tous les produits et services énumérés dans l'enregistrement national ou régional soient également énumérés dans l'enregistrement international à l'égard de ladite partie contractante,
- iii) l'extension susvisée prenne effet après la date de l'enregistrement national ou régional.

2) L'Office visé à l'alinéa 1) est, sur demande, tenu de prendre note, dans son registre, de l'enregistrement international.

#### *Article 5*

##### *Refus et invalidation des effets de l'enregistrement international à l'égard de certaines parties contractantes*

1) Lorsque la législation applicable l'y autorise, l'Office d'une partie contractante auquel le Bureau international a notifié une extension à cette partie contractante, selon l'article 3<sup>ter</sup>.1) ou 2), de la protection résultant d'un enregistrement international aura la faculté de déclarer dans une notification de refus que la protection ne peut pas être accordée dans ladite partie contractante à la marque qui fait l'objet de cette extension. Un tel refus ne pourra être fondé que sur les motifs qui s'appliqueraient, en vertu de la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle, dans le cas d'une marque déposée directement auprès de l'Office qui notifie le refus. Toutefois, la protection ne pourra être refusée, même partiellement, pour le seul motif que la législation applicable n'autoriserait l'enregistrement que dans un nombre limité de classes ou pour un nombre limité de produits ou de services.

2)a) Tout Office qui voudra exercer cette faculté devra notifier son refus au Bureau international, avec l'indication de tous les motifs, dans le délai prévu par la loi applicable à cet Office et au plus tard, sous réserve des sous-alinéas b) et c), avant l'expiration d'une année à compter de la date à laquelle la notification de l'extension visée à l'alinéa 1) a été envoyée à cet Office par le Bureau international.

b) Nonobstant le sous-alinéa a), toute partie contractante peut déclarer que, pour les enregistrements internationaux effectués en vertu du présent Protocole, le délai d'un an visé au sous-alinéa a) est remplacé par 18 mois.

c) Une telle déclaration peut en outre préciser que, lorsqu'un refus de protection peut résulter d'une opposition à l'octroi de la protection, ce refus peut être notifié au Bureau international par l'Office de ladite partie contractante après l'expiration du délai de 18 mois. Un tel Office peut, à l'égard d'un enregistrement international donné, notifier un refus de protection après l'expiration du délai de 18 mois, mais seulement si

i) il a, avant l'expiration du délai de 18 mois, informé le Bureau international de la possibilité que des oppositions soient déposées après l'expiration du délai de 18 mois, et que

ii) la notification du refus fondé sur une opposition est effectuée dans un délai maximum de sept mois à compter de la date à laquelle commence à courir le délai d'opposition; si le délai d'opposition expire avant les sept mois, la notification doit être effectuée dans un délai d'un mois à compter de l'expiration dudit délai d'opposition.

d) Toute déclaration selon les sous-alinéas b) ou c) peut être faite dans les instruments visés à l'article 14.2), et la date à laquelle la déclaration prendra effet sera la même que la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard de l'Etat ou de l'organisation intergouvernementale qui a fait la déclaration. Une telle déclaration peut également être faite ultérieurement, auquel cas la déclaration prendra effet trois mois après sa réception par le Directeur général de l'Organisation (ci-après dénommé «le Directeur général»), ou à toute date ultérieure indiquée dans la déclaration, à l'égard des enregistrements internationaux dont la date est la même que celle à laquelle la déclaration prend effet ou est postérieure à cette date.

e) A l'expiration d'une période de dix ans à compter de l'entrée en vigueur du présent Protocole, l'Assemblée procédera à une vérification du fonctionnement du système établi par les sous-alinéas a) à d). Après cela, les dispositions desdits sous-alinéas pourront être modifiées par une décision unanime de l'Assemblée.

3) Le Bureau international transmettra sans retard au titulaire de l'enregistrement international un des exemplaires de la notification de refus. Ledit titulaire aura les mêmes moyens de recours que si la marque avait été directement déposée par lui auprès de l'Office qui a notifié son refus. Lorsque le Bureau international aura reçu une information selon l'alinéa 2)c)i), il transmettra sans retard ladite information au titulaire de l'enregistrement international.

4) Les motifs de refus d'une marque seront communiqués par le Bureau International aux intéressés qui lui en feront la demande.

5) Tout Office qui n'a pas notifié au Bureau international, à l'égard d'un enregistrement international donné, un refus provisoire ou définitif, conformément aux alinéas 1) et 2), perdra, à l'égard de cet enregistrement international, le bénéfice de la faculté prévue à l'alinéa 1).

6) L'invalidation, par les autorités compétentes d'une partie contractante, des effets, sur le territoire de cette partie contractante, d'un enregistrement international ne pourra être prononcée sans

que le titulaire de cet enregistrement international ait été mis en mesure de faire valoir ses droits en temps utile. L'invalidation sera notifiée au Bureau international.

#### Article 5<sup>bi</sup>

##### Pièces justificatives de la légitimité d'usage de certains éléments de la marque

Les pièces justificatives de la légitimité d'usage de certains éléments contenus dans les marques, tels que armoiries, écussons, portraits, distinctions honorifiques, titres, noms commerciaux ou noms de personnes autres que celui du déposant, ou autres inscriptions analogues, qui pourraient être réclamées par les Offices des parties contractantes, seront dispensées de toute légalisation, ainsi que de toute certification autre que celle de l'Office d'origine.

#### Article 5<sup>ii</sup>

##### Copie des mentions figurant au registre international; recherches d'antériorité; extraits du registre international

1) Le Bureau international délivrera à toute personne qui en fera la demande, moyennant le paiement d'une taxe fixée par le règlement d'exécution, une copie des mentions inscrites dans le registre international relativement à une marque déterminée.

2) Le Bureau international pourra aussi, contre rémunération, se charger de faire des recherches d'antériorité parmi les marques qui sont l'objet d'enregistrements internationaux.

3) Les extraits du registre international demandés en vue de leur production dans une des parties contractantes seront dispensés de toute légalisation.

#### Article 6

##### Durée de validité de l'enregistrement international; dépendance et indépendance de l'enregistrement international

1) L'enregistrement d'une marque au Bureau international est effectué pour dix ans, avec possibilité de renouvellement dans les conditions fixées à l'article 7.

2) A l'expiration d'un délai de cinq ans à compter de la date de l'enregistrement international, celui-ci devient indépendant de la demande de base ou de l'enregistrement qui en est issu, ou de l'enregistrement de base, selon le cas, sous réserve des dispositions suivantes.

3) La protection résultant de l'enregistrement international, ayant ou non fait l'objet d'une transmission, ne pourra plus être invoquée si, avant l'expiration de cinq ans à compter de la date de l'enregistrement international, la demande de base ou l'enregistrement qui en est issu, ou l'enregistrement de base, selon le cas,

*a fait l'objet d'un retrait, a expiré ou a fait l'objet d'une renonciation ou d'une décision finale de rejet, de révocation, de radiation ou d'invalidation, à l'égard de l'ensemble ou de certains des produits et des services énumérés dans l'enregistrement international. Il en sera de même si*

- i) un recours contre une décision refusant les effets de la demande de base;
- ii) une action visant au retrait de la demande de base ou à la révocation, à la radiation ou à l'invalidation de l'enregistrement qui est issu de la demande de base, ou de l'enregistrement de base, ou

### *iii) une opposition à la demande de base*

*aboutit, après l'expiration de la période de cinq ans, à une décision finale de rejet, de révocation, de radiation ou d'invalidation, ou exigeant le retrait, de la demande de base ou de l'enregistrement qui en est issu, ou de l'enregistrement de base, selon le cas, à condition que le recours, l'action ou l'opposition en question*

*ait commencé avant l'expiration de ladite période. Il en sera aussi de même si la demande de base est retirée, ou si l'enregistrement qui est issu de la demande de base, ou l'enregistrement de base, fait l'objet d'une renonciation, après l'expiration de la période de cinq ans, à condition que, lors du retrait ou de la renonciation, ladite demande ou ledit enregistrement fasse l'objet d'une procédure visée au point i), ii) ou iii) et que cette procédure ait commencé avant l'expiration de ladite période.*

4) L'Office d'origine notifiera au Bureau international, comme prescrit dans le règlement d'exécution, les faits et les décisions pertinents en vertu de l'alinéa 3), et le Bureau international informera les parties intéressées et procédera à toute publication correspondante, comme prescrit dans le règlement d'exécution. L'Office d'origine demandera, le cas échéant, au Bureau international de radier, dans la mesure applicable, l'enregistrement international, et le Bureau international donnera suite à sa demande.

### *Article 7*

#### *Renouvellement de l'enregistrement international*

1) Tout enregistrement international peut être renouvelé pour une période de dix ans à compter de l'expiration de la période précédente, par le simple paiement de l'émolument de base et, sous réserve de l'article 8.7), des émoluments supplémentaires et des compléments d'émoluments prévus à l'article 8.2).

2) Le renouvellement ne pourra apporter aucune modification à l'enregistrement international en son dernier état.

3) Six mois avant l'expiration du terme de protection, le Bureau international rappellera au titulaire de l'enregistrement international et, le cas échéant, à son mandataire, par l'envoi d'un avis officieux, la date exacte de cette expiration.

4) Moyennant le versement d'une surtaxe fixée par le règlement d'exécution, un délai de grâce de six mois sera accordé pour le renouvellement de l'enregistrement international.

### *Article 8*

#### *Taxes pour la demande internationale et l'enregistrement international*

1) L'Office d'origine aura la faculté de fixer à son gré et de percevoir à son profit une taxe qu'il réclamera au déposant ou au titulaire de l'enregistrement international à l'occasion du dépôt de la demande internationale ou à l'occasion du renouvellement de l'enregistrement international.

2) L'enregistrement d'une marque au Bureau international sera soumis au règlement préalable d'un émolumennt international qui comprendra, sous réserve des dispositions de l'alinéa 7)b),

- i) un émolumennt de base;
- ii) un émolumennt supplémentaire pour toute classe de la classification internationale en sus de la troisième dans laquelle seront rangés les produits ou services auxquels s'applique la marque;
- iii) un complément d'émolumennt pour toute demande d'extension de protection conformément à l'article 3<sup>me</sup>.

3) Toutefois, l'émolumennt supplémentaire spécifié à l'alinéa 2)ii) pourra être réglé dans un délai fixé par le règlement d'exécution, si le nombre des classes de produits ou services a été fixé ou contesté par le Bureau international et sans qu'il soit porté préjudice à la date de l'enregistrement international. Si, à l'expiration dudit délai, l'émolumennt supplémentaire n'a pas été payé ou si la liste des produits ou services n'a pas été réduite par le déposant dans la mesure nécessaire, la demande internationale sera considérée comme abandonnée.

4) Le produit annuel des diverses recettes de l'enregistrement international, à l'exception des recettes provenant des émoluments visés à l'alinéa 2)ii) et iii), sera réparti à parts égales entre les parties contractantes par les soins du Bureau international, après déduction des frais et charges nécessités par l'exécution du présent Protocole.

5) Les sommes provenant des émoluments supplémentaires visés à l'alinéa 2)ii) seront réparties, à l'expiration de chaque année, entre les parties contractantes intéressées proportionnellement au nombre de marques pour lesquelles la protection aura été demandée dans chacune d'elles durant l'année écoulée, ce nombre étant affecté, en ce qui concerne les parties contractantes qui procèdent à un examen, d'un coefficient qui sera déterminé par le règlement d'exécution.

6) Les sommes provenant des compléments d'émoluments visés à l'alinéa 2)iii) seront réparties selon les mêmes règles que celles qui sont prévues à l'alinéa 5).

7)a) Toute partie contractante peut déclarer que, à l'égard de chaque enregistrement international dans lequel elle est mentionnée selon l'article 3<sup>me</sup>, ainsi qu'à l'égard du renouvellement d'un tel enregistrement international, elle veut recevoir, au lieu d'une part du revenu provenant des émoluments supplémentaires et des compléments d'émoluments, une taxe (ci-après dénommée «la taxe individuelle») dont le montant est indiqué dans la déclaration, et qui peut être modifié dans des déclarations ultérieures, mais qui ne peut pas être supérieur à un montant équivalant au montant,

après déduction des économies résultant de la procédure internationale, que l'Office de ladite partie contractante aurait le droit de recevoir d'un déposant pour un enregistrement de dix ans, ou du titulaire d'un enregistrement pour un renouvellement de dix ans de cet enregistrement, de la marque dans le registre dudit Office. Lorsqu'une telle taxe individuelle doit être payée,

- i) aucun émolumen supplémentaire visé à l'alinéa 2)ii) ne sera dû si uniquement des parties contractantes qui ont fait une déclaration selon le présent sous-alinéa sont mentionnées selon l'article 3<sup>er</sup>, et
- ii) aucun complément d'émolumen visé à l'alinéa 2)iii) ne sera dû à l'égard de toute partie contractante qui a fait une déclaration selon le présent sous-alinéa.
- b) Toute déclaration selon le sous-alinéa a) peut être faite dans les instruments visés à l'article 14.2), et la date à laquelle la déclaration prendra effet sera la même que la date d'entrée en vigueur du présent Protocole à l'égard de l'Etat ou de l'organisation intergouvernementale qui a fait la déclaration. Une telle déclaration peut également être faite ultérieurement, auquel cas la déclaration prendra effet trois mois après sa réception par le Directeur général, ou à toute date ultérieure indiquée dans la déclaration, à l'égard des enregistrements internationaux dont la date est la même que celle à laquelle la déclaration prend effet ou est postérieure à cette date.

#### *Article 9*

##### *Inscription d'un changement de titulaire de l'enregistrement international*

A la requête de la personne au nom de laquelle est inscrit l'enregistrement international, ou à la requête d'un Office intéressé fait d'office ou sur demande d'une personne intéressée, le Bureau international inscrit au registre international tout changement de titulaire de cet enregistrement, à l'égard de l'ensemble ou de certaines des parties contractantes sur le territoire desquelles ledit enregistrement a effet et à l'égard de tout ou partie des produits et des services énumérés dans l'enregistrement, sous réserve que le nouveau titulaire soit une personne qui, selon l'article 2.1), est habilitée à déposer des demandes internationales.

#### *Article 9<sup>du</sup>*

##### *Certaines inscriptions concernant un enregistrement international*

Le Bureau international inscrira au registre international

- i) toute modification concernant le nom ou l'adresse du titulaire de l'enregistrement international,
- ii) la constitution d'un mandataire du titulaire de l'enregistrement international et toute autre donnée pertinente concernant un tel mandataire,
- iii) toute limitation, à l'égard de l'ensemble ou de certaines des parties contractantes, des produits et des services énumérés dans l'enregistrement international,

- iv) toute renonciation, radiation ou invalidation de l'enregistrement international à l'égard de l'ensemble ou de certaines des parties contractantes,
- v) toute autre donnée pertinente, identifiée dans le règlement d'exécution, concernant les droits sur une marque qui fait l'objet d'un enregistrement international.

#### *Article 9<sup>er</sup>*

##### *Taxes pour certaines inscriptions*

Toute inscription faite selon l'article 9 ou selon l'article 9<sup>du</sup> peut donner lieu au paiement d'une taxe.

#### *Article 9<sup>mais</sup>*

##### *Office commun de plusieurs Etats contractants*

- 1) Si plusieurs Etats contractants conviennent de réaliser l'unification de leurs lois nationales en matière de marques, ils pourront notifier au Directeur général
  - i) qu'un Office commun se substituera à l'Office national de chacun d'eux, et
  - ii) que l'ensemble de leurs territoires respectifs devra être considéré comme un seul Etat pour l'application de tout ou partie des dispositions qui précèdent le présent article ainsi que des dispositions des articles 9<sup>quinquies</sup> et 9<sup>sexies</sup>.
- 2) Cette notification ne prendra effet que trois mois après la date de la communication qui en sera faite par le Directeur général aux autres parties contractantes.

#### *Article 9<sup>quinquies</sup>*

##### *Transformation d'un enregistrement international en demandes nationales ou régionales*

Lorsque, au cas où l'enregistrement international est radié à la requête de l'Office d'origine en vertu de l'article 6.4), à l'égard de tout ou partie des produits et des services énumérés dans ledit enregistrement, la personne qui était le titulaire de l'enregistrement international dépose une demande d'enregistrement de la même marque auprès de l'Office de l'une des parties contractantes sur le territoire desquelles l'enregistrement international avait effet, cette demande sera traitée comme si elle avait été déposée à la date de l'enregistrement international selon l'article 3.4) ou à la date d'inscription de l'extension territoriale selon l'article 3<sup>er</sup>.2) et, si l'enregistrement international bénéficiait d'une priorité, ladite demande bénéficiera de la même priorité, sous réserve

- i) que ladite demande soit déposée dans les trois mois à compter de la date à laquelle l'enregistrement international a été radié,
- ii) que les produits et services énumérés dans la demande soient couverts en fait par la liste des produits et des services figurant dans l'enregistrement international à l'égard de la partie contractante intéressée, et

iii) que ladite demande soit conforme à toutes les exigences de la législation applicable, y compris celles qui ont trait aux taxes.

#### Article 9<sup>euse</sup>

##### Sauvegarde de l'Arrangement de Madrid (Stockholm)

1) Lorsque, en ce qui concerne une demande internationale donnée ou un enregistrement international donné, l'Office d'origine est l'Office d'un Etat qui est partie à la fois au présent Protocole et à l'Arrangement de Madrid (Stockholm), les dispositions du présent Protocole n'ont pas d'effet sur le territoire de tout autre Etat qui est également partie à la fois au présent Protocole et à l'Arrangement de Madrid (Stockholm).

2) L'Assemblée peut, à la majorité des trois quarts, abroger l'alinéa 1), ou restreindre la portée de l'alinéa 1), après l'expiration d'un délai de dix ans à compter de l'entrée en vigueur du présent Protocole, mais pas avant l'expiration d'un délai de cinq ans à compter de la date à laquelle la majorité des pays parties à l'Arrangement de Madrid (Stockholm) sont devenus parties au présent Protocole. Seuls les Etats qui sont parties audit Arrangement et au présent Protocole auront le droit de prendre part au vote de l'Assemblée.

#### Article 10

##### Assemblée

I)a) Les parties contractantes sont membres de la même Assemblée que les pays parties à l'Arrangement de Madrid (Stockholm).

b) Chaque partie contractante est représentée dans cette Assemblée par un délégué, qui peut être assisté de suppléants, de conseillers et d'experts.

c) Les dépenses de chaque délégation sont supportées par la partie contractante qui l'a désignée, à l'exception des frais de voyage et des indemnités de séjour pour un délégué de chaque partie contractante qui sont à la charge de l'Union.

2) L'Assemblée, outre les fonctions qui lui incombent en vertu de l'Arrangement de Madrid (Stockholm),

i) traite de toutes les questions concernant l'application du présent Protocole;

ii) donne au Bureau international des directives concernant la préparation des conférences de révision du présent Protocole, compte étant dûment tenu des observations des pays de l'Union qui ne sont pas parties au présent Protocole;

iii) adopte et modifie les dispositions du règlement d'exécution qui concernent l'application du présent Protocole;

iv) s'acquitte de toutes autres fonctions qu'implique le présent Protocole.

3)a) Chaque partie contractante dispose d'une voix dans l'Assemblée. Sur les questions qui concernent uniquement les pays qui sont parties à l'Arrangement de Madrid (Stockholm), les parties contractantes qui ne sont pas parties audit Arrangement n'ont

pas le droit de vote, tandis que, sur les questions qui concernent uniquement les parties contractantes, seules ces dernières ont le droit de vote.

b) La moitié des membres de l'Assemblée qui ont le droit de vote sur une question donnée constitue le quorum aux fins du vote sur cette question.

c) Nonobstant les dispositions du sous-alinéa b), si, lors d'une session, le nombre des membres de l'Assemblée qui ont le droit de vote sur une question donnée et qui sont représentés est inférieur à la moitié mais égal ou supérieur au tiers des membres de l'Assemblée qui ont le droit de vote sur cette question, l'Assemblée peut prendre des décisions; toutefois, les décisions de l'Assemblée, à l'exception de celles qui concernent sa procédure, ne deviennent exécutoires que lorsque les conditions énoncées ci-après sont remplies. Le Bureau international communique lesdites décisions aux membres de l'Assemblée qui ont le droit de vote sur ladite question et qui n'étaient pas représentés, en les invitant à exprimer par écrit, dans un délai de trois mois à compter de la date de ladite communication, leur vote ou leur abstention. Si, à l'expiration de ce délai, le nombre desdits membres ayant ainsi exprimé leur vote ou leur abstention est au moins égal au nombre de membres qui faisait défaut pour que le quorum fût atteint lors de la session, lesdites décisions deviennent exécutoires, pourvu qu'en même temps la majorité nécessaire reste acquise.

d) Sous réserve des dispositions des articles 5.2)e), 9<sup>euse</sup>.2), 12 et 13.2), les décisions de l'Assemblée sont prises à la majorité des deux tiers des votes exprimés.

e) L'abstention n'est pas considérée comme un vote.

f) Un délégué ne peut représenter qu'un seul membre de l'Assemblée et ne peut voter qu'au nom de celui-ci.

4) En plus de ses réunions en sessions ordinaires et en sessions extraordinaires conformément à l'Arrangement de Madrid (Stockholm), l'Assemblée se réunit en session extraordinaire sur convocation adressée par le Directeur général, à la demande d'un quart des membres de l'Assemblée qui ont le droit de vote sur les questions qu'il est proposé d'inclure dans l'ordre du jour de la session. L'ordre du jour d'une telle session extraordinaire est préparé par le Directeur général.

#### Article 11

##### Bureau international

1) Les tâches relatives à l'enregistrement international selon le présent Protocole ainsi que les autres tâches administratives concernant le présent Protocole sont assurées par le Bureau international.

2)a) Le Bureau international, selon les directives de l'Assemblée, prépare les conférences de révision du présent Protocole.

b) Le Bureau international peut consulter des organisations intergouvernementales et internationales non gouvernementales sur la préparation desdites conférences de révision.

c) Le Directeur général et les personnes désignées par lui prennent part, sans droit de vote, aux délibérations dans lesdites conférences de révision.

3) Le Bureau international exécute toutes autres tâches concernant le présent Protocole qui lui sont attribuées.

#### Article 12

##### Finances

*En ce qui concerne les parties contractantes, les finances de l'Union sont régies par les mêmes dispositions que celles qui figurent à l'article 12 de l'Arrangement de Madrid (Stockholm), étant entendu que tout renvoi à l'article 8 dudit Arrangement est considéré comme un renvoi à l'article 8 du présent Protocole. En outre, aux fins de l'article 12.6)b) dudit Arrangement, les organisations contractantes sont, sous réserve d'une décision unanime contraire de l'Assemblée, considérées comme appartenant à la classe de contribution I (un) selon la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle.*

#### Article 13

##### Modification de certains articles du Protocole

1) Des propositions de modification des articles 10, 11, 12 et du présent article peuvent être présentées par toute partie contractante ou par le Directeur général. Ces propositions sont communiquées par ce dernier aux parties contractantes six mois au moins avant d'être soumises à l'examen de l'Assemblée.

2) Toute modification des articles visés à l'alinéa 1) est adoptée par l'Assemblée. L'adoption requiert les trois quarts des votes exprimés; toutefois, toute modification de l'article 10 et du présent alinéa requiert les quatre cinquièmes des votes exprimés.

3) Toute modification des articles visés à l'alinéa 1) entre en vigueur un mois après la réception par le Directeur général des notifications écrites d'acceptation, effectuée en conformité avec leurs règles constitutionnelles respectives, de la part des trois quarts des Etats et des organisations intergouvernementales qui étaient membres de l'Assemblée au moment où la modification a été adoptée et qui avaient le droit de voter sur la modification. Toute modification desdits articles ainsi acceptée lie tous les Etats et organisations intergouvernementales qui sont des parties contractantes au moment où la modification entre en vigueur ou qui le deviennent à une date ultérieure.

#### Article 14

##### Modalités pour devenir partie au Protocole; entrée en vigueur

1)a) Tout Etat partie à la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle peut devenir partie au présent Protocole.

b) En outre, toute organisation intergouvernementale peut également devenir partie au présent Protocole lorsque les conditions suivantes sont remplies:

i) au moins un des Etats membres de cette organisation est partie à la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle;

ii) ladite organisation possède un Office régional aux fins de l'enregistrement de marques ayant effet sur le territoire de l'organisation, sous réserve qu'un tel Office ne fasse pas l'objet d'une notification en vertu de l'article 9<sup>e</sup>meur.

2) Tout Etat ou organisation visé à l'alinéa 1) peut signer le présent Protocole. Tout Etat ou organisation visé à l'alinéa 1) peut, s'il a signé le présent Protocole, déposer un instrument de ratification, d'acceptation ou d'approbation du présent Protocole ou, s'il n'a pas signé le présent Protocole, déposer un instrument d'adhésion au présent Protocole.

3) Les instruments visés à l'alinéa 2) sont déposés auprès du Directeur général.

4)a) Le présent Protocole entre en vigueur trois mois après le dépôt de quatre instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion, sous réserve qu'au moins un de ces instruments ait été déposé par un pays partie à l'Arrangement de Madrid (Stockholm) et qu'au moins un autre de ces instruments ait été déposé par un Etat non partie à l'Arrangement de Madrid (Stockholm) ou par une des organisations visées à l'alinéa 1)b).

b) A l'égard de tout autre Etat ou organisation visé à l'alinéa 1), le présent Protocole entre en vigueur trois mois après la date à laquelle sa ratification, son acceptation, son approbation ou son adhésion a été notifiée par le Directeur général.

5) Tout Etat ou organisation visé à l'alinéa 1) peut, lors du dépôt de son instrument de ratification, d'acceptation ou d'approbation du présent Protocole, ou de son instrument d'adhésion audit Protocole, déclarer que la protection résultant d'un enregistrement international effectué en vertu du présent Protocole avant la date d'entrée en vigueur dudit Protocole à son égard ne peut faire l'objet d'une extension à son égard.

#### Article 15

##### Désignation

1) Le présent Protocole demeure en vigueur sans limitation de durée.

2) Toute partie contractante peut dénoncer le présent Protocole par notification adressée au Directeur général.

3) La dénonciation prend effet un an après le jour où le Directeur général a reçu la notification.

4) La faculté de dénonciation prévue par le présent article ne peut être exercée par une partie contractante avant l'expiration d'un délai de cinq ans à compter de la date à laquelle le présent Protocole est entré en vigueur à l'égard de cette partie contractante.

5)a) Lorsqu'une marque fait l'objet d'un enregistrement international ayant effet, dans l'Etat ou l'organisation intergouvernementale qui dénonce le présent Protocole, à la date à laquelle la dénonciation devient effective, le titulaire dudit enregistrement peut déposer, auprès de l'Office dudit Etat ou de ladite organisation, une demande d'enregistrement de la même marque, qui sera traitée comme si elle avait été déposée à la date de l'enregistrement

*international selon l'article 3.4) ou à la date d'inscription de l'extension territoriale selon l'article 3<sup>er</sup>.2) et qui, si l'enregistrement bénéficiait de la priorité, bénéficiera de la même priorité, sous réserve*

*i) que ladite demande soit déposée dans les deux ans à compter de la date à laquelle la dénonciation est devenue effective,*

*ii) que les produits et services énumérés dans la demande soient couverts en fait par la liste des produits et des services figurant dans l'enregistrement international à l'égard de l'Etat ou de l'organisation intergouvernementale qui a dénoncé le présent Protocole, et*

*iii) que ladite demande soit conforme à toutes les exigences de la législation applicable, y compris celles qui ont trait aux taxes.*

*b) Les dispositions du sous-alinéa a) s'appliquent aussi à l'égard de toute marque qui fait l'objet d'un enregistrement international ayant effet, dans des parties contractantes autres que l'Etat ou l'organisation intergouvernementale qui dénonce le présent Protocole, à la date à laquelle la dénonciation devient effective, et dont le titulaire, en raison de la dénonciation, n'est plus habilité à déposer des demandes internationales selon l'article 2.1).*

#### *Article 16*

##### *Signature; langues; fonctions de dépositaire*

*1)a) Le présent Protocole est signé en un seul exemplaire en langues française, anglaise et espagnole et est déposé auprès du*

*Directeur général lorsqu'il n'est plus ouvert à la signature à Madrid. Les textes dans les trois langues font également foi.*

*b) Des textes officiels du présent Protocole sont établis par le Directeur général, après consultation des Gouvernements et organisations intéressés, dans les langues allemande, arabe, chinoise, italienne, japonaise, portugaise et russe, et dans les autres langues que l'Assemblée pourra indiquer.*

*2) Le présent Protocole reste ouvert à la signature, à Madrid, jusqu'au 31 décembre 1989.*

*3) Le Directeur général transmet deux copies, certifiées conformes par le Gouvernement de l'Espagne, des textes signés du présent Protocole à tous les Etats et organisations intergouvernementales qui peuvent devenir parties au présent Protocole.*

*4) Le Directeur général fait enregistrer le présent Protocole auprès du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies.*

*5) Le Directeur général notifie à tous les Etats et organisations internationales qui peuvent devenir parties ou sont parties au présent Protocole les signatures, les dépôts d'instruments de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion, ainsi que l'entrée en vigueur du présent Protocole et de toute modification de celui-ci, toute notification de dénonciation et toute déclaration prévue dans le présent Protocole.*

**Arrêté du ministre de la santé n° 917-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant la nature des radionucléides composant les groupes de radiotoxicité.**

LE MINISTRE DE LA SANTÉ,

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 journada II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment son article 2 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 23 rabii II 1421 (25 juillet 2000),

ARRÈTE :

**ARTICLE PREMIER.** – La nature des radionucléides composant chaque groupe de radiotoxicité figurant au tableau annexé au décret susvisé n° 2-97-30 est fixée comme suit :

**Groupe A: Radiotoxicité très élevée :**

<sup>148</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>210</sup> <sub>83</sub> Pb	<sup>210</sup> <sub>84</sub> Po	<sup>223</sup> <sub>88</sub> Ra	<sup>225</sup> <sub>88</sub> Ra	<sup>226</sup> <sub>88</sub> Ra	<sup>228</sup> <sub>88</sub> Ra	<sup>225</sup> <sub>89</sub> Ac
<sup>227</sup> <sub>89</sub> Ac	<sup>227</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>228</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>229</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>230</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>231</sup> <sub>91</sub> Pa	<sup>230</sup> <sub>92</sub> U	<sup>232</sup> <sub>92</sub> U
<sup>233</sup> <sub>92</sub> U	<sup>234</sup> <sub>92</sub> U	<sup>238</sup> <sub>93</sub> Np (1,15 · 10 <sup>4</sup> a)	<sup>237</sup> <sub>93</sub> Np	<sup>236</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>238</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>239</sup> <sub>94</sub> Pu	
<sup>240</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>241</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>242</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>241</sup> <sub>95</sub> Am	<sup>242</sup> <sub>95</sub> Am	<sup>243</sup> <sub>95</sub> Am	<sup>243</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>242</sup> <sub>96</sub> Cm
<sup>243</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>244</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>245</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>246</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>247</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>248</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>247</sup> <sub>97</sub> Bk	<sup>248</sup> <sub>98</sub> Cf
<sup>249</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>250</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>251</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>252</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>254</sup> <sub>98</sub> Es	<sup>254</sup> <sub>99</sub> Es	<sup>257</sup> <sub>100</sub> Fm	<sup>256</sup> <sub>101</sub> Md

**Groupe B: Radiotoxicité élevée :**

<sup>10</sup> <sub>4</sub> Be	<sup>26</sup> <sub>13</sub> Al	<sup>31</sup> <sub>14</sub> Si	<sup>44</sup> <sub>22</sub> Ti	<sup>60</sup> <sub>26</sub> Fe	<sup>60</sup> <sub>27</sub> Co	<sup>62</sup> <sub>27</sub> Ge	<sup>50</sup> <sub>28</sub> Sr
<sup>51</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>91</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>94</sup> <sub>41</sub> Nb	<sup>106</sup> <sub>44</sub> Ru	<sup>102</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>102</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>108</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>110</sup> <sub>47</sub> Ag
<sup>109</sup> <sub>48</sub> Cd	<sup>113</sup> <sub>48</sub> Cd	<sup>115</sup> <sub>48</sub> Cd	<sup>114</sup> <sub>49</sub> In	<sup>126</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>124</sup> <sub>51</sub> I	<sup>125</sup> <sub>51</sub> I	<sup>126</sup> <sub>51</sub> I
<sup>131</sup> <sub>53</sub> I	<sup>134</sup> <sub>55</sub> Cs	<sup>137</sup> <sub>57</sub> La	<sup>144</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>144</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>146</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>146</sup> <sub>62</sub> Sm	<sup>151</sup> <sub>62</sub> Sm
<sup>150</sup> <sub>63</sub> Eu (34,2 a)	<sup>152</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>154</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>155</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>156</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>166</sup> <sub>67</sub> Ho	<sup>174</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>170</sup> <sub>71</sub> Lu
<sup>172</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>172</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>178</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>182</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>154</sup> <sub>76</sub> Os	<sup>192</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>194</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>194</sup> <sub>77</sub> Ir
<sup>202</sup> <sub>82</sub> Pb	<sup>212</sup> <sub>82</sub> Pb	<sup>210</sup> <sub>83</sub> Bi	<sup>210</sup> <sub>83</sub> Bi	<sup>211</sup> <sub>85</sub> At	<sup>224</sup> <sub>88</sub> Ra	<sup>226</sup> <sub>89</sub> Ac	<sup>226</sup> <sub>89</sub> Ac
<sup>228</sup> <sub>89</sub> Ac	<sup>232</sup> <sub>90</sub> Th	<sup>90</sup> Th nat		<sup>227</sup> <sub>91</sub> Pa	<sup>228</sup> <sub>91</sub> Pa	<sup>230</sup> <sub>91</sub> Pa	<sup>231</sup> <sub>91</sub> Pa
<sup>236</sup> <sub>92</sub> U	<sup>238</sup> <sub>93</sub> Np (22,5 h)	<sup>238</sup> <sub>93</sub> Np	<sup>244</sup> <sub>94</sub> Pu	<sup>242</sup> <sub>95</sub> Am	<sup>241</sup> <sub>96</sub> Cm	<sup>249</sup> <sub>97</sub> Bk	
<sup>246</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>253</sup> <sub>98</sub> Cf	<sup>253</sup> <sub>99</sub> Es	<sup>254</sup> <sub>99</sub> Es	<sup>252</sup> <sub>100</sub> Fm	<sup>253</sup> <sub>100</sub> Fm	<sup>254</sup> <sub>100</sub> Fm	<sup>255</sup> <sub>100</sub> Fm
<sup>257</sup> <sub>101</sub> Md							

**Groupe C: Radiotoxicité modérée :**

<sup>14</sup> <sub>6</sub> C	<sup>22</sup> <sub>11</sub> Na	<sup>24</sup> <sub>11</sub> Na	<sup>16</sup> <sub>12</sub> Mg	<sup>32</sup> <sub>15</sub> P	<sup>33</sup> <sub>15</sub> P	<sup>36</sup> <sub>17</sub> Cl	<sup>41</sup> <sub>18</sub> Ar
<sup>42</sup> <sub>19</sub> K	<sup>43</sup> <sub>20</sub> K	<sup>45</sup> <sub>20</sub> Ca	<sup>47</sup> <sub>21</sub> Ca	<sup>44</sup> <sub>21</sub> Sc	<sup>44</sup> <sub>21</sub> Sc	<sup>47</sup> <sub>21</sub> Sc	
<sup>44</sup> <sub>21</sub> Sc	<sup>44</sup> <sub>22</sub> V	<sup>48</sup> <sub>24</sub> Cr	<sup>52</sup> <sub>25</sub> Mn	<sup>54</sup> <sub>26</sub> Fe	<sup>55</sup> <sub>26</sub> Fe	<sup>59</sup> <sub>26</sub> Fe	
<sup>55</sup> <sub>27</sub> Co	<sup>56</sup> <sub>27</sub> Co	<sup>57</sup> <sub>27</sub> Co	<sup>58</sup> <sub>28</sub> Ni	<sup>57</sup> <sub>28</sub> Ni	<sup>58</sup> <sub>28</sub> Ni	<sup>58</sup> <sub>28</sub> Ni	
<sup>67</sup> <sub>30</sub> Cu	<sup>62</sup> <sub>30</sub> Zn	<sup>65</sup> <sub>30</sub> Zn	<sup>72</sup> <sub>30</sub> Zn	<sup>71</sup> <sub>31</sub> Ga	<sup>67</sup> <sub>31</sub> Ga	<sup>72</sup> <sub>31</sub> Ga	
<sup>75</sup> <sub>32</sub> Ge	<sup>77</sup> <sub>32</sub> Ge	<sup>71</sup> <sub>33</sub> As	<sup>72</sup> <sub>33</sub> As	<sup>74</sup> <sub>33</sub> As	<sup>76</sup> <sub>33</sub> As	<sup>77</sup> <sub>33</sub> As	

<sup>73</sup> <sub>34</sub> Sc	<sup>75</sup> <sub>34</sub> Sc	<sup>79</sup> <sub>34</sub> Sc	<sup>76</sup> <sub>25</sub> Br	<sup>75</sup> <sub>25</sub> Br	<sup>74</sup> <sub>26</sub> Kr	<sup>77</sup> <sub>26</sub> Kr	<sup>77</sup> <sub>26</sub> Kr
<sup>86</sup> <sub>56</sub> Kr	<sup>85</sup> <sub>37</sub> Rb	<sup>84</sup> <sub>37</sub> Rb	<sup>86</sup> <sub>37</sub> Rb	<sup>85</sup> <sub>38</sub> Sr	<sup>85</sup> <sub>38</sub> Sr	<sup>86</sup> <sub>38</sub> Sr	<sup>85</sup> <sub>38</sub> Sr
<sup>82</sup> <sub>38</sub> Sr	<sup>86</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>87</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>88</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>89</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>89</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>90</sup> <sub>39</sub> Y	<sup>89</sup> <sub>39</sub> Y
<sup>86</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>86</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>87</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>85</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>87</sup> <sub>40</sub> Zr	<sup>87</sup> <sub>41</sub> Nb	<sup>83</sup> <sub>41</sub> Nb	<sup>85</sup> <sub>41</sub> Nb
<sup>95</sup> <sub>41</sub> Nb	<sup>96</sup> <sub>41</sub> Nb	<sup>96</sup> <sub>42</sub> Mo	<sup>93</sup> <sub>42</sub> Mo	<sup>93</sup> <sub>42</sub> Mo	<sup>96</sup> <sub>43</sub> Tc	<sup>97</sup> <sub>43</sub> Tc	<sup>97</sup> <sub>43</sub> Tc
<sup>103</sup> <sub>44</sub> Ru	<sup>105</sup> <sub>44</sub> Ru	<sup>99</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>100</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>101</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>101</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>101</sup> <sub>45</sub> Rh	<sup>105</sup> <sub>45</sub> Rh
<sup>103</sup> <sub>46</sub> Pd	<sup>109</sup> <sub>46</sub> Pd	<sup>105</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>106</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>111</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>112</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>111</sup> <sub>47</sub> Ag	<sup>115</sup> <sub>46</sub> Cd
<sup>111</sup> <sub>49</sub> In	<sup>110</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>113</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>117</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>119</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>121</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>121</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>123</sup> <sub>50</sub> Sn
<sup>125</sup> <sub>50</sub> Sn	<sup>120</sup> <sub>51</sub> Sb (5,76 J)		<sup>122</sup> <sub>51</sub> Sb	<sup>124</sup> <sub>51</sub> Sb	<sup>125</sup> <sub>51</sub> Sb	<sup>126</sup> <sub>51</sub> Sb	<sup>127</sup> <sub>51</sub> Sb
<sup>126</sup> <sub>51</sub> Sb (9,01 h)			<sup>123</sup> <sub>51</sub> Sb	<sup>121</sup> <sub>52</sub> Te	<sup>121</sup> <sub>52</sub> Te	<sup>123</sup> <sub>52</sub> Te	<sup>127</sup> <sub>52</sub> Te
<sup>129</sup> <sub>62</sub> Tc	<sup>131</sup> <sub>62</sub> Tc	<sup>133</sup> <sub>62</sub> Tc	<sup>132</sup> <sub>62</sub> Tc	<sup>133</sup> <sub>62</sub> Tc	<sup>120</sup> <sub>62</sub> I	<sup>123</sup> <sub>62</sub> I	<sup>130</sup> <sub>62</sub> I
<sup>132</sup> <sub>53</sub> I	<sup>132</sup> <sub>53</sub> I	<sup>133</sup> <sub>53</sub> I	<sup>135</sup> <sub>53</sub> I	<sup>121</sup> <sub>54</sub> Xe	<sup>123</sup> <sub>54</sub> Xe	<sup>134</sup> <sub>54</sub> Xe	<sup>135</sup> <sub>54</sub> Xe
<sup>138</sup> <sub>55</sub> Cs	<sup>127</sup> <sub>55</sub> Cs	<sup>128</sup> <sub>55</sub> Ba	<sup>121</sup> <sub>56</sub> Ba	<sup>123</sup> <sub>56</sub> Ba	<sup>123</sup> <sub>56</sub> Ba	<sup>125</sup> <sub>56</sub> Ba	<sup>140</sup> <sub>56</sub> Ba
<sup>132</sup> <sub>57</sub> La	<sup>140</sup> <sub>57</sub> La	<sup>141</sup> <sub>57</sub> La	<sup>134</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>125</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>125</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>129</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>141</sup> <sub>58</sub> Ce
<sup>143</sup> <sub>58</sub> Ce	<sup>142</sup> <sub>59</sub> Pr	<sup>143</sup> <sub>59</sub> Pr	<sup>145</sup> <sub>59</sub> Pr	<sup>138</sup> <sub>60</sub> Nd	<sup>147</sup> <sub>60</sub> Nd	<sup>143</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>145</sup> <sub>61</sub> Pm
<sup>147</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>148</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>146</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>145</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>151</sup> <sub>61</sub> Pm	<sup>145</sup> <sub>62</sub> Sm	<sup>152</sup> <sub>62</sub> Sm	<sup>156</sup> <sub>62</sub> Sm
<sup>146</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>146</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>147</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>146</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>149</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>150</sup> <sub>63</sub> Eu (12,62 h)	<sup>152</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>152</sup> <sub>63</sub> Eu
<sup>156</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>157</sup> <sub>63</sub> Eu	<sup>146</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>147</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>149</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>151</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>152</sup> <sub>64</sub> Gd	<sup>159</sup> <sub>64</sub> Gd
<sup>149</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>151</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>152</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>154</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>155</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>156</sup> <sub>65</sub> Tb (24,4 h)	<sup>150</sup> <sub>65</sub> Tb	
<sup>157</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>159</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>161</sup> <sub>65</sub> Tb	<sup>159</sup> <sub>66</sub> Dy	<sup>166</sup> <sub>66</sub> Dy	<sup>166</sup> <sub>67</sub> Ho	<sup>169</sup> <sub>66</sub> Er	<sup>171</sup> <sub>66</sub> Er
<sup>172</sup> <sub>68</sub> Er	<sup>161</sup> <sub>69</sub> Tm	<sup>170</sup> <sub>69</sub> Tm	<sup>171</sup> <sub>69</sub> Tm	<sup>172</sup> <sub>69</sub> Tm	<sup>173</sup> <sub>69</sub> Tm	<sup>168</sup> <sub>70</sub> Yb	<sup>169</sup> <sub>70</sub> Yb
<sup>175</sup> <sub>70</sub> Yb	<sup>169</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>170</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>171</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>172</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>173</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>174</sup> <sub>71</sub> Lu	<sup>175</sup> <sub>71</sub> Lu
<sup>170</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>173</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>175</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>179</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>181</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>184</sup> <sub>72</sub> Hf	<sup>176</sup> <sub>73</sub> Ta	<sup>179</sup> <sub>73</sub> Ta
<sup>182</sup> <sub>73</sub> Ta				<sup>184</sup> <sub>74</sub> W	<sup>186</sup> <sub>74</sub> W	<sup>186</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>182</sup> <sub>75</sub> Re (64 h)
<sup>184</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>184</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>185</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>186</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>189</sup> <sub>75</sub> Re	<sup>182</sup> <sub>76</sub> Os	<sup>185</sup> <sub>76</sub> Os	<sup>182</sup> <sub>76</sub> Os
<sup>183</sup> <sub>76</sub> Os	<sup>185</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>186</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>186</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>189</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>190</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>192</sup> <sub>77</sub> Ir	<sup>194</sup> <sub>77</sub> Ir
<sup>186</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>191</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>193</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>195</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>197</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>200</sup> <sub>78</sub> Pt	<sup>194</sup> <sub>79</sub> Au	<sup>185</sup> <sub>79</sub> Au
<sup>196</sup> <sub>79</sub> Au	<sup>196</sup> <sub>79</sub> Au	<sup>199</sup> <sub>79</sub> Au	<sup>200</sup> <sub>79</sub> Au	<sup>193</sup> <sub>80</sub> Hg	<sup>195</sup> <sub>80</sub> Hg	<sup>197</sup> <sub>80</sub> Hg	<sup>197</sup> <sub>80</sub> Hg
<sup>202</sup>							

<sup>113</sup> Kr	<sup>136m</sup> Kr	<sup>136</sup> Kr	<sup>136</sup> Kr	<sup>76</sup> Rb	<sup>81m</sup> Rb	<sup>81</sup> Rb	<sup>82m</sup> Rb
<sup>77</sup> Rb	<sup>84</sup> Rb	<sup>89</sup> Rb	<sup>89</sup> Sr	<sup>89</sup> Sr	<sup>86m</sup> Sr	<sup>88</sup> Sr	<sup>86m</sup> Y
<sup>89m</sup> Y	<sup>89</sup> Y	<sup>89</sup> Y	<sup>89</sup> Nb	<sup>89</sup> Nb (66 min)	<sup>89</sup> Nb (122 min)		
<sup>93</sup> Nb	<sup>93</sup> Nb	<sup>93m</sup> Mo	<sup>101</sup> Mo	<sup>93m</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>93m</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc
<sup>93m</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>101</sup> Tc	<sup>93</sup> Tc	<sup>94</sup> Ru
<sup>96m</sup> Rh	<sup>103m</sup> Rh	<sup>106m</sup> Rh	<sup>107</sup> Rh	<sup>105</sup> Pd	<sup>107</sup> Pd	<sup>102</sup> Ag	<sup>103</sup> Ag
<sup>104m</sup> Ag	<sup>104</sup> Ag	<sup>106</sup> Ag	<sup>115</sup> Ag	<sup>104</sup> Cd	<sup>107</sup> Cd	<sup>113</sup> Cd	<sup>117m</sup> Cd
<sup>106</sup> In	<sup>116</sup> In (69,1 min)	<sup>116</sup> In (4 h)	<sup>112</sup> In	<sup>113m</sup> In	<sup>115m</sup> In	<sup>115m</sup> In	
<sup>115</sup> In	<sup>116m</sup> In	<sup>112</sup> In	<sup>112</sup> In	<sup>111</sup> In	<sup>113m</sup> Sn	<sup>123m</sup> Sn	<sup>127</sup> Sn
<sup>126</sup> Sn	<sup>116</sup> Sb	<sup>116m</sup> Sb	<sup>116</sup> Sb	<sup>117</sup> Sb	<sup>118m</sup> Sb	<sup>119</sup> Sb	<sup>123</sup> Sb (15,89 min)
<sup>127</sup> Sb	<sup>126m</sup> Sb	<sup>126</sup> Sb (10,4 min)	<sup>120</sup> Sb	<sup>131</sup> Sb	<sup>116</sup> Tc	<sup>123</sup> Tc	
<sup>127</sup> Te	<sup>128</sup> Te	<sup>133</sup> Te	<sup>134</sup> Te	<sup>120m</sup> I	<sup>121</sup> I	<sup>128</sup> I	<sup>129</sup> I
<sup>134</sup> I	<sup>126</sup> Xe	<sup>122</sup> Xe	<sup>125</sup> Xe	<sup>127</sup> Xe	<sup>129m</sup> Xe	<sup>131m</sup> Xe	<sup>133m</sup> Xe
<sup>133</sup> Xe	<sup>136m</sup> Xe	<sup>136</sup> Xe	<sup>125</sup> Cs	<sup>127</sup> Cs	<sup>129</sup> Cs	<sup>130</sup> Cs	<sup>131</sup> Cs
<sup>134m</sup> Cs	<sup>136</sup> Cs	<sup>135m</sup> Cs	<sup>138</sup> Cs	<sup>126</sup> Ba	<sup>131m</sup> Ba	<sup>139</sup> Ba	<sup>141</sup> Ba
<sup>142</sup> Ba	<sup>131</sup> La	<sup>135</sup> La	<sup>138</sup> La	<sup>142</sup> La	<sup>143</sup> La	<sup>137</sup> Ce	<sup>136</sup> Pr
<sup>157</sup> Pr	<sup>136m</sup> Pr	<sup>129</sup> Pr	<sup>142m</sup> Pr	<sup>144</sup> Pr	<sup>147</sup> Pr	<sup>156</sup> Nd	<sup>133m</sup> Nd
<sup>159</sup> Nd	<sup>141</sup> Nd	<sup>142</sup> Nd	<sup>151</sup> Nd	<sup>141</sup> Pm	<sup>150</sup> Pm	<sup>141m</sup> Sm	<sup>141</sup> Sm
<sup>158m</sup> Tb	<sup>147</sup> Sm	<sup>165</sup> Sm	<sup>155</sup> Eu	<sup>146</sup> Gd	<sup>152</sup> Gd	<sup>147</sup> Tb	<sup>165</sup> Tb
<sup>158m</sup> Tb (5 h)	<sup>156</sup> Dy	<sup>157</sup> Dy	<sup>156</sup> Dy	<sup>156</sup> Ho	<sup>157</sup> Ho	<sup>156</sup> Ho	<sup>156</sup> Ho
<sup>151</sup> Ho	<sup>162m</sup> Ho	<sup>162</sup> Ho	<sup>164m</sup> Ho	<sup>164</sup> Ho	<sup>167</sup> Ho	<sup>161</sup> Er	<sup>156</sup> Er
<sup>162</sup> Tm	<sup>166</sup> Tm	<sup>175</sup> Tm	<sup>152</sup> Yb	<sup>157</sup> Yb	<sup>177</sup> Yb	<sup>178</sup> Yb	<sup>176m</sup> Lu
							<sup>171</sup> Lu
							<sup>178m</sup> Lu
							<sup>179</sup> Lu
							<sup>172</sup> Lu
							<sup>176</sup> Ta
							<sup>171</sup> Ta
							<sup>174</sup> Ta
							<sup>175</sup> Ta
							<sup>178</sup> Ta
							<sup>180m</sup> Ta
							<sup>180</sup> Ta
							<sup>181</sup> W
							<sup>178</sup> W
							<sup>179</sup> W
							<sup>180</sup> W
							<sup>181</sup> Os
							<sup>182</sup> Os
							<sup>183</sup> Os
							<sup>184</sup> Ir
							<sup>185</sup> Ir
							<sup>190m</sup> Ir
							<sup>195m</sup> Ir
							<sup>196</sup> Ir
							<sup>199</sup> Au
							<sup>200</sup> Au
							<sup>201</sup> Tl
							<sup>197</sup> Tl
							<sup>198</sup> Tl
							<sup>199</sup> Tl
							<sup>201</sup> Pb
							<sup>198</sup> Pb
							<sup>199</sup> Pb
							<sup>201</sup> Pb
							<sup>202m</sup> Pb
							<sup>205</sup> Pb
							<sup>201</sup> Pb
							<sup>202</sup> Pb
							<sup>203</sup> Pb
							<sup>204</sup> Pb
							<sup>205</sup> Pb
							<sup>206</sup> Pb
							<sup>207</sup> Po
							<sup>220</sup> Rn
							<sup>227</sup> Ra
							<sup>235</sup> U
							<sup>238</sup> U
							<sup>239</sup> U
							<sup>232</sup> U nat
							<sup>92</sup> U appauvri (*)
							<sup>233</sup> Np
							<sup>240</sup> Np
							<sup>235</sup> Pu
							<sup>243</sup> Pu
							<sup>237</sup> Am
							<sup>239</sup> Am
							<sup>245</sup> Am
							<sup>246m</sup> Am
							<sup>248</sup> Am
							<sup>249</sup> Cm

ART. 2. – La liste alphabétique des symboles des radionucléides visés à l'article premier ainsi que leurs numéros atomiques et leurs noms sont présentés au tableau annexé au présent arrêté.

ART. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).

THAMI EL KHYARI.

(\*) Le rapport de l'activité entre <sup>234</sup>U et <sup>238</sup>U ne doit pas être supérieur à 1.

\*

\* \*

Tableau annexe à l'arrêté du ministre de la santé fixant les groupes de radiotoxicité

Symbol	Numéro atomique	Nom	Symbol	Numéro atomique	Nom	Symbol	Numéro atomique	Nom
Ac	89	Actinium	Gd	64	Gadolinium	Po	84	Polonium
Ag	47	Argent	Ge	32	Germanium	Pr	59	Praséodyme
Al	13	Aluminium	H	1	Hydrogène	Pt	78	Platine
Am	95	Américium	He	2	Hélium	Pu	94	Plutonium
Ar	18	Argon	Hf	72	Hafnium	Ra	88	Radium
As	33	Arsenic	Hg	80	Mercure	Rb	37	Rubidium
At	85	Astate	Ho	67	Holmium	Re	75	Rhénium
Au	79	Or	I	53	Iode	Rh	45	Rhodium
B	5	Bore	In	49	Indium	Rn	86	Radon
Ba	56	Baryum	Ir	77	Iridium	Ru	44	Ruthénium
Be	4	Béryllium	K	19	Potassium	S	16	Soufre
Bi	83	Bismuth	Kr	36	Krypton	Sb	51	Antimoine
Bk	97	Berkelium	La	57	Lanthane	Sc	21	Scandium
Br	35	Brome	Li	3	Lithium	Se	34	sélénum
C	6	Carbone	Lu	71	Lutécium	Si	14	Silicium
Ca	20	Calcium	Md	101	Mendélévium	Sm	62	Samarium
Cd	48	Cadmium	Mg	12	Magnésium	Sn	50	Etain
Ce	58	Cérium	Mn	25	Manganèse	Sr	38	Strontium
Cf	98	Californium	Mo	42	Molybdène	Ta	73	Tantale
Cl	17	Chlore	N	7	Azote	Tb	65	Terbium
Cm	96	Curium	Na	11	Sodium	Tc	43	Technicum
Co	27	Cobalt	Nb	41	Niobium	Te	52	Tellure
Cr	24	Chrome	Nd	60	Néodyme	Th	90	Thorium
Cs	55	Césium	Ne	10	Neon	Ti	22	Titane
Cu	29	Cuivre	Ni	28	Nickel	Tl	81	Thallium
Dy	66	Dysprosium	No	102	Nobélium	Tm	69	Thullium
Er	68	Erbium	Np	93	Néptunium	U	92	Uranium
Es	99	Einsteinium	O	8	Oxygène	V	23	Vanadium
Eu	63	Europium	Os	76	Osmium	W	74	Tungstène
F	9	Fluor	P	15	Phosphore	Xe	54	Xénon
Fe	26	Fer	Pa	91	Proactinium	Y	39	Yttrium
Fm	100	Fermium	Pb	82	Plomb	Yb	70	Ytterbium
Fr	87	Francium	Pd	46	Palladium	Zn	30	Zinc
Ga	31	Gallium	Pm	61	Prométhium	Zr	40	Zirconium

**Arrêté du ministre de la santé n° 918-01 du 17 chaabane 1421  
(14 novembre 2000) fixant les cas d'exemptions des autorisations et des déclarations.**

LE MINISTRE DE LA SANTÉ,

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 jounada II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment son article 4 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 23 rabii II 1421 (25 juillet 2000),

ARRÈTE :

**ARTICLE PREMIER.** – Sont exemptés d'autorisation et de déclaration, les établissements utilisant des substances radioactives dont l'activité totale est inférieure ou égale aux niveaux d'exemptions ci-dessous :

37.10<sup>1</sup> Bq (0,01μCi) pour les radionucléides du groupe A (radiotoxicité très élevée) ;

37.10<sup>2</sup> Bq (0,1μCi) pour les radionucléides du groupe B (radiotoxicité élevée) ;

37.10<sup>3</sup> Bq (1μCi) pour les radionucléides du groupe C (radiotoxicité modérée) ;

37.10<sup>4</sup> Bq (10μCi) pour les radionucléides du groupe D (radiotoxicité faible).

Toutefois, pour les radionucléides figurant au tableau ci-après, les niveaux d'exemptions fixés sont inférieurs aux valeurs ci-dessus :

RADIONUCLÉIDES	GROUPE DE RADIOTOXICITÉ	NIVEAU D'EXEMPTION EN Bq
Th nat.	B	1.10 <sup>3</sup>
Sb122 ; Cs137 ; Ta182 ; Ir192 ; Tl204.	C	1.10 <sup>4</sup>
Kr85 ; Xe131m ; Xe133 ; Cs138 ; U235 ; U238.	D	1.10 <sup>4</sup>
C138 ; Mn51 ; Mn52m ; Mn56 ; Co62m ; Kr79 ; Nb98 ; Te133 ; I129 ; I134 ; Cs129 ; Cs134m.	D	1.10 <sup>5</sup>
Unat.	D	1.10 <sup>3</sup>

**ART. 2 .** – En cas de mélange de radionucléides appartenant à des groupes de radiotoxicité différents, l'établissement utilisateur ne peut être exempté d'autorisation et de déclaration, que si la somme des rapports de l'activité de chacun de ces radionucléides au niveau d'exemption qui lui est fixé à l'article premier ci-dessus, est inférieure ou égale à 1.

**ART. 3 .** – Sont également exemptés d'autorisation et de déclaration les établissements utilisant des appareils émettant des rayonnements ionisants à condition que les rayonnements éventuellement générés soient efficacement protégés contre les fuites et qu'ils ne donnent pas lieu, dans les conditions normales

de fonctionnement à un débit de dose équivalente dépassant 1μSvh<sup>-1</sup> à une distance de 0,1 m à partir de toute surface accessible de l'appareil, ou que l'énergie maximale du rayonnement produit ne soit pas supérieure à 5 KeV.

**ART. 4 .** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).*

THAMI EL KHYARI.

**Arrêté du ministre de la santé n° 919-01 du 17 chaabane 1421  
(14 novembre 2000) fixant les valeurs des facteurs de pondération radiologique et tissulaire.**

LE MINISTRE DE LA SANTÉ,

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 jounada II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment son article 5 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 25 juillet 2000,

ARRÈTE :

**ARTICLE PREMIER.** – Les valeurs du facteur de pondération radiologique utilisées en radioprotection pour évaluer les doses équivalentes sont fixées pour les différents types de rayonnements comme suit :

NATURE ET DOMAINE D'ÉNERGIE DU RAYONNEMENT	FACTEUR DE PONDÉRATION RADIOLOGIQUE W <sub>R</sub>
Photons, toutes énergies	1
Électrons et muons, toutes énergies sauf les électrons Auger	1
Neutrons, énergie <10ke V	5
10ke V à 100 ke V	10
>100ke V à 2Me V	20
>2Me V à 20Me V	10
>20Me V	5
Prottons, autres que les prottons de recul, énergie > 2Me V	5
Particules alpha, fragments de fission, noyaux lourds	20

Pour les électrons Auger reçus par l'ADN à partir des noyaux cellulaires, il faut tenir compte de considérations microdosimétriques particulières.

**ART. 2 .** – Dans le cas des neutrons, le facteur de pondération radiologique W<sub>R</sub> peut être calculé en utilisant la relation donnée en annexe de cet arrêté.

Pour les types et les énergies de rayonnements non indiqués au tableau de l'article premier ci-dessus, une valeur approchée de W<sub>R</sub> est obtenue par utilisation de la méthode définie à l'annexe précitée.

**ART. 3 .** – Les valeurs du facteur de pondération tissulaire utilisées en radioprotection sont fixées comme suit :

TISSU OU ORGANE	FACTEUR DE PONDÉRATION TISSULAIRE $W_T$
Gonades	0,20
Moelle osseuse	0,12
Côlon	0,12
Poumon	0,12
Estomac	0,12
Vessie	0,05
Seins	0,05
Foie	0,05
Oesophage	0,05
Thyroïde	0,05
Peau	0,01
Surfaces osseuses	0,01
Autres	0,05

La rubrique « autres » comprend les glandes surrénales, le cerveau, la région extrathoracique, l'intestin grêle, les reins, les muscles, le pancréas, la rate, le thymus et l'utérus. Dans les cas exceptionnels où un seul de ces tissus ou organes reçoit une dose équivalente dépassant la plus élevée des doses à l'un quelconque des 12 tissus ou organes pour lesquels un facteur de pondération est spécifié, il y a lieu d'appliquer un facteur de pondération de 0,025 à ce tissu ou organe et un facteur de pondération de 0,025 à la dose moyenne reçue par le reste des tissus et organes définis ici.

**ART. 4 .** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).

THAMI EL KHYARI

\*

\* \*

**Annexe à l'arrêté du ministre de la santé  
fixant les valeurs des facteurs de pondération  
radiologique et tissulaire**

1 – Dans le cas des neutrons, si on a besoin d'une fonction continue pour calculer le facteur de pondération radiologique  $W_R$ , on peut utiliser l'approximation suivante :

$$W_R = 5 + 17 \cdot e^{-(\ln(2E))^2/6}$$

où E est l'énergie des neutrons en Me V.

2 – Pour les rayonnements dont la nature ou l'énergie n'est pas indiquée au tableau figurant à l'article premier du présent arrêté, on considère que  $W_R$  est égal à Q à 10 mm de profondeur, dans une sphère de 30 cm de diamètre, constituée par un matériau équivalent au tissu mou d'une masse volumique de 1 gramme/cm<sup>3</sup> et de composition en masse de 76,2% d'oxygène ; 10,1% d'hydrogène ; 11,1% de carbone et 2,6% d'azote :

$$\bar{Q} = \frac{1}{D} \int_{-\infty}^{\infty} Q(L) D_L dL$$

où Q (L) est le facteur de qualité en fonction du transfert linéique d'énergie L défini à l'article 5 du décret susvisé n° 2-97-30, D la dose absorbée et D<sub>L</sub> la distribution de D dans L. Les relations Q en fonction de L sont données comme suit :

Q (L) = 1	pour L ≤ 10
Q (L) = 0,32 L - 2,2	pour 10 < L < 100
Q (L) = 300/√L	pour L ≥ 100

où L est exprimé en KeV. μm<sup>-1</sup>

**Arrêté du ministre de la santé n° 920-01 du 17 chaabane 1421  
(14 novembre 2000) fixant les limites de doses**

LE MINISTRE DE LA SANTÉ,

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 jounada II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment ses articles 5, 12, 16 et 22 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 23 rabii II 1421 (25 juillet 2000),

ARRÊTE :

**ARTICLE PREMIER.** – La limite annuelle de dose équivalente engagée pour l'organe ou le tissu le plus irradié, visée à l'article 5 du décret susvisé n° 2-97-30, est fixée à une valeur de 500 mSv pour les travailleurs exposés aux rayonnements ionisants, et 50 mSv pour les personnes du public.

**ART. 2.** – La limite annuelle pour la somme des doses équivalentes engagées au niveau des différents organes ou tissus pondérés par des coefficients appropriés, visée à l'article 5 du décret susvisé n° 2-97-30, est fixée à une valeur égale à 20 mSv pour les travailleurs exposés aux rayonnements ionisants, et 1 mSv pour les personnes du public.

**ART. 3.** – Les limites secondaires visées à l'article 12 du décret précité n° 2-97-30, correspondent aux équivalents de dose individuels dans le cas de l'exposition externe, ou aux limites annuelles d'incorporation dans le cas de l'exposition interne, et doivent satisfaire à l'une des conditions limitatives de l'article 4 ci-dessous.

On entend par équivalent de dose individuel H<sub>p</sub>(d), la grandeur mesurable à l'aide de dosimètres individuels, définie à la fois pour les rayonnements très pénétrants et les rayonnements peu pénétrants, elle correspond à l'équivalent de dose au dessous d'un point spécifié de la surface du corps à une profondeur appropriée d.

Pour les rayonnements très pénétrants on considère que d = 10 mm (dose à l'organisme entier).

Pour les rayonnements peu pénétrants on considère que d = 0,07 mm (dose à la peau).

**ART. 4.** – Les conditions limitatives visées à l'article 3 ci-dessus sont définies comme suit :

1 – La valeur de la dose efficace totale ne doit pas dépasser la limite annuelle de dose efficace fixée par les articles 14 et 21 du décret précité n° 2-97-30, la dose efficace totale E<sub>T</sub> étant calculée d'après la formule suivante :

$$E_T = H_p(d) + \sum_i e(g)_{j,ing} I_{j,ing} + \sum_i e(g)_{j,int} I_{j,int}$$

où H<sub>p</sub>(d) est l'équivalent de dose individuel résultant de l'exposition à un rayonnement pénétrant pendant l'année ;

$e(g)_{j,ing}$  et  $e(g)_{j,inhal}$  sont respectivement, les doses efficaces engagées par unité d'incorporation par ingestion et par inhalation du radionucléide  $j$  par le groupe d'âge  $g$ , qui sont données dans les tableaux annexés au présent arrêté ;

$I_{j,ing}$  et  $I_{j,inhal}$  sont respectivement, l'incorporation par ingestion et par inhalation du radionucléide  $j$  pendant la même période.

2 – Satisfaire à la condition :

$$\frac{H_p(d)}{DL} + \sum_i \frac{I_{j,ing}}{LAI_{ing}} + \sum_i \frac{I_{j,inhal}}{LAI_{inhal}} \leq 1$$

où DL est la limite annuelle de dose efficace fixée par le décret sus-mentionné (20 mSv pour les travailleurs et 1 mSv pour les personnes du public) ;

$LAI_{ing}$  et  $LAI_{inhal}$  sont respectivement les limites annuelles d'incorporation du radionucléide  $j$  par ingestion et par inhalation, fixées dans les articles suivants du présent arrêté.

ART. 5. – Les limites dérivées visées à l'article 12 du décret précité n° 2-97-30, sont représentées :

1 – en cas d'irradiation externe par le débit d'équivalent de dose, qui ne doit pas dépasser  $10\mu\text{Svh}^{-1}$  pour les travailleurs exposés aux rayonnements ionisants ;

2 – en cas d'irradiation interne par la limite dérivée de concentration atmosphérique (LDCA), qui est fixée à l'article 8 ci-dessous.

ART. 6. – Les valeurs des limites annuelles d'incorporation (LAI) visées à l'article 16 du décret précité n° 2-97-30, sont calculées comme suit :

$$LAI(Bq) = \frac{DL(\text{Sv})}{e_j(\text{Sv/Bq})}$$

où DL est la limite annuelle de dose efficace fixée par les articles 14 et 21 du décret sus-mentionné, et  $e_j$  la valeur de la dose efficace engagée par unité d'incorporation du radionucléide  $j$ , donnée en annexe de cet arrêté.

ART. 7. – Dans le cas d'une exposition aux produits de filiation du radon et du thoron, l'incorporation par inhalation  $I_{j,inhal}$  et la limite annuelle d'incorporation par inhalation  $LAI_{j,inhal}$  sont exprimées en terme d'incorporation d'énergie potentielle alpha ou en terme d'exposition à l'énergie potentielle alpha (souvent exprimée en niveaux opérationnels-mois (nm)). Les limites à ne pas dépasser ainsi que les coefficients de conversion utilisés sont donnés aux tableaux VI et VII annexés au présent arrêté.

Dans le cas de l'exposition à des produits de filiation du radon, en utilisant un coefficient de conversion de 1,4 mSv par  $\text{mJ.h.m}^{-3}$ , les limites de dose fixées par le décret sus-mentionné peuvent être interprétées comme suit :

- 20 mSv correspondent à 14  $\text{mJ.h.m}^{-3}$  (4 niveaux opérationnels-mois (nm)) ;
- 50 mSv correspondent à 35  $\text{mJ.h.m}^{-3}$  (10 nm).

ART. 8. – Les valeurs des limites dérivées de concentration dans l'air visées à l'article 16 du décret précité n° 2-97-30, sont calculées comme suit :

$$LDCA(\text{Bq/m}^3) = \frac{LAI(Bq)}{2000(h) \cdot 1,2(\text{m}^3/h)}$$

où  $1,2 \text{ m}^3/\text{h}$  est le débit ventilatoire du travailleur standard.

ART. 9. – Dans le cas où des personnes du public pourraient être exposées aux rayonnements ionisants de façon prolongée pour plusieurs années, La moyenne annuelle de la limite de dose pour la durée de vie, visée à l'article 22 du décret précité n° 2-97-30, ne doit pas dépasser 1mSv.

ART. 10. – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).

THAMI EL KHYARI.

\*  
\* \*

#### Annexe à l'arrêté du ministre de la santé fixant les limites de doses

##### I – Dose efficace engagée ( $e_j$ ) par unité d'incorporation de radionucléides :

Les tableaux I, II et III ci-après, présentent selon le groupe d'âge ( $g$ ), les valeurs de  $e_j$ , qui sont utilisées dans le calcul des L.A.I., dans les cas d'incorporations de radionucléides par ingestion et par inhalation, pour les travailleurs et les personnes du public.

Les tableaux sus-mentionnés fournissent :

1 – dans le cas d'une incorporation par ingestion, les valeurs de  $e_j$  correspondant à différents facteurs de transfert ( $f_i$ ) dans l'intestin (soit à la proportion de l'incorporation qui est transférée aux fluides corporels dans l'intestin) pour différentes formes chimiques.

2 – dans le cas d'une incorporation par inhalation, les valeurs de  $e_j$  pour les différents types d'absorption pulmonaire (rapide, modérée et lente) avec les valeurs appropriées de  $f_i$  pour la composante de l'incorporation éliminée du poumon vers le tractus gastro-intestinal.

Les formes chimiques correspondant aux différentes valeurs de  $f_i$  et aux types d'absorption pulmonaire figurant au tableau I précité sont présentées aux tableaux I-1 et I-2 ci-après.

En général, lorsqu'aucune information n'est disponible sur la forme chimique du radionucléide, il est recommandé d'utiliser les valeurs les plus restrictives dans le calcul des L.A.I.

##### II – Dose efficace engagée par unité d'incorporation de gaz et de vapeurs :

Les valeurs de la dose efficace engagée par unité d'incorporation par inhalation de gaz et de vapeurs dans le cas des nourrissons, des enfants et des adultes sont présentées au tableau IV ci-après. Pour les adultes, les valeurs s'appliquent à la fois aux travailleurs exposés aux rayonnements ionisants et aux personnes du public.

Pour l'exposition d'adultes à des gaz inertes, les débits de dose efficace applicables à la fois aux travailleurs et aux personnes du public, sont donnés au tableau V ci-après.

\* \* \*

Tableau I: Dose efficace engagée ( $\text{e}(\text{g})$ ) par unité d'incorporation par inhalation et par ingestion ( $\text{Sv Bq}^{-1}$ ) pour les travailleurs.

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$\text{e}(\text{g})_{1\text{ pm}}$	$\text{e}(\text{g})_{5\text{ pm}}$	$f_i$	$\text{e}(\text{g})$
<b>Hydrogène</b>							
Eau tritée	12,3 a					1,000	$1,8 \times 10^{-11}$
TLO <sup>a</sup>	12,3 a					1,000	$4,2 \times 10^{-11}$
<b>Béryllium</b>							
Be-7	53,3 j	M	0,005	$4,8 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	0,005	$2,8 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$		
Be-10	$1,60 \times 10^6$ a	M	0,005	$9,1 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-9}$	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$
		L	0,005	$3,2 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$		
<b>Carbone</b>							
C-11	0,340 h					1,000	$2,4 \times 10^{-11}$
C-14	$5,73 \times 10^3$ a					1,000	$5,8 \times 10^{-11}$
<b>Fluor</b>							
F-18	1,83 h	R	1,000	$3,0 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	1,000	$4,9 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$5,7 \times 10^{-11}$	$8,9 \times 10^{-11}$		
		L	1,000	$6,0 \times 10^{-11}$	$9,3 \times 10^{-11}$		
<b>Sodium</b>							
Na-22	2,60 a	R	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	1,000	$3,2 \times 10^{-9}$
Na-24	15,0 h	R	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$
<b>Magnésium</b>							
Mg-28	20,9 h	R	0,500	$6,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$	0,500	$2,2 \times 10^{-9}$
		M	0,500	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		
<b>Aluminium</b>							
Al-26	$7,16 \times 10^5$ a	R	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	0,010	$3,5 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$		
<b>Silicium</b>							
Si-31	2,62 h	R	0,010	$2,9 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	0,010	$1,6 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$7,5 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$8,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
Si-32	$4,50 \times 10^2$ a	R	0,010	$3,2 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	0,010	$5,6 \times 10^{-14}$
		M	0,010	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$		
		L	0,010	$1,1 \times 10^{-7}$	$5,5 \times 10^{-8}$		
<b>Phosphore</b>							
P-32	14,3 j	R	0,800	$8,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$	0,800	$2,4 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$		
P-33	25,4 j	R	0,800	$9,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$	0,800	$2,4 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$		
<b>Soufre</b>							
S-35 (inorganique)	87,4 j	R	0,800	$5,3 \times 10^{-11}$	$8,0 \times 10^{-11}$	0,800	$1,4 \times 10^{-11}$
S-35 (organique)	87,4 j	M	0,800	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$
						1,000	$7,7 \times 10^{-10}$
<b>Chlore</b>							
Cl-36	$3,01 \times 10^5$ a	R	1,000	$3,4 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	1,000	$9,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$6,9 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$		
Cl-38	0,620 h	R	1,000	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$4,7 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$		
Cl-39	0,927 h	R	1,000	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	1,000	$8,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,8 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$		

Note: Les types R, M et L correspondent à une absorption rapide, modérée et lente, respectivement, à partir du poumon.

<sup>a</sup> TLO: tritium lié organiquement.

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$c(g)_{1\mu m}$	$c(g)_{5\mu m}$	$f_i$	$c(g)$
<b>Potassium</b>							
K-40	$1,28 \times 10^9$ a	R	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$6,2 \times 10^{-9}$
K-42	12,4 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$
K-43	22,6 h	R	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$
K-44	0,369 h	R	1,000	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	1,000	$8,4 \times 10^{-11}$
K-45	0,333 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	1,000	$5,4 \times 10^{-11}$
<b>Calcium</b>							
Ca-41	$1,40 \times 10^5$ a	M	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	0,300	$2,9 \times 10^{-11}$
Ca-45	163 j	M	0,300	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	0,300	$7,6 \times 10^{-10}$
Ca-47	4,53 j	M	0,300	$1,8 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	0,300	$1,6 \times 10^{-9}$
<b>Scandium</b>							
Sc-43	3,89 h	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Sc-44	3,93 h	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Sc-44m	2,44 j	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Sc-46	83,8 j	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Sc-47	3,35 j	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Sc-48	1,82 j	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Sc-49	0,956 h	L	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-11}$
<b>Titan</b>							
Ti-44	47,3 a	R	0,010	$6,1 \times 10^{-8}$	$7,2 \times 10^{-8}$	0,010	$5,8 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$4,0 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$		
		L	0,010	$1,2 \times 10^{-7}$	$6,2 \times 10^{-8}$		
Ti-45	3,08 h	R	0,010	$4,6 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$9,1 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$9,6 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
<b>Vanadium</b>							
V-47	0,543 h	R	0,010	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	0,010	$6,3 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$3,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$		
V-48	16,2 j	R	0,010	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	0,010	$2,0 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$2,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$		
V-49	330 j	R	0,010	$2,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	0,010	$1,8 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$		
<b>Chrome</b>							
Cr-48	23,0 h	R	0,100	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	0,010	$2,0 \times 10^{-10}$
		L	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
Cr-49	0,702 h	R	0,100	$2,0 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	0,100	$6,1 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	0,010	$6,1 \times 10^{-11}$
		L	0,100	$3,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$		
Cr-51	27,7 j	R	0,100	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	0,100	$3,8 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	0,010	$3,7 \times 10^{-11}$
		L	0,100	$3,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$		
<b>Manganèse</b>							
Mn-51	0,770 b	R	0,100	$2,4 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	0,100	$9,3 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$4,3 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$		
Mn-52	5,59 j	R	0,100	$9,9 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-9}$	0,100	$1,8 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$		
Mn-52m	0,352 h	R	0,100	$2,0 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	0,100	$6,9 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$		
Mn-53	$3,70 \times 10^6$ a	R	0,100	$2,9 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	0,100	$3,0 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>1</sub>	c(g) <sub>1 μm</sub>	c(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>1</sub>	c(g)
<b>Mn-54</b>	312 j	R	0,100	$8,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,1 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
<b>Mn-56</b>	2,58 h	R	0,100	$6,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$		
<b>Fer</b>							
<b>Fe-52</b>	8,28 h	R	0,100	$4,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$6,3 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$		
<b>Fe-55</b>	2,70 a	R	0,100	$7,7 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-10}$	0,100	$3,3 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$3,7 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$		
<b>Fe-59</b>	44,5 j	R	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	0,100	$1,8 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$3,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
<b>Fe-60</b>	$1,00 \times 10^3$ a	R	0,100	$2,8 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$	0,100	$1,1 \times 10^{-7}$
		M	0,100	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$		
<b>Cobalt</b>							
<b>Co-55</b>	17,5 h	M	0,100	$5,1 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$
		L	0,050	$5,5 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-10}$	0,050	$1,1 \times 10^{-9}$
<b>Co-56</b>	78,7 j	M	0,100	$4,6 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$
		L	0,050	$6,3 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$2,3 \times 10^{-9}$
<b>Co-57</b>	271 j	M	0,100	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$
		L	0,050	$9,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	0,050	$1,9 \times 10^{-10}$
<b>Co-58</b>	70,8 j	M	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	0,100	$7,4 \times 10^{-10}$
		L	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	0,050	$7,0 \times 10^{-10}$
<b>Co-58m</b>	9,15 h	M	0,100	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	0,100	$2,4 \times 10^{-11}$
		L	0,050	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	0,050	$2,4 \times 10^{-11}$
<b>Co-60</b>	5,27 a	M	0,100	$9,6 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$	0,100	$3,4 \times 10^{-9}$
		L	0,050	$2,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	0,050	$2,5 \times 10^{-9}$
<b>Co-60m</b>	0,174 h	M	0,100	$1,1 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$	0,100	$1,7 \times 10^{-12}$
		L	0,050	$1,3 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$	0,050	$1,7 \times 10^{-12}$
<b>Co-61</b>	1,65 h	M	0,100	$4,8 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$	0,100	$7,4 \times 10^{-11}$
		L	0,050	$5,1 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$	0,050	$7,4 \times 10^{-11}$
<b>Co-62m</b>	0,232 h	M	0,100	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	0,100	$4,7 \times 10^{-11}$
		L	0,050	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	0,050	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Nickel</b>							
<b>Ni-56</b>	6,10 j	R	0,050	$5,1 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-10}$	0,050	$8,6 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$8,6 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-10}$		
<b>Ni-57</b>	1,50 j	R	0,050	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	0,050	$8,7 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$5,1 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$		
<b>Ni-59</b>	$7,50 \times 10^4$ a	R	0,050	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	0,050	$6,3 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$		
<b>Ni-63</b>	96,0 a	R	0,050	$4,4 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	0,050	$1,5 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$		
<b>Ni-65</b>	2,52 h	R	0,050	$4,4 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$	0,050	$1,8 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$8,7 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
<b>Ni-66</b>	2,27 j	R	0,050	$4,5 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$	0,050	$3,0 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$		
<b>Cuivre</b>							
<b>Cu-60</b>	0,387 h	R	0,500	$2,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	0,500	$7,0 \times 10^{-11}$
		M	0,500	$3,5 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$		
		L	0,500	$3,6 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$		
<b>Cu-61</b>	3,41 h	R	0,500	$4,0 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$	0,500	$1,2 \times 10^{-10}$
		M	0,500	$7,6 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$		
		L	0,500	$8,0 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{ }\mu\text{m}}$	$c(g)_{5\text{ }\mu\text{m}}$	$f_1$	$c(g)$
Cu-64	12,7 h	R	0,500	$3,8 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	0,500	$1,2 \times 10^{-10}$
		M	0,500	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
		L	0,500	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
Cu-67	2,58 j	R	0,500	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	0,500	$3,4 \times 10^{-10}$
		M	0,500	$5,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$		
		L	0,500	$5,8 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$		
Zinc							
Zn-62	9,26 h	L	0,500	$4,7 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$	0,500	$9,4 \times 10^{-10}$
Zn-63	0,635 h	L	0,500	$3,8 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	0,500	$7,9 \times 10^{-11}$
Zn-65	244 j	L	0,500	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	0,500	$3,9 \times 10^{-9}$
Zn-69	0,950 h	L	0,500	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	0,500	$3,1 \times 10^{-11}$
Zn-69m	13,8 h	L	0,500	$2,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	0,500	$3,3 \times 10^{-10}$
Zn-71m	3,92 h	L	0,500	$1,6 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	0,500	$2,4 \times 10^{-10}$
Zn-72	1,94 j	L	0,500	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	0,500	$1,4 \times 10^{-9}$
Gallium							
Ga-65	0,253 h	R	0,001	$1,2 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	0,001	$3,7 \times 10^{-11}$
		M	0,001	$1,8 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$		
Ga-66	9,40 h	R	0,001	$2,7 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	0,001	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,001	$4,6 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$		
Ga-67	3,26 j	R	0,001	$6,8 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	0,001	$1,9 \times 10^{-10}$
		M	0,001	$2,3 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$		
Ga-68	1,13 h	R	0,001	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	0,001	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	0,001	$5,1 \times 10^{-11}$	$8,1 \times 10^{-11}$		
Ga-70	0,353 h	R	0,001	$9,3 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-11}$	0,001	$3,1 \times 10^{-11}$
		M	0,001	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$		
Ga-72	14,1 h	R	0,001	$3,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,001	$5,5 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-10}$		
Ga-73	4,91 h	R	0,001	$5,8 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	0,001	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,001	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$		
Germanium							
Ge-66	2,27 h	R	1,000	$5,7 \times 10^{-11}$	$9,9 \times 10^{-11}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$9,2 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
Ge-67	0,312 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	1,000	$6,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$		
Ge-68	288 j	R	1,000	$5,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$
		M	1,000	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$		
Ge-69	1,63 j	R	1,000	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$		
Ge-71	11,8 j	R	1,000	$5,0 \times 10^{-12}$	$7,8 \times 10^{-12}$	1,000	$1,2 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$		
Ge-75	1,38 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	1,000	$4,6 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$3,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$		
Ge-77	11,3 h	R	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$3,6 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$		
Ge-78	1,45 h	R	1,000	$4,8 \times 10^{-11}$	$8,1 \times 10^{-11}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$9,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$		
Arsenic							
As-69	0,253 h	M	0,500	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	0,500	$5,7 \times 10^{-11}$
As-70	0,876 h	M	0,500	$7,2 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,500	$1,3 \times 10^{-10}$
As-71	2,70 j	M	0,500	$4,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	0,500	$4,6 \times 10^{-10}$
As-72	1,08 j	M	0,500	$9,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-9}$	0,500	$1,8 \times 10^{-9}$

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>i</sub>	c(g) <sub>1,μm</sub>	c(g) <sub>5,μm</sub>	f <sub>i</sub>	c(g)
As-73	80,3 j	M	0,500	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
As-74	17,8 j	M	0,500	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
As-76	1,10 j	M	0,500	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
As-77	1,62 j	M	0,500	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
As-78	1,51 h	M	0,500	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Sélénium</b>							
Se-70	0,683 h	R	0,800	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,800	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
Se-73	7,15 h	R	0,800	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,800	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
Se-73m	0,650 h	R	0,800	9,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,800	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	4,1 × 10 <sup>-11</sup>
Se-75	120 j	R	0,800	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,800	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
Se-79	6,50 × 10 <sup>4</sup> a	R	0,800	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,9 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,800	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
Se-81	0,308 h	R	0,800	8,6 × 10 <sup>-12</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,800	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
Se-81m	0,954 h	R	0,800	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	5,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,800	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	5,9 × 10 <sup>-11</sup>
Se-83	0,375 h	R	0,800	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	4,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,800	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	5,1 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Brome</b>							
Br-74	0,422 h	R	1,000	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	8,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>		
Br-74m	0,691 h	R	1,000	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>		
Br-75	1,63 h	R	1,000	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	7,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>		
Br-76	16,2 h	R	1,000	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	4,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>		
Br-77	2,33 j	R	1,000	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>		
Br-80	0,290 b	R	1,000	6,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>		
Br-80m	4,42 h	R	1,000	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>		
Br-82	1,47 j	R	1,000	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	5,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>		
Br-83	2,39 h	R	1,000	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	4,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>		
Br-84	0,530 h	R	1,000	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	8,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>		
<b>Rubidium</b>							
Rb-79	0,382 h	R	1,000	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	5,0 × 10 <sup>-11</sup>
Rb-81	4,58 b	R	1,000	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	5,4 × 10 <sup>-11</sup>
Rb-81m	0,533 h	R	1,000	7,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	9,7 × 10 <sup>-12</sup>
Rb-82m	6,20 h	R	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Rb-83	86,2 j	R	1,000	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Rb-84	32,8 j	R	1,000	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	2,8 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{ pm}}$	$c(g)_{5\text{ pm}}$	$f_1$	$c(g)$
Rb-86	18,6 j	R	1,000	$9,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$2,8 \times 10^{-9}$
Rb-87	$4,70 \times 10^{10}$ a	R	1,000	$5,1 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$
Rb-88	0,297 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	1,000	$9,0 \times 10^{-11}$
Rb-89	0,253 h	R	1,000	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	1,000	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Strontium</b>							
Sr-80	1,67 h	R	0,300	$7,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	0,300	$3,4 \times 10^{-10}$
		L	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$3,5 \times 10^{-10}$
Sr-81	0,425 h	R	0,300	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	0,300	$7,7 \times 10^{-11}$
		L	0,010	$3,8 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	0,010	$7,8 \times 10^{-11}$
Sr-82	25,0 j	R	0,300	$2,2 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	0,300	$6,1 \times 10^{-9}$
		L	0,010	$1,0 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	0,010	$6,0 \times 10^{-9}$
Sr-83	1,35 j	R	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	0,300	$4,9 \times 10^{-10}$
		L	0,010	$3,4 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$
Sr-85	64,8 j	R	0,300	$3,9 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	0,300	$5,6 \times 10^{-10}$
		L	0,010	$7,7 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	0,010	$3,3 \times 10^{-10}$
Sr-85m	1,16 h	R	0,300	$3,1 \times 10^{-12}$	$5,6 \times 10^{-12}$	0,300	$6,1 \times 10^{-12}$
		L	0,010	$4,5 \times 10^{-12}$	$7,4 \times 10^{-12}$	0,010	$6,1 \times 10^{-12}$
Sr-87m	2,80 h	R	0,300	$1,2 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	0,300	$3,0 \times 10^{-11}$
		L	0,010	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	0,010	$3,3 \times 10^{-11}$
Sr-89	50,5 j	R	0,300	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	0,300	$2,6 \times 10^{-9}$
		L	0,010	$7,5 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	0,010	$2,3 \times 10^{-9}$
Sr-90	29,1 a	R	0,300	$2,4 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	0,300	$2,8 \times 10^{-8}$
		L	0,010	$1,3 \times 10^{-7}$	$7,7 \times 10^{-8}$	0,010	$2,7 \times 10^{-9}$
Sr-91	9,50 h	R	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	0,300	$6,5 \times 10^{-10}$
		L	0,010	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	0,010	$7,6 \times 10^{-10}$
Sr-92	2,71 h	R	0,300	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	0,300	$4,3 \times 10^{-10}$
		L	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	0,010	$4,9 \times 10^{-10}$
<b>Yttrium</b>							
Y-86	14,7 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-10}$		
Y-86m	0,800 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$		
Y-87	3,35 j	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$		
Y-88	107 j	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$		
Y-90	2,67 j	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		
Y-90m	3,19 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
Y-91	58,5 j	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$		
Y-91m	0,828 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$		
Y-92	3,54 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$		
Y-93	10,1 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$		
Y-94	0,318 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-11}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$		
Y-95	0,178 h	M	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-11}$
		L	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>I</sub>	c(g) <sub>1,μm</sub>	c(g) <sub>3,μm</sub>	f <sub>I</sub>	c(g)
<b>Zirconium</b>							
Zr-86	16,5 h	R	0,002	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	8,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,002	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,002	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>		
Zr-88	83,4 j	R	0,002	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	3,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,002	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,002	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>		
Zr-89	3,27 j	R	0,002	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	7,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,002	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,002	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>		
Zr-93	1,53 × 10 <sup>6</sup> a	R	0,002	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	2,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,002	9,6 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,002	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>		
Zr-95	64,0 j	R	0,002	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	8,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,002	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,002	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>		
Zr-97	16,9 h	R	0,002	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,002	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,002	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>		
<b>Niobium</b>							
Nb-88	0,238 h	M	0,010	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	6,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>		
Nb-89	2,03 b	M	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>		
Nb-89	1,10 h	M	0,010	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>		
Nb-90	14,6 h	M	0,010	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>		
Nb-93m	13,6 a	M	0,010	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>		
Nb-94	2,03 × 10 <sup>4</sup> a	M	0,010	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>		
Nb-95	35,1 j	M	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>		
Nb-95m	3,61 j	M	0,010	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>		
Nb-96	23,3 h	M	0,010	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>		
Nb-97	1,20 h	M	0,010	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	6,8 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>		
Nb-98	0,858 h	M	0,010	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	9,9 × 10 <sup>-11</sup>		
<b>Molybdène</b>							
Mo-90	5,67 h	R	0,800	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	6,2 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50 × 10 <sup>3</sup> a	R	0,800	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,050	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-93m	6,85 h	R	0,800	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 j	R	0,800	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	7,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Mo-101	0,244 h	R	0,800	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	4,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,050	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	4,2 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{ min}}$	$c(g)_{5\text{ min}}$	$f_1$	$c(g)$
<b>Technétium</b>							
Tc-93	2,75 h	R	0,800	$3,4 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	0,800	$4,9 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$3,6 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$		
Tc-93m	0,725 h	R	0,800	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	0,800	$2,4 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,7 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$		
Tc-94	4,88 h	R	0,800	$1,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	0,800	$1,8 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$		
Tc-94m	0,867 h	R	0,800	$4,3 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$	0,800	$1,1 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$4,9 \times 10^{-11}$	$8,0 \times 10^{-11}$		
Tc-95	20,0 h	R	0,800	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	0,800	$1,6 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$		
Tc-95m	61,0 j	R	0,800	$3,1 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	0,800	$6,2 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$8,7 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-10}$		
Tc-96	4,28 j	R	0,800	$6,0 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-10}$	0,800	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$7,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-9}$		
Tc-96m	0,858 h	R	0,800	$6,5 \times 10^{-12}$	$1,1 \times 10^{-11}$	0,800	$1,3 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$7,7 \times 10^{-12}$	$1,1 \times 10^{-11}$		
Tc-97	$2,60 \times 10^6$ a	R	0,800	$4,5 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$	0,800	$8,3 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
Tc-97m	87,0 j	R	0,800	$2,8 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	0,800	$6,6 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$		
Tc-98	$4,20 \times 10^6$ a	R	0,800	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	0,800	$2,3 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$8,1 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$		
Tc-99	$2,13 \times 10^5$ a	R	0,800	$2,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	0,800	$7,8 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
Tc-99m	6,02 h	R	0,800	$1,2 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	0,800	$2,2 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,9 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$		
Tc-101	0,237 h	R	0,800	$8,7 \times 10^{-12}$	$1,5 \times 10^{-11}$	0,800	$1,9 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,3 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$		
Tc-104	0,303 h	R	0,800	$2,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	0,800	$8,1 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$3,0 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$		
<b>Ruthénium</b>							
Ru-94	0,863 h	R	0,050	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	0,050	$9,4 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$4,4 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$4,6 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$		
Ru-97	2,90 j	R	0,050	$6,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,050	$1,5 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
Ru-103	39,3 j	R	0,050	$4,9 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$	0,050	$7,3 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$		
Ru-105	4,44 h	R	0,050	$7,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	0,050	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
Ru-106	1,01 a	R	0,050	$8,0 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-9}$	0,050	$7,0 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$		
		L	0,050	$6,2 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$		
<b>Rhodium</b>							
Rh-99	16,0 j	R	0,050	$3,3 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	0,050	$5,1 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$7,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$8,3 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{pm}}$	$c(g)_{5\text{pm}}$	$f_1$	$c(g)$
Rh-99m	4,70 h	R	0,050	$3,0 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	0,050	$6,6 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$4,1 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$4,3 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$		
Rh-100	20,8 h	R	0,050	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	0,050	$7,1 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$3,6 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$3,7 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$		
Rh-101	3,20 a	R	0,050	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	0,050	$5,5 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$		
Rh-101m	4,34 j	R	0,050	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	0,050	$2,2 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$2,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$2,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$		
Rh-102	2,90 a	R	0,050	$7,3 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-9}$	0,050	$2,6 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$6,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$		
Rh-102m	207 j	R	0,050	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	0,050	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$		
Rh-103m	0,935 h	R	0,050	$8,6 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$	0,050	$3,8 \times 10^{-12}$
		M	0,050	$2,3 \times 10^{-12}$	$2,4 \times 10^{-12}$		
		L	0,050	$2,5 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$		
Rh-105	1,47 j	R	0,050	$8,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$	0,050	$3,7 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$3,1 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$3,4 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$		
Rh-106m	2,20 h	R	0,050	$7,0 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	0,050	$1,6 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$		
Rh-107	0,362 h	R	0,050	$9,6 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-11}$	0,050	$2,4 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$		
<b>Palladium</b>							
Pd-100	3,63 j	R	0,005	$4,9 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$	0,005	$9,4 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$7,9 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$		
		L	0,005	$8,3 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-10}$		
Pd-101	8,27 h	R	0,005	$4,2 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$	0,005	$9,4 \times 10^{-11}$
		M	0,005	$6,2 \times 10^{-11}$	$9,8 \times 10^{-11}$		
		L	0,005	$6,4 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$		
Pd-103	17,0 j	R	0,005	$9,0 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,005	$1,9 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$3,5 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,005	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$		
Pd-107	$6,50 \times 10^6$ a	R	0,005	$2,6 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	0,005	$3,7 \times 10^{-11}$
		M	0,005	$8,0 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$		
		L	0,005	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$		
Pd-109	13,4 h	R	0,005	$1,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	0,005	$5,5 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$3,4 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$		
		L	0,005	$3,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$		
<b>Argent</b>							
Ag-102	0,215 h	R	0,050	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	0,050	$4,0 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$1,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$		
Ag-103	1,09 h	R	0,050	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	0,050	$4,3 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{5\mu m}$	$f_i$	$e(g)$
Ag-104	1,15 h	R	0,050	$3,0 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	0,050	$6,0 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$3,9 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$4,0 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$		
Ag-104m	0,558 h	R	0,050	$1,7 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	0,050	$5,4 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$		
Ag-105	41,0 j	R	0,050	$5,4 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-10}$	0,050	$4,7 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$6,9 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$7,8 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$		
Ag-106	0,399 h	R	0,050	$9,8 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-11}$	0,050	$3,2 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$		
Ag-106m	8,41 j	R	0,050	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	0,050	$1,5 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$		
Ag-108m	$1,27 \times 10^2$ a	R	0,050	$6,1 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,3 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$7,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$3,5 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$		
Ag-110m	250 j	R	0,050	$5,5 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$1,2 \times 10^{-8}$	$7,3 \times 10^{-9}$		
Ag-111	7,45 j	R	0,050	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	0,050	$1,3 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$		
Ag-112	3,12 h	R	0,050	$8,2 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$	0,050	$4,3 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$		
Ag-115	0,333 h	R	0,050	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	0,050	$6,0 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$3,0 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$		
<b>Cadmium</b>							
Cd-104	0,961 h	R	0,050	$2,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	0,050	$5,8 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$3,6 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$		
		L	0,050	$3,7 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$		
Cd-107	6,49 h	R	0,050	$2,3 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	0,050	$6,2 \times 10^{-11}$
		M	0,050	$8,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,050	$8,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
Cd-109	1,27 a	R	0,050	$8,1 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$		
Cd-113	$9,30 \times 10^{15}$ a	R	0,050	$1,2 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$
		M	0,050	$5,3 \times 10^{-8}$	$4,3 \times 10^{-8}$		
		L	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$		
Cd-113m	13,6 a	R	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	0,050	$2,3 \times 10^{-8}$
		M	0,050	$5,0 \times 10^{-8}$	$4,0 \times 10^{-8}$		
		L	0,050	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$		
Cd-115	2,23 j	R	0,050	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	0,050	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$9,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$		
Cd-115m	44,6 j	R	0,050	$5,3 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	0,050	$3,3 \times 10^{-9}$
		M	0,050	$5,9 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$		
		L	0,050	$7,3 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1 μm</sub>	e(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>i</sub>	e(g)
Cd-117	2,49 h	R	0,050	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,050	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>		
Cd-117m	3,36 h	R	0,050	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,050	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>		
<b>Iodium</b>							
In-109	4,20 h	R	0,020	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	6,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>		
In-110	4,90 h	R	0,020	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>		
In-110	1,15 h	R	0,020	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>		
In-111	2,83 j	R	0,020	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>		
In-112	0,240 h	R	0,020	5,0 × 10 <sup>-12</sup>	8,6 × 10 <sup>-12</sup>	0,020	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	7,8 × 10 <sup>-12</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>		
In-113m	1,66 h	R	0,020	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>		
In-114m	49,5 j	R	0,020	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,020	4,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>		
In-115	5,10 × 10 <sup>15</sup> s	R	0,020	3,9 × 10 <sup>-7</sup>	4,5 × 10 <sup>-7</sup>	0,020	3,2 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,020	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>		
In-115m	4,49 h	R	0,020	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	8,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>		
In-116m	0,902 h	R	0,020	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	6,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>		
In-117	0,730 h	R	0,020	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>		
In-117m	1,94 h	R	0,020	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>		
In-119m	0,300 h	R	0,020	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	4,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>		
<b>Étain</b>							
Sn-110	4,00 h	R	0,020	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>		
Sn-111	0,588 h	R	0,020	8,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>		
Sn-113	115 j	R	0,020	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	7,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>		
Sn-117m	13,6 j	R	0,020	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	7,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>		
Sn-119m	293 j	R	0,020	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>		
Sn-121	1,13 j	R	0,020	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>		
Sn-121m	55,0 s	R	0,020	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>		
Sn-123	129 j	R	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,020	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>		
Sn-123m	0,668 h	R	0,020	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	3,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>		
Sn-125	9,64 j	R	0,020	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,020	3,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{t,\mu m}$	$c(g)_{5\mu m}$	$f_1$	$c(g)$
Sn-126	$1,00 \times 10^5$ s	R	0,020	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	0,020	$4,7 \times 10^{-9}$
		M	0,020	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$		
Sn-127	2,10 h	R	0,020	$6,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$		
Sn-128	0,985 h	R	0,020	$5,4 \times 10^{-11}$	$9,5 \times 10^{-11}$	0,020	$1,5 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$9,6 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
<b>Antimoine</b>							
Sb-115	0,530 h	R	0,100	$9,2 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-11}$	0,100	$2,4 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$		
Sb-116	0,263 h	R	0,100	$9,9 \times 10^{-12}$	$1,8 \times 10^{-11}$	0,100	$2,6 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$		
Sb-116m	1,00 h	R	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	0,100	$6,7 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$5,0 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-11}$		
Sb-117	2,80 h	R	0,100	$9,3 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-11}$	0,100	$1,8 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$		
Sb-118m	5,00 h	R	0,100	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$		
Sb-119	1,59 j	R	0,100	$2,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	0,100	$8,1 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$3,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$		
Sb-120	5,76 j	R	0,100	$5,9 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$		
Sb-120	0,265 h	R	0,100	$4,9 \times 10^{-12}$	$8,5 \times 10^{-12}$	0,100	$1,4 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$7,4 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-11}$		
Sb-122	2,70 j	R	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
Sb-124	60,2 j	R	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$		
Sb-124m	0,337 h	R	0,100	$3,0 \times 10^{-12}$	$5,3 \times 10^{-12}$	0,100	$8,0 \times 10^{-12}$
		M	0,010	$5,5 \times 10^{-12}$	$8,3 \times 10^{-12}$		
Sb-125	2,77 a	R	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	0,100	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$		
Sb-126	12,4 j	R	0,100	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	0,100	$2,4 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$2,7 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
Sb-126m	0,317 h	R	0,100	$1,3 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	0,100	$3,6 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$2,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$		
Sb-127	3,85 j	R	0,100	$4,6 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		
Sb-128	9,01 h	R	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	0,100	$7,6 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$4,2 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$		
Sb-128	0,173 h	R	0,100	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	0,100	$3,3 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$		
Sb-129	4,32 h	R	0,100	$1,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$2,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$		
Sb-130	0,667 h	R	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	0,100	$9,1 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$5,4 \times 10^{-11}$	$9,1 \times 10^{-11}$		
Sb-131	0,383 h	R	0,100	$3,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	0,100	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$5,2 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$		
<b>Tellure</b>							
Te-116	2,49 h	R	0,300	$6,3 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$
		M	0,300	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$		
Te-121	17,0 j	R	0,300	$2,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	0,300	$4,3 \times 10^{-10}$
		M	0,300	$3,9 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>i</sub>	c(g) <sub>1 μm</sub>	c(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>i</sub>	c(g)
Te-121m	154 j	R	0,300	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-123	1,00 × 10 <sup>13</sup> a	R	0,300	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	4,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-123m	120 j	R	0,300	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-125m	58,0 j	R	0,300	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	8,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,300	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-127	9,35 h	R	0,300	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,300	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>		
Te-127m	109 j	R	0,300	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-129	1,16 h	R	0,300	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	6,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,300	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>		
Te-129m	33,6 j	R	0,300	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	3,0 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-131	0,417 h	R	0,300	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	8,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,300	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>		
Te-131m	1,25 j	R	0,300	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-132	3,26 j	R	0,300	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	3,7 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,300	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>		
Te-133	0,207 h	R	0,300	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	7,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,300	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>		
Te-133m	0,923 h	R	0,300	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,300	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>		
Te-134	0,696 h	R	0,300	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,300	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>		
<b>Iode</b>							
I-120	1,35 h	R	1,000	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
I-120m	0,883 h	R	1,000	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
I-121	2,12 h	R	1,000	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	8,2 × 10 <sup>-11</sup>
I-123	13,2 h	R	1,000	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
I-124	4,18 j	R	1,000	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-8</sup>
I-125	60,1 j	R	1,000	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,5 × 10 <sup>-8</sup>
I-126	13,0 j	R	1,000	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	2,9 × 10 <sup>-8</sup>
I-128	0,416 h	R	1,000	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	4,6 × 10 <sup>-11</sup>
I-129	1,57 × 10 <sup>7</sup> a	R	1,000	3,7 × 10 <sup>-3</sup>	5,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-7</sup>
I-130	12,4 h	R	1,000	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,0 × 10 <sup>-9</sup>
I-131	8,04 j	R	1,000	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	2,2 × 10 <sup>-8</sup>
I-132	2,30 h	R	1,000	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
I-132m	1,39 h	R	1,000	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
I-133	20,8 h	R	1,000	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	4,3 × 10 <sup>-9</sup>
I-134	0,876 h	R	1,000	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
I-135	6,61 h	R	1,000	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	9,3 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Césium</b>							
Cs-125	0,750 h	R	1,000	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-127	6,25 h	R	1,000	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-129	1,34 j	R	1,000	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	6,0 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-130	0,498 h	R	1,000	8,4 × 10 <sup>-12</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	2,8 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$t_1$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{5\mu m}$	$f_1$	$e(g)$
Cs-131	9,69 j	R	1,000	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	1,000	$5,8 \times 10^{-11}$
Cs-132	6,48 j	R	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	1,000	$5,0 \times 10^{-10}$
Cs-134	2,06 a	R	1,000	$6,8 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-9}$	1,000	$1,9 \times 10^{-8}$
Cs-134m	2,90 h	R	1,000	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	1,000	$2,0 \times 10^{-11}$
Cs-135	$2,30 \times 10^6$ a	R	1,000	$7,1 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-10}$	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$
Cs-135m	0,883 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	1,000	$1,9 \times 10^{-11}$
Cs-136	13,1 j	R	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$
Cs-137	30,0 a	R	1,000	$4,8 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-9}$	1,000	$1,3 \times 10^{-8}$
Cs-138	0,536 h	R	1,000	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	1,000	$9,2 \times 10^{-11}$
<b>Baryum</b>							
Ba-126	1,61 h	R	0,100	$7,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,6 \times 10^{-10}$
Ba-128	2,43 j	R	0,100	$8,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-9}$	0,100	$2,7 \times 10^{-9}$
Ba-131	11,8 j	R	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	0,100	$4,5 \times 10^{-10}$
Ba-131m	0,243 h	R	0,100	$4,1 \times 10^{-12}$	$6,4 \times 10^{-12}$	0,100	$4,9 \times 10^{-12}$
Ba-133	10,7 a	R	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$
Ba-133m	1,62 j	R	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	0,100	$5,5 \times 10^{-10}$
Ba-135m	1,20 j	R	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	0,100	$4,5 \times 10^{-10}$
Ba-139	1,38 h	R	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	0,100	$1,2 \times 10^{-10}$
Ba-140	12,7 j	R	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$
Ba-141	0,305 h	R	0,100	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	0,100	$7,0 \times 10^{-11}$
Ba-142	0,177 h	R	0,100	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$
<b>Lanthane</b>							
La-131	0,983 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$		
La-132	4,80 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$		
La-135	19,5 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-11}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$		
La-137	$6,00 \times 10^4$ a	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-11}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$		
La-138	$1,35 \times 10^{11}$ a	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,8 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$		
La-140	1,68 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$		
La-141	3,93 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$		
La-142	1,54 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
La-143	0,237 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$		
<b>Cérium</b>							
Ce-134	3,00 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$		
Ce-135	17,6 b	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$		
Ce-137	9,00 b	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$		
Ce-137m	1,43 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$e(g)_{1\text{pm}}$	$e(g)_{5\text{pm}}$	$f_i$	$e(g)$
<b>Ce-139</b>	138 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$		
<b>Ce-141</b>	32,5 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$		
<b>Ce-143</b>	1,38 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-9}$		
<b>Ce-144</b>	284 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$		
<b>Praséodyme</b>							
<b>Pr-136</b>	0,218 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$		
<b>Pr-137</b>	1,28 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$		
<b>Pr-138m</b>	2,10 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
<b>Pr-139</b>	4,51 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$		
<b>Pr-142</b>	19,1 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$		
<b>Pr-142m</b>	0,243 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-12}$	$8,9 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-12}$	$9,4 \times 10^{-12}$		
<b>Pr-143</b>	13,6 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$		
<b>Pr-144</b>	0,288 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$		
<b>Pr-145</b>	5,98 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$		
<b>Pr-147</b>	0,227 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$		
<b>Néodyme</b>							
<b>Nd-136</b>	0,844 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$8,9 \times 10^{-11}$		
<b>Nd-138</b>	5,04 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$		
<b>Nd-139</b>	0,495 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$		
<b>Nd-139m</b>	5,50 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
<b>Nd-141</b>	2,49 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-12}$	$8,5 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-12}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-12}$	$8,8 \times 10^{-12}$		
<b>Nd-147</b>	11,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$		
<b>Nd-149</b>	1,73 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
<b>Nd-151</b>	0,207 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$		
<b>Prométhium</b>							
<b>Pm-141</b>	0,348 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$		
<b>Pm-143</b>	265 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_I$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{5\mu m}$	$f_I$	$e(g)$
Pm-144	363 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$		
Pm-145	17,7 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
Pm-146	5,53 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,0 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$		
Pm-147	2,62 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
Pm-148	5,37 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$		
Pm-148m	41,3 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$		
Pm-149	2,21 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-10}$		
Pm-150	2,68 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$		
Pm-151	1,18 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$		
<b>Samarium</b>							
Sm-141	0,170 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-11}$
Sm-141m	0,377 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-11}$
Sm-142	1,21 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Sm-145	340 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Sm-146	$1,03 \times 10^8$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-6}$	$6,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-8}$
Sm-147	$1,06 \times 10^{11}$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-6}$	$6,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-8}$
Sm-151	90,0 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-11}$
Sm-153	1,95 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-10}$
Sm-155	0,368 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Sm-156	9,40 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$
<b>Europium</b>							
Eu-145	5,94 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,5 \times 10^{-10}$
Eu-146	4,61 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Eu-147	24,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Eu-148	54,5 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Eu-149	93,1 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Eu-150	34,2 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Eu-150	12,6 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$
Eu-152	13,3 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Eu-152m	9,32 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-10}$
Eu-154	8,80 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Eu-155	4,96 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-10}$
Eu-156	15,2 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$
Eu-157	15,1 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-10}$
Eu-158	0,765 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-11}$
<b>Gadolinium</b>							
Gd-145	0,382 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-11}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$		
Gd-146	48,3 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$t_1$	$c(g)_{1\text{ pm}}$	$c(g)_{5\text{ pm}}$	$t_1$	$c(g)$
Gd-147	1,59 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$		
Gd-148	93,0 a	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-5}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-6}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-6}$		
Gd-149	9,40 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-10}$		
Gd-151	120 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$		
Gd-152	$1,08 \times 10^{14}$ a	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-6}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-6}$		
Gd-153	242 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$		
Gd-159	18,6 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$		
<b>Terbium</b>							
Tb-147	1,65 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Tb-149	4,15 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Tb-150	3,27 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Tb-151	17,6 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Tb-153	2,34 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Tb-154	21,4 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-10}$
Tb-155	5,32 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Tb-156	5,34 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Tb-156m	1,02 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Tb-156m	5,00 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-11}$
Tb-157	$1,50 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Tb-158	$1,50 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Tb-160	72,3 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$
Tb-161	6,91 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$
<b>Dysprosium</b>							
Dy-155	10,0 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Dy-157	8,10 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-11}$
Dy-159	144 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Dy-165	2,33 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Dy-166	3,40 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$
<b>Holmium</b>							
Ho-155	0,800 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Ho-157	0,210 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-12}$	$7,6 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-12}$
Ho-159	0,550 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-12}$
Ho-161	2,50 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-11}$
Ho-162	0,250 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-12}$	$4,5 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-12}$
Ho-162m	1,13 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Ho-164	0,483 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-12}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-12}$
Ho-164m	0,625 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Ho-166	1,12 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Ho-166m	$1,20 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$7,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Ho-167	3,10 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-11}$
<b>Erbium</b>							
Er-161	3,24 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-11}$
Er-165	10,4 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-12}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-11}$

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\mu m}$	$c(g)_{5\mu m}$	$f_1$	$c(g)$
Er-169	9,30 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-10}$
Er-171	7,52 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-10}$
Er-172	2,05 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$
<b>Thulium</b>							
Tm-162	0,362 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Tm-166	7,70 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Tm-167	9,24 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Tm-170	129 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Tm-171	1,92 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Tm-172	2,65 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Tm-173	8,24 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-10}$
Tm-175	0,253 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-11}$
<b>Ytterbium</b>							
Yb-162	0,315 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$		
Yb-166	2,36 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$		
Yb-167	0,292 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-12}$	$9,0 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-12}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-12}$	$9,5 \times 10^{-12}$		
Yb-169	32,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$		
Yb-175	4,19 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$		
Yb-177	1,90 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$9,4 \times 10^{-11}$		
Yb-178	1,23 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
<b>Lutétium</b>							
Lu-169	1,42 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$		
Lu-170	2,00 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$		
Lu-171	8,22 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-10}$		
Lu-172	6,70 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$		
Lu-173	1,37 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$		
Lu-174	3,31 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$		
Lu-174m	142 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$		
Lu-176	$3,60 \times 10^{10}$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$		
Lu-176m	3,68 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
Lu-177	6,71 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$		
Lu-177m	161 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$c(g)_{1\text{ }\mu\text{m}}$	$c(g)_{5\text{ }\mu\text{m}}$	$f_i$	$c(g)$
Lu-178	0,473 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$		
Lu-178m	0,378 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-11}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$		
Lu-179	4,59 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
<b>Hafnium</b>							
Hf-170	16,0 h	R	0,002	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	0,002	$4,8 \times 10^{-10}$
		M	0,002	$3,2 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$		
Hf-172	1,87 a	R	0,002	$3,2 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	0,002	$1,0 \times 10^{-9}$
		M	0,002	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$		
Hf-173	24,0 h	R	0,002	$7,9 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	0,002	$2,3 \times 10^{-10}$
		M	0,002	$1,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$		
Hf-175	70,0 j	R	0,002	$7,2 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-10}$	0,002	$4,1 \times 10^{-10}$
		M	0,002	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$		
Hf-177m	0,856 h	R	0,002	$4,7 \times 10^{-11}$	$8,4 \times 10^{-11}$	0,002	$8,1 \times 10^{-11}$
		M	0,002	$9,2 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
Hf-178m	31,0 a	R	0,002	$2,6 \times 10^{-7}$	$3,1 \times 10^{-7}$	0,002	$4,7 \times 10^{-9}$
		M	0,002	$1,1 \times 10^{-7}$	$7,8 \times 10^{-8}$		
Hf-179m	25,1 j	R	0,002	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	0,002	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,002	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
Hf-180m	5,50 h	R	0,002	$6,4 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,002	$1,7 \times 10^{-10}$
		M	0,002	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$		
Hf-181	42,4 j	R	0,002	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	0,002	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,002	$4,7 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$		
Hf-182	$9,00 \times 10^6$ a	R	0,002	$3,0 \times 10^{-7}$	$3,6 \times 10^{-7}$	0,002	$3,0 \times 10^{-9}$
		M	0,002	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,3 \times 10^{-8}$		
Hf-182m	1,02 h	R	0,002	$2,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	0,002	$4,2 \times 10^{-11}$
		M	0,002	$4,7 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$		
Hf-183	1,07 h	R	0,002	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	0,002	$7,3 \times 10^{-11}$
		M	0,002	$5,8 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$		
Hf-184	4,12 h	R	0,002	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	0,002	$5,2 \times 10^{-10}$
		M	0,002	$3,3 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$		
<b>Tantale</b>							
Ta-172	0,613 h	M	0,001	$3,4 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	0,001	$5,3 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$3,6 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$		
Ta-173	3,65 h	M	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,9 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$		
Ta-174	1,20 h	M	0,001	$4,2 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	0,001	$5,7 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$4,4 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$		
Ta-175	10,5 h	M	0,001	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	0,001	$2,1 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$		
Ta-176	8,08 h	M	0,001	$2,0 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	0,001	$3,1 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$2,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$		
Ta-177	2,36 j	M	0,001	$9,3 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
Ta-178	2,20 h	M	0,001	$6,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	0,001	$7,8 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$6,9 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
Ta-179	1,82 a	M	0,001	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	0,001	$6,5 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$		
Ta-180	$1,00 \times 10^{13}$ a	M	0,001	$6,0 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	0,001	$8,4 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>I</sub>	c(g) <sub>1 μm</sub>	c(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>I</sub>	c(g)
Ta-180m	8,10 h	M	0,001	$4,4 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	0,001	$5,4 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$4,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$		
Ta-182	115 j	M	0,001	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	0,001	$1,5 \times 10^{-9}$
		L	0,001	$9,7 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-9}$		
Ta-182m	0,264 h	M	0,001	$2,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	0,001	$1,2 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$2,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$		
Ta-183	5,10 j	M	0,001	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	0,001	$1,3 \times 10^{-9}$
		L	0,001	$2,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$		
Ta-184	8,70 h	M	0,001	$4,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	0,001	$6,8 \times 10^{-10}$
		L	0,001	$4,4 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$		
Ta-185	0,816 h	M	0,001	$4,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	0,001	$6,8 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$4,9 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$		
Ta-186	0,175 h	M	0,001	$1,8 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	0,001	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	0,001	$1,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$		
<b>Tungstène</b>							
W-176	2,30 h	R	0,300	$4,4 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$	0,300	$1,0 \times 10^{-10}$
							$0,010$
W-177	2,25 h	R	0,300	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	0,300	$5,8 \times 10^{-11}$
							$0,010$
W-178	21,7 j	R	0,300	$7,6 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,300	$2,2 \times 10^{-10}$
							$0,010$
W-179	0,625 h	R	0,300	$9,9 \times 10^{-13}$	$1,8 \times 10^{-12}$	0,300	$3,3 \times 10^{-12}$
							$0,010$
W-181	121 j	R	0,300	$2,8 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	0,300	$7,6 \times 10^{-11}$
							$0,010$
W-185	75,1 j	R	0,300	$1,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	0,300	$4,4 \times 10^{-10}$
							$0,010$
W-187	23,9 h	R	0,300	$2,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	0,300	$6,3 \times 10^{-10}$
							$0,010$
W-188	69,4 j	R	0,300	$5,9 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-10}$	0,300	$2,1 \times 10^{-9}$
							$0,010$
<b>Rhéinium</b>							
Re-177	0,233 h	R	0,800	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	0,800	$2,2 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$		
Re-178	0,220 h	R	0,800	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	0,800	$2,5 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$		
Re-181	20,0 h	R	0,800	$1,9 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	0,800	$4,2 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$2,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$		
Re-182	2,67 j	R	0,800	$6,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$	0,800	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		
Re-182	12,7 h	R	0,800	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	0,800	$2,7 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$2,0 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$		
Re-184	38,0 j	R	0,800	$4,6 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$	0,800	$1,0 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$		
Re-184m	165 j	R	0,800	$6,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-10}$	0,800	$1,5 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$		
Re-186	3,78 j	R	0,800	$5,3 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$	0,800	$1,5 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
Re-186m	$2,00 \times 10^5$ a	R	0,800	$8,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-9}$	0,800	$2,2 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-9}$		
Re-187	$5,00 \times 10^{10}$ a	R	0,800	$1,9 \times 10^{-12}$	$2,6 \times 10^{-12}$	0,800	$5,1 \times 10^{-12}$
		M	0,800	$6,0 \times 10^{-12}$	$4,6 \times 10^{-12}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_i$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{3\mu m}$	$f_i$	$e(g)$
Re-188	17,0 h	R	0,800	$4,7 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$	0,800	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,800	$5,5 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$		
Re-188m	$0,3 \times 10^0$ h	R	0,800	$1,0 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	0,800	$3,0 \times 10^{-11}$
		M	0,800	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$		
Re-189	1,01 j	R	0,800	$2,7 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	0,800	$7,8 \times 10^{-10}$
		M	0,800	$4,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$		
<b>Osmium</b>							
Os-180	0,366 h	R	0,010	$8,8 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-11}$	0,010	$1,7 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$		
		L	0,010	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$		
Os-181	1,75 h	R	0,010	$3,6 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	0,010	$8,9 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$6,3 \times 10^{-11}$	$9,6 \times 10^{-11}$		
		L	0,010	$6,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$		
Os-182	22,0 h	R	0,010	$1,9 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	0,010	$5,6 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$3,9 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$		
Os-185	94,0 j	R	0,010	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$5,1 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$		
		L	0,010	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$		
Os-189m	6,00 h	R	0,010	$2,7 \times 10^{-12}$	$5,2 \times 10^{-12}$	0,010	$1,8 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$5,1 \times 10^{-12}$	$7,6 \times 10^{-12}$		
		L	0,010	$5,4 \times 10^{-12}$	$7,9 \times 10^{-12}$		
Os-191	15,4 j	R	0,010	$2,5 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	0,010	$5,7 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$		
		L	0,010	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$		
Os-191m	13,0 h	R	0,010	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	0,010	$9,6 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$		
Os-193	1,25 j	R	0,010	$1,7 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$8,1 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$4,7 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$5,1 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$		
Os-194	6,00 s	R	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$
		M	0,010	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$		
		L	0,010	$7,9 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$		
<b>Iridium</b>							
Ir-182	0,250 h	R	0,010	$1,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	0,010	$4,8 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$2,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$		
		L	0,010	$2,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$		
Ir-184	3,02 h	R	0,010	$6,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$1,7 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$		
Ir-185	14,0 h	R	0,010	$8,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$	0,010	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$1,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$		
Ir-186	15,8 h	R	0,010	$1,8 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	0,010	$4,9 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$3,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$		
Ir-186	1,75 h	R	0,010	$2,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	0,010	$6,1 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$4,3 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$		
		L	0,010	$4,5 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$		
Ir-187	10,5 h	R	0,010	$4,0 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$	0,010	$1,2 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$7,5 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$7,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$		
Ir-188	1,73 j	R	0,010	$2,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	0,010	$6,3 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$4,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,010	$4,3 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>i</sub>	e(g) <sub>1 μm</sub>	e(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>i</sub>	e(g)
Ir-189	13,3 j	R	0,010	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,010	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>		
Ir-190	12,1 j	R	0,010	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,010	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>		
Ir-190m	3,10 h	R	0,010	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,010	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>		
Ir-190m	1,20 h	R	0,010	3,7 × 10 <sup>-12</sup>	5,6 × 10 <sup>-12</sup>	0,010	8,0 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,010	9,0 × 10 <sup>-12</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>		
		L	0,010	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>		
Ir-192	74,0 j	R	0,010	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,010	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,010	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>		
Ir-192m	2,41 × 10 <sup>2</sup> a	R	0,010	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,010	3,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>		
Ir-193m	11,9 j	R	0,010	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>		
Ir-194	19,1 h	R	0,010	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,010	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,010	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>		
Ir-194m	171 j	R	0,010	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,010	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-9</sup>		
		L	0,010	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>		
Ir-195	2,50 h	R	0,010	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>		
		L	0,010	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>		
Ir-195m	3,80 h	R	0,010	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,010	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>		
<b>Platine</b>							
Pt-186	2,00 h	R	0,010	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	9,3 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 j	R	0,010	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	7,6 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 h	R	0,010	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-191	2,80 j	R	0,010	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 a	R	0,010	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 j	R	0,010	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-195m	4,02 j	R	0,010	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 h	R	0,010	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-197m	1,57 h	R	0,010	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	8,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 h	R	0,010	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	3,9 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 h	R	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Or</b>							
Au-193	17,6 h	R	0,100	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,100	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,100	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>		
Au-194	1,64 j	R	0,100	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,100	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>		
		L	0,100	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$t_1$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{5\mu m}$	$t_1$	$e(g)$
Au-195	183 j	R	0,100	$7,1 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$		
		L	0,100	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$		
Au-198	2,69 j	R	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$7,6 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,100	$8,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$		
Au-198m	2,30 j	R	0,100	$3,4 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$		
		L	0,100	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$		
Au-199	3,14 j	R	0,100	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$4,4 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$6,8 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,100	$7,5 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$		
Au-200	0,807 h	R	0,100	$1,7 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	0,100	$6,8 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$		
		L	0,100	$3,6 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$		
Au-200m	18,7 h	R	0,100	$3,2 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$6,9 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-10}$		
		L	0,100	$7,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-9}$		
Au-201	0,440 h	R	0,100	$9,2 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-11}$	0,100	$2,4 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$1,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$		
		L	0,100	$1,8 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$		
<b>Mercure</b>							
Hg-193 (organique)	3,50 h	R	0,400	$2,6 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	1,000	$3,1 \times 10^{-11}$
		M	0,400	$0,400$	$0,400$		$6,6 \times 10^{-11}$
Hg-193 (inorganique)	3,50 h	R	0,020	$2,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	0,020	$8,2 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$7,5 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$		
Hg-193m (organique)	11,1 h	R	0,400	$1,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$
		M	0,400	$0,400$	$3,0 \times 10^{-10}$		
Hg-193m (inorganique)	11,1 h	R	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	0,020	$4,0 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$2,6 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$		
Hg-194 (organique)	$2,60 \times 10^2$ a	R	0,400	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	1,000	$5,1 \times 10^{-8}$
		M	0,400	$0,400$	$2,1 \times 10^{-8}$		
Hg-194 (inorganique)	$2,60 \times 10^2$ a	R	0,020	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,020	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$		
Hg-195 (organique)	9,90 h	R	0,400	$2,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	1,000	$3,4 \times 10^{-11}$
		M	0,400	$0,400$	$7,5 \times 10^{-11}$		$7,5 \times 10^{-11}$
Hg-195 (inorganique)	9,90 h	R	0,020	$2,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	0,020	$9,7 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$7,2 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-11}$		
Hg-195m (organique)	1,73 j	R	0,400	$1,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	1,000	$2,2 \times 10^{-10}$
		M	0,400	$0,400$	$4,1 \times 10^{-10}$		
Hg-195m (inorganique)	1,73 j	R	0,020	$1,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	0,020	$5,6 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$5,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$		
Hg-197 (organique)	2,67 j	R	0,400	$5,0 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-11}$	1,000	$9,9 \times 10^{-11}$
		M	0,400	$0,400$	$1,7 \times 10^{-10}$		
Hg-197 (inorganique)	2,67 j	R	0,020	$6,0 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-10}$	0,020	$2,3 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$		
Hg-197m (organique)	23,8 h	R	0,400	$1,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$
		M	0,400	$0,400$	$3,4 \times 10^{-10}$		
Hg-197m (inorganique)	23,8 h	R	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	0,020	$4,7 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$5,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-10}$		
Hg-199m (organique)	$0,7 \times 10^0$ h	R	0,400	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	1,000	$2,8 \times 10^{-11}$
		M	0,400	$0,400$	$4,00$		$3,1 \times 10^{-11}$
Hg-199m (inorganique)	$0,7 \times 10^0$ h	R	0,020	$1,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	0,020	$3,1 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$3,3 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>I</sub>	e(g) <sub>1 μm</sub>	e(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>I</sub>	e(g)
Hg-203 (organique)	46,6 j	R	0,400	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Hg-203 (inorganique)	46,6 j	R	0,020	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	5,4 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Thallium</b>							
Tl-194	0,550 h	R	1,000	4,8 × 10 <sup>-12</sup>	8,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,000	8,1 × 10 <sup>-12</sup>
Tl-194m	0,546 h	R	1,000	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	4,0 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-195	1,16 h	R	1,000	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-197	2,84 h	R	1,000	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-198	5,30 h	R	1,000	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	7,3 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-198m	1,87 h	R	1,000	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	5,4 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-199	7,42 h	R	1,000	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-200	1,09 j	R	1,000	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Tl-201	3,04 j	R	1,000	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	9,5 × 10 <sup>-11</sup>
Tl-202	12,2 j	R	1,000	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tl-204	3,78 a	R	1,000	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Plomb</b>							
Pb-195m	0,263 h	R	0,200	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	0,200	2,9 × 10 <sup>-11</sup>
Pb-198	2,40 h	R	0,200	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,200	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-199	1,50 h	R	0,200	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,200	5,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pb-200	21,5 h	R	0,200	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,200	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-201	9,40 h	R	0,200	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,200	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-202	3,00 × 10 <sup>5</sup> a	R	0,200	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,200	8,7 × 10 <sup>-9</sup>
Pb-202m	3,62 h	R	0,200	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,200	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-203	2,17 j	R	0,200	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,200	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-205	1,43 × 10 <sup>7</sup> a	R	0,200	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,200	2,8 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-209	3,25 h	R	0,200	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,200	5,7 × 10 <sup>-11</sup>
Pb-210	22,3 a	R	0,200	8,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	0,200	6,8 × 10 <sup>-7</sup>
Pb-211	0,601 h	R	0,200	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,200	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Pb-212	10,6 h	R	0,200	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,200	5,9 × 10 <sup>-9</sup>
Pb-214	0,447 h	R	0,200	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,200	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Bismuth</b>							
Bi-200	0,606 h	R	0,050	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	5,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,050	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>		
Bi-201	1,80 h	R	0,050	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>		
Bi-202	1,67 h	R	0,050	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	8,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,050	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>		
Bi-203	11,8 h	R	0,050	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	4,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>		
Bi-205	15,3 j	R	0,050	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	9,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>		
Bi-206	6,24 j	R	0,050	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,050	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>		
Bi-207	38,0 a	R	0,050	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,050	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>		
Bi-210	5,01 j	R	0,050	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,050	8,4 × 10 <sup>-8</sup>	6,0 × 10 <sup>-8</sup>		
Bi-210m	3,00 × 10 <sup>6</sup> a	R	0,050	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	1,5 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,050	3,1 × 10 <sup>-6</sup>	2,1 × 10 <sup>-6</sup>		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{ }\mu\text{m}}$	$c(g)_{5\text{ }\mu\text{m}}$	$f_1$	$e(g)$
Bi-212	1,01 h	R	0,050	$9,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-8}$	0,050	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$3,0 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$		
Bi-213	0,761 h	R	0,050	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	0,050	$2,0 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$2,9 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$		
Bi-214	0,332 h	R	0,050	$7,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-8}$	0,050	$1,1 \times 10^{-10}$
		M	0,050	$1,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$		
<b>Polonium</b>							
Po-203	0,612 h	R	0,100	$2,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	0,100	$5,2 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,6 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$		
Po-205	1,80 h	R	0,100	$3,5 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	0,100	$5,9 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$6,4 \times 10^{-11}$	$8,9 \times 10^{-11}$		
Po-207	5,83 h	R	0,100	$6,3 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$8,4 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-10}$		
Po-210	138 j	R	0,100	$6,0 \times 10^{-7}$	$7,1 \times 10^{-7}$	0,100	$2,4 \times 10^{-7}$
		M	0,100	$3,0 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$		
<b>Astate</b>							
At-207	1,80 h	R	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$		
At-211	7,21 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$
		M	1,000	$9,8 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-7}$		
<b>Francium</b>							
Fr-222	0,240 h	R	1,000	$1,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	1,000	$7,1 \times 10^{-10}$
Fr-223	0,363 h	R	1,000	$9,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$
<b>Radium</b>							
Ra-223	11,4 j	M	0,200	$6,9 \times 10^{-6}$	$5,7 \times 10^{-6}$	0,200	$1,0 \times 10^{-7}$
Ra-224	3,66 j	M	0,200	$2,9 \times 10^{-6}$	$2,4 \times 10^{-6}$	0,200	$6,5 \times 10^{-8}$
Ra-225	14,8 j	M	0,200	$5,8 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$	0,200	$9,5 \times 10^{-8}$
Ra-226	$1,60 \times 10^3$ a	M	0,200	$3,2 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	0,200	$2,8 \times 10^{-7}$
Ra-227	0,703 h	M	0,200	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	0,200	$8,4 \times 10^{-11}$
Ra-228	5,75 a	M	0,200	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,7 \times 10^{-6}$	0,200	$6,7 \times 10^{-7}$
<b>Actinium</b>							
Ac-224	2,90 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$8,9 \times 10^{-8}$		
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	$9,9 \times 10^{-8}$		
Ac-225	10,0 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-6}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-8}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-6}$	$5,7 \times 10^{-6}$		
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-6}$	$6,5 \times 10^{-6}$		
Ac-226	1,21 j	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-7}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$9,2 \times 10^{-7}$		
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$		
Ac-227	21,8 a	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-4}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-6}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$		
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,7 \times 10^{-5}$		
Ac-228	6,13 h	R	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-10}$
		M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$		
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$		
<b>Thorium</b>							
Th-226	0,515 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-8}$		$3,6 \times 10^{-10}$
Th-227	18,7 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-6}$	$6,2 \times 10^{-6}$	5,0 $\times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-9}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-6}$	$7,6 \times 10^{-6}$		$8,4 \times 10^{-9}$

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\mu m}$	$c(g)_{5\mu m}$	$f_1$	$c(g)$
Th-228	1,91 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-5}$	$2,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-8}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-3}$
Th-229	$7,34 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-5}$	$6,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-7}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-5}$	$4,8 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-7}$
Th-230	$7,70 \times 10^4$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-8}$
Th-231	1,06 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-10}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Th-232	$1,40 \times 10^{10}$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-5}$	$2,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-7}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-8}$
Th-234	24,1 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$
		L	$2,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-9}$
<b>Protactinium</b>							
Pa-227	0,638 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-8}$		
Pa-228	22,0 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-8}$	$5,1 \times 10^{-8}$		
Pa-230	17,4 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-7}$	$4,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-7}$	$5,7 \times 10^{-7}$		
Pa-231	$3,27 \times 10^4$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-7}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$		
Pa-232	1,31 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$		
Pa-233	27,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$		
Pa-234	6,70 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-10}$
		L	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$		
<b>Uranium</b>							
U-230	20,8 j	R	0,020	$3,6 \times 10^{-7}$	$4,2 \times 10^{-7}$	0,020	$5,5 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	0,002	$2,8 \times 10^{-3}$
		L	0,002	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$		
U-231	4,20 j	R	0,020	$8,3 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-10}$	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$3,4 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	0,002	$2,8 \times 10^{-10}$
		L	0,002	$3,7 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$		
U-232	72,0 a	R	0,020	$4,0 \times 10^{-6}$	$4,7 \times 10^{-6}$	0,020	$3,3 \times 10^{-7}$
		M	0,020	$7,2 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$	0,002	$3,7 \times 10^{-8}$
		L	0,002	$3,5 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$		
U-233	$1,58 \times 10^5$ a	R	0,020	$5,7 \times 10^{-7}$	$6,6 \times 10^{-7}$	0,020	$5,0 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$3,2 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	0,002	$8,5 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$8,7 \times 10^{-6}$	$6,9 \times 10^{-6}$		
U-234	$2,44 \times 10^5$ a	R	0,020	$5,5 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-7}$	0,020	$4,9 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$3,1 \times 10^{-6}$	$2,1 \times 10^{-6}$	0,002	$8,3 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$8,5 \times 10^{-6}$	$6,8 \times 10^{-6}$		
U-235	$7,04 \times 10^8$ a	R	0,020	$5,1 \times 10^{-7}$	$6,0 \times 10^{-7}$	0,020	$4,6 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$2,8 \times 10^{-6}$	$1,8 \times 10^{-6}$	0,002	$9,3 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$7,7 \times 10^{-6}$	$6,1 \times 10^{-6}$		
U-236	$2,34 \times 10^7$ a	R	0,020	$5,2 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-7}$	0,020	$4,6 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$2,9 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	0,002	$7,9 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$7,9 \times 10^{-6}$	$6,3 \times 10^{-6}$		
U-237	6,75 j	R	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	0,020	$7,6 \times 10^{-10}$
		M	0,020	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	0,002	$7,7 \times 10^{-10}$
		L	0,002	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$		

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			f <sub>i</sub>	c(g) <sub>1 μm</sub>	c(g) <sub>5 μm</sub>	f <sub>i</sub>	c(g)
U-238	$4,47 \times 10^9$ s	R	0,020	$4,9 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$	0,020	$4,4 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,6 \times 10^{-6}$	0,002	$7,6 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$7,3 \times 10^{-6}$	$5,7 \times 10^{-6}$		
U-239	0,392 h	R	0,020	$1,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	0,020	$2,7 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$2,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	0,002	$2,8 \times 10^{-11}$
		L	0,002	$2,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$		
U-240	14,1 h	R	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,020	$5,3 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-10}$	0,002	$1,1 \times 10^{-9}$
		L	0,002	$5,7 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-10}$		
<b>Neptunium</b>							
Np-232	0,245 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Np-233	0,603 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-12}$	$3,0 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-12}$
Np-234	4,40 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-10}$
Np-235	1,08 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-11}$
Np-236	$1,15 \times 10^5$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-8}$
Np-236	22,5 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Np-237	$2,14 \times 10^6$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$
Np-238	2,12 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-10}$
Np-239	2,36 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-10}$
Np-240	1,08 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-11}$
<b>Plutonium</b>							
Pu-234	8,80 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-10}$
Pu-235	0,422 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-12}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-12}$	$2,6 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-12}$
Pu-236	2,85 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-3}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-6}$	$7,4 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,3 \times 10^{-9}$
Pu-237	45,3 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-8}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Pu-238	87,7 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-5}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-7}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-9}$
Pu-239	$2,41 \times 10^4$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-3}$	$3,2 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-7}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-3}$	$8,3 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,0 \times 10^{-9}$
Pu-240	$6,54 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-7}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$8,3 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,0 \times 10^{-9}$
Pu-241	14,4 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-8}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Pu-242	$3,76 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-5}$	$3,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-7}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$7,7 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-9}$
Pu-243	4,95 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-11}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,5 \times 10^{-11}$
Pu-244	$8,26 \times 10^7$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-5}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-7}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$7,4 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-8}$
						$1,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-8}$

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$e(g)_{1\mu m}$	$e(g)_{5\mu m}$	$f_1$	$e(g)$
Pu-245	10,5 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,2 \times 10^{-10}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-10}$
Pu-246	10,9 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-9}$
		L	$1,0 \times 10^{-5}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$3,3 \times 10^{-9}$
<b>Américium</b>							
Am-237	1,22 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-11}$
Am-238	1,63 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Am-239	11,9 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Am-240	2,12 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-10}$
Am-241	$4,32 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-7}$
Am-242	16,0 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-10}$
Am-242m	$1,52 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-5}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-7}$
Am-243	$7,38 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-7}$
Am-244	10,1 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-10}$
Am-244m	0,433 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Am-245	2,05 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Am-246	0,650 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-11}$
Am-246m	0,417 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-11}$
<b>Curium</b>							
Cm-238	2,40 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-11}$
Cm-240	27,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-6}$	$2,3 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-9}$
Cm-241	32,8 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-10}$
Cm-242	163 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$
Cm-243	28,5 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-7}$
Cm-244	18,1 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$
Cm-245	$8,50 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$
Cm-246	$4,73 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-7}$
Cm-247	$1,56 \times 10^7$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-5}$	$2,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-7}$
Cm-248	$3,39 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,7 \times 10^{-7}$
Cm-249	1,07 b	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Cm-250	$6,90 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-6}$
<b>Berkélium</b>							
Bk-245	4,94 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-10}$
Bk-246	1,83 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$
Bk-247	$1,38 \times 10^3$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-5}$	$4,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Bk-249	320 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-10}$
Bk-250	3,22 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$
<b>Californium</b>							
Cf-244	0,323 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Cf-246	1,49 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-9}$
Cf-248	334 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-6}$	$6,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Cf-249	$3,50 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Cf-250	13,1 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$
Cf-251	$8,98 \times 10^2$ a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-5}$	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-7}$
Cf-252	2,64 a	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,0 \times 10^{-8}$
Cf-253	17,8 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Cf-254	60,5 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-7}$

Nucléide	Période physique	Type	Inhalation			Ingestion	
			$f_1$	$c(g)_{1\text{ }\mu\text{m}}$	$c(g)_{5\text{ }\mu\text{m}}$	$f_1$	$c(g)$
<b>Einsteinium</b>							
Es-250	2,10 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-11}$
Es-251	1,38 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Es-253	20,5 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-6}$	$2,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-9}$
Es-254	276 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-6}$	$6,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Es-254m	1,64 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-7}$	$3,7 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-9}$
<b>Fermium</b>							
Fm-252	22,7 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-7}$	$2,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Fm-253	3,00 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-7}$	$3,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-10}$
Fm-254	3,24 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,6 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Fm-255	20,1 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-7}$	$2,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Fm-257	101 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-6}$	$5,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-8}$
<b>Mendélévium</b>							
Md-257	5,20 h	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Md-258	55,0 j	M	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-6}$	$4,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$

Tableau I-1: Composés chimiques correspondant aux valeurs de  $f_1$  figurant au tableau I dans le cas d'incorporation de radionucléides par ingestion pour les travailleurs.

Élément	Facteur de transfert dans l'intestin $f_1$	Composés	Élément	Facteur de transfert dans l'intestin $f_1$	Composés
Hydrogène	1,000	Eau tritée (ingérée)	Nickel	0,050	Tous composés
	1,000	Tritium organiquement lié	Cuivre	0,500	Tous composés
Béryllium	0,005	Tous composés	Zinc	0,500	Tous composés
Carbone	1,000	Composés organiques marqués	Gallium	0,001	Tous composés
Fluor	1,000	Tous composés	Germanium	1,000	Tous composés
Sodium	1,000	Tous composés	Arsenic	0,500	Tous composés
Magnésium	0,500	Tous composés	Sélénium	0,800	Tous composés non spécifiés
Aluminium	0,010	Tous composés			Sélénium élémentaire et sélénium
Silicium	0,010	Tous composés	Brome	0,050	Tous composés
Phosphate	0,800	Tous composés	Rubidium	1,000	Tous composés
Soufre	0,800	Composés inorganiques	Strontium	1,000	Tous composés non spécifiés
	0,100	Soufre élémentaire		0,300	Titanate de strontium ( $\text{SrTiO}_3$ )
	1,000	Soufre organique		0,010	Tous composés
Chlore	1,000	Tous composés	Yttrium	$1,0 \times 10^{-4}$	
Potassium	1,000	Tous composés	Zirconium	0,002	Tous composés
Calcium	0,300	Tous composés	Niobium	0,010	Tous composés
Scandium	$1,0 \times 10^{-4}$	Tous composés	Molybdate	0,800	Tous composés non spécifiés
Titan	0,010	Tous composés			Sulfure de molybde
Vanadium	0,010	Tous composés			Tous composés
Chrome	0,100	Composés hexavalents	Ruthénium	0,050	Tous composés
	0,010	Composés trivalents	Rhodium	0,050	Tous composés
Manganèse	0,100	Tous composés	Palladium	0,005	Tous composés
	0,100	Tous composés	Argent	0,050	Tous composés
Cobalt	0,100	Tous composés non spécifiés	Cadmium	0,050	Tous composés inorganiques
	0,050	Oxydes, hydroxydes et composés inorganiques	Indium	0,020	Tous composés
			Etain	0,020	Tous composés
			Antimoine	0,100	Tous composés

Élément	Facteur de transfert dans l'intestin $f_I$	Composés		Facteur de transfert dans l'intestin $f_I$	Composés	
		Élément	Facteur de transfert dans l'intestin $f_I$		Élément	Facteur de transfert inorganiques
Tellure	0,300	Tous composés		Mercurie	0,020	Tous composés inorganiques
Iode	1,000	Tous composés		Mercurie	1,000	Méthylmercure
Césium	1,000	Tous composés			0,400	Tous composés organiques non spécifiés
Baryum	0,100	Tous composés		Thallium	1,000	Tous composés
Lanthanc	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Plomb	0,200	Tous composés
Cérium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Bismuth	0,050	Tous composés
Praséodyme	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Polonium	0,100	Tous composés
Néodyme	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Astate	1,000	Tous composés
Prométhium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Francium	1,000	Tous composés
Samarium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Radium	0,200	Tous composés
Europtium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Actinium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Gadolinium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Thorium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
Terbium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			$2,0 \times 10^{-4}$	Oxydes et hydroxydes
Dysprosium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Protactinium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Holmium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Uranium	0,020	Tous composés
Erbium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			0,002	Plupart des composés tétravalents, par exemple $\text{UO}_2$ , $\text{U}_3\text{O}_8$ , $\text{UF}_4$
Thulium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Néptunium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Ytterbium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Plutonium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
Lutétium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			$1,0 \times 10^{-4}$	Nitrates
Hafnium	0,002	Tous composés			$1,0 \times 10^{-4}$	Oxydes insolubles
Taniac	0,001	Tous composés		Anérium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Tungstène	0,300	Tous composés non spécifiés		Curium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Rhenium	0,010	Acide tungstique		Berkélium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Osmium	0,800	Tous composés		Californium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Iridium	0,010	Tous composés		Einsteinium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Platine	0,010	Tous composés		Fermium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Or	0,100	Tous composés		Mendéléium	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés

Tableau I-2: Composés chimiques correspondant aux types d'absorption pulmonaire et aux valeurs de  $f_1$  figurant au tableau I dans le cas d'incorporation de radionucléides par inhalation pour les travailleurs.

Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_1$	Composé	Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_1$	Composé
Béryllium	M	0,005	Tous composés non spécifiés	Titan	R	0,010	Tous composés non spécifiés
Fluor	L	0,005	Oxydes, halogénures et nitrates		M	0,010	Oxydes, hydroxydes, carbures, halogénures et nitrates
	R	1,000	Déterminés par le cation combinant		L	0,010	Titanate de strontium ( $\text{SrTiO}_3$ )
	M	1,000	Déterminés par le cation combinant	Vanadium	R	0,010	Tous composés non spécifiés
Sodium	L	1,000	Déterminés par le cation combinant		M	0,010	Oxydes, hydroxydes, carbures et halogénures
Magnésium	R	1,000	Tous composés				Halogénures et nitrates
	M	0,500	Tous composés non spécifiés	Chrome	R	0,100	Tous composés non spécifiés
	M	0,500	Oxydes, hydroxydes, carbures, halogénures et nitrates		M	0,100	Oxydes et hydroxydes
Aluminium	R	0,010	Tous composés non spécifiés		L	0,100	Tous composés non spécifiés
	M	0,010	Oxydes, hydroxydes, carbures, halogénures, nitrates et aluminium métallique	Manganèse	R	0,100	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates
Silicium	R	0,010	Tous composés non spécifiés		M	0,100	Tous composés non spécifiés
	M	0,010	Oxydes, hydroxydes, carbures et nitrates	Fer	R	0,100	Tous composés non spécifiés
Phosphore	L	0,010	Aérosol de verre à aluminosilicates		M	0,100	Oxydes, hydroxydes et halogénures
	R	0,800	Tous composés non spécifiés	Cobalt	M	0,100	Tous composés non spécifiés
	M	0,800	Certains phosphates: déterminés par le cation combinant		L	0,050	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates
Soufre	R	0,800	Sulfures et sulfates: déterminés par le cation combinant	Nickel	R	0,050	Tous composés non spécifiés
	M	0,800	Soufre élémentaire. Sulfures et sulfates: déterminés par le cation combinant		M	0,050	Oxydes, hydroxydes et carbures
Chlore	R	1,000	Déterminés par le cation combinant	Cuivre	R	0,500	Tous composés inorganiques non spécifiés
	M	1,000	Déterminés par le cation combinant		M	0,500	Sulfures, halogénures et nitrates
Potassium	R	1,000	Tous composés		L	0,500	Oxydes et hydroxydes
Calcium	M	0,300	Tous composés	Zinc	L	0,500	Tous composés
Scandium	L	$1,0 \times 10^{-4}$	Tous composés	Gallium	R	0,001	Tous composés non spécifiés
					M	0,001	Oxydes, hydroxydes, carbures, halogénures et nitrates
				Germanium	R	1,000	Tous composés non spécifiés
					M	1,000	Oxydes, sulfures et halogénures

Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_i$	Composés	Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_i$	Composés
Arsenic	M	0,500	Tous composés	Palladium	R	0,005	Tous composés non spécifiés
Selénium	R	0,800	Tous composés inorganiques non spécifiés		M	0,050	Nitrate et halogénures
	M	0,800	Sélénium élémentaire, oxydes, hydroxydes et carbures	Argent	L	0,050	Oxydes et hydroxydes
Brome	R	1,000	Déterminés par le cation combinant		R	0,050	Tous composés non spécifiés et argent métallique
	M	1,000	Déterminés par le cation combinant		M	0,050	Nitrate et sulfure
Rubidium	R	1,000	Tous composés	Cadmium	L	0,050	Oxydes, hydroxydes et carbures
Strontrium	R	0,300	Tous composés non spécifiés		R	0,050	Tous composés non spécifiés
	L	0,010	Titanate de strontium ( $\text{SrTiO}_3$ )		M	0,050	Sulfure, halogénures et nitrates
Yttrium	M	$1,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés		S	0,050	Oxydes et hydroxydes
	L	$1,0 \times 10^{-4}$	Oxydes et hydroxydes	Indium	R	0,020	Tous composés non spécifiés
Zirconium	R	0,002	Tous composés non spécifiés		M	0,020	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates
	M	0,002	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates	Elain	R	0,020	Tous composés non spécifiés
	L	0,002	Carbure de zirconium		M	0,020	Phosphate, sulfure, oxydes, hydroxydes, halogénures et nitraites surnumériques
Niobium	M	0,010	Tous composés non spécifiés	Antimoine	R	0,100	Tous composés non spécifiés
	L	0,010	Oxydes et hydroxydes		M	0,010	Oxydes, hydroxydes, halogénures, sulfures, sulphates et nitrates
Molybdène	R	0,800	Tous composés non spécifiés	Tellure	R	0,300	Tous composés non spécifiés
	L	0,050	Sulfure, oxydes et hydroxydes de molybdène		M	0,300	Oxydes, hydroxydes et nitrates
Technétium	R	0,800	Tous composés non spécifiés	Iode	R	1,000	Tous composés
	M	0,800	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates	Césium	R	1,000	Tous composés
Ruthénium	R	0,050	Tous composés non spécifiés	Baryum	R	0,100	Tous composés
	M	0,050	Halogénures	Lanthane	R	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
	L	0,050	Oxydes et hydroxydes		M	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes et hydroxydes
Rhodium	R	0,050	Tous composés non spécifiés	Cérium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
	M	0,050	Halogénures		L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes et fluorures
	L	0,050	Oxydes et hydroxydes	Prasodyme	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
					L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes, carbures et fluorures

Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_i$	Composés		Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_i$	Composés
			Élément	Type(s) d'absorption			
Néodyme	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques		Osmium	R	0,010
	L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes, carbures et fluorures			M	0,010
Prométhium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques			L	0,010
	L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes, carbures et fluorures		Iridium	R	0,010
Samarium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			M	0,010
	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			L	0,010
Europium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Platine	R	0,010
Gadolinium	R	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques		Or	R	0,100
	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes et fluorures			M	0,100
Terbium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés			L	0,100
Dysprosium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Mercurie	R	0,020
Holmium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques			M	0,020
Erbium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Mercurie	R	0,400
Thulium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés		Thallium	R	1,000
Ytterbium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques		Plomb	R	0,200
	L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes et fluorures		Bismuth	R	0,050
Lutétium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiques			M	0,050
	L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes, hydroxydes et fluorures		Polonium	R	0,100
Hafnium	R	0,002	Tous composés non spécifiques			M	0,100
	M	0,002	Oxydes, hydroxydes, halogénures, carbures et nitrates	Astate	R	1,000	
Tantale	M	0,001	Tous composés non spécifiques			M	1,000
	L	0,001	Tantale élémentaire, oxydes, hydroxydes, halogénures, carbures, nitrates et nitrites		Francium	R	1,000
Tungstène	R	0,300	Tous composés		Radium	M	0,200
Rhénium	R	0,800	Tous composés non spécifiques		Actinium	R	$5,0 \times 10^{-4}$
	M	0,800	Oxydes, hydroxydes, halogénures et nitrates			M	$5,0 \times 10^{-4}$
						L	$5,0 \times 10^{-4}$
						M	$5,0 \times 10^{-4}$
						L	$5,0 \times 10^{-4}$

Élément	Type(s) d'absorption	Facteur de transfert dans l'intestin $f_i$	Composés
Protactinium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
	L	$5,0 \times 10^{-4}$	Oxydes et hydroxydes
Uranium	R	0,020	Plupart des composés hexavalents, par exemple $\text{UF}_6$ , $\text{UO}_2\text{F}_2$ et $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$
	M	0,020	Composés moins solubles, par exemple $\text{UO}_3$ , $\text{UF}_4$ , $\text{UCl}_4$ , et plupart des autres composés hexavalents
	L	0,002	Composés très insolubles, par exemple $\text{UO}_2$ et $\text{U}_3\text{O}_8$
Neptunium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Plutonium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés non spécifiés
	L	$1,0 \times 10^{-3}$	Oxydes insolubles
Américium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Curium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Berkélium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Californium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Cinsteinium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Ferriium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés
Mendélévium	M	$5,0 \times 10^{-4}$	Tous composés

Tableau II: Dose efficace engagée ( $e(g)$ ) par unité d'incorporation par ingestion (Sv.Bq<sup>-1</sup>) pour les personnes du public.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a $e(g)$	Age 2-7 a $e(g)$	Age 7-12 a $e(g)$	Age 12-17 a $e(g)$	Age > 17 a $e(g)$
		$f_1$	$e(g)$						
<b>Hydrogène</b>									
Eau tritée	12,3 a	1,000	$6,4 \times 10^{-11}$	1,000	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
TLO <sup>a</sup>	12,3 a	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
<b>Béryllium</b>									
Bc-7	53,3 j	0,020	$1,8 \times 10^{-10}$	0,005	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
Bc-10	$1,60 \times 10^4$ a	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,005	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
<b>Carbone</b>									
C-11	0,340 h	1,000	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
C-14	$5,73 \times 10^3$ a	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	1,000	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$
<b>Fluor</b>									
F-18	1,83 h	1,000	$5,2 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$
<b>Sodium</b>									
Na-22	2,60 a	1,000	$2,1 \times 10^{-8}$	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$
Na-24	15,0 h	1,000	$3,5 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
<b>Magnésium</b>									
Mg-28	20,9 h	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	0,500	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
<b>Aluminium</b>									
Al-26	$7,16 \times 10^5$ a	0,020	$3,4 \times 10^{-8}$	0,010	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$
<b>Silicium</b>									
Si-31	2,62 h	0,020	$1,9 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Si-32	$4,50 \times 10^2$ a	0,020	$7,3 \times 10^{-9}$	0,010	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
<b>Phosphore</b>									
P-32	14,3 j	1,000	$3,1 \times 10^{-8}$	0,800	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,4 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
P-33	25,4 j	1,000	$2,7 \times 10^{-9}$	0,800	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
<b>Soufre</b>									
S-35 (inorganique)	87,4 j	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
S-35 (organique)	87,4 j	1,000	$7,7 \times 10^{-9}$	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
<b>Chlore</b>									
Cl-36	$3,01 \times 10^5$ a	1,000	$9,8 \times 10^{-9}$	1,000	$6,3 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$
Cl-38	0,620 h	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	1,000	$7,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Cl-39	0,927 h	1,000	$9,7 \times 10^{-10}$	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$
<b>Potassium</b>									
K-40	$1,28 \times 10^9$ a	1,000	$6,2 \times 10^{-8}$	1,000	$4,2 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$
K-42	12,4 h	1,000	$5,1 \times 10^{-9}$	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
K-43	22,6 h	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
K-44	0,369 h	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
K-45	0,333 h	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
<b>Calcium<sup>b</sup></b>									
Ca-41	$1,40 \times 10^5$ a	0,600	$1,2 \times 10^{-9}$	0,300	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Ca-45	163 j	0,600	$1,1 \times 10^{-8}$	0,300	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Ca-47	4,53 j	0,600	$1,3 \times 10^{-8}$	0,300	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$

<sup>a</sup> TLO: tritium lié organiquement.

<sup>b</sup> La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du calcium est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		$f_1$	e(g)						
<b>Scandium</b>									
Sc-43	3,89 h	0,001	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Sc-44	3,93 h	0,001	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Sc-44m	2,44 j	0,001	$24 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Sc-46	83,8 j	0,001	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Sc-47	3,35 j	0,001	$6,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Sc-48	1,82 j	0,001	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,3 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Sc-49	0,956 h	0,001	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
<b>Titan</b>									
Ti-44	47,3 a	0,020	$5,5 \times 10^{-8}$	0,010	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
Ti-45	3,08 h	0,020	$1,6 \times 10^{-9}$	0,010	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
<b>Vanadium</b>									
V-47	0,543 h	0,020	$7,3 \times 10^{-10}$	0,010	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$
V-48	16,2 j	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
V-49	330 j	0,020	$2,2 \times 10^{-10}$	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
<b>Chrome</b>									
Cr-48	23,0 h	0,200	$1,4 \times 10^{-9}$	0,100	$9,9 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$9,9 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Cr-49	0,702 h	0,200	$6,8 \times 10^{-10}$	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$
		0,020	$6,8 \times 10^{-10}$	0,010	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$
Cr-51	27,7 j	0,200	$3,5 \times 10^{-10}$	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$
		0,200	$3,3 \times 10^{-10}$	0,010	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
<b>Manganèse</b>									
Mn-51	0,770 h	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$
Mn-52	5,59 j	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Mn-52m	0,352 h	0,200	$7,8 \times 10^{-10}$	0,100	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$
Mn-53	$3,70 \times 10^6$ a	0,200	$4,1 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
Mn-54	312 j	0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Mn-56	2,58 h	0,200	$2,7 \times 10^{-9}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
<b>Fer<sup>a</sup></b>									
Fe-52	8,28 h	0,600	$1,3 \times 10^{-8}$	0,100	$9,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Fe-55	2,70 a	0,600	$7,6 \times 10^{-9}$	0,100	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
Fe-59	44,5 j	0,600	$3,9 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,5 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Fe-60	$1,00 \times 10^3$ a	0,600	$7,9 \times 10^{-7}$	0,100	$2,7 \times 10^{-7}$	$2,7 \times 10^{-7}$	$2,5 \times 10^{-7}$	$2,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
<b>Cobalt<sup>b</sup></b>									
Co-55	17,5 h	0,600	$6,0 \times 10^{-9}$	0,100	$5,5 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Co-56	78,7 j	0,600	$2,5 \times 10^{-8}$	0,100	$1,5 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Co-57	271 j	0,600	$2,9 \times 10^{-9}$	0,100	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Co-58	70,8 j	0,600	$7,3 \times 10^{-9}$	0,100	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$
Co-58m	9,15 h	0,600	$2,0 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Co-60	5,27 a	0,600	$5,4 \times 10^{-8}$	0,100	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
Co-60m	0,174 h	0,600	$2,2 \times 10^{-11}$	0,100	$1,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-12}$	$3,2 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$
Co-61	1,65 h	0,600	$8,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
Co-62m	0,232 h	0,600	$5,3 \times 10^{-10}$	0,100	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Nickel</b>									
Ni-56	6,10 j	0,100	$5,3 \times 10^{-9}$	0,050	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
Ni-57	1,50 j	0,100	$6,8 \times 10^{-9}$	0,050	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$

<sup>a</sup> La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du fer est de 0,2.<sup>b</sup> La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du cobalt est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Age < g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		f <sub>1</sub>	e(g)						
Ni-59	7,50 × 10 <sup>4</sup> a	0,100	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>
Ni-63	96,0 a	0,100	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
Ni-65	2,52 h	0,100	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Ni-66	2,27 j	0,100	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Cuivre</b>									
Cu-60	0,387 h	1,000	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>
Cu-61	3,41 h	1,000	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Cu-64	12,7 h	1,000	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Cu-67	2,58 j	1,000	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Zinc</b>									
Zn-62	9,26 h	1,000	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,4 × 10 <sup>-10</sup>
Zn-63	0,635 h	1,000	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>
Zn-65	244 j	1,000	3,6 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>
Zn-69	0,950 h	1,000	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
Zn-69m	13,8 h	1,000	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>
Zn-71m	3,92 h	1,000	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Zn-72	1,94 j	1,000	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Gallium</b>									
Ga-65	0,253 h	0,010	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>
Ga-66	9,40 h	0,010	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	7,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Ga-67	3,26 j	0,010	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
Ga-68	1,13 h	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ga-70	0,353 h	0,010	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
Ga-72	14,1 h	0,010	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Ga-73	4,91 h	0,010	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Germanium</b>									
Ge-66	2,27 h	1,000	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ge-67	0,312 h	1,000	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>
Ge-68	288 j	1,000	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Ge-69	1,63 j	1,000	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Ge-71	11,8 j	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
Ge-75	1,38 h	1,000	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>
Ge-77	11,3 h	1,000	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ge-78	1,45 h	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Arsenic</b>									
As-69	0,253 h	1,000	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>
As-70	0,876 h	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
As-71	2,70 j	1,000	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>
As-72	1,08 j	1,000	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
As-73	80,3 j	1,000	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
As-74	17,8 j	1,000	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
As-76	1,10 j	1,000	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
As-77	1,62 j	1,000	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
As-78	1,51 h	1,000	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Sélenium</b>									
Se-70	0,683 h	1,000	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Se-73	7,15 h	1,000	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
Se-73m	0,650 h	1,000	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	9,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
Se-75	120 j	1,000	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>
Se-79	6,50 × 10 <sup>4</sup> a	1,000	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		$f_1$	e(g)						
Se-81	0,308 h	1,000	$3,4 \times 10^{-10}$	0,800	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
Se-81m	0,954 h	1,000	$6,0 \times 10^{-10}$	0,800	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$
Se-83	0,375 h	1,000	$4,6 \times 10^{-10}$	0,800	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Brome</b>									
Br-74	0,422 h	1,000	$9,0 \times 10^{-10}$	1,000	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
Br-74m	0,691 h	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	1,000	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Br-75	1,63 h	1,000	$8,5 \times 10^{-10}$	1,000	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$7,9 \times 10^{-11}$
Br-76	16,2 h	1,000	$4,2 \times 10^{-9}$	1,000	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
Br-77	2,33 j	1,000	$6,3 \times 10^{-10}$	1,000	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$
Br-80	0,290 h	1,000	$3,9 \times 10^{-10}$	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Br-80m	4,42 h	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	1,000	$8,0 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Br-82	1,47 j	1,000	$3,7 \times 10^{-9}$	1,000	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Br-83	2,39 h	1,000	$5,3 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
Br-84	0,530 h	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	1,000	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
<b>Rubidium</b>									
Rb-79	0,382 h	1,000	$5,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
Rb-81	4,58 h	1,000	$5,4 \times 10^{-10}$	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Rb-81m	0,533 h	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Rb-82m	6,20 h	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	1,000	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Rb-83	86,2 j	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	1,000	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
Rb-84	32,8 j	1,000	$2,0 \times 10^{-8}$	1,000	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Rb-86	18,7 j	1,000	$3,1 \times 10^{-8}$	1,000	$2,0 \times 10^{-8}$	$9,9 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Rb-87	$4,70 \times 10^{10}$ a	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Rb-88	0,297 h	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$
Rb-89	0,253 h	1,000	$5,4 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Strontium*</b>									
Sr-80	1,67 h	0,600	$3,7 \times 10^{-9}$	0,300	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Sr-81	0,425 h	0,600	$8,4 \times 10^{-10}$	0,300	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$7,7 \times 10^{-11}$
Sr-82	25,0 j	0,600	$7,2 \times 10^{-8}$	0,300	$4,1 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$
Sr-83	1,35 j	0,600	$3,4 \times 10^{-9}$	0,300	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
Sr-85	64,8 j	0,600	$7,7 \times 10^{-9}$	0,300	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Sr-85m	1,16 h	0,600	$4,5 \times 10^{-11}$	0,300	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$7,8 \times 10^{-12}$	$6,1 \times 10^{-12}$
Sr-87m	2,80 h	0,600	$2,4 \times 10^{-10}$	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
Sr-89	50,5 j	0,600	$3,6 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Sr-90	29,1 a	0,600	$2,3 \times 10^{-7}$	0,300	$7,3 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Sr-91	9,50 h	0,600	$5,2 \times 10^{-9}$	0,300	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$
Sr-92	2,71 h	0,600	$3,4 \times 10^{-9}$	0,300	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
<b>Yttrium</b>									
Y-86	14,7 h	0,001	$7,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$
Y-86m	0,800 h	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Y-87	3,35 j	0,001	$4,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Y-88	107 j	0,001	$8,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Y-90	2,67 j	0,001	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Y-90m	3,19 h	0,001	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Y-91	58,5 j	0,001	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Y-91m	0,828 h	0,001	$9,2 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
Y-92	3,54 h	0,001	$5,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
Y-93	10,1 h	0,001	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du strontium est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)'	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		f <sub>1</sub>	e(g)						
Y-94	0,318 h	0,001	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>
Y-95	0,178 h	0,001	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Zirconium</b>									
Zr-86	16,5 h	0,020	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-88	83,4 j	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-89	3,27 j	0,020	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-93	1,53 × 10 <sup>6</sup> a	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Zr-95	64,0 j	0,020	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-97	16,9 h	0,020	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Niobium</b>									
Nb-88	0,238 h	0,020	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>
Nb-89	2,03 h	0,020	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-89	1,10 h	0,020	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-90	14,6 h	0,020	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Nb-93m	13,6 a	0,020	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-94	2,03 × 10 <sup>4</sup> a	0,020	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
Nb-95	35,1 j	0,020	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-95m	3,61 j	0,020	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-96	23,3 h	0,020	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Nb-97	1,20 h	0,020	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>
Nb-98	0,858 h	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Molybdène</b>									
Mo-90	5,67 h	1,000	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50 × 10 <sup>3</sup> a	1,000	7,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>
Mo-93m	6,85 h	1,000	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 j	1,000	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-101	0,244 h	1,000	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Tectoétium</b>									
Tc-93	2,75 h	1,000	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-93m	0,725 h	1,000	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-94	4,88 h	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-94m	0,867 h	1,000	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-95	20,0 h	1,000	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-95m	61,0 j	1,000	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-96	4,28 j	1,000	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Tc-96m	0,858 h	1,000	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-97	2,60 × 10 <sup>6</sup> a	1,000	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-97m	87,0 j	1,000	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-98	4,20 × 10 <sup>6</sup> a	1,000	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>
Tc-99	2,13 × 10 <sup>5</sup> a	1,000	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,500	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-99m	6,02 h	1,000	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-101	0,237 h	1,000	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,500	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-104	0,303 h	1,000	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,500	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Ruthénium</b>									
Ru-94	0,863 h	0,100	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>
Ru-97	2,90 j	0,100	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
Ru-103	39,3 j	0,100	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ru-105	4,44 h	0,100	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
Ru-106	1,01 a	0,100	8,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	4,9 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Rhodium</b>									
Rh-99	16,0 j	0,100	$4,2 \times 10^{-9}$	0,050	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
Rh-99m	4,70 h	0,100	$4,9 \times 10^{-10}$	0,050	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
Rh-100	20,8 h	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Rh-101	3,20 a	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Rh-101m	4,34 j	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	0,050	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Rh-102	2,90 a	0,100	$1,9 \times 10^{-8}$	0,050	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Rh-102m	207 j	0,100	$1,2 \times 10^{-8}$	0,050	$7,4 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Rh-103m	0,935 h	0,100	$4,7 \times 10^{-11}$	0,050	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-12}$	$4,8 \times 10^{-12}$	$3,8 \times 10^{-12}$
Rh-105	1,47 j	0,100	$4,0 \times 10^{-9}$	0,050	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$
Rh-106m	2,20 h	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	0,050	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Rh-107	0,362 h	0,100	$2,9 \times 10^{-10}$	0,050	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
<b>Palladium</b>									
Pd-100	3,63 j	0,050	$7,4 \times 10^{-9}$	0,005	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$
Pd-101	8,27 h	0,050	$8,2 \times 10^{-10}$	0,005	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$
Pd-103	17,0 j	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	0,005	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Pd-107	$6,50 \times 10^6$ a	0,050	$4,4 \times 10^{-10}$	0,005	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Pd-109	13,4 h	0,050	$6,3 \times 10^{-9}$	0,005	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
<b>Argent</b>									
Ag-102	0,215 h	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Ag-103	1,09 h	0,100	$4,5 \times 10^{-10}$	0,050	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
Ag-104	1,15 h	0,100	$4,3 \times 10^{-10}$	0,050	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
Ag-104m	0,558 h	0,100	$5,6 \times 10^{-10}$	0,050	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Ag-105	41,0 j	0,100	$3,9 \times 10^{-9}$	0,050	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$
Ag-106	0,399 h	0,100	$3,7 \times 10^{-10}$	0,050	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Ag-106m	8,41 j	0,100	$9,7 \times 10^{-9}$	0,050	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ag-108m	$1,27 \times 10^2$ a	0,100	$2,1 \times 10^{-8}$	0,050	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
Ag-110m	250 j	0,100	$2,4 \times 10^{-8}$	0,050	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Ag-111	7,45 j	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	0,050	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ag-112	3,12 h	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Ag-115	0,333 h	0,100	$7,2 \times 10^{-10}$	0,050	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
<b>Cadmium</b>									
Cd-104	0,961 h	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Cd-107	6,49 h	0,100	$7,1 \times 10^{-10}$	0,050	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Cd-109	1,27 a	0,100	$2,1 \times 10^{-8}$	0,050	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Cd-113	$9,30 \times 10^{15}$ a	0,100	$1,0 \times 10^{-7}$	0,050	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$
Cd-113m	13,6 a	0,100	$1,2 \times 10^{-7}$	0,050	$5,6 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$
Cd-115	2,23 j	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	0,050	$9,7 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Cd-115m	44,6 j	0,100	$4,1 \times 10^{-8}$	0,050	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$
Cd-117	2,49 h	0,100	$2,9 \times 10^{-9}$	0,050	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Cd-117m	3,36 h	0,100	$2,6 \times 10^{-9}$	0,050	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
<b>Indium</b>									
In-109	4,20 h	0,040	$5,2 \times 10^{-10}$	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
In-110	4,90 h	0,040	$1,5 \times 10^{-9}$	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
In-110	1,15 h	0,040	$1,1 \times 10^{-9}$	0,020	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
In-111	2,83 j	0,040	$2,4 \times 10^{-9}$	0,020	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
In-112	0,240 h	0,040	$1,2 \times 10^{-10}$	0,020	$6,7 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
In-113m	1,66 h	0,040	$3,0 \times 10^{-10}$	0,020	$1,8 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
In-114m	49,5 j	0,040	$5,6 \times 10^{-8}$	0,020	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$
In-115	$5,10 \times 10^{15}$ a	0,040	$1,3 \times 10^{-7}$	0,020	$6,4 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$4,3 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,2 \times 10^{-8}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_i$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		$f_i$	e(g)						
In-115m	4,49 h	0,040	$9,6 \times 10^{-10}$	0,020	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$
In-116m	0,902 h	0,040	$5,8 \times 10^{-10}$	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
In-117	0,730 h	0,040	$3,3 \times 10^{-10}$	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
In-117m	1,94 h	0,040	$1,4 \times 10^{-9}$	0,020	$8,6 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
In-119m	0,300 h	0,040	$5,9 \times 10^{-10}$	0,020	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Etain</b>									
Sn-110	4,00 h	0,040	$3,5 \times 10^{-9}$	0,020	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Sn-111	0,588 h	0,040	$2,5 \times 10^{-10}$	0,020	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Sn-113	115 j	0,040	$7,8 \times 10^{-9}$	0,020	$5,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Sn-117m	13,6 j	0,040	$7,7 \times 10^{-9}$	0,020	$5,0 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Sn-119m	293 j	0,040	$4,1 \times 10^{-9}$	0,020	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Sn-121	1,13 j	0,040	$2,6 \times 10^{-9}$	0,020	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Sn-121m	55,0 a	0,040	$4,6 \times 10^{-9}$	0,020	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
Sn-123	129 j	0,040	$2,5 \times 10^{-9}$	0,020	$1,6 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Sn-123m	0,668 h	0,040	$4,7 \times 10^{-10}$	0,020	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$
Sn-125	9,64 j	0,040	$3,5 \times 10^{-8}$	0,020	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
Sn-126	$1,00 \times 10^5$ a	0,040	$5,0 \times 10^{-8}$	0,020	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$
Sn-127	2,10 h	0,040	$2,0 \times 10^{-9}$	0,020	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Sn-128	0,985 h	0,040	$1,6 \times 10^{-9}$	0,020	$9,7 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
<b>Antimoine</b>									
Sb-115	0,530 b	0,200	$2,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Sb-116	0,263 b	0,200	$2,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Sb-116m	1,00 h	0,200	$5,0 \times 10^{-10}$	0,100	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-11}$
Sb-117	2,80 h	0,200	$1,6 \times 10^{-10}$	0,100	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
Sb-118m	5,00 h	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Sb-119	1,59 j	0,200	$8,4 \times 10^{-10}$	0,100	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$
Sb-120	5,76 j	0,200	$8,1 \times 10^{-9}$	0,100	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Sb-120	0,265 h	0,200	$1,7 \times 10^{-10}$	0,100	$9,4 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Sb-122	2,70 j	0,200	$1,8 \times 10^{-8}$	0,100	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Sb-124	60,2 j	0,200	$2,5 \times 10^{-8}$	0,100	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Sb-124m	0,337 h	0,200	$8,5 \times 10^{-11}$	0,100	$4,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,0 \times 10^{-12}$
Sb-125	2,77 a	0,200	$1,1 \times 10^{-8}$	0,100	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Sb-126	12,4 j	0,200	$2,0 \times 10^{-8}$	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Sb-126m	0,317 h	0,200	$3,9 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Sb-127	3,85 j	0,200	$1,7 \times 10^{-8}$	0,100	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Sb-128	9,01 h	0,200	$6,3 \times 10^{-9}$	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
Sb-128	0,173 h	0,200	$3,7 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Sb-129	4,32 b	0,200	$4,3 \times 10^{-9}$	0,100	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
Sb-130	0,667 h	0,200	$9,1 \times 10^{-10}$	0,100	$5,4 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$
Sb-131	0,383 h	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
<b>Tellure</b>									
Te-116	2,49 h	0,600	$1,4 \times 10^{-9}$	0,300	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Te-121	17,0 j	0,600	$3,1 \times 10^{-9}$	0,300	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Te-121m	154 j	0,600	$2,7 \times 10^{-8}$	0,300	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
Te-123	$1,00 \times 10^{13}$ a	0,600	$2,0 \times 10^{-8}$	0,300	$9,3 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$
Te-123m	120 j	0,600	$1,9 \times 10^{-8}$	0,300	$8,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Te-125m	58,0 j	0,600	$1,3 \times 10^{-8}$	0,300	$6,3 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Te-127	9,35 b	0,600	$1,5 \times 10^{-9}$	0,300	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Te-127m	109 j	0,600	$4,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
Te-129	1,16 h	0,600	$7,5 \times 10^{-10}$	0,300	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
		$f_1$	c(g)						
Te-129m	33,6 j	0,600	$4,4 \times 10^{-8}$	0,300	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Te-131	0,417 h	0,600	$9,0 \times 10^{-10}$	0,300	$6,6 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
Te-131m	1,25 j	0,600	$2,0 \times 10^{-8}$	0,300	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
Te-132	3,26 j	0,600	$4,8 \times 10^{-8}$	0,300	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$
Te-133	0,207 h	0,600	$8,4 \times 10^{-10}$	0,300	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$
Te-133m	0,923 h	0,600	$3,1 \times 10^{-9}$	0,300	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Te-134	0,696 h	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,300	$7,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Iode									
I-120	1,35 h	1,000	$3,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
I-120m	0,883 h	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
I-121	2,12 h	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	1,000	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
I-123	13,2 h	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	1,000	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
I-124	4,18 j	1,000	$1,2 \times 10^{-7}$	1,000	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$
I-125	60,1 j	1,000	$5,2 \times 10^{-6}$	1,000	$5,7 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
I-126	13,0 j	1,000	$2,1 \times 10^{-7}$	1,000	$2,1 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$6,8 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$
I-128	0,416 h	1,000	$5,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
I-129	$1,57 \times 10^7$ a	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	1,000	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
I-130	12,4 h	1,000	$2,1 \times 10^{-8}$	1,000	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
I-131	8,04 j	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	1,000	$1,8 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,2 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$
I-132	2,30 h	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
I-132m	1,39 h	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
I-133	20,8 h	1,000	$4,9 \times 10^{-8}$	1,000	$4,4 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$
I-134	0,876 h	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$7,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
I-135	6,61 h	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	1,000	$8,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$
Césium									
Cs-125	0,750 h	1,000	$3,9 \times 10^{-10}$	1,000	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
Cs-127	6,25 h	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Cs-129	1,34 j	1,000	$4,4 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
Cs-130	0,498 h	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
Cs-131	9,69 j	1,000	$4,6 \times 10^{-10}$	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
Cs-132	6,48 j	1,000	$2,7 \times 10^{-9}$	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$
Cs-134	2,06 a	1,000	$2,6 \times 10^{-8}$	1,000	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$
Cs-134m	2,90 h	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Cs-135	$2,30 \times 10^6$ a	1,000	$4,1 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Cs-135m	0,883 h	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Cs-136	13,1 j	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	1,000	$9,5 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Cs-137	30,0 a	1,000	$2,1 \times 10^{-8}$	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$
Cs-138	0,536 h	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$5,9 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$
Baryum*									
Ba-126	1,61 h	0,600	$2,7 \times 10^{-9}$	0,200	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Ba-128	2,43 j	0,600	$2,0 \times 10^{-8}$	0,200	$1,7 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Ba-131	11,8 j	0,600	$4,2 \times 10^{-9}$	0,200	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Ba-131m	0,243 h	0,600	$5,8 \times 10^{-11}$	0,200	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$9,3 \times 10^{-12}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$4,9 \times 10^{-12}$
Ba-133	10,7 a	0,600	$2,2 \times 10^{-8}$	0,200	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ba-133m	1,62 j	0,600	$4,2 \times 10^{-9}$	0,200	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Ba-135m	1,20 j	0,600	$3,3 \times 10^{-9}$	0,200	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Ba-139	1,38 h	0,600	$1,4 \times 10^{-9}$	0,200	$8,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Ba-140	12,7 j	0,600	$3,2 \times 10^{-8}$	0,200	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Ba-141	0,305 h	0,600	$7,6 \times 10^{-10}$	0,200	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Ba-142	0,177 h	0,600	$3,6 \times 10^{-10}$	0,200	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du baryum est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		$f_1$	e(g)		e(g)	e(g)	e(g)	e(g)	e(g)
<b>Lanthane</b>									
La-131	0,983 h	0,005	$3,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
La-132	4,80 h	0,005	$3,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
La-135	19,5 h	0,005	$2,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
La-137	$6,00 \times 10^4$ a	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
La-138	$1,35 \times 10^{11}$ a	0,005	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
La-140	1,68 j	0,005	$2,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
La-141	3,93 h	0,005	$4,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
La-142	1,54 h	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
La-143	0,237 h	0,005	$6,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
<b>Cérium</b>									
Ce-134	3,00 j	0,005	$2,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Ce-135	17,6 h	0,005	$7,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$
Ce-137	9,00 h	0,005	$2,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Ce-137m	1,43 j	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
Ce-139	138 j	0,005	$2,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Ce-141	32,5 j	0,005	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Ce-143	1,38 j	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Ce-144	284 j	0,005	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$
<b>Praséodyme</b>									
Pr-136	0,218 h	0,005	$3,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Pr-137	1,28 h	0,005	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Pr-138m	2,10 h	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Pr-139	4,51 h	0,005	$3,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Pr-142	19,1 h	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Pr-142m	0,243 h	0,005	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Pr-143	13,6 j	0,005	$1,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Pr-144	0,288 h	0,005	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
Pr-145	5,98 h	0,005	$4,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
Pr-147	0,227 h	0,005	$3,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
<b>Néodyme</b>									
Nd-136	0,844 h	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
Nd-138	5,04 h	0,005	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$
Nd-139	0,495 h	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Nd-139m	5,50 h	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Nd-141	2,49 h	0,005	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-12}$
Nd-147	11,0 j	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Nd-149	1,73 h	0,005	$1,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Nd-151	0,207 h	0,005	$3,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$
<b>Prométhium</b>									
Pm-141	0,348 h	0,005	$4,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Pm-143	265 j	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Pm-144	363 j	0,005	$7,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$
Pm-145	17,7 a	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Pm-146	5,53 a	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$
Pm-147	2,62 a	0,005	$3,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Pm-148	5,37 j	0,005	$3,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Pm-148m	41,3 j	0,005	$1,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Pm-149	2,21 j	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$
Pm-150	2,68 h	0,005	$2,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Pm-151	1,18 j	0,005	$8,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
		f <sub>1</sub>	c(g)						
<b>Samarium</b>									
Sm-141	0,170 h	0,005	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>
Sm-141m	0,377 h	0,005	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>
Sm-142	1,21 h	0,005	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
Sm-145	340 j	0,005	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
Sm-146	1,03 × 10 <sup>8</sup> a	0,005	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	7,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,4 × 10 <sup>-8</sup>
Sm-147	1,06 × 10 <sup>11</sup> a	0,005	1,4 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	9,2 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-8</sup>	5,2 × 10 <sup>-8</sup>	4,9 × 10 <sup>-8</sup>
Sm-151	90,0 a	0,005	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>
Sm-153	1,95 j	0,005	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>
Sm-155	0,368 h	0,005	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>
Sm-156	9,40 h	0,005	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Europium</b>									
Eu-145	5,94 j	0,005	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-146	4,61 j	0,005	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-147	24,0 j	0,005	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-148	54,5 j	0,005	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-149	93,1 j	0,005	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-150	34,2 a	0,005	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-150	12,6 h	0,005	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-152	13,3 a	0,005	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-152m	9,32 h	0,005	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-154	8,80 a	0,005	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-155	4,96 a	0,005	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-156	15,2 j	0,005	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	7,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>
Eu-157	15,1 h	0,005	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>
Eu-158	0,765 h	0,005	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Gadolinium</b>									
Gd-145	0,382 h	0,005	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
Gd-146	48,3 j	0,005	9,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>
Gd-147	1,59 j	0,005	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-10</sup>
Gd-148	93,0 a	0,005	1,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	7,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	5,6 × 10 <sup>-8</sup>
Gd-149	9,40 j	0,005	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Gd-151	120 j	0,005	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Gd-152	1,08 × 10 <sup>14</sup> a	0,005	1,2 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	7,7 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	4,3 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-8</sup>
Gd-153	242 j	0,005	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
Terbium	18,6 h	0,005	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-147	1,65 h	0,005	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-149	4,15 h	0,005	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-150	3,27 h	0,005	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-151	17,6 h	0,005	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-153	2,34 j	0,005	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-154	21,4 h	0,005	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-155	5,32 j	0,005	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-156	5,34 j	0,005	9,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-156m	1,02 j	0,005	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-156m	5,00 h	0,005	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>
Tb-157	1,50 × 10 <sup>2</sup> a	0,005	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>
Tb-158	1,50 × 10 <sup>2</sup> a	0,005	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-160	72,3 j	0,005	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-161	6,91 j	0,005	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		$f_1$	c(g)						
<b>Disprosium</b>									
Dy-155	10,0 h	0,005	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Dy-157	8,10 h	0,005	$4,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$
Dy-159	144 j	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Dy-165	2,33 h	0,005	$1,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Dy-166	3,40 j	0,005	$1,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
<b>Holmium</b>									
Ho-155	0,800 h	0,005	$3,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Ho-157	0,210 h	0,005	$5,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$8,1 \times 10^{-12}$	$6,5 \times 10^{-12}$
Ho-159	0,550 h	0,005	$7,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$9,9 \times 10^{-12}$	$7,9 \times 10^{-12}$
Ho-161	2,50 h	0,005	$1,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
Ho-162	0,250 h	0,005	$3,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-12}$	$4,2 \times 10^{-12}$	$3,3 \times 10^{-12}$
Ho-162m	1,13 h	0,005	$2,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Ho-164	0,483 h	0,005	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,5 \times 10^{-12}$
Ho-164m	0,625 h	0,005	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Ho-166	1,12 j	0,005	$1,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Ho-166m	$1,20 \times 10^3$ a	0,005	$2,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,3 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Ho-167	3,10 h	0,005	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$
<b>Erbium</b>									
Er-161	3,24 h	0,005	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$
Er-165	10,4 h	0,005	$1,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Er-169	9,30 j	0,005	$4,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$
Er-171	7,52 h	0,005	$4,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
Er-172	2,05 j	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
<b>Thulium</b>									
Tm-162	0,362 h	~0,005	$2,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Tm-166	7,70 h	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Tm-167	9,24 j	0,005	$6,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Tm-170	129 j	0,005	$1,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Tm-171	1,92 a	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Tm-172	2,65 j	0,005	$1,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Tm-173	8,24 h	0,005	$3,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$
Tm-175	0,253 h	0,005	$3,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
<b>Ytterbium</b>									
Yb-162	0,315 h	0,005	$2,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Yb-166	2,36 j	0,005	$7,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$
Yb-167	0,292 h	0,005	$7,0 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$8,4 \times 10^{-12}$	$6,7 \times 10^{-12}$
Yb-169	32,0 j	0,005	$7,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-10}$
Yb-175	4,19 j	0,005	$5,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Yb-177	1,90 h	0,005	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
Yb-178	1,23 h	0,005	$1,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
<b>Lutétium</b>									
Lu-169	1,42 j	0,005	$3,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
Lu-170	2,00 j	0,005	$7,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$
Lu-171	8,22 j	0,005	$5,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$
Lu-172	6,70 j	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Lu-173	1,37 a	0,005	$2,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Lu-174	3,31 a	0,005	$3,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
Lu-174m	142 j	0,005	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Lu-176	$3,60 \times 10^{10}$ a	0,005	$2,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Lu-176m	3,68 h	0,005	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		$f_1$	e(g)		e(g)	e(g)	e(g)	e(g)	e(g)
Lu-177	6,71 j	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Lu-177m	161 j	0,005	$1,7 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Lu-178	0,473 h	0,005	$5,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
Lu-178m	0,378 h	0,005	$4,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$
Lu-179	4,59 h	0,005	$2,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
<b>Hafnium</b>									
Hf-170	16,0 h	0,020	$3,9 \times 10^{-9}$	0,002	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
Hf-172	1,87 a	0,020	$1,9 \times 10^{-8}$	0,002	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Hf-173	24,0 h	0,020	$1,9 \times 10^{-9}$	0,002	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Hf-175	70,0 j	0,020	$3,8 \times 10^{-9}$	0,002	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$
Hf-177m	0,856 h	0,020	$7,8 \times 10^{-10}$	0,002	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
Hf-178m	31,0 a	0,020	$7,0 \times 10^{-8}$	0,002	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$
Hf-179m	25,1 j	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,002	$7,8 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Hf-180m	5,50 h	0,020	$1,4 \times 10^{-8}$	0,002	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Hf-181	42,4 j	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,002	$7,4 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Hf-182	$9,00 \times 10^4$ a	0,020	$5,6 \times 10^{-8}$	0,002	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Hf-182m	1,02 h	0,020	$4,1 \times 10^{-10}$	0,002	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
Hf-183	1,07 h	0,020	$8,1 \times 10^{-10}$	0,002	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$
Hf-184	4,12 h	0,020	$5,5 \times 10^{-9}$	0,002	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
<b>Tantale</b>									
Ta-172	0,613 h	0,010	$5,5 \times 10^{-10}$	0,001	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$
Ta-173	3,65 h	0,010	$2,0 \times 10^{-9}$	0,001	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Ta-174	1,20 h	0,010	$6,2 \times 10^{-10}$	0,001	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
Ta-175	10,5 h	0,010	$1,6 \times 10^{-9}$	0,001	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Ta-176	8,08 h	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$
Ta-177	2,36 j	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	0,001	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Ta-178	2,20 h	0,010	$6,3 \times 10^{-10}$	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$
Ta-179	1,82 a	0,010	$6,2 \times 10^{-10}$	0,001	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
Ta-180	$1,00 \times 10^{13}$ a	0,010	$8,1 \times 10^{-9}$	0,001	$5,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$
Ta-180m	8,10 h	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$	0,001	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Ta-182	115 j	0,010	$1,4 \times 10^{-8}$	0,001	$9,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Ta-182m	0,264 h	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	0,001	$7,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
Ta-183	5,10 j	-0,010	$1,4 \times 10^{-8}$	0,001	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ta-184	8,70 h	0,010	$6,7 \times 10^{-9}$	0,001	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$
Ta-185	0,816 h	0,010	$8,3 \times 10^{-10}$	0,001	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Ta-186	0,175 h	0,010	$3,8 \times 10^{-10}$	0,001	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
<b>Tungstène</b>									
W-176	2,30 h	0,600	$6,8 \times 10^{-10}$	0,300	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
W-177	2,25 h	0,600	$4,4 \times 10^{-10}$	0,300	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
W-178	21,7 j	0,600	$1,8 \times 10^{-9}$	0,300	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
W-179	0,625 h	0,600	$3,4 \times 10^{-11}$	0,300	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-12}$	$4,2 \times 10^{-12}$	$3,3 \times 10^{-12}$
W-181	121 j	0,600	$6,3 \times 10^{-10}$	0,300	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
W-185	75,1 j	0,600	$4,4 \times 10^{-9}$	0,300	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
W-187	23,9 h	0,600	$5,5 \times 10^{-9}$	0,300	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
W-188	69,4 j	0,600	$2,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,5 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
<b>Rhénium</b>									
Re-177	0,233 h	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	0,800	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
Re-178	0,220 h	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	0,800	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Re-181	20,0 h	1,000	$4,2 \times 10^{-9}$	0,800	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
Re-182	2,67 j	1,000	$1,4 \times 10^{-8}$	0,800	$8,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		f <sub>1</sub>	e(g)		e(g)	e(g)	e(g)	e(g)	e(g)
Re-182	12,7 h	1,000	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
Re-184	38,0 j	1,000	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
Re-184m	165 j	1,000	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
Re-186	3,78 j	1,000	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
Re-186m	2,00 × 10 <sup>5</sup> a	1,000	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>
Re-187	5,00 × 10 <sup>10</sup> a	1,000	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	6,6 × 10 <sup>-12</sup>	5,1 × 10 <sup>-12</sup>
Re-188	17,0 h	1,000	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
Re-188m	0,310 h	1,000	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>
Re-189	1,01 j	1,000	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Osmium</b>									
Os-180	0,366 h	0,020	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
Os-181	1,75 h	0,020	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>
Os-182	22,0 h	0,020	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
Os-185	94,0 j	0,020	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>
Os-189m	6,00 h	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
Os-191	15,4 j	0,020	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
Os-191m	13,0 h	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
Os-193	1,25 j	0,020	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>
Os-194	6,00 a	0,020	2,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Iridium</b>									
Ir-182	0,250 h	0,020	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-184	3,02 h	0,020	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-185	14,0 h	0,020	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-186	15,8 h	0,020	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-186	1,75 h	0,020	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-187	10,5 h	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-188	1,73 j	0,020	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-189	13,3 j	0,020	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-190	12,1 j	0,020	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-190m	3,10 h	0,020	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-190m	1,20 h	0,020	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,0 × 10 <sup>-12</sup>
Ir-192	74,0 j	0,020	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-192m	2,41 × 10 <sup>2</sup> a	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-193m	11,9 j	0,020	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-194	19,1 h	0,020	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-194m	171 j	0,020	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-195	2,50 h	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-195m	3,80 h	0,020	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Platine</b>									
Pt-186	2,00 h	0,020	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,3 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 j	0,020	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 h	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-191	2,80 j	0,020	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 a	0,020	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 j	0,020	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-195m	4,02 j	0,020	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 h	0,020	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-197m	1,57 h	0,020	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 h	0,020	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 h	0,020	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Or</b>									
Au-193	17,6 h	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Au-194	1,65 j	0,200	$2,9 \times 10^{-9}$	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
Au-195	183 j	0,200	$2,4 \times 10^{-9}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
Au-198	2,69 j	0,200	$1,0 \times 10^{-8}$	0,100	$7,2 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Au-198m	2,30 j	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Au-199	3,14 j	0,200	$4,5 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Au-200	0,807 b	0,200	$8,3 \times 10^{-10}$	0,100	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Au-200m	18,7 h	0,200	$9,2 \times 10^{-9}$	0,100	$6,6 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Au-201	0,440 h	0,200	$3,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
<b>Mercure</b>									
Hg-193 (organique)	3,50 h	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
		0,800	$4,7 \times 10^{-10}$	0,400	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
Hg-193 (inorganique)	3,50 h	0,040	$8,5 \times 10^{-10}$	0,020	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
Hg-193m (organique)	11,1 h	1,000	$1,1 \times 10^{-9}$	1,000	$6,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		0,800	$1,6 \times 10^{-9}$	0,400	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$
Hg-193m (inorganique)	11,1 h	0,040	$3,6 \times 10^{-9}$	0,020	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
Hg-194 (organique)	$2,60 \times 10^2$ s	1,000	$1,3 \times 10^{-7}$	1,000	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-8}$	$5,1 \times 10^{-8}$
		0,800	$1,1 \times 10^{-7}$	0,400	$4,8 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$
Hg-194 (inorganique)	$2,60 \times 10^2$ s	0,040	$7,2 \times 10^{-9}$	0,020	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Hg-195 (organique)	9,90 h	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	1,000	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
		0,800	$4,6 \times 10^{-10}$	0,400	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$
Hg-195 (inorganique)	9,90 h	0,040	$9,5 \times 10^{-10}$	0,020	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$
Hg-195m (organique)	1,73 j	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
		0,800	$2,6 \times 10^{-9}$	0,400	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$
Hg-195m (inorganique)	1,73 j	0,040	$5,8 \times 10^{-9}$	0,020	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Hg-197 (organique)	2,67 j	1,000	$9,7 \times 10^{-10}$	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
		0,800	$1,3 \times 10^{-9}$	0,400	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Hg-197 (inorganique)	2,67 j	0,040	$2,5 \times 10^{-9}$	0,020	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Hg-197m (organique)	23,8 h	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	1,000	$9,5 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
		0,800	$2,2 \times 10^{-9}$	0,400	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Hg-197m (inorganique)	23,8 h	0,040	$5,2 \times 10^{-9}$	0,020	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$
Hg-199m (organique)	0,710 h	1,000	$3,4 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		0,800	$3,6 \times 10^{-10}$	0,400	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Hg-199m (inorganique)	0,710 h	0,040	$3,7 \times 10^{-10}$	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$
Hg-203 (organique)	46,6 j	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		0,800	$1,3 \times 10^{-8}$	0,400	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Hg-203 (inorganique)	46,6 j	0,040	$5,5 \times 10^{-9}$	0,020	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
<b>Thallium</b>									
Tl-194	0,550 h	1,000	$6,1 \times 10^{-11}$	1,000	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,1 \times 10^{-12}$
Tl-194m	0,546 h	1,000	$3,8 \times 10^{-10}$	1,000	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Tl-195	1,16 h	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
Tl-197	2,84 h	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Tl-198	5,30 h	1,000	$4,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$
Tl-198m	1,87 h	1,000	$4,8 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		$t_1$	$c(g)$		$c(g)$	$c(g)$	$c(g)$	$c(g)$	$c(g)$
Tl-199	7,42 h	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
Tl-200	1,09 j	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Tl-201	3,04 j	1,000	$8,4 \times 10^{-10}$	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
Tl-202	12,2 j	1,000	$2,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Tl-204	3,78 s	1,000	$1,3 \times 10^{-8}$	1,000	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
<b>Plomb*</b>									
Pb-195m	0,263 h	0,600	$2,6 \times 10^{-10}$	0,200	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Pb-198	2,40 h	0,600	$5,9 \times 10^{-10}$	0,200	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Pb-199	1,50 h	0,600	$3,5 \times 10^{-10}$	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Pb-200	21,5 h	0,600	$2,5 \times 10^{-9}$	0,200	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
Pb-201	9,40 h	0,600	$9,4 \times 10^{-10}$	0,200	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Pb-202	$3,00 \times 10^3$ s	0,600	$3,4 \times 10^{-8}$	0,200	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$
Pb-202m	3,62 h	0,600	$7,6 \times 10^{-10}$	0,200	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Pb-203	2,17 j	0,600	$1,6 \times 10^{-9}$	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Pb-205	$1,43 \times 10^7$ a	0,600	$2,1 \times 10^{-9}$	0,200	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Pb-209	3,25 h	0,600	$5,7 \times 10^{-10}$	0,200	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
Pb-210	22,3 a	0,600	$8,4 \times 10^{-6}$	0,200	$3,6 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$6,9 \times 10^{-7}$
Pb-211	0,601 h	0,600	$3,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Pb-212	10,6 h	0,600	$1,5 \times 10^{-7}$	0,200	$6,3 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-9}$
Pb-214	0,447 h	0,600	$2,7 \times 10^{-9}$	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
<b>Bismuth</b>									
Bi-200	0,606 h	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
Bi-201	1,80 h	0,100	$1,0 \times 10^{-9}$	0,050	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Bi-202	1,67 h	0,100	$6,4 \times 10^{-10}$	0,050	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$
Bi-203	11,8 h	0,100	$3,5 \times 10^{-9}$	0,050	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
Bi-205	15,3 j	0,100	$6,1 \times 10^{-9}$	0,050	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$
Bi-206	6,24 j	0,100	$1,4 \times 10^{-8}$	0,050	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
Bi-207	$38,0 \times 10^6$ a	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	0,050	$7,1 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Bi-210	5,01 j	0,100	$1,5 \times 10^{-8}$	0,050	$9,7 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Bi-210m	$3,00 \times 10^6$ a	0,100	$2,1 \times 10^{-7}$	0,050	$9,1 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
Bi-212	1,01 h	0,100	$3,2 \times 10^{-9}$	0,050	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Bi-213	0,761 h	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$	0,050	$1,4 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
Bi-214	0,332 h	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	0,050	$7,4 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
<b>Polonium</b>									
Po-203	0,612 h	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	0,500	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
Po-205	1,80 h	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	0,500	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
Po-207	5,83 h	1,000	$4,4 \times 10^{-10}$	0,500	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Po-210	138 j	1,000	$2,6 \times 10^{-5}$	0,500	$8,8 \times 10^{-6}$	$4,4 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,6 \times 10^{-6}$	$1,2 \times 10^{-6}$
<b>Astatine</b>									
At-207	1,80 h	1,000	$2,5 \times 10^{-9}$	1,000	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
At-211	7,21 h	1,000	$1,2 \times 10^{-7}$	1,000	$7,8 \times 10^{-8}$	$3,8 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
<b>Francium</b>									
Fr-222	0,240 h	1,000	$6,2 \times 10^{-9}$	1,000	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-10}$
Fr-223	0,363 h	1,000	$2,6 \times 10^{-8}$	1,000	$1,7 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du plomb est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
		$f_1$	e(g)						
<b>Radium*</b>									
Ra-223	11,4 j	0,600	$5,3 \times 10^{-6}$	0,200	$1,1 \times 10^{-6}$	$5,7 \times 10^{-7}$	$4,5 \times 10^{-7}$	$3,7 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$
Ra-224	3,66 j	0,600	$2,7 \times 10^{-6}$	0,200	$6,6 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$2,6 \times 10^{-7}$	$2,0 \times 10^{-7}$	$6,5 \times 10^{-8}$
Ra-225	14,8 j	0,600	$7,1 \times 10^{-6}$	0,200	$1,2 \times 10^{-6}$	$6,1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$	$4,4 \times 10^{-7}$	$9,9 \times 10^{-8}$
Ra-226	$1,60 \times 10^3$ a	0,600	$4,7 \times 10^{-6}$	0,200	$9,6 \times 10^{-7}$	$6,2 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$2,8 \times 10^{-7}$
Ra-227	0,703 h	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,200	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
Ra-228	5,75 a	0,600	$3,0 \times 10^{-5}$	0,200	$5,7 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$	$3,9 \times 10^{-6}$	$5,3 \times 10^{-6}$	$6,9 \times 10^{-7}$
<b>Actinium</b>									
Ac-224	2,90 h	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$
Ac-225	10,0 j	0,005	$4,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-7}$	$9,1 \times 10^{-8}$	$5,4 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$
Ac-226	1,21 j	0,005	$1,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$3,8 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
Ac-227	21,8 a	0,005	$3,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,2 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$
Ac-228	6,13 h	0,005	$7,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
<b>Thorium</b>									
Tb-226	0,515 h	0,005	$4,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Tb-227	18,7 j	0,005	$3,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$8,8 \times 10^{-9}$
Tb-228	1,91 a	0,005	$3,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,4 \times 10^{-8}$	$7,2 \times 10^{-8}$
Tb-229	$7,34 \times 10^3$ a	0,005	$1,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$7,8 \times 10^{-7}$	$6,2 \times 10^{-7}$	$5,3 \times 10^{-7}$	$4,9 \times 10^{-7}$
Tb-230	$7,70 \times 10^4$ a	0,005	$4,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-7}$	$3,1 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$2,1 \times 10^{-7}$
Tb-231	1,06 j	0,005	$3,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
Tb-232	$1,40 \times 10^{10}$ a	0,005	$4,6 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$2,9 \times 10^{-7}$	$2,5 \times 10^{-7}$	$2,3 \times 10^{-7}$
Tb-234	24,1 j	0,005	$4,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
<b>Protactinium</b>									
Pa-227	0,638 h	0,005	$5,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$
Pa-228	22,0 h	0,005	$1,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Pa-230	17,4 j	0,005	$2,6 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$
Pa-231	$3,27 \times 10^4$ a	0,005	$1,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$9,2 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-7}$	$7,1 \times 10^{-7}$
Pa-232	1,31 j	0,005	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-10}$
Pa-233	27,0 j	0,005	$9,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Pa-234	6,70 h	0,005	$5,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
<b>Uranium</b>									
U-230	20,8 j	0,040	$7,9 \times 10^{-7}$	0,020	$3,0 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$
U-231	4,20 j	0,040	$3,1 \times 10^{-9}$	0,020	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
U-232	72,0 a	0,040	$2,5 \times 10^{-6}$	0,020	$8,2 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$	$5,7 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$
U-233	$1,58 \times 10^5$ a	0,040	$3,8 \times 10^{-7}$	0,020	$1,4 \times 10^{-7}$	$9,2 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$
U-234	$2,44 \times 10^5$ a	0,040	$3,7 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,8 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$
U-235	$7,04 \times 10^8$ a	0,040	$3,5 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,5 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$
U-236	$2,34 \times 10^7$ a	0,040	$3,5 \times 10^{-7}$	0,020	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,7 \times 10^{-8}$
U-237	6,75 j	0,040	$8,3 \times 10^{-9}$	0,020	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
U-238	$4,47 \times 10^9$ a	0,040	$3,4 \times 10^{-7}$	0,020	$1,2 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$
U-239	0,392 h	0,040	$3,4 \times 10^{-10}$	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
U-240	14,1 h	0,040	$1,3 \times 10^{-8}$	0,020	$8,1 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
<b>Neptunium</b>									
Np-232	0,245 h	0,005	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$
Np-233	0,603 h	0,005	$2,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$	$2,8 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$
Np-234	4,40 j	0,005	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$
Np-235	1,08 a	0,005	$7,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du radium est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		f <sub>1</sub>	c(g)		c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)
Np-236	1,15 × 10 <sup>5</sup> a	0,005	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>
Np-236	22,5 h	0,005	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
Np-237	2,14 × 10 <sup>6</sup> a	0,005	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>
Np-238	2,12 j	0,005	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>
Np-239	2,36 j	0,005	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>
Np-240	1,08 h	0,005	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Plutonium</b>									
Pu-234	8,80 h	0,005	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-235	0,422 h	0,005	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-12</sup>	3,9 × 10 <sup>-12</sup>	2,7 × 10 <sup>-12</sup>	2,1 × 10 <sup>-12</sup>
Pu-236	2,85 a	0,005	2,1 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	8,5 × 10 <sup>-8</sup>	8,7 × 10 <sup>-8</sup>
Pu-237	45,3 j	0,005	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-238	87,7 a	0,005	4,0 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-7</sup>	3,1 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-239	2,41 × 10 <sup>4</sup> a	0,005	4,2 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,2 × 10 <sup>-7</sup>	3,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	2,5 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-240	6,54 × 10 <sup>3</sup> a	0,005	4,2 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,2 × 10 <sup>-7</sup>	3,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	2,5 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-241	14,4 a	0,005	5,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>
Pu-242	3,76 × 10 <sup>5</sup> a	0,005	4,0 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-7</sup>	3,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-243	4,95 h	0,005	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
Pu-244	8,26 × 10 <sup>7</sup> a	0,005	4,0 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,1 × 10 <sup>-7</sup>	3,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-245	10,5 h	0,005	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-246	10,9 j	0,005	3,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Américium</b>									
Am-237	1,22 h	0,005	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
Am-238	1,63 h	0,005	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>
Am-239	11,9 h	0,005	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Am-240	2,12 j	0,005	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>
Am-241	4,32 × 10 <sup>2</sup> a	0,005	3,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>
Am-242	16,0 h	0,005	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>
Am-242m	1,52 × 10 <sup>2</sup> a	0,005	3,1 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-7</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>
Am-243	7,38 × 10 <sup>3</sup> a	0,005	3,6 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>
Am-244	10,1 h	0,005	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>
Am-244m	0,433 h	0,005	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>
Am-245	2,05 h	0,005	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>
Am-246	0,650 h	0,005	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>
Am-246m	0,417 h	0,005	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Curium</b>									
Cm-238	2,40 h	0,005	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>
Cm-240	27,0 j	0,005	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>
Cm-241	32,8 j	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>
Cm-242	163 j	0,005	5,9 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,6 × 10 <sup>-8</sup>	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>
Cm-243	28,5 a	0,005	3,2 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-244	18,1 a	0,005	2,9 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-245	8,50 × 10 <sup>3</sup> a	0,005	3,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,8 × 10 <sup>-7</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-246	4,73 × 10 <sup>3</sup> a	0,005	3,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,8 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-247	1,56 × 10 <sup>7</sup> a	0,005	3,4 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-7</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-248	3,39 × 10 <sup>5</sup> a	0,005	1,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-6</sup>	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	8,4 × 10 <sup>-7</sup>	7,7 × 10 <sup>-7</sup>	7,7 × 10 <sup>-7</sup>
Cm-249	1,07 h	0,005	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>
Cm-250	6,90 × 10 <sup>3</sup> a	0,005	7,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,2 × 10 <sup>-6</sup>	6,0 × 10 <sup>-6</sup>	4,9 × 10 <sup>-6</sup>	4,4 × 10 <sup>-6</sup>	4,4 × 10 <sup>-6</sup>

Nucléide	Période physique	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
		$f_1$	c(g)		c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)
<b>Berkélium</b>									
Bk-245	4,94 j	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$
Bk-246	1,83 j	0,005	$3,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
Bk-247	$1,38 \times 10^3$ a	0,005	$8,9 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,6 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-7}$	$4,6 \times 10^{-7}$	$3,8 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Bk-249	320 j	0,005	$2,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$
Bk-250	3,22 h	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
<b>Californium</b>									
Cf-244	0,323 h	0,005	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Cf-246	1,49 j	0,005	$5,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$
Cf-248	334 j	0,005	$1,5 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$9,9 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Cf-249	$3,50 \times 10^2$ a	0,005	$9,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-7}$	$4,7 \times 10^{-7}$	$3,8 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$
Cf-250	13,1 a	0,005	$5,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,5 \times 10^{-7}$	$3,7 \times 10^{-7}$	$2,3 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$
Cf-251	$8,98 \times 10^2$ a	0,005	$9,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,8 \times 10^{-7}$	$6,5 \times 10^{-7}$	$4,7 \times 10^{-7}$	$3,9 \times 10^{-7}$	$3,6 \times 10^{-7}$
Cf-252	2,64 a	0,005	$5,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,1 \times 10^{-7}$	$3,2 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$9,0 \times 10^{-8}$
Cf-253	17,8 j	0,005	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-6}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Cf-254	60,5 j	0,005	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,4 \times 10^{-6}$	$8,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$
<b>Einsteinium</b>									
Es-250	2,10 h	0,005	$2,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
Es-251	1,38 j	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
Es-253	20,5 j	0,005	$1,7 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$
Es-254	276 j	0,005	$1,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$9,8 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Es-254m	1,64 j	0,005	$5,7 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$
<b>Fermium</b>									
Fm-252	22,7 h	0,005	$3,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$9,9 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Fm-253	3,00 j	0,005	$2,5 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$
Fm-254	3,24 h	0,005	$5,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Fm-255	20,1 h	0,005	$3,3 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
Fm-257	101 j	0,005	$9,8 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,5 \times 10^{-8}$	$4,0 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
<b>Mendélévium</b>									
5,20 h	0,005	$3,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	
Md-258	55,0 j	0,005	$6,3 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$

Tableau III: Dose efficace engagée ( $e(g)$ ) par unité d'incorporation par inhalation (Sv.Bq<sup>-1</sup>) pour les personnes du public.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$t_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a $e(g)$	Age 2-7 a $e(g)$	Age 7-12 a $e(g)$	Age 12-17 a $e(g)$	Age > 17 a $e(g)$
			$t_1$	$e(g)$						
<b>Hydrogène</b>										
Eau tritiée	12.3 a	R	1,000	$2,6 \times 10^{-11}$	1,000	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$8,2 \times 10^{-12}$	$5,9 \times 10^{-12}$	$6,2 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,4 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
<b>Béryllium</b>										
Be-7	53,3 j	M	0,020	$2,5 \times 10^{-10}$	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,005	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$
Be-10	$1,60 \times 10^6$ a	M	0,020	$4,1 \times 10^{-8}$	0,005	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$9,9 \times 10^{-8}$	0,005	$9,1 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$
<b>Carbone</b>										
C-11	0,340 h	R	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	1,000	$7,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,6 \times 10^{-10}$	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
C-14	$5,73 \times 10^3$ a	R	1,000	$6,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$8,3 \times 10^{-9}$	0,100	$6,6 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,9 \times 10^{-8}$	0,010	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
<b>Fluor</b>										
F-18	1,83 h	R	1,000	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,1 \times 10^{-10}$	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		L	1,000	$4,2 \times 10^{-10}$	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$
<b>Sodium</b>										
Na-22	2,60 a	R	1,000	$9,7 \times 10^{-9}$	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Na-24	15,0 h	R	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
<b>Magnésium</b>										
Mg-28	20,9 h	R	1,000	$5,3 \times 10^{-9}$	0,500	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	0,500	$7,2 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
<b>Aluminium</b>										
Al-26	$7,16 \times 10^5$ a	R	0,020	$8,1 \times 10^{-8}$	0,010	$6,2 \times 10^{-8}$	$3,2 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$8,8 \times 10^{-8}$	0,010	$7,4 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$
<b>Silicium</b>										
Si-31	2,62 h	R	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$6,9 \times 10^{-10}$	0,010	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$7,2 \times 10^{-10}$	0,010	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$7,9 \times 10^{-11}$
Si-32	$4,50 \times 10^2$ a	R	0,020	$3,0 \times 10^{-8}$	0,010	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$
		M	0,020	$7,1 \times 10^{-8}$	0,010	$6,0 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-7}$	0,010	$2,7 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
<b>Phosphore</b>										
P-32	14,3 j	R	1,000	$1,2 \times 10^{-8}$	0,800	$7,5 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$2,2 \times 10^{-8}$	0,800	$1,5 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
P-33	25,4 j	R	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	0,800	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$6,1 \times 10^{-9}$	0,800	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
<b>Soufre</b>										
S-35 (inorganique)	87,4 j	R	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	0,800	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$5,9 \times 10^{-9}$	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$7,7 \times 10^{-9}$	0,010	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
<b>Chlore</b>										
Cl-36	$3,01 \times 10^3$ a	R	1,000	$3,9 \times 10^{-9}$	1,000	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$3,1 \times 10^{-9}$	1,000	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$

b: Type d'absorption pulmonaire recommandé dans le cas des particules d'aérosols lorsqu'aucune information précise n'est disponible sur la forme chimique du radionucléide.

note: pour les radionucléides non notes 'b', les types d'absorption pulmonaire sont ceux utilisés pour les travailleurs et si aucune information n'est disponible sur la forme chimique du radionucléide, il faut utiliser la valeur la plus restrictive de la LAL.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	c(g)						
Cl-38	0,620 h	R	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,7 \times 10^{-10}$	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
Cl-39	0,927 h	R	1,000	$2,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$
<b>Potassium</b>										
K-40	$1,28 \times 10^9$ a	R	1,000	$2,4 \times 10^{-8}$	1,000	$1,7 \times 10^{-8}$	$7,5 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
K-42	12,4 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-9}$	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
K-43	22,6 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,7 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
K-44	0,369 h	R	1,000	$2,2 \times 10^{-10}$	1,000	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
K-45	0,333 h	R	1,000	$1,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
<b>Calcium*</b>										
Ca-41	$1,40 \times 10^5$ a	R	0,600	$6,7 \times 10^{-10}$	0,300	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$4,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$6,7 \times 10^{-10}$	0,010	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Ca-45	163 j	R	0,600	$5,7 \times 10^{-9}$	0,300	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,2 \times 10^{-8}$	$7,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
Ca-47	4,53 j	R	0,600	$4,9 \times 10^{-9}$	0,300	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$1,0 \times 10^{-8}$	0,100	$7,7 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
<b>Scandium</b>										
Sc-43	3,89 h	L	0,001	$9,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Sc-44	3,93 h	L	0,001	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Sc-44m	2,44 j	L	0,001	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Sc-46	83,8 j	L	0,001	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$
Sc-47	3,35 j	L	0,001	$4,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Sc-48	1,82 j	L	0,001	$7,8 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Sc-49	0,956 h	L	0,001	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
<b>Titan</b>										
Ti-44	47,3 a	R	0,020	$3,1 \times 10^{-7}$	0,010	$2,6 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,6 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$
		M	0,020	$1,7 \times 10^{-7}$	0,010	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,2 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$3,2 \times 10^{-7}$	0,010	$3,1 \times 10^{-7}$	$2,1 \times 10^{-7}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$
Ti-45	3,08 h	R	0,020	$4,4 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$7,4 \times 10^{-10}$	0,010	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$7,7 \times 10^{-10}$	0,010	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$
<b>Vanadium</b>										
V-47	0,543 h	R	0,020	$1,8 \times 10^{-10}$	0,010	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
V-48	16,2 j	R	0,020	$8,4 \times 10^{-9}$	0,010	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,020	$1,4 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
V-49	330 j	R	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		M	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
<b>Chrome</b>										
Cr-48	23,0 h	R	0,200	$7,6 \times 10^{-10}$	0,100	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		L	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$

\* La valeur de f<sub>1</sub> pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du calcium pour le type R est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$f_1$	e(g)						
Cr-49	0,702 h	R	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$3,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	0,200	$3,1 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
Cr-51	27,7 j	R	0,200	$1,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		L	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
<b>Manganèse</b>										
Mn-51	0,770 h	R	0,200	$2,5 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
Mn-52	5,59 j	R	0,200	$7,0 \times 10^{-9}$	0,100	$5,5 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$8,6 \times 10^{-9}$	0,100	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Mn-52m	0,352 h	R	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$2,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
Mn-53	$3,70 \times 10^6$ a	R	0,200	$3,2 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$4,6 \times 10^{-10}$	0,100	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
Mn-54	312 j	R	0,200	$5,2 \times 10^{-9}$	0,100	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$7,5 \times 10^{-9}$	0,100	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Mn-56	2,58 h	R	0,200	$6,9 \times 10^{-10}$	0,100	$4,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
<b>Fer*</b>										
Fe-52	8,28 h	R <sub>b</sub>	0,600	$5,2 \times 10^{-9}$	0,100	$3,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$5,8 \times 10^{-9}$	0,100	$4,1 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$6,0 \times 10^{-9}$	0,010	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Fe-55	2,70 a	R <sub>b</sub>	0,600	$4,2 \times 10^{-9}$	0,100	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,9 \times 10^{-9}$	0,100	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,0 \times 10^{-9}$	0,010	$8,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Fe-59	44,5 j	R <sub>b</sub>	0,600	$2,1 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,8 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,7 \times 10^{-8}$	0,010	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
Fe-60	$1,00 \times 10^5$ a	R <sub>b</sub>	0,600	$4,4 \times 10^{-7}$	0,100	$3,9 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$3,2 \times 10^{-7}$	$2,9 \times 10^{-7}$	$2,8 \times 10^{-7}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$2,0 \times 10^{-7}$	0,100	$1,7 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$
		L	0,020	$9,3 \times 10^{-8}$	0,010	$8,8 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-8}$	$5,2 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$
<b>Cobalt*</b>										
Co-55	17,5 h	R <sub>b</sub>	0,600	$2,2 \times 10^{-9}$	0,100	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$4,1 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,8 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$4,6 \times 10^{-9}$	0,010	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Co-56	78,7 j	R <sub>b</sub>	0,600	$1,4 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$2,5 \times 10^{-8}$	0,100	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-8}$	0,010	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-9}$
Co-57	271 j	R <sub>b</sub>	0,600	$1,5 \times 10^{-9}$	0,100	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$2,8 \times 10^{-9}$	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$4,4 \times 10^{-9}$	0,010	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Co-58	70,8	R <sub>b</sub>	0,600	$4,0 \times 10^{-9}$	0,100	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$7,3 \times 10^{-9}$	0,100	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$9,0 \times 10^{-9}$	0,010	$7,5 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Co-58m	9,15 h	R <sub>b</sub>	0,600	$4,8 \times 10^{-11}$	0,100	$3,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-12}$	$5,2 \times 10^{-12}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,1 \times 10^{-10}$	0,100	$7,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,3 \times 10^{-10}$	0,010	$9,0 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Co-60	5,27 a	R <sub>b</sub>	0,600	$3,0 \times 10^{-8}$	0,100	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$4,2 \times 10^{-8}$	0,100	$3,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$9,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,6 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$4,0 \times 10^{-8}$	$3,4 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du fer pour le type R est de 0,2.

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du cobalt pour le type R est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$f_1$	e(g)						
Co-60m	0,174 h	R	0,600	$4,4 \times 10^{-12}$	0,100	$2,8 \times 10^{-12}$	$1,5 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-12}$	$8,3 \times 10^{-13}$	$6,9 \times 10^{-13}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$7,1 \times 10^{-12}$	0,100	$4,7 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$	$1,8 \times 10^{-12}$	$1,5 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$
		L	0,020	$7,6 \times 10^{-12}$	0,010	$5,1 \times 10^{-12}$	$2,9 \times 10^{-12}$	$2,0 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$	$1,4 \times 10^{-12}$
Co-61	1,65 h	R	0,600	$2,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,3 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
Co-62m	0,232 h	R	0,600	$1,4 \times 10^{-10}$	0,100	$9,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
Nickel										
Ni-56	6,10 j	R	0,100	$3,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$4,1 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$5,5 \times 10^{-9}$	0,010	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
Ni-57	1,50 j	R	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	0,050	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$3,6 \times 10^{-9}$	0,050	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$3,9 \times 10^{-9}$	0,010	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Ni-59	$7,50 \times 10^4$ a	R	0,100	$9,6 \times 10^{-10}$	0,050	$8,1 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$7,9 \times 10^{-10}$	0,050	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,7 \times 10^{-9}$	0,010	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Ni-63	96,0 a	R	0,100	$2,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$2,5 \times 10^{-9}$	0,050	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$4,8 \times 10^{-9}$	0,010	$4,3 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Ni-65	2,52 h	R	0,100	$4,4 \times 10^{-10}$	0,050	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$7,7 \times 10^{-10}$	0,050	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$8,1 \times 10^{-10}$	0,010	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$
Ni-66	2,27 j	R	0,100	$5,7 \times 10^{-9}$	0,050	$3,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	0,050	$9,4 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
Cuivre										
Cu-60	0,387 h	R	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	0,500	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$3,0 \times 10^{-10}$	0,500	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	0,500	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Cu-61	3,41 b	R	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	0,500	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,9 \times 10^{-10}$	0,500	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		L	1,000	$5,1 \times 10^{-10}$	0,500	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$7,8 \times 10^{-11}$
Cu-64	12,7 h	R	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	0,500	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$5,5 \times 10^{-10}$	0,500	$5,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		L	1,000	$5,8 \times 10^{-10}$	0,500	$5,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Cu-67	2,58 j	R	1,000	$9,5 \times 10^{-10}$	0,500	$8,0 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	0,500	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
		L	1,000	$2,5 \times 10^{-9}$	0,500	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$
Zinc										
Zn-62	9,26 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	0,500	$1,7 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$4,5 \times 10^{-9}$	0,100	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$5,1 \times 10^{-9}$	0,010	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Zn-63	0,635 h	R	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	0,500	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,4 \times 10^{-10}$	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Zn-65	244 j	R	1,000	$1,5 \times 10^{-8}$	0,500	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$8,5 \times 10^{-9}$	0,100	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$7,6 \times 10^{-9}$	0,010	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Zn-69	0,950 h	R	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	0,500	$7,4 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,2 \times 10^{-10}$	0,100	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,3 \times 10^{-10}$	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Zn-69m	13,8 h	R	1,000	$6,6 \times 10^{-10}$	0,500	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$8,2 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$2,1 \times 10^{-9}$	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$2,2 \times 10^{-9}$	0,010	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
Zn-71m	3,92 h	R	1,000	$6,2 \times 10^{-10}$	0,500	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	0,100	$9,4 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Zn-72	1,94 j	R	1,000	$4,3 \times 10^{-9}$	0,500	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$8,8 \times 10^{-9}$	0,100	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$9,7 \times 10^{-9}$	0,010	$7,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
<b>Gallium</b>										
Ga-65	0,253 h	R	0,010	$1,1 \times 10^{-10}$	0,001	$7,3 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	0,001	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Ga-66	9,40 h	R	0,010	$2,8 \times 10^{-9}$	0,001	$2,0 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	0,001	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$
Ga-67	3,26 j	R	0,010	$6,4 \times 10^{-10}$	0,001	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,4 \times 10^{-9}$	0,001	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Ga-68	1,13 h	R	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	0,001	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$4,6 \times 10^{-10}$	0,001	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$
Ga-70	0,353 h	R	0,010	$9,5 \times 10^{-11}$	0,001	$6,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,8 \times 10^{-12}$
		M	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	0,001	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Ga-72	14,1 h	R	0,010	$2,9 \times 10^{-9}$	0,001	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
		M	0,010	$4,5 \times 10^{-9}$	0,001	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Ga-73	4,91 h	R	0,010	$6,7 \times 10^{-10}$	0,001	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		M	0,010	$1,2 \times 10^{-9}$	0,001	$8,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
<b>Germanium</b>										
Ge-66	2,27 h	R	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$6,4 \times 10^{-10}$	1,000	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$
Ge-67	0,312 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Ge-68	288 j	R	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$6,0 \times 10^{-8}$	1,000	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
Ge-69	1,63 j	R	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	1,000	$9,0 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$1,8 \times 10^{-9}$	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
Ge-71	11,8 j	R	1,000	$6,0 \times 10^{-11}$	1,000	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-12}$	$4,8 \times 10^{-12}$
		M	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$
Ge-75	1,38 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Ge-77	11,3 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$9,5 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$
Ge-78	1,45 h	R	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$7,3 \times 10^{-10}$	1,000	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
<b>Arsenic</b>										
As-69	0,253 h	M	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	0,500	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
As-70	0,876 h	M	1,000	$5,7 \times 10^{-10}$	0,500	$4,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-11}$
As-71	2,70 j	M	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	0,500	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
As-72	1,08 j	M	1,000	$5,9 \times 10^{-9}$	0,500	$5,7 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$
As-73	80,3 j	M	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	0,500	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
As-74	17,8 j	M	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	0,500	$8,4 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
As-76	1,10 j	M	1,000	$5,1 \times 10^{-9}$	0,500	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$
As-77	1,62 j	M	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	0,500	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
As-78	1,51 h	M	1,000	$8,0 \times 10^{-10}$	0,500	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Sélénium</b>										
Se-70	0,683 h	R	1,000	$3,9 \times 10^{-10}$	0,800	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>a</sup>	0,200	$6,5 \times 10^{-10}$	0,100	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$7,3 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$6,8 \times 10^{-10}$	0,010	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
Se-73	7,15 h	R	1,000	$7,7 \times 10^{-10}$	0,800	$6,5 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$
		M <sup>a</sup>	0,200	$1,6 \times 10^{-9}$	0,100	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,8 \times 10^{-9}$	0,010	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Se-73m	0,650 h	R	1,000	$9,3 \times 10^{-11}$	0,800	$7,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
Se-75	120 j	R	1,000	$7,8 \times 10^{-9}$	0,800	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
		M <sup>a</sup>	0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$5,6 \times 10^{-9}$	0,010	$4,7 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
Se-79	$6,50 \times 10^4$ s	R	1,000	$1,6 \times 10^{-8}$	0,800	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,4 \times 10^{-8}$	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,3 \times 10^{-8}$	0,010	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-9}$
Se-81	0,308 h	R	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	0,800	$5,4 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-12}$	$8,0 \times 10^{-12}$
		M <sup>a</sup>	0,200	$1,3 \times 10^{-10}$	0,100	$8,5 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,4 \times 10^{-10}$	0,010	$8,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Se-81m	0,954 h	R	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	0,800	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,8 \times 10^{-10}$	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,1 \times 10^{-10}$	0,010	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$
Se-83	0,375 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	0,800	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,7 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
<b>Brome</b>										
Br-74	0,422 h	R	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$3,6 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$
Br-74m	0,691 h	R	1,000	$4,0 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$5,9 \times 10^{-10}$	1,000	$4,1 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
Br-75	1,63 h	R	1,000	$2,9 \times 10^{-10}$	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$
Br-76	16,2 h	R	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$
Br-77	2,33 j	R	1,000	$5,3 \times 10^{-10}$	1,000	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$6,3 \times 10^{-10}$	1,000	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
Br-80	0,290 h	R	1,000	$7,1 \times 10^{-11}$	1,000	$4,4 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-12}$	$5,9 \times 10^{-12}$
		M	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	1,000	$6,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$9,4 \times 10^{-12}$
Br-80m	4,42 h	R	1,000	$4,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$6,8 \times 10^{-10}$	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
Br-82	1,47 j	R	1,000	$2,7 \times 10^{-9}$	1,000	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Br-83	2,39 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$3,5 \times 10^{-10}$	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$
Br-84	0,530 h	R	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
		M	1,000	$3,7 \times 10^{-10}$	1,000	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
<b>Rubidium</b>										
Rb-79	0,382 h	R	1,000	$1,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Rb-81	4,58 h	R	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Rb-81m	0,533 h	R	1,000	$6,2 \times 10^{-11}$	1,000	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-12}$	$7,0 \times 10^{-12}$
Rb-82m	6,20 h	R	1,000	$8,6 \times 10^{-10}$	1,000	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Rb-83	86,2 j	R	1,000	$4,9 \times 10^{-9}$	1,000	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$
Rb-84	32,8 j	R	1,000	$8,6 \times 10^{-9}$	1,000	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	c(g)						
Rb-86	18,7 j	R	1,000	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>
Rb-87	4,70 × 10 <sup>10</sup> a	R	1,000	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>
Rb-88	0,297 h	R	1,000	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
Rb-89	0,253 h	R	1,000	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	9,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Strontium*</b>										
Sr-80	1,67 h	R	0,600	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
Sr-81	0,425 h	R	0,600	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>
Sr-82	25,0 j	R	0,600	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	0,300	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	5,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	4,0 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	6,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>
Sr-83	1,35 j	R	0,600	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
Sr-85	64,8 j	R	0,600	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>
Sr-85m	1,16 h	R	0,600	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-12</sup>	6,0 × 10 <sup>-12</sup>	3,7 × 10 <sup>-12</sup>	2,9 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,0 × 10 <sup>-12</sup>	5,1 × 10 <sup>-12</sup>	4,1 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-12</sup>	5,4 × 10 <sup>-12</sup>	4,3 × 10 <sup>-12</sup>
Sr-87m	2,80 h	R	0,600	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,300	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
Sr-89	50,5 j	R	0,600	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,300	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	9,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-9</sup>
Sr-90	29,1 a	R	0,600	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	0,300	5,2 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	0,100	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	6,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-8</sup>	3,6 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,020	4,2 × 10 <sup>-7</sup>	0,010	4,0 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>
Sr-91	9,50 h	R	0,600	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
Sr-92	2,71 h	R	0,600	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Yttrium</b>										
Y-86	14,7 h	M	0,001	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,001	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>
Y-86m	0,800 h	M	0,001	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,001	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
Y-87	3,35 j	M	0,001	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,001	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
Y-88	107 j	M	0,001	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,001	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>
Y-90	2,67 j	M	0,001	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,001	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
Y-90m	3,19 h	M	0,001	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,001	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
Y-91	58,5 j	M	0,001	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,001	4,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>

La valeur de f<sub>1</sub> pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du strontium pour le type R est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>i</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 e(g)
			f <sub>i</sub>	e(g)						
Y-91m	0,828 h	M	0,001	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,001	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>
Y-92	3,54 h	M	0,001	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,001	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Y-93	10,1 h	M	0,001	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,001	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
Y-94	0,318 h	M	0,001	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,001	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
Y-95	0,178 h	M	0,001	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,001	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Zirconium</b>										
Zr-86	16,5 h	R	0,020	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-88	83,4 j	R	0,020	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>
Zr-89	3,27 j	R	0,020	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
Zr-93	1,53 × 10 <sup>6</sup> a	R	0,020	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,020	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>
Zr-95	64,0 j	R	0,020	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>
Zr-97	16,9 h	R	0,020	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Niobium</b>										
Nb-88	0,238 h	R	0,020	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
Nb-89	2,03 h	R	0,020	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-89	1,10 h	R	0,020	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>
Nb-90	14,6 h	R	0,020	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-93m	13,6 a	R	0,020	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	7,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
Nb-94	2,03 × 10 <sup>4</sup> a	R	0,020	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	4,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,020	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	8,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,2 × 10 <sup>-8</sup>	4,9 × 10 <sup>-8</sup>
Nb-95	35,1 j	R	0,020	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
Nb-95m	3,61 j	R	0,020	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Nb-96	23,3 h	R	0,020	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>
Nb-97	1,20 h	R	0,020	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>
Nb-98	0,858 h	R	0,020	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,020	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Molybdène</b>										
Mo-90	5,67 h	R	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-93	3,50 × 10 <sup>3</sup> a	R	1,000	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>
Mo-93m	6,85 h	R	1,000	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-99	2,75 j	R	1,000	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>
Mo-101	0,244 h	R	1,000	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Technéium</b>										
Tc-93	2,75 h	R	1,000	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-93m	0,725 b	R	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-94	4,88 h	R	1,000	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-94m	0,867 h	R	1,000	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>
Tc-95	20,0 h	R	1,000	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-95m	61,0 j	R	1,000	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Tc-96	4,28 j	R	1,000	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>
Tc-96m	0,858 h	R	1,000	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	7,7 × 10 <sup>-12</sup>	6,2 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	9,3 × 10 <sup>-12</sup>	7,4 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	9,5 × 10 <sup>-12</sup>	7,5 × 10 <sup>-12</sup>
Tc-97	2,60 × 10 <sup>6</sup> a	R	1,000	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
Tc-97m	87,0 j	R	1,000	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,200	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	c(g)						
Te-98	$4,20 \times 10^6$ a	R	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	0,800	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,5 \times 10^{-8}$	0,100	$2,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$8,3 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,1 \times 10^{-7}$	0,010	$1,1 \times 10^{-7}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$5,4 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$
Tc-99	$2,13 \times 10^3$ a	R	1,000	$4,0 \times 10^{-9}$	0,800	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,7 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$4,1 \times 10^{-8}$	0,010	$3,7 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$
Tc-99m	6,02 h	R	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	0,800	$8,7 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,3 \times 10^{-10}$	0,100	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,3 \times 10^{-10}$	0,010	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Tc-101	0,237 h	R	1,000	$8,5 \times 10^{-11}$	0,800	$5,6 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$	$8,2 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,1 \times 10^{-10}$	0,100	$7,1 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,1 \times 10^{-10}$	0,010	$7,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
Tc-104	0,303 h	R	1,000	$2,7 \times 10^{-10}$	0,800	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,6 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,9 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
<b>Ruthénium</b>										
Ru-94	0,863 h	R	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	0,050	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$3,8 \times 10^{-10}$	0,050	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,0 \times 10^{-10}$	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
Ru-97	2,90 j	R	0,100	$5,5 \times 10^{-10}$	0,050	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$7,7 \times 10^{-10}$	0,050	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$8,1 \times 10^{-10}$	0,010	$6,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Ru-103	39,3 j	R	0,100	$4,2 \times 10^{-9}$	0,050	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	0,050	$8,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,3 \times 10^{-8}$	0,010	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$
Ru-105	4,44 h	R	0,100	$7,1 \times 10^{-10}$	0,050	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	0,050	$9,2 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,4 \times 10^{-9}$	0,010	$9,8 \times 10^{-10}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Ru-106	1,01 s	R	0,100	$7,2 \times 10^{-8}$	0,050	$5,4 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,100	$1,4 \times 10^{-7}$	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,4 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$2,6 \times 10^{-7}$	0,010	$2,3 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$9,1 \times 10^{-8}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-8}$
<b>Rhodium</b>										
Rh-99	16,0 j	R	0,100	$2,6 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$4,5 \times 10^{-9}$	0,050	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$
		L	0,100	$4,9 \times 10^{-9}$	0,050	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Rh-99m	4,70 h	R	0,100	$2,4 \times 10^{-10}$	0,050	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$3,1 \times 10^{-10}$	0,050	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
		L	0,100	$3,2 \times 10^{-10}$	0,050	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
Rh-100	20,8 h	R	0,100	$2,1 \times 10^{-9}$	0,050	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$2,7 \times 10^{-9}$	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$
		L	0,100	$2,8 \times 10^{-9}$	0,050	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Rh-101	3,20 s	R	0,100	$7,4 \times 10^{-9}$	0,050	$6,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$9,8 \times 10^{-9}$	0,050	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
		L	0,100	$1,9 \times 10^{-8}$	0,050	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,4 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-9}$
Rh-101m	4,34 j	R	0,100	$8,4 \times 10^{-10}$	0,050	$6,6 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	0,050	$9,8 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		L	0,100	$1,3 \times 10^{-9}$	0,050	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$
Rh-102	2,90 s	R	0,100	$3,3 \times 10^{-8}$	0,050	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$3,0 \times 10^{-8}$	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$
		L	0,100	$5,4 \times 10^{-8}$	0,050	$5,0 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
Rh-102m	207 j	R	0,100	$1,2 \times 10^{-8}$	0,050	$8,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$2,0 \times 10^{-8}$	0,050	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
		L	0,100	$3,0 \times 10^{-8}$	0,050	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$8,2 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$
Rh-103m	0,935 h	R	0,100	$8,6 \times 10^{-12}$	0,050	$5,9 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-12}$	$1,0 \times 10^{-12}$	$8,6 \times 10^{-13}$
		M	0,100	$1,9 \times 10^{-11}$	0,050	$1,2 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$	$3,0 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$
		L	0,100	$2,0 \times 10^{-11}$	0,050	$1,3 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-12}$	$4,3 \times 10^{-12}$	$3,2 \times 10^{-12}$	$2,7 \times 10^{-12}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Rh-105	1,47 j	R	0,100	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,100	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
Rh-106m	2,20 h	R	0,100	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,100	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Rh-107	0,362 h	R	0,100	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	9,0 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,100	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	9,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,100	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Palladium</b>										
Pd-100	3,63 j	R	0,050	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>
Pd-101	8,27 h	R	0,050	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,050	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,050	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>
Pd-103	17,0 j	R	0,050	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,050	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
Pd-107	6,50 × 10 <sup>6</sup> a	R	0,050	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,050	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,005	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,050	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>
Pd-109	13,4 h	R	0,050	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,050	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,050	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,005	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Argent</b>										
Ag-102	0,215 h	R	0,100	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
Ag-103	1,09 h	R	0,100	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
Ag-104	1,15 h	R	0,100	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>
Ag-104m	0,558 h	R	0,100	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
Ag-105	41,0 j	R	0,100	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,100	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>
Ag-106	0,399 h	R	0,100	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,050	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	9,1 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,100	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	9,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
Ag-106m	8,41 j	R	0,100	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,100	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Ag-108m	1,27 × 10 <sup>2</sup> a	R	0,100	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,100	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	8,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	8,7 × 10 <sup>-8</sup>	6,2 × 10 <sup>-8</sup>	4,4 × 10 <sup>-8</sup>	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>
Ag-110m	250 j	R	0,100	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,100	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>
Ag-111	7,45 j	R	0,100	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,100	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	9,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Ag-112	3,12 h	R	0,100	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Ag-115	0,333 h	R	0,100	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Cadmium</b>										
Cd-104	0,961 h	R	0,100	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,100	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
Cd-107	6,49 h	R	0,100	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,100	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>
Cd-109	1,27 a	R	0,100	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,100	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,100	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>
Cd-113	9,30 × 10 <sup>15</sup> a	R	0,100	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	0,050	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,100	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	0,050	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	7,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,7 × 10 <sup>-8</sup>	5,5 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,100	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>
Cd-113m	13,6 a	R	0,100	3,0 × 10 <sup>-7</sup>	0,050	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,100	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	0,050	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	8,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,2 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,100	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	0,050	8,4 × 10 <sup>-8</sup>	5,5 × 10 <sup>-8</sup>	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>
Cd-115	2,23 j	R	0,100	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,100	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,100	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Cd-115m	44,6 j	R	0,100	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,100	4,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,100	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,050	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-9</sup>
Cd-117	2,49 h	R	0,100	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,100	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Cd-117m	3,36 h	R	0,100	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,050	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,100	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,100	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,050	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Indium</b>										
In-109	4,20 h	R	0,040	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,040	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>
In-110	4,90 h	R	0,040	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,040	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
In-110	1,15 h	R	0,040	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,040	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>
In-111	2,83 j	R	0,040	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,020	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,040	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
In-112	0,240 h	R	0,040	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>	5,4 × 10 <sup>-12</sup>	4,7 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,040	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,020	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>	7,4 × 10 <sup>-12</sup>
In-113m	1,66 h	R	0,040	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	9,7 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,040	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
In-114m	49,5 j	R	0,040	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	0,020	7,7 × 10 <sup>-8</sup>	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,040	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	0,020	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>
In-115	5,10 × 10 <sup>15</sup> a	R	0,040	8,3 × 10 <sup>-7</sup>	0,020	7,8 × 10 <sup>-7</sup>	5,5 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-7</sup>	4,2 × 10 <sup>-7</sup>	3,9 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,040	3,0 × 10 <sup>-7</sup>	0,020	2,8 × 10 <sup>-7</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>
In-115m	4,49 h	R	0,040	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,040	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$f_1$	e(g)						
In-116m	0,902 h	R	0,040	$2,5 \times 10^{-10}$	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$3,6 \times 10^{-10}$	0,020	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$
In-117	0,730 h	R	0,040	$1,4 \times 10^{-10}$	0,020	$9,7 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$2,3 \times 10^{-10}$	0,020	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
In-117m	1,94 h	R	0,040	$3,4 \times 10^{-10}$	0,020	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$6,0 \times 10^{-10}$	0,020	$4,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$7,2 \times 10^{-11}$
In-119m	0,300 h	R	0,040	$1,2 \times 10^{-10}$	0,020	$7,3 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$1,8 \times 10^{-10}$	0,020	$1,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
<b>Etain</b>										
Sn-110	4,00 h	R	0,040	$1,0 \times 10^{-9}$	0,020	$7,6 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$1,5 \times 10^{-9}$	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
Sn-111	0,588 h	R	0,040	$7,7 \times 10^{-11}$	0,020	$5,4 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$9,4 \times 10^{-12}$	$7,8 \times 10^{-12}$
		M	0,040	$1,1 \times 10^{-10}$	0,020	$8,0 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
Sn-113	115 j	R	0,040	$5,1 \times 10^{-9}$	0,020	$3,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$
		M	0,040	$1,3 \times 10^{-8}$	0,020	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$
Sn-117m	13,6 j	R	0,040	$3,3 \times 10^{-9}$	0,020	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
		M	0,040	$1,0 \times 10^{-8}$	0,020	$7,7 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Sn-119m	293 j	R	0,040	$3,0 \times 10^{-9}$	0,020	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
		M	0,040	$1,0 \times 10^{-8}$	0,020	$7,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$
Sn-121	1,13 j	R	0,040	$7,7 \times 10^{-10}$	0,020	$5,0 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$1,5 \times 10^{-9}$	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
Sn-121m	55,0 a	R	0,040	$6,9 \times 10^{-9}$	0,020	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$8,0 \times 10^{-10}$
		M	0,040	$1,9 \times 10^{-8}$	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$
Sn-123	129 j	R	0,040	$1,4 \times 10^{-8}$	0,020	$9,9 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,040	$4,0 \times 10^{-8}$	0,020	$3,1 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-9}$
Sn-123m	0,668 h	R	0,040	$1,4 \times 10^{-10}$	0,020	$8,9 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$2,3 \times 10^{-10}$	0,020	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
Sn-125	9,64 j	R	0,040	$1,2 \times 10^{-8}$	0,020	$8,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$
		M	0,040	$2,1 \times 10^{-8}$	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
Sn-126	$1,00 \times 10^5$ a	R	0,040	$7,3 \times 10^{-8}$	0,020	$5,9 \times 10^{-8}$	$3,2 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		M	0,040	$1,2 \times 10^{-7}$	0,020	$1,0 \times 10^{-7}$	$6,2 \times 10^{-8}$	$4,1 \times 10^{-8}$	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$
Sn-127	2,10 h	R	0,040	$6,6 \times 10^{-10}$	0,020	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$1,0 \times 10^{-9}$	0,020	$7,4 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Sn-128	0,985 h	R	0,040	$5,1 \times 10^{-10}$	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
		M	0,040	$8,0 \times 10^{-10}$	0,020	$5,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$
<b>Antimoine</b>										
Sb-115	0,530 h	R	0,200	$8,1 \times 10^{-11}$	0,100	$5,9 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$8,3 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$8,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Sb-116	0,263 h	R	0,200	$8,4 \times 10^{-11}$	0,100	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$9,1 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,020	$1,1 \times 10^{-10}$	0,010	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$8,5 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,3 \times 10^{-11}$
Sb-116m	1,00 h	R	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$3,7 \times 10^{-10}$	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$
Sb-117	2,80 h	R	0,200	$7,7 \times 10^{-11}$	0,100	$6,0 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$9,1 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,3 \times 10^{-10}$	0,010	$9,5 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Sb-118m	5,00 h	R	0,200	$7,3 \times 10^{-10}$	0,100	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,020	$9,3 \times 10^{-10}$	0,010	$7,6 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$9,5 \times 10^{-10}$	0,010	$7,8 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>i</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>i</sub>	e(g)						
Sb-119	1,59 j	R <sub>a</sub>	0,200	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>
Sb-120	5,76 j	R <sub>a</sub>	0,200	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Sb-120	0,265 h	R <sub>a</sub>	0,200	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	8,9 × 10 <sup>-12</sup>	5,4 × 10 <sup>-12</sup>	4,6 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-12</sup>	7,0 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>	7,3 × 10 <sup>-12</sup>
Sb-122	2,70 j	R <sub>a</sub>	0,200	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Sb-124	60,2 j	R <sub>a</sub>	0,200	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>
Sb-124m	0,337 h	R <sub>a</sub>	0,200	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	9,0 × 10 <sup>-12</sup>	5,6 × 10 <sup>-12</sup>	3,4 × 10 <sup>-12</sup>	2,8 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-12</sup>	6,5 × 10 <sup>-12</sup>	5,4 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-12</sup>	5,9 × 10 <sup>-12</sup>
Sb-125	2,77 s	R <sub>a</sub>	0,200	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	4,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	3,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>
Sb-126	12,4 j	R <sub>a</sub>	0,200	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	7,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>
Sb-126m	0,317 h	R <sub>a</sub>	0,200	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
Sb-127	3,85 j	R <sub>a</sub>	0,200	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	7,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Sb-128	9,01 h	R <sub>a</sub>	0,200	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
Sb-128	0,173 h	R <sub>a</sub>	0,200	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
Sb-129	4,32 h	R <sub>a</sub>	0,200	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Sb-130	0,667 h	R <sub>a</sub>	0,200	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>
Sb-131	0,383 h	R <sub>a</sub>	0,200	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,020	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Tellure</b>										
Te-116	2,49 h	R <sub>a</sub>	0,600	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sub>b</sub>	0,200	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Te-121	17,0 j	R <sub>a</sub>	0,600	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sub>b</sub>	0,200	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
Te-121m	154 j	R <sub>a</sub>	0,600	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,300	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sub>b</sub>	0,200	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>i</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>i</sub>	c(g)						
Te-123	$1,00 \times 10^{13}$ a	R <sub>b</sub>	0,600	$1,1 \times 10^{-8}$	0,300	$9,1 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$5,6 \times 10^{-9}$	0,100	$4,4 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$5,3 \times 10^{-9}$	0,010	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Te-123m	120 j	R <sub>b</sub>	0,600	$9,8 \times 10^{-9}$	0,300	$6,8 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,8 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,0 \times 10^{-8}$	0,010	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
Te-125m	58,0 j	R <sub>b</sub>	0,600	$6,2 \times 10^{-9}$	0,300	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,5 \times 10^{-8}$	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,7 \times 10^{-8}$	0,010	$1,3 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$
Te-127	9,35 h	R <sub>b</sub>	0,600	$4,3 \times 10^{-10}$	0,300	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	0,100	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	0,010	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Te-127m	109 j	R <sub>b</sub>	0,600	$2,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,4 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$3,5 \times 10^{-8}$	0,100	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$4,1 \times 10^{-8}$	0,010	$3,3 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$
Te-129	1,16 h	R <sub>b</sub>	0,600	$1,8 \times 10^{-10}$	0,300	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$3,3 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$3,5 \times 10^{-10}$	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$
Te-129m	33,6 j	R <sub>b</sub>	0,600	$2,0 \times 10^{-8}$	0,300	$1,3 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$3,5 \times 10^{-8}$	0,100	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$3,8 \times 10^{-8}$	0,010	$2,9 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-9}$
Te-131	0,417 h	R <sub>b</sub>	0,600	$2,3 \times 10^{-10}$	0,300	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$1,7 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,4 \times 10^{-10}$	0,010	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$
Te-131m	1,25 j	R <sub>b</sub>	0,600	$8,7 \times 10^{-9}$	0,300	$7,6 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$7,9 \times 10^{-9}$	0,100	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$7,0 \times 10^{-9}$	0,010	$5,1 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$
Te-132	3,26 j	R <sub>b</sub>	0,600	$2,2 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$8,5 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$1,6 \times 10^{-8}$	0,100	$1,3 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Te-133	0,207 h	R <sub>b</sub>	0,600	$2,4 \times 10^{-10}$	0,300	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$2,0 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,7 \times 10^{-10}$	0,010	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Te-133m	0,923 h	R <sub>b</sub>	0,600	$1,0 \times 10^{-9}$	0,300	$8,9 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$8,5 \times 10^{-10}$	0,100	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$7,4 \times 10^{-10}$	0,010	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
Te-134	0,696 h	R <sub>b</sub>	0,600	$4,7 \times 10^{-10}$	0,300	$3,7 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,200	$5,5 \times 10^{-10}$	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$5,6 \times 10^{-10}$	0,010	$4,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Iode										
I-120	1,35 h	R <sub>b</sub>	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,3 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,0 \times 10^{-9}$	0,010	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
I-120m	0,883 h	R <sub>b</sub>	1,000	$8,6 \times 10^{-10}$	1,000	$6,9 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$8,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,9 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$8,2 \times 10^{-10}$	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,8 \times 10^{-11}$
I-121	2,12 h	R <sub>b</sub>	1,000	$2,3 \times 10^{-10}$	1,000	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$2,1 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,4 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
I-123	13,2 h	R <sub>b</sub>	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	1,000	$7,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$5,3 \times 10^{-10}$	0,100	$3,9 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,3 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
I-124	4,18 j	R <sub>b</sub>	1,000	$4,7 \times 10^{-8}$	1,000	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$
		M	0,200	$1,4 \times 10^{-8}$	0,100	$9,3 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$6,2 \times 10^{-9}$	0,010	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-10}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	c(g)						
I-125	60,1 j	R <sup>b</sup>	1,000	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,000	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,200	6,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
I-126	13,0 j	R <sup>b</sup>	1,000	8,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,000	8,3 × 10 <sup>-8</sup>	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,200	2,4 × 10 <sup>-4</sup>	0,100	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
I-128	0,416 h	R <sup>b</sup>	1,000	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
I-129	1,57 × 10 <sup>7</sup> a	R <sup>b</sup>	1,000	7,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,000	8,6 × 10 <sup>-8</sup>	6,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,7 × 10 <sup>-8</sup>	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	3,6 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,200	3,6 × 10 <sup>-4</sup>	0,100	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,020	2,9 × 10 <sup>-4</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>
I-130	12,4 h	R <sup>b</sup>	1,000	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	7,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
I-131	8,04 j	R <sup>b</sup>	1,000	7,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,000	7,2 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,200	2,2 × 10 <sup>-4</sup>	0,100	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
I-132	2,30 h	R <sup>b</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
I-132m	1,39 h	R <sup>b</sup>	1,000	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
I-133	20,8 h	R <sup>b</sup>	1,000	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,200	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
I-134	0,876 h	R <sup>b</sup>	1,000	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>
I-135	6,61 h	R <sup>b</sup>	1,000	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Césium</b>										
Cs-125	0,750 h	R <sup>b</sup>	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-127	6,25 h	R <sup>b</sup>	1,000	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-129	1,34 j	R <sup>b</sup>	1,000	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-130	0,498 h	R <sup>b</sup>	1,000	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,000	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	9,4 × 10 <sup>-12</sup>	7,8 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,200	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-131	9,69 j	R <sup>b</sup>	1,000	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>
Cs-132	6,48 j	R <sup>b</sup>	1,000	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>
Cs-134	2,06 a	R <sup>b</sup>	1,000	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,200	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,100	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	7,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			$f_1$	c(g)						
Cs-134m	2,90 h	R <sup>b</sup>	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	1,000	$8,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$3,3 \times 10^{-10}$	0,100	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$3,6 \times 10^{-10}$	0,010	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
Cs-135	$2,30 \times 10^6$ a	R <sup>b</sup>	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	1,000	$9,9 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	0,100	$9,3 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,7 \times 10^{-9}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,5 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-9}$
Cs-135m	0,883 h	R <sup>b</sup>	1,000	$9,2 \times 10^{-11}$	1,000	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$1,2 \times 10^{-10}$	0,100	$9,9 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	0,010	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
Cs-136	13,1 j	R <sup>b</sup>	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	1,000	$5,2 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
		M	0,200	$1,3 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,5 \times 10^{-8}$	0,010	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
Cs-137	30,0 a	R <sup>b</sup>	1,000	$8,8 \times 10^{-9}$	1,000	$5,4 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$
		M	0,200	$3,6 \times 10^{-8}$	0,100	$2,9 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$9,7 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,1 \times 10^{-7}$	0,010	$1,0 \times 10^{-7}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$
Cs-138	0,536 h	R <sup>b</sup>	1,000	$2,6 \times 10^{-10}$	1,000	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,2 \times 10^{-10}$	0,010	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
<b>Baryum*</b>										
Ba-126	1,61 h	R	0,600	$6,7 \times 10^{-10}$	0,200	$5,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$7,4 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	0,100	$7,0 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	0,010	$7,2 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Ba-128	2,43 j	R	0,600	$5,9 \times 10^{-9}$	0,200	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,4 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,1 \times 10^{-8}$	0,100	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-8}$	0,010	$8,3 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$
Ba-131	11,8 j	R	0,600	$2,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,4 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,7 \times 10^{-9}$	0,100	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,6 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$4,0 \times 10^{-9}$	0,010	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-10}$
Ba-131m	0,243 h	R	0,600	$2,7 \times 10^{-11}$	0,200	$2,1 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$	$6,7 \times 10^{-12}$	$4,7 \times 10^{-12}$	$4,0 \times 10^{-12}$
		M	0,200	$4,8 \times 10^{-11}$	0,100	$3,3 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,0 \times 10^{-12}$	$7,4 \times 10^{-12}$
		L	0,020	$5,0 \times 10^{-11}$	0,010	$3,5 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$9,5 \times 10^{-12}$	$7,8 \times 10^{-12}$
Ba-133	10,7 a	R	0,600	$1,1 \times 10^{-8}$	0,200	$4,5 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,5 \times 10^{-8}$	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$3,2 \times 10^{-8}$	0,010	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
Ba-133m	1,62 j	R	0,600	$1,4 \times 10^{-9}$	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,0 \times 10^{-9}$	0,100	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$3,1 \times 10^{-9}$	0,010	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
Ba-135m	1,20 j	R	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,200	$1,0 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,4 \times 10^{-9}$	0,100	$1,8 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$2,7 \times 10^{-9}$	0,010	$1,9 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
Ba-139	1,38 h	R	0,600	$3,3 \times 10^{-10}$	0,200	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$5,4 \times 10^{-10}$	0,100	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$5,7 \times 10^{-10}$	0,010	$3,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$
Ba-140	12,7 j	R	0,600	$1,4 \times 10^{-8}$	0,200	$7,8 \times 10^{-9}$	$3,6 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,7 \times 10^{-8}$	0,100	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-8}$	0,010	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$8,6 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$
Ba-141	0,305 h	R	0,600	$1,9 \times 10^{-10}$	0,200	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$3,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$3,2 \times 10^{-10}$	0,010	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$
Ba-142	0,177 h	R	0,600	$1,3 \times 10^{-10}$	0,200	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,8 \times 10^{-10}$	0,100	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,010	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du baryum pour le type R est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Lanthane</b>										
La-131	0,983 h	R	0,005	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
La-132	4,80 h	R	0,005	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,005	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
La-135	19,5 h	R	0,005	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
La-137	6,00 × 10 <sup>4</sup> a	R	0,005	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,005	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>
La-138	1,35 × 10 <sup>11</sup> a	R	0,005	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-7</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,005	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	9,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,8 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-8</sup>
La-140	1,68 j	R	0,005	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,005	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
La-141	3,93 h	R	0,005	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
La-142	1,54 h	R	0,005	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>
La-143	0,237 h	R	0,005	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Céritum</b>										
Ce-134	3,00 j	R	0,005	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Ce-135	17,6 h	R	0,005	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ce-137	9,00 h	R	0,005	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>	7,0 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	9,8 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,005	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
Ce-137m	1,43 j	R	0,005	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>
Ce-139	138 j	R	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	7,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Ce-141	32,5 j	R	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>
Ce-143	1,38 j	R	0,005	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ce-144	284 j	R	0,005	3,6 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	4,0 × 10 <sup>-8</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	8,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,5 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	3,6 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	7,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>
<b>Praséodyme</b>										
Pr-136	0,218 h	M	0,005	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pr-137	1,28 h	M	0,005	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
Pr-138m	2,10 h	M	0,005	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,3 × 10 <sup>-11</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pr-139	4,51 h	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Pr-142	19,1 h	M	0,005	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>
Pr-142m	0,243 h	M	0,005	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>	6,6 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,005	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	8,4 × 10 <sup>-12</sup>	7,0 × 10 <sup>-12</sup>
Pr-143	13,6 j	M	0,005	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
Pr-144	0,288 h	M	0,005	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
Pr-145	5,98 h	M	0,005	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Pr-147	0,227 h	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Néodyme</b>										
Nd-136	0,844 h	M	0,005	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>
Nd-138	5,04 h	M	0,005	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Nd-139	0,495 h	M	0,005	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	9,9 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,005	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,4 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
Nd-139m	5,50 h	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>
Nd-141	2,49 h	M	0,005	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-12</sup>	6,0 × 10 <sup>-12</sup>	4,8 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,005	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-12</sup>	5,0 × 10 <sup>-12</sup>
Nd-147	11,0 j	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
Nd-149	1,73 h	M	0,005	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>
Nd-151	0,207 h	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Prométhium</b>										
Pm-141	0,348 h	M	0,005	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
Pm-143	265 j	M	0,005	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-144	363 j	M	0,005	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-145	17,7 a	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-146	5,53 a	M	0,005	6,4 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>
Pm-147	2,62 a	M	0,005	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-148	5,37 j	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-148m	41,3 j	M	0,005	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>
Pm-149	2,21 j	M	0,005	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pm-150	2,68 h	M	0,005	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pm-151	1,18 j	M	0,005	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$f_1$	e(g)						
<b>Samarium</b>										
Sm-141	0,170 h	M	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Sm-141m	0,377 h	M	0,005	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Sm-142	1,21 h	M	0,005	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$7,1 \times 10^{-11}$
Sm-145	340 j	M	0,005	$8,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
Sm-146	$1,03 \times 10^8$ a	M	0,005	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$
Sm-147	$1,06 \times 10^{11}$ a	M	0,005	$2,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-6}$	$9,6 \times 10^{-6}$
Sm-151	90,0 a	M	0,005	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$
Sm-153	1,95 j	M	0,005	$4,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Sm-155	0,368 h	M	0,005	$1,5 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
Sm-156	9,40 h	M	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
<b>Europium</b>										
Eu-145	5,94 j	M	0,005	$3,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Eu-146	4,61 j	M	0,005	$5,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$
Eu-147	24,0 j	M	0,005	$4,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Eu-148	54,5 j	M	0,005	$1,4 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,8 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$
Eu-149	93,1 j	M	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$
Eu-150	34,2 a	M	0,005	$1,1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$7,8 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-8}$	$5,3 \times 10^{-8}$	$5,3 \times 10^{-8}$
Eu-150	12,6 h	M	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Eu-152	13,3 a	M	0,005	$1,1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$7,0 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$4,3 \times 10^{-8}$	$4,2 \times 10^{-8}$
Eu-152m	9,32 h	M	0,005	$1,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Eu-154	8,80 a	M	0,005	$1,6 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-7}$	$9,7 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$	$5,3 \times 10^{-8}$
Eu-155	4,96 a	M	0,005	$2,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$6,9 \times 10^{-9}$
Eu-156	15,2 j	M	0,005	$1,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$7,7 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$
Eu-157	15,1 h	M	0,005	$2,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
Eu-158	0,765 h	M	0,005	$4,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
<b>Gadolinium</b>										
Gd-145	0,382 h	R	0,005	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		M	0,005	$1,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,0 \times 10^{-11}$
Gd-146	48,3 j	R	0,005	$2,9 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$7,8 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$
		M	0,005	$2,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$9,3 \times 10^{-9}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$
Gd-147	1,59 j	R	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,4 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$2,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
Gd-148	93,0 a	R	0,005	$8,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,6 \times 10^{-5}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$
		M	0,005	$3,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$
Gd-149	9,40 j	R	0,005	$2,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$3,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-10}$
Gd-151	120 j	R	0,005	$6,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$4,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$
Gd-152	$1,08 \times 10^{14}$ a	R	0,005	$5,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$
		M	0,005	$2,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$8,9 \times 10^{-6}$	$7,9 \times 10^{-6}$	$8,0 \times 10^{-6}$
Gd-153	242 j	R	0,005	$1,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$6,5 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
		M	0,005	$9,9 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Gd-159	18,6 h	R	0,005	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
		M	0,005	$2,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$7,3 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$
<b>Terbium</b>										
Tb-147	1,65 h	M	0,005	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
Tb-149	4,15 h	M	0,005	$2,1 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$9,6 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Tb-150	3,27 h	M	0,005	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-151	17,6 h	M	0,005	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-153	2,34 j	M	0,005	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-154	21,4 h	M	0,005	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-155	5,32 j	M	0,005	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-156	5,34 j	M	0,005	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-156m	1,02 j	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
Tb-156m	5,00 h	M	0,005	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
Tb-157	1,50 × 10 <sup>2</sup> a	M	0,005	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-158	1,50 × 10 <sup>2</sup> a	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	7,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,1 × 10 <sup>-8</sup>	4,7 × 10 <sup>-8</sup>	4,6 × 10 <sup>-8</sup>
Tb-160	72,3 j	M	0,005	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>
Tb-161	6,91 j	M	0,005	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Dysprosium</b>										
Dy-155	10,0 h	M	0,005	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>
Dy-157	8,10 h	M	0,005	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>
Dy-159	144 j	M	0,005	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>
Dy-165	2,33 h	M	0,005	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>
Dy-166	3,40 j	M	0,005	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Holmium</b>										
Ho-155	0,800 h	M	0,005	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
Ho-157	0,210 h	M	0,005	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	8,0 × 10 <sup>-12</sup>	5,1 × 10 <sup>-12</sup>	4,2 × 10 <sup>-12</sup>
Ho-159	0,550 h	M	0,005	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-12</sup>	6,1 × 10 <sup>-12</sup>
Ho-161	2,50 h	M	0,005	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-12</sup>	6,0 × 10 <sup>-12</sup>
Ho-162	0,250 h	M	0,005	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-12</sup>	4,8 × 10 <sup>-12</sup>	3,4 × 10 <sup>-12</sup>	2,8 × 10 <sup>-12</sup>
Ho-162m	1,13 h	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
Ho-164	0,483 h	M	0,005	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	9,9 × 10 <sup>-12</sup>	8,4 × 10 <sup>-12</sup>
Ho-164m	0,625 h	M	0,005	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
Ho-166	1,12 j	M	0,005	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>
Ho-166m	1,20 × 10 <sup>3</sup> a	M	0,005	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>
Ho-167	3,10 h	M	0,005	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Erbium</b>										
Er-161	3,24 h	M	0,005	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,5 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>
Er-165	10,4 h	M	0,005	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	9,6 × 10 <sup>-12</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>
Er-169	9,30 j	M	0,005	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
Er-171	7,52 h	M	0,005	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
Er-172	2,05 j	M	0,005	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Thullium</b>										
Tm-162	0,362 h	M	0,005	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
Tm-166	7,70 h	M	0,005	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Tm-167	9,24 j	M	0,005	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Tm-170	129 j	M	0,005	3,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>
Tm-171	1,92 a	M	0,005	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
Tm-172	2,65 j	M	0,005	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Tm-173	8,24 h	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Tm-175	0,253 h	M	0,005	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Ytterbium</b>										
Yb-162	0,315 h	M	0,005	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Yb-166	2,36 j	M	0,005	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>
Yb-167	0,292 h	M	0,005	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>	6,5 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,005	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	8,4 × 10 <sup>-12</sup>	6,9 × 10 <sup>-12</sup>
Yb-169	32,0 j	M	0,005	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>
Yb-175	4,19 j	M	0,005	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>
Yb-177	1,90 h	M	0,005	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>
Yb-178	1,23 h	M	0,005	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Lutétium</b>										
Lu-169	1,42 j	M	0,005	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
Lu-170	2,00 j	M	0,005	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>
Lu-171	8,22 j	M	0,005	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>
Lu-172	6,70 j	M	0,005	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
Lu-173	1,37 a	M	0,005	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
Lu-174	3,31 a	M	0,005	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	9,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	8,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>
Lu-174m	142 j	M	0,005	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>
Lu-176	3,60 × 10 <sup>10</sup> s	M	0,005	1,8 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	7,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,0 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	9,4 × 10 <sup>-8</sup>	6,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	5,6 × 10 <sup>-8</sup>
Lu-176m	3,68 h	M	0,005	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	9,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Lu-177	6,71 j	M	0,005	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Lu-177m	161 j	M	0,005	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	6,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,3 × 10 <sup>-8</sup>	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>
Lu-178	0,473 h	M	0,005	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
Lu-178m	0,378 h	M	0,005	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
Lu-179	4,59 h	M	0,005	9,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Hafnium</b>										
Hf-170	16,0 h	R	0,020	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
Hf-172	1,87 a	R	0,020	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	0,002	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	4,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	3,2 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,020	8,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	6,9 × 10 <sup>-8</sup>	4,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>
Hf-173	24,0 h	R	0,020	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
Hf-175	70,0 j	R	0,020	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Hf-177m	0,856 h	R	0,020	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Hf-178m	31,0 a	R	0,020	6,2 × 10 <sup>-7</sup>	0,002	5,8 × 10 <sup>-7</sup>	4,0 × 10 <sup>-7</sup>	3,1 × 10 <sup>-7</sup>	2,7 × 10 <sup>-7</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,020	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	0,002	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>
Hf-179m	25,1 j	R	0,020	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>
Hf-180m	5,50 h	R	0,020	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Hf-181	42,4 j	R	0,020	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	9,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,002	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	9,9 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-9</sup>
Hf-182	9,00 × 10 <sup>6</sup> a	R	0,020	6,5 × 10 <sup>-7</sup>	0,002	6,2 × 10 <sup>-7</sup>	4,4 × 10 <sup>-7</sup>	3,6 × 10 <sup>-7</sup>	3,1 × 10 <sup>-7</sup>	3,1 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,020	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	0,002	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>
Hf-182m	1,02 h	R	0,020	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>
Hf-183	1,07 h	R	0,020	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,002	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>
Hf-184	4,12 h	R	0,020	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,002	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Tantale</b>										
Ta-172	0,613 h	M	0,010	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	9,3 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-173	3,65 h	M	0,010	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-174	1,20 h	M	0,010	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-175	10,5 h	M	0,010	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-176	8,08 h	M	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-177	2,36 j	M	0,010	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-178	2,20 h	M	0,010	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,0 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-179	1,82 a	M	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-180	1,00 × 10 <sup>13</sup> a	M	0,010	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	7,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	6,5 × 10 <sup>-8</sup>	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>
Ta-180m	8,10 h	M	0,010	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-182	115 j	M	0,010	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	4,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>
Ta-182m	0,264 h	M	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-183	5,10 j	M	0,010	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	7,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,010	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,001	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
Ta-184	8,70 h	M	0,010	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,010	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,001	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
Ta-185	0,816 h	M	0,010	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>
Ta-186	0,175 h	M	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,001	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Tungstène</b>										
W-176	2,30 h	R	0,600	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>
W-177	2,25 h	R	0,600	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
W-178	21,7 j	R	0,600	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
W-179	0,625 h	R	0,600	9,3 × 10 <sup>-12</sup>	0,300	6,8 × 10 <sup>-12</sup>	3,3 × 10 <sup>-12</sup>	2,0 × 10 <sup>-12</sup>	1,2 × 10 <sup>-12</sup>	9,2 × 10 <sup>-13</sup>
W-181	121 j	R	0,600	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,300	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>
W-185	75,1 j	R	0,600	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
W-187	23,9 h	R	0,600	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
W-188	69,4 j	R	0,600	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,300	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Rhéinium</b>										
Re-177	0,233 h	R	1,000	9,4 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	9,7 × 10 <sup>-12</sup>
		M	1,000	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
Re-178	0,220 h	R	1,000	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	8,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
Re-181	20,0 h	R	1,000	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
Re-182	2,67 j	R	1,000	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>
Re-182	12,7 h	R	1,000	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>
Re-184	38,0 j	R	1,000	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	9,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	6,8 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Re-184m	165 j	R	1,000	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	4,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	2,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	9,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,5 × 10 <sup>-9</sup>
Re-186	3,78 j	R	1,000	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
Re-186m	2,00 × 10 <sup>3</sup> a	R	1,000	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,800	4,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>
Re-187	5,00 × 10 <sup>10</sup> a	R	1,000	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	6,8 × 10 <sup>-12</sup>	3,8 × 10 <sup>-12</sup>	2,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,8 × 10 <sup>-12</sup>
		M	1,000	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,800	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-12</sup>	6,3 × 10 <sup>-12</sup>
Re-188	17,0 h	R	1,000	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	6,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>
Re-188m	0,310 h	R	1,000	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	9,1 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	1,000	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,800	8,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>
Re-189	1,01 j	R	1,000	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	1,000	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,800	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
<b>Osmium</b>										
Os-180	0,366 h	R	0,020	7,1 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	5,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,2 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,020	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	3,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,5 × 10 <sup>-11</sup>
Os-181	1,75 h	R	0,020	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>
Os-182	22,0 h	R	0,020	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
Os-185	94,0 j	R	0,020	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>
Os-189m	6,00 h	R	0,020	3,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,0 × 10 <sup>-12</sup>	3,5 × 10 <sup>-12</sup>	2,5 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,020	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-12</sup>	5,0 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	6,8 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-12</sup>	5,3 × 10 <sup>-12</sup>
Os-191	15,4 j	R	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	8,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	9,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>
Os-191m	13,0 h	R	0,020	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Os-193	1,25 j	R	0,020	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
Os-194	6,00 a	R	0,020	8,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	6,8 × 10 <sup>-8</sup>	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,020	9,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	8,3 × 10 <sup>-8</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,020	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	8,8 × 10 <sup>-8</sup>	8,5 × 10 <sup>-8</sup>
<b>Iridium</b>										
Ir-182	0,250 h	R	0,020	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	6,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-184	3,02 h	R	0,020	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,6 × 10 <sup>-11</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-185	14,0 h	R	0,020	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	6,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-186	15,8 h	R	0,020	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-186	1,75 h	R	0,020	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	3,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,4 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-187	10,5 h	R	0,020	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,6 × 10 <sup>-11</sup>	3,7 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	5,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-188	1,73 j	R	0,020	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-189	13,3 j	R	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-190	12,1 j	R	0,020	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	9,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	8,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	9,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-190m	3,10 h	R	0,020	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	9,9 × 10 <sup>-11</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	6,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-190m	1,20 h	R	0,020	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,2 × 10 <sup>-12</sup>	4,3 × 10 <sup>-12</sup>	3,6 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,020	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>	9,3 × 10 <sup>-12</sup>
		L	0,020	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	0,010	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-192	74,0 j	R	0,020	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,2 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,6 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-192m	2,41 × 10 <sup>2</sup> a	R	0,020	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	9,2 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	9,1 × 10 <sup>-8</sup>	6,5 × 10 <sup>-8</sup>	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	4,0 × 10 <sup>-8</sup>	3,9 × 10 <sup>-8</sup>
Ir-193m	11,9 j	R	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>
Ir-194	19,1 h	R	0,020	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	8,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,020	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	5,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>
Ir-194m	171 j	R	0,020	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,4 × 10 <sup>-9</sup>
		M	0,020	3,9 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,0 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,020	5,0 × 10 <sup>-8</sup>	0,010	4,2 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,3 × 10 <sup>-8</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Ir-195	2,50 h	R	0,020	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,020	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	7,1 × 10 <sup>-11</sup>
Ir-195m	3,80 h	R	0,020	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,020	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	8,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,020	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
Platine										
Pt-186	2,00 h	R	0,020	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-188	10,2 j	R	0,020	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,2 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-189	10,9 h	R	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	8,4 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,8 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-191	2,80 j	R	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-193	50,0 a	R	0,020	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-193m	4,33 j	R	0,020	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-195m	4,02 j	R	0,020	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>
Pt-197	18,3 h	R	0,020	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-197m	1,57 h	R	0,020	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,8 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-199	0,513 h	R	0,020	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,010	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>	2,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,4 × 10 <sup>-11</sup>	1,2 × 10 <sup>-11</sup>
Pt-200	12,5 h	R	0,020	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	0,010	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>
Or										
Au-193	17,6 h	R	0,200	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	7,9 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	7,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,200	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>
Au-194	1,65 j	R	0,200	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	9,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,200	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,3 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>
Au-195	183 j	R	0,200	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	8,1 × 10 <sup>-11</sup>	6,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	5,2 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,200	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	6,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>
Au-198	2,69 j	R	0,200	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	5,0 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	9,7 × 10 <sup>-10</sup>	7,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,200	5,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	8,6 × 10 <sup>-10</sup>
Au-198m	2,30 j	R	0,200	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	8,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	6,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,8 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,200	9,5 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	7,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>
Au-199	3,14 j	R	0,200	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	9,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,200	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>
Au-200	0,807 h	R	0,200	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,200	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,3 × 10 <sup>-11</sup>	6,0 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>	3,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,200	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	4,2 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>
Au-200m	18,7 h	R	0,200	2,7 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M	0,200	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,4 × 10 <sup>-10</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,200	5,1 × 10 <sup>-9</sup>	0,100	3,9 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,9 × 10 <sup>-10</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>
Au-201	0,440 h	R	0,200	9,0 × 10 <sup>-11</sup>	0,100	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>	1,6 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	8,7 × 10 <sup>-12</sup>
		M	0,200	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,200	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	0,100	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,1 × 10 <sup>-11</sup>	1,7 × 10 <sup>-11</sup>
Mercure										
Hg-193 (organique)	3,50 h	R	0,800	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	0,400	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,9 × 10 <sup>-11</sup>	2,4 × 10 <sup>-11</sup>
Hg-193 (inorganique)	3,50 h	R	0,040	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,9 × 10 <sup>-11</sup>	5,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,1 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,040	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	0,020	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$t_1$	e(g)						
Hg-193m (organique)	11,1 h	R	0,800	$8,4 \times 10^{-10}$	0,400	$7,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Hg-193m (inorganique)	11,1 h	R	0,040	$1,1 \times 10^{-9}$	0,020	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Hg-194 (organique)	$2,60 \times 10^2$ a	R	0,800	$4,9 \times 10^{-8}$	0,400	$3,7 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
Hg-194 (inorganique)	$2,60 \times 10^2$ a	R	0,040	$3,2 \times 10^{-8}$	0,020	$2,9 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$
Hg-195 (organique)	9,90 h	R	0,800	$2,0 \times 10^{-10}$	0,400	$1,8 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$5,1 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
Hg-195 (inorganique)	9,90 h	R	0,040	$2,7 \times 10^{-10}$	0,020	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
Hg-195m (organique)	1,73 j	R	0,800	$1,1 \times 10^{-9}$	0,400	$9,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Hg-195m (inorganique)	1,73 j	R	0,040	$1,6 \times 10^{-9}$	0,020	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
Hg-195m (inorganique)		M	0,040	$3,7 \times 10^{-9}$	0,020	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,5 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Hg-197 (organique)	2,67 j	R	0,800	$4,7 \times 10^{-10}$	0,400	$4,0 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$
Hg-197 (inorganique)	2,67 j	R	0,040	$6,8 \times 10^{-10}$	0,020	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Hg-197 (inorganique)		M	0,040	$1,7 \times 10^{-9}$	0,020	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$
Hg-197m (organique)	23,8 h	R	0,800	$9,3 \times 10^{-10}$	0,400	$7,8 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$9,6 \times 10^{-11}$
Hg-197m (inorganique)	23,8 h	R	0,040	$1,4 \times 10^{-9}$	0,020	$9,3 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Hg-197m (inorganique)		M	0,040	$3,5 \times 10^{-9}$	0,020	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
Hg-199m (organique)	0,710 h	R	0,800	$1,4 \times 10^{-10}$	0,400	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Hg-199m (inorganique)	0,710 h	R	0,040	$1,4 \times 10^{-10}$	0,020	$9,6 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Hg-199m (inorganique)		M	0,040	$2,5 \times 10^{-10}$	0,020	$1,7 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$
Hg-203 (organique)	46,6 j	R	0,800	$5,7 \times 10^{-9}$	0,400	$3,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Hg-203 (inorganique)	46,6 j	R	0,040	$4,2 \times 10^{-9}$	0,020	$2,9 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
Hg-203 (inorganique)		M	0,040	$1,0 \times 10^{-8}$	0,020	$7,9 \times 10^{-9}$	$4,7 \times 10^{-9}$	$3,4 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
<b>Thallium</b>										
Tl-194	0,550 h	R	1,000	$3,6 \times 10^{-11}$	1,000	$3,0 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$	$9,2 \times 10^{-12}$	$5,5 \times 10^{-12}$	$4,4 \times 10^{-12}$
Tl-194m	0,546 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,2 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Tl-195	1,16 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	1,000	$1,0 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,5 \times 10^{-11}$
Tl-197	2,84 h	R	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	1,000	$9,7 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
Tl-198	5,30 h	R	1,000	$4,7 \times 10^{-10}$	1,000	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
Tl-198m	1,87 h	R	1,000	$3,2 \times 10^{-10}$	1,000	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Tl-199	7,42 h	R	1,000	$1,7 \times 10^{-10}$	1,000	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$
Tl-200	1,09 j	R	1,000	$1,0 \times 10^{-9}$	1,000	$8,7 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$
Tl-201	3,04 j	R	1,000	$4,5 \times 10^{-10}$	1,000	$3,3 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
Tl-202	12,2 j	R	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
Tl-204	3,78 a	R	1,000	$5,0 \times 10^{-9}$	1,000	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,9 \times 10^{-10}$
<b>Plomb*</b>										
Pb-195m	0,263 h	R <sup>b</sup>	0,600	$1,3 \times 10^{-10}$	0,200	$1,0 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,0 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,1 \times 10^{-10}$	0,010	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,2 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$

\* La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du plomb pour le type R est de 0,4.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 s		f <sub>1</sub> pour g > 1 s	Age 1-2 s e(g)	Age 2-7 s e(g)	Age 7-12 s e(g)	Age 12-17 s e(g)	Age > 17 s e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Pb-198	2,40 h	R	0,600	$3,4 \times 10^{-10}$	0,200	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$5,2 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$5,0 \times 10^{-10}$	0,100	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$5,4 \times 10^{-10}$	0,010	$4,2 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$7,0 \times 10^{-11}$
Pb-199	1,50 h	R	0,600	$1,9 \times 10^{-10}$	0,200	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$4,9 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,8 \times 10^{-10}$	0,100	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-10}$	0,010	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Pb-200	21,5 h	R	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,200	$9,3 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$2,2 \times 10^{-9}$	0,100	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$2,4 \times 10^{-9}$	0,010	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
Pb-201	9,40 h	R	0,600	$4,8 \times 10^{-10}$	0,200	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$7,1 \times 10^{-11}$	$6,0 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$8,0 \times 10^{-10}$	0,100	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$8,8 \times 10^{-10}$	0,010	$6,7 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Pb-202	$3,00 \times 10^3$ a	R	0,600	$1,9 \times 10^{-8}$	0,200	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,2 \times 10^{-8}$	0,100	$8,9 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$6,7 \times 10^{-9}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$6,3 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-8}$	0,010	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$
Pb-202m	3,62 h	R	0,600	$4,7 \times 10^{-10}$	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$6,9 \times 10^{-10}$	0,100	$5,6 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$7,3 \times 10^{-10}$	0,010	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$
Pb-203	2,17 j	R	0,600	$7,2 \times 10^{-10}$	0,200	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$8,5 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,3 \times 10^{-9}$	0,100	$3,0 \times 10^{-9}$	$5,4 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	0,010	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Pb-205	$1,43 \times 10^7$ a	R	0,600	$1,1 \times 10^{-9}$	0,200	$6,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$4,1 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$1,1 \times 10^{-9}$	0,100	$7,7 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-9}$	0,010	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-10}$
Pb-209	3,25 h	R	0,600	$1,8 \times 10^{-10}$	0,200	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,4 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,7 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,4 \times 10^{-10}$	0,010	$2,9 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$7,5 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$
Pb-210	22,3 a	R	0,600	$4,7 \times 10^{-6}$	0,200	$2,9 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,4 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$9,0 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$5,0 \times 10^{-6}$	0,100	$3,7 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,1 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$1,8 \times 10^{-5}$	0,010	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$5,6 \times 10^{-6}$
Pb-211	0,601 h	R	0,600	$2,5 \times 10^{-8}$	0,200	$1,7 \times 10^{-8}$	$8,7 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$6,2 \times 10^{-8}$	0,100	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$6,6 \times 10^{-8}$	0,010	$4,8 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$
Pb-212	10,6 h	R	0,600	$1,9 \times 10^{-7}$	0,200	$1,2 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$6,2 \times 10^{-7}$	0,100	$4,6 \times 10^{-7}$	$3,0 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$
		L	0,020	$6,7 \times 10^{-7}$	0,010	$5,0 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$	$2,5 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$
Pb-214	0,447 h	R	0,600	$2,2 \times 10^{-4}$	0,200	$1,5 \times 10^{-8}$	$6,9 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,200	$6,4 \times 10^{-4}$	0,100	$4,6 \times 10^{-8}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
		L	0,020	$6,9 \times 10^{-4}$	0,010	$5,0 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$
<b>Bismuth</b>										
Bi-200	0,606 h	R	0,100	$1,9 \times 10^{-10}$	0,050	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$2,5 \times 10^{-10}$	0,050	$1,9 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$6,3 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Bi-201	1,80 h	R	0,100	$4,0 \times 10^{-10}$	0,050	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$5,4 \times 10^{-11}$	$4,4 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$5,5 \times 10^{-10}$	0,050	$4,1 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
Bi-202	1,67 h	R	0,100	$3,4 \times 10^{-10}$	0,050	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$9,0 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$
		M	0,100	$4,2 \times 10^{-10}$	0,050	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,9 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$
Bi-203	11,8 h	R	0,100	$1,5 \times 10^{-9}$	0,050	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$2,0 \times 10^{-9}$	0,050	$1,6 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$
Bi-205	15,3 j	R	0,100	$3,0 \times 10^{-9}$	0,050	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,0 \times 10^{-10}$	$4,7 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$3,5 \times 10^{-9}$	0,050	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$
Bi-206	6,24 j	R	0,100	$6,1 \times 10^{-9}$	0,050	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$7,4 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$1,0 \times 10^{-8}$	0,050	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,4 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
Bi-207	38,0 a	R	0,100	$4,3 \times 10^{-9}$	0,050	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$
		M	0,100	$2,3 \times 10^{-9}$	0,050	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$8,2 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			$f_1$	e(g)						
Bi-210	5,01 j	R	0,100	$1,1 \times 10^{-8}$	0,050	$6,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$3,9 \times 10^{-7}$	0,050	$3,0 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$9,3 \times 10^{-8}$
Bi-210m	$3,00 \times 10^6$ a	R	0,100	$4,1 \times 10^{-7}$	0,050	$2,6 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$8,3 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-8}$	$4,6 \times 10^{-8}$
		M	0,100	$1,5 \times 10^{-5}$	0,050	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$
Bi-212	1,01 h	R	0,100	$6,5 \times 10^{-8}$	0,050	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$9,1 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$1,6 \times 10^{-7}$	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$3,8 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$
Bi-213	0,761 h	R	0,100	$7,7 \times 10^{-8}$	0,050	$5,3 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$
		M	0,100	$1,6 \times 10^{-7}$	0,050	$1,2 \times 10^{-7}$	$6,0 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$
Bi-214	0,332 h	R	0,100	$5,0 \times 10^{-8}$	0,050	$3,5 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$8,2 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-9}$
		M	0,100	$8,7 \times 10^{-8}$	0,050	$6,1 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
<b>Polonium</b>										
Po-203	0,612 h	R	0,200	$1,9 \times 10^{-10}$	0,100	$1,5 \times 10^{-10}$	$7,7 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$2,8 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$2,7 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-10}$	0,010	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$3,6 \times 10^{-11}$
Po-205	1,80 h	R	0,200	$2,6 \times 10^{-10}$	0,100	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$6,6 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$4,0 \times 10^{-10}$	0,100	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$4,2 \times 10^{-10}$	0,010	$3,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,5 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$
Po-207	5,83 h	R	0,200	$4,8 \times 10^{-10}$	0,100	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$7,3 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$
		M	0,200	$6,2 \times 10^{-10}$	0,100	$5,1 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,9 \times 10^{-11}$	$7,8 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$6,6 \times 10^{-10}$	0,010	$5,3 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$
Po-210	138 j	R	0,200	$7,4 \times 10^{-6}$	0,100	$4,8 \times 10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$7,7 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-7}$
		M	0,200	$1,5 \times 10^{-5}$	0,100	$1,1 \times 10^{-5}$	$6,7 \times 10^{-6}$	$4,6 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-6}$	$3,3 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$1,8 \times 10^{-5}$	0,010	$1,4 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$5,1 \times 10^{-6}$	$4,3 \times 10^{-6}$
<b>Astatine</b>										
At-207	1,80 h	R	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	1,000	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
		M	1,000	$9,2 \times 10^{-9}$	1,000	$6,7 \times 10^{-9}$	$4,3 \times 10^{-9}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,3 \times 10^{-9}$
At-211	7,21 h	R	1,000	$1,4 \times 10^{-7}$	1,000	$9,7 \times 10^{-8}$	$4,3 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$
		M	1,000	$5,2 \times 10^{-7}$	1,000	$3,7 \times 10^{-7}$	$1,9 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$
<b>Francium</b>										
Fr-222	0,240 h	R	1,000	$9,1 \times 10^{-8}$	1,000	$6,3 \times 10^{-8}$	$3,0 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
Fr-223	0,363 h	R	1,000	$1,1 \times 10^{-8}$	1,000	$7,3 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$8,9 \times 10^{-10}$
<b>Radium<sup>a</sup></b>										
Ra-223	11,4 j	R	0,600	$3,0 \times 10^{-6}$	0,200	$1,0 \times 10^{-6}$	$4,9 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$	$3,3 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-7}$
		M	0,200	$2,8 \times 10^{-5}$	0,100	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$9,9 \times 10^{-6}$	$9,4 \times 10^{-6}$	$7,4 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,2 \times 10^{-5}$	0,010	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,7 \times 10^{-6}$
Ra-224	3,66 j	R	0,600	$1,5 \times 10^{-6}$	0,200	$6,0 \times 10^{-7}$	$2,9 \times 10^{-7}$	$2,2 \times 10^{-7}$	$1,7 \times 10^{-7}$	$7,5 \times 10^{-8}$
		M	0,200	$1,1 \times 10^{-5}$	0,100	$8,2 \times 10^{-6}$	$5,3 \times 10^{-6}$	$3,9 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$3,0 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$1,2 \times 10^{-5}$	0,010	$9,2 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$4,4 \times 10^{-6}$	$4,2 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$
Ra-225	14,8 j	R	0,600	$4,0 \times 10^{-6}$	0,200	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,6 \times 10^{-7}$	$4,6 \times 10^{-7}$	$3,8 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$
		M	0,200	$2,4 \times 10^{-5}$	0,100	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,4 \times 10^{-6}$	$7,9 \times 10^{-6}$	$6,3 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$2,8 \times 10^{-5}$	0,010	$2,2 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,8 \times 10^{-6}$	$7,7 \times 10^{-6}$
Ra-226	$1,60 \times 10^3$ a	R	0,600	$2,6 \times 10^{-6}$	0,200	$9,4 \times 10^{-7}$	$5,5 \times 10^{-7}$	$7,2 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$3,6 \times 10^{-7}$
		M	0,200	$1,5 \times 10^{-5}$	0,100	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-6}$	$4,9 \times 10^{-6}$	$4,5 \times 10^{-6}$	$3,5 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,4 \times 10^{-5}$	0,010	$2,9 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,5 \times 10^{-6}$
Ra-227	0,703 h	R	0,600	$1,5 \times 10^{-9}$	0,200	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$
		M	0,200	$8,0 \times 10^{-10}$	0,100	$6,7 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,8 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$1,0 \times 10^{-9}$	0,010	$8,5 \times 10^{-10}$	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,9 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Ra-228	5,75 a	R	0,600	$1,7 \times 10^{-5}$	0,200	$5,7 \times 10^{-6}$	$3,1 \times 10^{-6}$	$3,6 \times 10^{-6}$	$4,6 \times 10^{-6}$	$9,0 \times 10^{-7}$
		M	0,200	$1,5 \times 10^{-5}$	0,100	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,3 \times 10^{-6}$	$4,6 \times 10^{-6}$	$4,4 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$4,9 \times 10^{-5}$	0,010	$4,8 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$

<sup>a</sup> La valeur de  $f_1$  pour les personnes âgées de 1 à 15 ans dans le cas du radium pour le type R est de 0,3.

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Actinium</b>										
Ac-224	2,90 h	R	0,005	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,9 × 10 <sup>-8</sup>	4,7 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,005	4,2 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>
		L	0,005	4,6 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-7</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>
Ac-225	10,0 j	R	0,005	1,1 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,7 × 10 <sup>-6</sup>	4,0 × 10 <sup>-6</sup>	2,6 × 10 <sup>-6</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	8,8 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,005	2,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-5</sup>	1,3 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	9,3 × 10 <sup>-6</sup>	7,4 × 10 <sup>-6</sup>
		L	0,005	3,1 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,1 × 10 <sup>-5</sup>	1,1 × 10 <sup>-5</sup>	8,5 × 10 <sup>-6</sup>
Ac-226	1,21 j	R	0,005	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	4,0 × 10 <sup>-7</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	9,6 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,005	4,3 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,2 × 10 <sup>-6</sup>	2,1 × 10 <sup>-6</sup>	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	1,2 × 10 <sup>-6</sup>
		L	0,005	4,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-6</sup>	2,3 × 10 <sup>-6</sup>	1,7 × 10 <sup>-6</sup>	1,6 × 10 <sup>-6</sup>	1,3 × 10 <sup>-6</sup>
Ac-227	21,8 a	R	0,005	1,7 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-3</sup>	1,0 × 10 <sup>-3</sup>	7,2 × 10 <sup>-4</sup>	5,6 × 10 <sup>-4</sup>	5,5 × 10 <sup>-4</sup>
		M	0,005	5,7 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,5 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-4</sup>
		L	0,005	2,2 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-3</sup>	1,3 × 10 <sup>-3</sup>	8,7 × 10 <sup>-5</sup>	7,6 × 10 <sup>-5</sup>	7,2 × 10 <sup>-5</sup>
Ac-228	6,13 h	R	0,005	1,8 × 10 <sup>-2</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	9,7 × 10 <sup>-4</sup>	5,7 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-4</sup>
		M	0,005	8,4 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,3 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-4</sup>
		L	0,005	6,4 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,3 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-4</sup>
<b>Thorium</b>										
Th-226	0,315 h	R	0,005	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	3,4 × 10 <sup>-8</sup>	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	2,2 × 10 <sup>-8</sup>
		M	0,005	3,0 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	8,3 × 10 <sup>-8</sup>	7,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,8 × 10 <sup>-8</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	3,1 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	8,8 × 10 <sup>-8</sup>	7,5 × 10 <sup>-8</sup>	6,1 × 10 <sup>-8</sup>
Th-227	18,7 j	R	0,005	8,4 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,2 × 10 <sup>-6</sup>	2,6 × 10 <sup>-6</sup>	1,6 × 10 <sup>-6</sup>	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	6,7 × 10 <sup>-7</sup>
		M	0,005	3,2 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>	1,1 × 10 <sup>-5</sup>	1,1 × 10 <sup>-5</sup>	8,5 × 10 <sup>-6</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,4 × 10 <sup>-5</sup>	1,3 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>
Th-228	1,91 a	R	0,005	1,8 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	8,3 × 10 <sup>-5</sup>	5,2 × 10 <sup>-5</sup>	3,6 × 10 <sup>-5</sup>	2,9 × 10 <sup>-5</sup>
		M	0,005	1,3 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	6,8 × 10 <sup>-5</sup>	4,6 × 10 <sup>-5</sup>	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	3,2 × 10 <sup>-5</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	1,6 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-4</sup>	8,2 × 10 <sup>-5</sup>	5,5 × 10 <sup>-5</sup>	4,7 × 10 <sup>-5</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>
Th-229	7,34 × 10 <sup>3</sup> a	R	0,005	5,4 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,1 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-4</sup>	2,4 × 10 <sup>-4</sup>	2,4 × 10 <sup>-4</sup>
		M	0,005	2,3 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	2,1 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-5</sup>	7,6 × 10 <sup>-5</sup>	7,1 × 10 <sup>-5</sup>
Th-230	7,70 × 10 <sup>3</sup> a	R	0,005	2,1 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	9,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>
		M	0,005	7,7 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,5 × 10 <sup>-5</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	4,2 × 10 <sup>-5</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	4,0 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	2,4 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,4 × 10 <sup>-5</sup>
Th-231	1,06 j	R	0,005	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	7,8 × 10 <sup>-11</sup>
		M	0,005	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,2 × 10 <sup>-10</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,3 × 10 <sup>-10</sup>
Th-232	1,40 × 10 <sup>18</sup> a	R	0,005	2,3 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		M	0,005	8,3 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,1 × 10 <sup>-5</sup>	6,3 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,7 × 10 <sup>-5</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	5,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,7 × 10 <sup>-5</sup>	2,6 × 10 <sup>-5</sup>	2,5 × 10 <sup>-5</sup>	2,5 × 10 <sup>-5</sup>
Th-234	24,1 j	R	0,005	4,0 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-3</sup>	1,1 × 10 <sup>-3</sup>	6,1 × 10 <sup>-3</sup>	3,5 × 10 <sup>-3</sup>	2,5 × 10 <sup>-3</sup>
		M	0,005	3,9 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-4</sup>	6,6 × 10 <sup>-4</sup>
		L <sup>b</sup>	0,005	4,1 × 10 <sup>-3</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,1 × 10 <sup>-3</sup>	1,7 × 10 <sup>-3</sup>	1,1 × 10 <sup>-3</sup>	9,1 × 10 <sup>-3</sup>	7,7 × 10 <sup>-3</sup>
<b>Protactinium</b>										
Pa-227	0,638 h	M	0,005	3,6 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	9,0 × 10 <sup>-8</sup>	7,4 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	3,8 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,8 × 10 <sup>-7</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	8,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,0 × 10 <sup>-8</sup>
Pa-228	22,0 b	M	0,005	2,6 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	8,8 × 10 <sup>-8</sup>	7,7 × 10 <sup>-8</sup>	6,4 × 10 <sup>-8</sup>
		L	0,005	2,9 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,4 × 10 <sup>-7</sup>	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	9,1 × 10 <sup>-8</sup>	7,5 × 10 <sup>-8</sup>
Pa-230	17,4 j	M	0,005	2,4 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-6</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	8,3 × 10 <sup>-7</sup>	7,6 × 10 <sup>-7</sup>	6,1 × 10 <sup>-7</sup>
		L	0,005	2,9 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-6</sup>	1,4 × 10 <sup>-6</sup>	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	9,6 × 10 <sup>-7</sup>	7,6 × 10 <sup>-7</sup>
Pa-231	3,27 × 10 <sup>4</sup> a	M	0,005	2,2 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,3 × 10 <sup>-6</sup>	1,9 × 10 <sup>-6</sup>	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	1,4 × 10 <sup>-6</sup>
		L	0,005	7,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,9 × 10 <sup>-5</sup>	5,2 × 10 <sup>-5</sup>	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	3,6 × 10 <sup>-5</sup>	3,4 × 10 <sup>-5</sup>
Pa-232	1,31 j	M	0,005	1,9 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,8 × 10 <sup>-6</sup>	1,4 × 10 <sup>-6</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	1,0 × 10 <sup>-6</sup>
		L	0,005	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-7</sup>	5,9 × 10 <sup>-7</sup>	4,1 × 10 <sup>-7</sup>	3,7 × 10 <sup>-7</sup>	3,5 × 10 <sup>-7</sup>
Pa-233	27,0 j	M	0,005	1,5 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-6</sup>	6,5 × 10 <sup>-7</sup>	4,7 × 10 <sup>-7</sup>	4,1 × 10 <sup>-7</sup>	3,3 × 10 <sup>-7</sup>
		L	0,005	1,7 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-6</sup>	7,5 × 10 <sup>-7</sup>	5,5 × 10 <sup>-7</sup>	4,9 × 10 <sup>-7</sup>	3,9 × 10 <sup>-7</sup>
Pa-234	6,70 h	M	0,005	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	2,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
<b>Uranium</b>										
U-230	20,8 j	R	0,040	$3,2 \times 10^{-6}$	0,020	$1,5 \times 10^{-6}$	$7,2 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-7}$	$4,1 \times 10^{-7}$	$3,8 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$4,9 \times 10^{-5}$	0,020	$3,7 \times 10^{-5}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$
		L	0,020	$5,8 \times 10^{-5}$	0,002	$4,4 \times 10^{-5}$	$2,8 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$
U-231	4,20 j	R	0,040	$8,9 \times 10^{-10}$	0,020	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,1 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$2,4 \times 10^{-9}$	0,020	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,4 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$	$4,6 \times 10^{-10}$	$3,8 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$2,6 \times 10^{-9}$	0,002	$1,9 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-10}$	$4,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$
U-232	72,0 a	R	0,040	$1,6 \times 10^{-5}$	0,020	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,9 \times 10^{-6}$	$6,8 \times 10^{-6}$	$7,5 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-4}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$3,0 \times 10^{-5}$	0,020	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$7,8 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$1,0 \times 10^{-4}$	0,002	$9,7 \times 10^{-5}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,3 \times 10^{-5}$	$3,8 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$
U-233	$1,58 \times 10^5$ a	R	0,040	$2,2 \times 10^{-6}$	0,020	$1,4 \times 10^{-6}$	$9,4 \times 10^{-7}$	$8,4 \times 10^{-7}$	$8,6 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,5 \times 10^{-5}$	0,020	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-6}$	$4,9 \times 10^{-6}$	$4,3 \times 10^{-6}$	$3,6 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,4 \times 10^{-5}$	0,002	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-6}$
U-234	$2,44 \times 10^5$ a	R	0,040	$2,1 \times 10^{-6}$	0,020	$1,4 \times 10^{-6}$	$9,0 \times 10^{-7}$	$8,0 \times 10^{-7}$	$8,2 \times 10^{-7}$	$5,6 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,5 \times 10^{-5}$	0,020	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-6}$	$4,8 \times 10^{-6}$	$4,2 \times 10^{-6}$	$3,5 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,3 \times 10^{-5}$	0,002	$2,9 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$9,4 \times 10^{-6}$
U-235	$7,04 \times 10^8$ a	R	0,040	$2,0 \times 10^{-6}$	0,020	$1,3 \times 10^{-6}$	$8,5 \times 10^{-7}$	$7,5 \times 10^{-7}$	$7,7 \times 10^{-7}$	$5,2 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,3 \times 10^{-5}$	0,020	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,3 \times 10^{-6}$	$4,3 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$3,1 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,0 \times 10^{-5}$	0,002	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$9,2 \times 10^{-6}$	$8,5 \times 10^{-6}$
U-236	$2,34 \times 10^7$ a	R	0,040	$2,0 \times 10^{-6}$	0,020	$1,3 \times 10^{-6}$	$8,5 \times 10^{-7}$	$7,5 \times 10^{-7}$	$7,8 \times 10^{-7}$	$5,3 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,4 \times 10^{-5}$	0,020	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,5 \times 10^{-6}$	$4,5 \times 10^{-6}$	$3,9 \times 10^{-6}$	$3,2 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$3,1 \times 10^{-5}$	0,002	$2,7 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$9,5 \times 10^{-6}$	$8,7 \times 10^{-6}$
U-237	6,75 j	R	0,040	$1,8 \times 10^{-9}$	0,020	$1,5 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$7,8 \times 10^{-9}$	0,020	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$
		L	0,020	$8,7 \times 10^{-9}$	0,002	$6,4 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$
U-238	$4,47 \times 10^9$ a	R	0,040	$1,9 \times 10^{-6}$	0,020	$1,3 \times 10^{-6}$	$8,2 \times 10^{-7}$	$7,3 \times 10^{-7}$	$7,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,2 \times 10^{-5}$	0,020	$9,4 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$	$2,9 \times 10^{-6}$
		L	0,020	$2,9 \times 10^{-5}$	0,002	$2,5 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,7 \times 10^{-6}$	$8,0 \times 10^{-6}$
U-239	0,392 h	R	0,040	$1,0 \times 10^{-10}$	0,020	$6,6 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$1,0 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$1,8 \times 10^{-10}$	0,020	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
		L	0,020	$1,9 \times 10^{-10}$	0,002	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,9 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
U-240	14,1 h	R	0,040	$2,4 \times 10^{-9}$	0,020	$1,6 \times 10^{-9}$	$7,1 \times 10^{-10}$	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$2,0 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,040	$4,6 \times 10^{-9}$	0,020	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		L	0,020	$4,9 \times 10^{-9}$	0,002	$3,3 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,0 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$
<b>Neptunium</b>										
Np-232	0,245 h	R	0,005	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$8,9 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,5 \times 10^{-11}$	$4,7 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$1,2 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,7 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$2,5 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$
Np-233	0,603 h	R	0,005	$1,1 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-12}$	$4,2 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$	$1,4 \times 10^{-12}$	$1,1 \times 10^{-12}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-12}$	$3,3 \times 10^{-12}$	$2,1 \times 10^{-12}$	$1,6 \times 10^{-12}$
		L	0,005	$1,5 \times 10^{-11}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-12}$	$3,4 \times 10^{-12}$	$2,1 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$
Np-234	4,40 j	R	0,005	$2,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,2 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,5 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$3,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$
		L	0,005	$3,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,5 \times 10^{-10}$
Np-235	1,08 a	R	0,005	$4,2 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$7,5 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$2,3 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$6,8 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$	$4,2 \times 10^{-10}$
		L	0,005	$2,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$8,3 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$	$5,2 \times 10^{-10}$
Np-236	$1,15 \times 10^5$ a	R	0,005	$8,9 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-6}$	$7,2 \times 10^{-6}$	$7,5 \times 10^{-6}$	$7,9 \times 10^{-6}$	$8,0 \times 10^{-6}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$3,0 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-6}$	$2,7 \times 10^{-6}$	$2,7 \times 10^{-6}$	$3,1 \times 10^{-6}$	$3,2 \times 10^{-6}$
		L	0,005	$1,6 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$
Np-236	22,5 h	R	0,005	$2,8 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$9,0 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$8,9 \times 10^{-9}$	$6,2 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-9}$
		L	0,005	$1,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$8,5 \times 10^{-9}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$4,2 \times 10^{-9}$
Np-237	$2,14 \times 10^6$ a	R	0,005	$9,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,3 \times 10^{-5}$	$6,0 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-5}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$4,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,8 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$2,3 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$3,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 1$	

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a e(g)	Age 2-7 a e(g)	Age 7-12 a e(g)	Age 12-17 a e(g)	Age > 17 a e(g)
			f <sub>1</sub>	e(g)						
Np-238	2,12 j	R	0,005	9,0 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>
		L	0,005	8,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>
Np-239	2,36 j	R	0,005	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	5,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	9,3 × 10 <sup>-10</sup>
		L	0,005	5,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>
Np-240	1,08 h	R	0,005	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	7,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,7 × 10 <sup>-11</sup>	4,0 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	6,3 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	8,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>
<b>Plutonium</b>										
Pu-234	8,80 h	R	0,005	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	9,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	3,0 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,8 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,9 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	8,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	6,6 × 10 <sup>-8</sup>	4,2 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>
Pu-235	0,422 h	R	0,005	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,9 × 10 <sup>-12</sup>	3,9 × 10 <sup>-12</sup>	2,2 × 10 <sup>-12</sup>	1,3 × 10 <sup>-12</sup>	1,0 × 10 <sup>-12</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-12</sup>	2,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,4 × 10 <sup>-12</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	5,1 × 10 <sup>-12</sup>	3,0 × 10 <sup>-12</sup>	1,9 × 10 <sup>-12</sup>	1,5 × 10 <sup>-12</sup>	
Pu-236	2,85 a	R	0,005	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,5 × 10 <sup>-5</sup>	6,1 × 10 <sup>-5</sup>	4,4 × 10 <sup>-5</sup>	3,7 × 10 <sup>-5</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	4,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	2,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,1 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,0 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,6 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,1 × 10 <sup>-5</sup>	2,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,4 × 10 <sup>-5</sup>	1,2 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-237	45,3 j	R	0,005	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	7,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-9</sup>	8,8 × 10 <sup>-10</sup>	5,9 × 10 <sup>-10</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-238	87,7 a	R	0,005	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,8 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,6 × 10 <sup>-5</sup>	4,4 × 10 <sup>-5</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	4,6 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>	2,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-239	2,41 × 10 <sup>4</sup> a	R	0,005	2,1 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	8,0 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,7 × 10 <sup>-5</sup>	6,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,8 × 10 <sup>-5</sup>	4,7 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-240	6,54 × 10 <sup>3</sup> a	R	0,005	2,1 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	8,0 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,7 × 10 <sup>-5</sup>	6,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,8 × 10 <sup>-5</sup>	4,7 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,3 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	2,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-241	14,4 a	R	0,005	2,8 × 10 <sup>-6</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,9 × 10 <sup>-6</sup>	2,6 × 10 <sup>-6</sup>	2,4 × 10 <sup>-6</sup>	2,2 × 10 <sup>-6</sup>	2,3 × 10 <sup>-6</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	9,1 × 10 <sup>-7</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	9,7 × 10 <sup>-7</sup>	9,2 × 10 <sup>-7</sup>	8,3 × 10 <sup>-7</sup>	8,6 × 10 <sup>-7</sup>	9,0 × 10 <sup>-7</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	2,3 × 10 <sup>-7</sup>	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>
Pu-242	3,76 × 10 <sup>3</sup> a	R	0,005	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,6 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,3 × 10 <sup>-5</sup>	5,7 × 10 <sup>-5</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>	4,8 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	4,0 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,6 × 10 <sup>-5</sup>	2,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,6 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-243	4,95 h	R	0,005	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,7 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,7 × 10 <sup>-11</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	6,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,4 × 10 <sup>-10</sup>	9,2 × 10 <sup>-11</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>
Pu-244	8,26 × 10 <sup>7</sup> a	R	0,005	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,9 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>	1,1 × 10 <sup>-4</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	7,4 × 10 <sup>-5</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,2 × 10 <sup>-5</sup>	5,6 × 10 <sup>-5</sup>	4,5 × 10 <sup>-5</sup>	4,4 × 10 <sup>-5</sup>	4,7 × 10 <sup>-5</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	2,4 × 10 <sup>-5</sup>	1,7 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-5</sup>	1,5 × 10 <sup>-5</sup>
Pu-245	10,5 h	R	0,005	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	3,6 × 10 <sup>-9</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	8,0 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-10</sup>	4,0 × 10 <sup>-10</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	2,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	8,5 × 10 <sup>-10</sup>	5,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>
Pu-246	10,9 j	R	0,005	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,5 × 10 <sup>-9</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,1 × 10 <sup>-9</sup>	7,4 × 10 <sup>-9</sup>
		L	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	8,0 × 10 <sup>-9</sup>
<b>Américium</b>										
Am-237	1,22 h	R	0,005	9,8 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	7,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,5 × 10 <sup>-11</sup>	2,2 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>	1,1 × 10 <sup>-11</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,2 × 10 <sup>-11</sup>	4,1 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	2,5 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>	4,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,2 × 10 <sup>-11</sup>	2,6 × 10 <sup>-11</sup>
Am-238	1,63 h	R	0,005	4,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>
		M <sup>b</sup>	0,005	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	9,6 × 10 <sup>-11</sup>	8,8 × 10 <sup>-11</sup>	9,0 × 10 <sup>-11</sup>
		L	0,005	2,7 × 10 <sup>-10</sup>	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,3 × 10 <sup>-10</sup>	8,2 × 10 <sup>-11</sup>	6,1 × 10 <sup>-11</sup>	5,4 × 10 <sup>-11</sup>

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		$f_1$ pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			$f_1$	c(g)						
Am-239	11,9 h	R	0,005	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,8 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$9,1 \times 10^{-11}$	$7,6 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,5 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$3,7 \times 10^{-10}$	$2,7 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
		L	0,005	$1,6 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$
Am-240	2,12 j	R	0,005	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$8,8 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$2,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,7 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
		L	0,005	$3,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$
Am-241	$4,32 \times 10^2$ a	R	0,005	$1,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$7,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-5}$	$5,1 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$
Am-242	16,0 h	R	0,005	$9,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,1 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$7,6 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,9 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,1 \times 10^{-8}$	$1,7 \times 10^{-8}$
		L	0,005	$8,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,2 \times 10^{-8}$	$3,9 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$
Am-242m	$1,52 \times 10^2$ a	R	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-5}$	$9,2 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$5,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,3 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$2,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$
Am-243	$7,38 \times 10^3$ a	R	0,005	$1,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-5}$	$9,6 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$7,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$
Am-244	10,1 h	R	0,005	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,2 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$4,1 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$6,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
		L	0,005	$6,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Am-244m	0,433 h	R	0,005	$4,6 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$2,4 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$3,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$8,4 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$5,7 \times 10^{-11}$
Am-245	2,05 h	R	0,005	$2,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,4 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$3,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$4,1 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Am-246	0,650 h	R	0,005	$3,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-10}$	$9,3 \times 10^{-11}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$3,8 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$5,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-11}$	$6,6 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$5,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-10}$	$1,7 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-11}$	$6,9 \times 10^{-11}$
Am-246m	0,417 h	R	0,005	$1,3 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$1,6 \times 10^{-11}$	$1,4 \times 10^{-11}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,9 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$6,1 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-11}$	$2,2 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$2,0 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$2,7 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$
<b>Curium</b>										
Cm-238	2,40 h	R	0,005	$7,7 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-10}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$2,1 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$4,5 \times 10^{-9}$
		L	0,005	$2,2 \times 10^{-8}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,6 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-9}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,9 \times 10^{-9}$
Cm-240	27,0 j	R	0,005	$8,3 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-6}$	$3,2 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,1 \times 10^{-6}$	$5,8 \times 10^{-6}$	$4,2 \times 10^{-6}$	$3,8 \times 10^{-6}$	$3,2 \times 10^{-6}$
		L	0,005	$1,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,9 \times 10^{-6}$	$6,4 \times 10^{-6}$	$4,6 \times 10^{-6}$	$4,3 \times 10^{-6}$	$3,5 \times 10^{-6}$
Cm-241	32,8 j	R	0,005	$1,1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,9 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$3,5 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,7 \times 10^{-8}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$1,3 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	$6,6 \times 10^{-8}$	$4,8 \times 10^{-8}$	$4,4 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$
		L	0,005	$1,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,9 \times 10^{-8}$	$4,9 \times 10^{-8}$	$4,5 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$
Cm-242	163 j	R	0,005	$2,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$6,1 \times 10^{-6}$	$4,0 \times 10^{-6}$	$3,3 \times 10^{-6}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$2,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$7,3 \times 10^{-6}$	$6,4 \times 10^{-6}$	$5,2 \times 10^{-6}$
		L	0,005	$2,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$8,2 \times 10^{-6}$	$7,3 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$
Cm-243	28,5 a	R	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$9,5 \times 10^{-5}$	$7,3 \times 10^{-5}$	$6,5 \times 10^{-5}$	$6,9 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$6,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$	$3,1 \times 10^{-5}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$3,1 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,8 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$
Cm-244	18,1 a	R	0,005	$1,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$8,3 \times 10^{-5}$	$6,1 \times 10^{-5}$	$5,3 \times 10^{-5}$	$5,7 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$6,2 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,7 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,8 \times 10^{-5}$	$2,5 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$
Cm-245	$8,50 \times 10^3$ a	R	0,005	$1,9 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-5}$	$9,9 \times 10^{-5}$
		M <sup>b</sup>	0,005	$7,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$$				

Nucléide	Période physique	Type	Age g ≤ 1 a		f <sub>i</sub> pour g > 1 a	Age 1-2 a c(g)	Age 2-7 a c(g)	Age 7-12 a c(g)	Age 12-17 a c(g)	Age > 17 a c(g)
			f <sub>i</sub>	c(g)						
Cm-246	$4,73 \times 10^3$ a	R <sub>b</sub>	0,005	$1,9 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-5}$	$9,8 \times 10^{-5}$
		M <sub>b</sub>	0,005	$7,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,9 \times 10^{-5}$	$5,1 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,0 \times 10^{-5}$	$2,7 \times 10^{-5}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$
Cm-247	$1,56 \times 10^7$ a	R <sub>b</sub>	0,005	$1,7 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$9,4 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-5}$	$9,0 \times 10^{-5}$
		M <sub>b</sub>	0,005	$6,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,3 \times 10^{-5}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$	$3,7 \times 10^{-5}$	$3,9 \times 10^{-5}$
		L	0,005	$4,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-5}$	$2,4 \times 10^{-5}$	$1,7 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$
Cm-248	$3,39 \times 10^3$ a	R <sub>b</sub>	0,005	$6,8 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-4}$	$4,5 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-4}$
		M <sub>b</sub>	0,005	$2,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$
		L	0,005	$1,4 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-5}$	$5,6 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-5}$	$4,8 \times 10^{-5}$
Cm-249	1,07 h	R <sub>b</sub>	0,005	$1,8 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-11}$	$5,9 \times 10^{-11}$	$4,6 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$	$4,0 \times 10^{-11}$
		M <sub>b</sub>	0,005	$2,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$8,2 \times 10^{-11}$	$5,8 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
		L	0,005	$2,4 \times 10^{-10}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$7,8 \times 10^{-11}$	$5,3 \times 10^{-11}$	$3,9 \times 10^{-11}$	$3,3 \times 10^{-11}$
Cm-250	$6,90 \times 10^3$ a	R <sub>b</sub>	0,005	$3,9 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,7 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^{-3}$	$2,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^{-3}$
		M <sub>b</sub>	0,005	$1,4 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$9,9 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-4}$	$8,4 \times 10^{-4}$
		L	0,005	$7,2 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,5 \times 10^{-4}$	$4,4 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-4}$
<b>Berkélium</b>										
Bk-245	4,94 j	M	0,005	$8,8 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Bk-246	1,83 j	M	0,005	$2,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	$9,3 \times 10^{-10}$	$6,0 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$
Bk-247	$1,38 \times 10^3$ a	M	0,005	$1,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$7,9 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-5}$	$6,9 \times 10^{-5}$
Bk-249	320 j	M	0,005	$3,3 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-7}$	$1,8 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$	$1,6 \times 10^{-7}$
Bk-250	3,22 h	M	0,005	$3,4 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$
<b>Californium</b>										
Cf-244	0,323 h	M	0,005	$7,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-8}$	$2,8 \times 10^{-8}$	$2,0 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$
Cf-246	1,49 j	M	0,005	$1,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$8,3 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-7}$	$5,7 \times 10^{-7}$	$4,5 \times 10^{-7}$
Cf-248	334 j	M	0,005	$3,8 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-5}$	$1,4 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-6}$
Cf-249	$3,50 \times 10^2$ a	M	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-5}$	$7,2 \times 10^{-5}$	$7,0 \times 10^{-5}$
Cf-250	13,1 a	M	0,005	$1,1 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,8 \times 10^{-5}$	$6,6 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	$3,4 \times 10^{-5}$
Cf-251	$8,98 \times 10^2$ a	M	0,005	$1,6 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$8,1 \times 10^{-5}$	$7,3 \times 10^{-5}$	$7,1 \times 10^{-5}$
Cf-252	2,64 a	M	0,005	$9,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,7 \times 10^{-5}$	$5,6 \times 10^{-5}$	$3,2 \times 10^{-5}$	$2,2 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$
Cf-253	17,8 j	M	0,005	$5,4 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$4,2 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-6}$	$1,9 \times 10^{-6}$	$1,7 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-6}$
Cf-254	60,5 j	M	0,005	$2,5 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$	$7,0 \times 10^{-5}$	$4,8 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-5}$
<b>Einsteinium</b>										
Es-250	2,10 h	M	0,005	$2,0 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$	$7,8 \times 10^{-10}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$6,3 \times 10^{-10}$
Es-251	1,38 j	M	0,005	$7,9 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$6,0 \times 10^{-9}$	$3,9 \times 10^{-9}$	$2,8 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$
Es-253	20,5 j	M	0,005	$1,1 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,0 \times 10^{-6}$	$5,1 \times 10^{-6}$	$3,7 \times 10^{-6}$	$3,4 \times 10^{-6}$	$2,7 \times 10^{-6}$
Es-254	276 j	M	0,005	$3,7 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-5}$	$2,0 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$
Es-254m	1,64 j	M	0,005	$1,7 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$8,4 \times 10^{-7}$	$6,3 \times 10^{-7}$	$5,9 \times 10^{-7}$	$4,7 \times 10^{-7}$
<b>Fermium</b>										
Fm-252	22,7 h	M	0,005	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$9,0 \times 10^{-7}$	$5,8 \times 10^{-7}$	$4,3 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$	$3,2 \times 10^{-7}$
Fm-253	3,00 j	M	0,005	$1,5 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	$7,3 \times 10^{-7}$	$5,4 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-7}$	$4,0 \times 10^{-7}$
Fm-254	3,24 h	M	0,005	$3,2 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,3 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$9,8 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-8}$
Fm-255	20,1 h	M	0,005	$1,2 \times 10^{-6}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$7,3 \times 10^{-7}$	$4,7 \times 10^{-7}$	$3,5 \times 10^{-7}$	$3,4 \times 10^{-7}$	$2,7 \times 10^{-7}$
Fm-257	101 j	M	0,005	$3,3 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	$1,1 \times 10^{-5}$	$8,8 \times 10^{-6}$	$7,1 \times 10^{-6}$
<b>Mendélévium</b>										
Md-257	5,20 h	M	0,005	$1,0 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$8,2 \times 10^{-8}$	$5,1 \times 10^{-8}$	$3,6 \times 10^{-8}$	$3,1 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$
Md-258	55,0 j	M	0,005	$2,4 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-5}$	$8,6 \times 10^{-6}$	$7,3 \times 10^{-6}$	$5,9 \times 10^{-6}$

Tableau IV: Dose efficace engagée ( $e(g)$ ) par unité d'incorporation par inhalation (Sv.Bq<sup>-1</sup>) pour les gaz et les vapeurs solubles ou réactifs.

Nucléide	Période physique	Absorp-	Dépôt	Age g ≤ 1 a		$f_t$ pour g > 1 a	Age 1-2 a	Age 2-7 a	Age 7-12 a	Age 12-17 a	Age > 17 a
				%	$f_t$		$e(g)$	$e(g)$	$e(g)$	$e(g)$	$e(g)$
Eau tritiée	12,3 a	V	100	1,000	$6,4 \times 10^{-11}$	1,000	$4,8 \times 10^{-11}$	$3,1 \times 10^{-11}$	$2,3 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$	$1,8 \times 10^{-11}$
Hydrogène élémentaire	12,3 a	V	0,01	1,000	$6,4 \times 10^{-15}$	1,000	$4,8 \times 10^{-15}$	$3,1 \times 10^{-15}$	$2,3 \times 10^{-15}$	$1,8 \times 10^{-15}$	$1,8 \times 10^{-15}$
Méthane tritié	12,3 a	V	1	1,000	$6,4 \times 10^{-13}$	1,000	$4,8 \times 10^{-13}$	$3,1 \times 10^{-13}$	$2,3 \times 10^{-13}$	$1,8 \times 10^{-13}$	$1,8 \times 10^{-13}$
Tritium organiquement lié	12,3 a	V	100	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	1,000	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$5,5 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$	$4,1 \times 10^{-11}$
Vapeur de carbone 11	0,340 h	V	100	1,000	$2,8 \times 10^{-11}$	1,000	$1,8 \times 10^{-11}$	$9,7 \times 10^{-12}$	$6,1 \times 10^{-12}$	$3,8 \times 10^{-12}$	$3,2 \times 10^{-12}$
Dioxyde de carbone 11	0,340 h	V	100	1,000	$1,8 \times 10^{-11}$	1,000	$1,2 \times 10^{-11}$	$6,5 \times 10^{-12}$	$4,1 \times 10^{-12}$	$2,5 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$
Monoxyde de carbone 11	0,340 h	V	40	1,000	$1,0 \times 10^{-11}$	1,000	$6,7 \times 10^{-12}$	$3,5 \times 10^{-12}$	$2,2 \times 10^{-12}$	$1,4 \times 10^{-12}$	$1,2 \times 10^{-12}$
Vapeur de carbone 14	$5,73 \times 10^3$ a	V	100	1,000	$1,3 \times 10^{-9}$	1,000	$1,6 \times 10^{-9}$	$9,7 \times 10^{-10}$	$7,9 \times 10^{-10}$	$5,7 \times 10^{-10}$	$5,8 \times 10^{-10}$
Dioxyde de carbone 14	$5,73 \times 10^3$ a	V	100	1,000	$1,9 \times 10^{-11}$	1,000	$1,9 \times 10^{-11}$	$1,1 \times 10^{-11}$	$8,9 \times 10^{-12}$	$6,3 \times 10^{-12}$	$6,2 \times 10^{-12}$
Monoxyde de carbone 14	$5,73 \times 10^3$ a	V	40	1,000	$9,1 \times 10^{-12}$	1,000	$5,7 \times 10^{-12}$	$2,8 \times 10^{-12}$	$1,7 \times 10^{-12}$	$9,9 \times 10^{-13}$	$8,0 \times 10^{-13}$
Disulfure 35 de carbone	87,4 a	R	100	1,000	$6,9 \times 10^{-9}$	0,800	$4,8 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,6 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-10}$
Dioxyde de soufre 35	87,4 a	R	85	1,000	$9,4 \times 10^{-10}$	0,800	$6,6 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,1 \times 10^{-10}$	$1,3 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$
Nickel 56 - carbonyle	6,10 a	c	100	1,000	$6,8 \times 10^{-9}$	1,000	$5,2 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-9}$
Nickel 57 - carbonyle	1,50 a	c	100	1,000	$3,1 \times 10^{-9}$	1,000	$2,3 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,2 \times 10^{-10}$	$6,5 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$
Nickel 59 - carbonyle	$7,50 \times 10^4$ a	c	100	1,000	$4,0 \times 10^{-9}$	1,000	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$9,1 \times 10^{-10}$	$8,3 \times 10^{-10}$
Nickel 63 - carbonyle	96,0 a	c	100	1,000	$9,5 \times 10^{-9}$	1,000	$8,0 \times 10^{-9}$	$4,8 \times 10^{-9}$	$3,0 \times 10^{-9}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$2,0 \times 10^{-9}$
Nickel 65 - carbonyle	2,52 h	c	100	1,000	$2,0 \times 10^{-9}$	1,000	$1,4 \times 10^{-9}$	$8,1 \times 10^{-10}$	$5,6 \times 10^{-10}$	$4,0 \times 10^{-10}$	$3,6 \times 10^{-10}$
Nickel 66 - carbonyle	2,27 a	c	100	1,000	$1,0 \times 10^{-8}$	1,000	$7,1 \times 10^{-9}$	$4,0 \times 10^{-9}$	$2,7 \times 10^{-9}$	$1,8 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$
Tétroxyde de ruthénium 94	0,863 h	R	100	0,100	$5,5 \times 10^{-10}$	0,050	$3,5 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$7,0 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Tétroxyde de ruthénium 97	2,90 a	R	100	0,100	$8,7 \times 10^{-10}$	0,050	$6,2 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$
Tétroxyde de ruthénium 103	39,3 a	R	100	0,100	$9,0 \times 10^{-9}$	0,050	$6,2 \times 10^{-9}$	$3,3 \times 10^{-9}$	$2,1 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$
Tétroxyde de ruthénium 105	4,44 h	R	100	0,100	$1,6 \times 10^{-9}$	0,050	$1,0 \times 10^{-9}$	$5,3 \times 10^{-10}$	$3,2 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$
Tétroxyde de ruthénium 106	1,01 a	R	100	0,100	$1,6 \times 10^{-7}$	0,050	$1,1 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-8}$	$3,7 \times 10^{-8}$	$2,2 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-8}$
Vapeur de tellure 116	2,49 h	R	100	0,600	$5,9 \times 10^{-10}$	0,300	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,7 \times 10^{-11}$
Vapeur de tellure 121	17,0 a	R	100	0,600	$3,0 \times 10^{-9}$	0,300	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,4 \times 10^{-9}$	$9,6 \times 10^{-10}$	$6,7 \times 10^{-10}$	$5,1 \times 10^{-10}$
Vapeur de tellure 121 <sup>m</sup>	154 a	R	100	0,600	$3,5 \times 10^{-8}$	0,300	$2,7 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$9,8 \times 10^{-9}$	$6,6 \times 10^{-9}$	$5,5 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 123	$1,00 \times 10^{13}$ a	R	100	0,600	$2,8 \times 10^{-8}$	0,300	$2,5 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$
Vapeur de tellure 123 <sup>m</sup>	120 a	R	100	0,600	$2,5 \times 10^{-8}$	0,300	$1,8 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$5,7 \times 10^{-9}$	$3,5 \times 10^{-9}$	$2,9 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 125 <sup>m</sup>	58,0 a	R	100	0,600	$1,5 \times 10^{-8}$	0,300	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,9 \times 10^{-9}$	$3,2 \times 10^{-9}$	$1,9 \times 10^{-9}$	$1,5 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 127	9,35 h	R	100	0,600	$6,1 \times 10^{-10}$	0,300	$4,4 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,2 \times 10^{-11}$	$7,7 \times 10^{-11}$
Vapeur de tellure 127 <sup>m</sup>	109 a	R	100	0,600	$5,3 \times 10^{-8}$	0,300	$3,7 \times 10^{-8}$	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	$6,1 \times 10^{-9}$	$4,6 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 129	1,16 h	R	100	0,600	$2,5 \times 10^{-10}$	0,300	$1,7 \times 10^{-10}$	$9,4 \times 10^{-11}$	$6,2 \times 10^{-11}$	$4,3 \times 10^{-11}$	$3,7 \times 10^{-11}$
Vapeur de tellure 129 <sup>m</sup>	33,6 a	R	100	0,600	$4,8 \times 10^{-8}$	0,300	$3,2 \times 10^{-8}$	$1,6 \times 10^{-8}$	$8,5 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 131	0,417 h	R	100	0,600	$5,1 \times 10^{-10}$	0,300	$4,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10}$	$1,4 \times 10^{-10}$	$9,5 \times 10^{-11}$	$6,8 \times 10^{-11}$
Vapeur de tellure 131 <sup>m</sup>	1,25 a	R	100	0,600	$2,1 \times 10^{-8}$	0,300	$1,9 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	$5,6 \times 10^{-9}$	$3,7 \times 10^{-9}$	$2,4 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 132	3,26 a	R	100	0,600	$5,4 \times 10^{-8}$	0,300	$4,5 \times 10^{-8}$	$2,4 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	$7,6 \times 10^{-9}$	$5,1 \times 10^{-9}$
Vapeur de tellure 133	0,207 h	R	100	0,600	$5,5 \times 10^{-10}$	0,300	$4,7 \times 10^{-10}$	$2,5 \times 10^{-10}$	$1,2 \times 10^{-10}$	$8,1 \times 10^{-11}$	$5,6 \times 10^{-11}$
Vapeur de tellure 133 <sup>m</sup>	0,923 h	R	100	0,600	$2,3 \times 10^{-9}$	0,300	$2,0 \times 10^{-9}$	$1,1 \times 10^{-9}$	$5,0 \times 10^{-10}$	$3,3 \times 10^{-10}$	$2,2 \times 10^{-10}$
Vapeur de tellure 134	0,696 h	R	100	0,600	$6,8 \times 10^{-10}$	0,300	$5,5 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$	$1,6 \times 10^{-10}$	$1,1 \times 10^{-10}$	$8,4 \times 10^{-11}$
Iode 120 élémentaire	1,35 h	V	100	1,000	$3,0 \times 10^{-9}$	1,000	$2,4 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$4,3 \times 10^{-10}$	$3,0 \times 10^{-10}$
Iode 120 <sup>m</sup> élémentaire	0,883 h	V	100	1,000	$1,5 \times 10^{-9}$	1,000	$1,2 \times 10^{-9}$	$6,4 \times 10^{-10}$	$3,4 \times 10^{-10}$	$2,3 \times 10^{-10}$	$1,8 \times 10^{-10}$

\* R: rapide; V: la matière est considérée comme transférée complètement et instantanément dans les fluides corporels.

<sup>b</sup> Applicable à la fois aux travailleurs et aux adultes du public.

<sup>c</sup> Dépôt 30% : 10% : 20% : 40% (extrathoracique : bronchique : bronchiolaire : alvéolo-interstitiel), temps de demi-séjour de 0,1 jour.

Nucélide	Période physique	Absorp-tion <sup>a</sup>	Dépôt %	Age g ≤ 1 a		f <sub>1</sub> for g > 1 a	Age 1-2 a		Age 2-7 a		Age 7-12 a		Age 12-17 a		Age > 17 a	
				f <sub>1</sub>	e(g)		c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)	c(g)
Iode 121 élémentaire	2,12 h	V	100	1,000	5,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	3,0 × 10 <sup>-10</sup>	1,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,6 × 10 <sup>-11</sup>					
Iode 123 élémentaire	13,2 h	V	100	1,000	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,2 × 10 <sup>-10</sup>	2,1 × 10 <sup>-10</sup>					
Iode 124 élémentaire	4,18 h	V	100	1,000	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	5,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,8 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>					
Iode 125 élémentaire	60,1 h	V	100	1,000	4,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	5,2 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,8 × 10 <sup>-8</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>					
Iode 126 élémentaire	13,0 h	V	100	1,000	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,9 × 10 <sup>-7</sup>	1,1 × 10 <sup>-7</sup>	6,2 × 10 <sup>-8</sup>	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,6 × 10 <sup>-8</sup>					
Iode 128 élémentaire	0,416 h	V	100	1,000	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	2,8 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>	7,5 × 10 <sup>-11</sup>	6,5 × 10 <sup>-11</sup>					
Iode 129 élémentaire	1,57 × 10 <sup>7</sup> a	V	100	1,000	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	2,0 × 10 <sup>-7</sup>	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	9,6 × 10 <sup>-8</sup>					
Iode 130 élémentaire	12,4 h	V	100	1,000	1,9 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,9 × 10 <sup>-9</sup>					
Iode 131 élémentaire	8,04 h	V	100	1,000	1,7 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,6 × 10 <sup>-7</sup>	9,4 × 10 <sup>-8</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	3,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>					
Iode 132 élémentaire	2,30 h	V	100	1,000	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,3 × 10 <sup>-9</sup>	6,4 × 10 <sup>-10</sup>	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>					
Iode 132 <sup>m</sup> élémentaire	1,39 h	V	100	1,000	2,4 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	5,6 × 10 <sup>-10</sup>	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,7 × 10 <sup>-10</sup>					
Iode 133 élémentaire	20,8 h	V	100	1,000	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	4,1 × 10 <sup>-8</sup>	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,0 × 10 <sup>-9</sup>					
Iode 134 élémentaire	0,876 h	V	100	1,000	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	6,9 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>					
Iode 135 élémentaire	6,61 h	V	100	1,000	9,7 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	8,5 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	9,2 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 120 de méthyle	1,35 h	V	70	1,000	2,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,9 × 10 <sup>-9</sup>	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	4,8 × 10 <sup>-10</sup>	3,1 × 10 <sup>-10</sup>	2,0 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 120 <sup>m</sup> de méthyle	0,883 h	V	70	1,000	1,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	8,7 × 10 <sup>-10</sup>	4,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,0 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 121 de méthyle	2,12 h	V	70	1,000	4,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	3,8 × 10 <sup>-10</sup>	2,2 × 10 <sup>-10</sup>	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	8,3 × 10 <sup>-11</sup>	5,6 × 10 <sup>-11</sup>					
Iodure 123 de méthyle	13,2 h	V	70	1,000	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,4 × 10 <sup>-9</sup>	7,7 × 10 <sup>-10</sup>	3,6 × 10 <sup>-10</sup>	2,4 × 10 <sup>-10</sup>	1,5 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 124 de méthyle	4,18 h	V	70	1,000	8,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	8,0 × 10 <sup>-8</sup>	4,5 × 10 <sup>-8</sup>	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,4 × 10 <sup>-8</sup>	9,2 × 10 <sup>-9</sup>					
Iodure 125 de méthyle	60,1 h	V	70	1,000	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	4,0 × 10 <sup>-8</sup>	2,9 × 10 <sup>-8</sup>	2,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>					
Iodure 126 de méthyle	13,0 h	V	70	1,000	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	9,0 × 10 <sup>-8</sup>	4,8 × 10 <sup>-8</sup>	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	2,0 × 10 <sup>-8</sup>					
Iodure 128 de méthyle	0,416 h	V	70	1,000	1,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	1,2 × 10 <sup>-10</sup>	6,3 × 10 <sup>-11</sup>	3,0 × 10 <sup>-11</sup>	1,9 × 10 <sup>-11</sup>	1,3 × 10 <sup>-11</sup>					
Iodure 129 de méthyle	1,57 × 10 <sup>7</sup> a	V	70	1,000	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,5 × 10 <sup>-7</sup>	1,2 × 10 <sup>-7</sup>	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	9,9 × 10 <sup>-8</sup>	7,4 × 10 <sup>-8</sup>					
Iodure 130 de méthyle	12,4 h	V	70	1,000	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	7,2 × 10 <sup>-9</sup>	3,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>					
Iodure 131 de méthyle	8,04 h	V	70	1,000	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-7</sup>	7,4 × 10 <sup>-8</sup>	3,7 × 10 <sup>-8</sup>	2,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>					
Iodure 132 de méthyle	2,30 h	V	70	1,000	2,0 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	9,5 × 10 <sup>-10</sup>	4,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 132 <sup>m</sup> de méthyle	1,39 h	V	70	1,000	1,8 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	8,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,9 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,6 × 10 <sup>-10</sup>					
Iodure 133 de méthyle	20,8 h	V	70	1,000	3,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	3,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	7,6 × 10 <sup>-9</sup>	4,9 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>					
Iodure 134 de méthyle	0,876 h	V	70	1,000	5,1 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	4,3 × 10 <sup>-10</sup>	2,3 × 10 <sup>-10</sup>	1,1 × 10 <sup>-10</sup>	7,4 × 10 <sup>-11</sup>	5,0 × 10 <sup>-11</sup>					
Iodure 135 de méthyle	6,61 h	V	70	1,000	7,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	6,7 × 10 <sup>-9</sup>	3,5 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>	6,8 × 10 <sup>-10</sup>					
Vapeur de mercure 193	3,50 h	d	70	1,000	4,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	2,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,2 × 10 <sup>-9</sup>	1,1 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 193 <sup>m</sup>	11,1 h	d	70	1,000	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	9,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,1 × 10 <sup>-9</sup>	4,5 × 10 <sup>-9</sup>	3,4 × 10 <sup>-9</sup>	3,1 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 194	2,60 × 10 <sup>2</sup> a	d	70	1,000	9,4 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	8,3 × 10 <sup>-8</sup>	6,2 × 10 <sup>-8</sup>	5,0 × 10 <sup>-8</sup>	4,3 × 10 <sup>-8</sup>	4,0 × 10 <sup>-8</sup>					
Vapeur de mercure 195	9,90 h	d	70	1,000	5,3 × 10 <sup>-9</sup>	1,000	4,3 × 10 <sup>-9</sup>	2,8 × 10 <sup>-9</sup>	2,1 × 10 <sup>-9</sup>	1,6 × 10 <sup>-9</sup>	1,4 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 195 <sup>m</sup>	1,73 h	d	70	1,000	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	2,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,2 × 10 <sup>-8</sup>	8,8 × 10 <sup>-9</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 197	2,67 h	d	70	1,000	1,6 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	1,3 × 10 <sup>-8</sup>	8,4 × 10 <sup>-9</sup>	6,3 × 10 <sup>-9</sup>	4,7 × 10 <sup>-9</sup>	4,4 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 197 <sup>m</sup>	23,8 h	d	70	1,000	2,1 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	1,7 × 10 <sup>-8</sup>	1,1 × 10 <sup>-8</sup>	8,2 × 10 <sup>-9</sup>	6,2 × 10 <sup>-9</sup>	5,8 × 10 <sup>-9</sup>					
Vapeur de mercure 199 <sup>m</sup>	0,710 h	d	70	1,000	6,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,000	5,3 × 10 <sup>-10</sup>	3,4 × 10 <sup>-10</sup>	2,5 × 10 <sup>-10</sup>	1,9 × 10 <sup>-10</sup>	1,8 × 10 <sup>-10</sup>					
Vapeur de mercure 203	46,6 h	d	70	1,000	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1,000	2,3 × 10 <sup>-8</sup>	1,5 × 10 <sup>-8</sup>	1,0 × 10 <sup>-8</sup>	7,7 × 10 <sup>-9</sup>	7,0 × 10 <sup>-9</sup>					

\* Dépôt 10%:20%:40% (bronchique:bronchiolaire:alvéolo-interstitiel), temps de demi-séjour de 1,7 jour

Tableau V: Débit de dose efficace pour l'exposition à des gaz inertes dans le cas des adultes<sup>a</sup>.

Nucléide	Période physique	Débit de dose efficace par unité de concentration dans l'air intégrée (Sv.j <sup>-1</sup> /Bq.m <sup>-3</sup> )
<b>Argon</b>		
Ar-37	35,0j	4,1.10 <sup>-15</sup>
Ar-39	269a	1,1.10 <sup>-11</sup>
Ar-41	1,83h	5,3.10 <sup>-9</sup>
<b>Krypton</b>		
Kr-74	11,5m	4,5.10 <sup>-9</sup>
Kr-76	14,8h	1,6.10 <sup>-9</sup>
Kr-77	74,7m	3,9.10 <sup>-9</sup>
Kr-79	1,46j	9,7.10 <sup>-10</sup>
Kr-81	2,10.105a	2,1.10 <sup>-11</sup>
Kr-83m	1,83h	2,1.10 <sup>-13</sup>
Kr-85	10,7a	2,2.10 <sup>-11</sup>
Kr-85m	4,48h	5,9.10 <sup>-10</sup>
Kr-87	1,27h	3,4.10 <sup>-9</sup>
Kr-88	2,84h	8,4.10 <sup>-9</sup>
<b>Xénon</b>		
Xe-120	40,0m	1,5.10 <sup>-9</sup>
Xe-121	40,1m	7,5.10 <sup>-9</sup>
Xe-122	20,1h	1,9.10 <sup>-10</sup>
Xe-123	2,08h	2,4.10 <sup>-9</sup>
Xe-125	17,0h	9,3.10 <sup>-10</sup>
Xe-127	36,4j	9,7.10 <sup>-10</sup>
Xe-129m	8,0j	8,1.10 <sup>-11</sup>
Xe-131m	11,9j	3,2.10 <sup>-11</sup>
Xe-133m	2,19j	1,1.10 <sup>-10</sup>
Xe-133	5,24j	1,2.10 <sup>-10</sup>
Xe-135m	15,3m	1,6.10 <sup>-9</sup>
Xe-135	9,10h	9,6.10 <sup>-10</sup>
Xe-138	14,2m	4,7.10 <sup>-9</sup>

<sup>a</sup>: Applicable à la fois aux travailleurs et aux adultes.

Tableau VI: Limites d'incorporation et d'exposition pour les produits de filiation du radon et du thoron.

Grandeur	Unité	Valeur pour les produits de filiation du radon <sup>a</sup>	Valeur pour les produits de filiation du thoron <sup>b</sup>
<b>Moyenne annuelle sur cinq ans</b>			
Incorporation d'énergie potentielle $\alpha$	J	0,017	0,051
Exposition à l'énergie potentielle $\alpha$	$J.h.m^{-3.d}$ $nm^{c.d}$	0,014 4,0	0,042 12
<b>Maximum en une seule année</b>			
Incorporation d'énergie potentielle $\alpha$	J	0,042	0,127
$\alpha$	$J.h.m^{-3.d}$ $nm^{c.d}$	0,035 10,0	0,105 30

<sup>a</sup> Produits de filiation du radon: produits de désintégration à courte période de  $^{222}Rn$ :  $^{214}Po(RaA)$ ,  $^{214}Bi(RaC)$ ,  $^{214}Pb(RaB)$  et  $^{214}Po(RaC')$ .

<sup>b</sup> Produits de filiation du thoron: produits de désintégration à courte période de  $^{220}Rn$ :  $^{216}Po(ThA)$ ,  $^{212}Pb(ThB)$ ,  $^{212}Bi(ThC)$ ,  $^{213}Po(ThC')$  et  $^{208}Tl(ThC'')$ .

<sup>c</sup> Niveau opérationnel-mois (nm): unité d'exposition aux produits de filiation du radon ou du thoron. Un niveau opérationnel-mois est égal à 3,54 mJ.h.m<sup>-3</sup> ou à 170 nm.h, où un niveau opérationnel(n) est une combinaison de produits de filiation du radon ou du thoron dans un litre d'air qui aboutit à l'émission de 1,3.105MeV d'énergie alpha. En unités SI, le n équivaut à  $2,1.10^{-3}Jm^{-3}$ .

<sup>d</sup> Les coefficients de conversion sont donnés au tableau VII..

**Tableau VII: Coefficients de conversion pour les unités du tableau VI dans le cas du radon et des produits de filiation du radon.**

Grandeur	Unité	Valeur
Conversion pour les produits de filiation du radon	(mJ.h.m <sup>-3</sup> ) par nm	3,54
Conversions exposition aux produits de filiation du radon/radon (facteur d'équilibre de 0,4)	(mJ.h.m <sup>-3</sup> )par (Bq.h.m <sup>-3</sup> ) nm par (Bq.h.m <sup>-3</sup> )	2,22.10 <sup>-6</sup> 6,28.10 <sup>-7</sup>
Exposition annuelle aux produits de filiation du radon par unité de concentration du radon*:		
à domicile	(mJ.h.m <sup>-3</sup> )par (Bq. m <sup>-3</sup> )	1,56.10 <sup>-2</sup>
au travail	(mJ.h.m <sup>-3</sup> )par (Bq.m <sup>-3</sup> )	4,45.10 <sup>-3</sup>
à domicile	nm par (Bq. m <sup>-3</sup> )	4,40.10 <sup>-3</sup>
au travail	nm par (Bq. m <sup>-3</sup> )	1,26.10 <sup>-3</sup>
Convention pour la conversion des doses, dose efficace par unité d'exposition aux produits de filiation du radon:		
à domicile	mSv par (mJ.h.m <sup>-3</sup> )	1,1
au travail	mSv par (mJ.h.m <sup>-3</sup> )	1,4
Convention pour la conversion des doses, dose efficace par unité d'exposition aux produits de filiation du radon:		
à domicile	mSv par nm	4
au travail	mSv par nm	5
Conversion concentration des produits de filiation du radon/radon:		
avec un facteur d'équilibre F égal à 0,4	n par (Bq.m <sup>-3</sup> )	1,07.10 <sup>-4</sup>
en général	n par (Bq m <sup>-3</sup> )	2,67.10 <sup>-4</sup>

\* En supposant que l'on passe 7000 heures par an chez soi et 2000 heures par an au travail et pour un facteur d'équilibre de 0,4.

**Arrêté du ministre de la santé n° 921-01 du 17 chaabane 1421  
(14 novembre 2000) portant délimitation et signalisation  
particulières des zones contrôlées et surveillées.**

**LE MINISTRE DE LA SANTÉ,**

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 jounada II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment son article 32 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 23 rabii II 1421 (25 juillet 2000),

ARRÈTE :

**TITRE I**

**Zones contrôlées**

**Article premier**

La délimitation de la zone contrôlée visée à l'article 32 (a) du Décret n° 2-97-30 précité, doit être effectuée par l'employeur avant l'utilisation de la source.

Après toute modification apportée aux modalités d'utilisation de la source, à l'équipement ou au blindage, l'employeur doit s'assurer que la zone contrôlée est toujours convenablement délimitée et, le cas échéant, apporter les modifications nécessaires.

L'ensemble des opérations visées par le présent article ne peut être effectué qu'après accord du Centre national de radioprotection (C.N.R.P.).

**Article 2**

L'accès en zone contrôlée doit être clairement signalé par un panneau comportant le trèfle indiquant la présence de rayonnements ionisants. Le schéma de base de cette signalisation figure en annexe de cet arrêté.

**Article 3**

Les limites de la zone contrôlée doivent être obligatoirement matérialisées par des cloisons. La protection assurée par ces cloisons est telle que, dans les conditions les plus défavorables, le respect des débits de doses équivalentes visés à l'article 4 ci-dessous, soit garanti dans les zones attenantes pour le plein temps de l'installation.

Lorsqu'il est effectivement impossible de faire coïncider les limites de la zone contrôlée avec les cloisons délimitant le local, il y'a lieu de les matérialiser par des barrières qui peuvent être réduites à de simples balisages.

**Article 4**

En terme d'exposition externe, la zone contrôlée est découpée en zone dite verte dans laquelle le débit de dose équivalente est susceptible d'être compris entre  $3\mu\text{Sv}/\text{h}$  et  $10\mu\text{Sv}/\text{h}$ , et zones spécialement réglementées ou interdites d'accès dénommées :

a – Zone jaune dans laquelle le débit de dose équivalente est susceptible d'être compris entre  $10\mu\text{Sv}/\text{h}$  et  $0,8\text{mSv}/\text{h}$  ;

b – Zone orange dans laquelle le débit de dose équivalente est susceptible d'être compris entre  $0,8\text{mSv}/\text{h}$  et  $40\text{mSv}/\text{h}$  ;

c – Zone rouge dans laquelle le débit de dose équivalente est susceptible de dépasser  $40\text{mSv}/\text{h}$ .

**Article 5**

En terme de contamination atmosphérique, lorsque le risque est susceptible de dépasser 1 fois la limite dérivée de concentration dans l'air (L.D.C.A.) visée à l'article 8 de l'arrêté du ministre de la santé n° 920-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les limites de doses, il y'a lieu de distinguer :

a – La zone jaune dans laquelle la contamination atmosphérique est susceptible d'être comprise entre 1 et 80 fois la L.D.C.A. ;

b – La zone orange dans laquelle la contamination atmosphérique est susceptible d'être comprise entre 80 et 4000 fois la L.D.C.A. ;

c – La zone rouge dans laquelle la contamination atmosphérique est susceptible de dépasser 4000 fois la L.D.C.A.

**Article 6**

La signalisation des zones spécialement réglementées ou interdites est établie à partir du schéma de base cité plus haut, de couleur identique à celle de la zone considérée. Les panneaux de signalisation sur lesquels figure ce schéma de base peuvent comporter si nécessaire des signes ou inscriptions supplémentaires en langues arabe et française.

Les signalisations associées aux différentes zones sont présentées en annexe de cet arrêté.

**Article 7**

L'accès en zones rouge et orange doit faire l'objet d'un enregistrement nominatif sur un document tenu spécialement à cet effet. Une copie de ce document dûment paraphée par le chef de l'établissement doit être communiquée au C.N.R.P. aussi bien que toute modification affectant ce document.

**Article 8**

A l'intérieur des zones contrôlées, les employeurs sont tenus de :

1 – Afficher le symbole de mise en garde contre les rayonnements ionisants ;

2 – Mettre en place des mesures de protection et de sûreté professionnelles, et afficher le règlement intérieur spécifique aux zones contrôlées, notamment les conditions d'hygiène et de sécurité, les prescriptions à respecter lors du travail et les mesures à mettre en œuvre en cas d'incident ;

3 – Restreindre l'accès aux zones contrôlées au moyen de procédures administrative (autorisations de travail), ainsi que de barrières physiques (sas, systèmes de verrouillage), les restrictions sont en rapport avec l'ampleur et la probabilité des expositions imprévisibles ;

4 – Prévoir s'il y'a lieu aux entrées des zones contrôlées :

a – des vêtements et des équipements de protection ;

b – des appareils de contrôle radiologique appropriés ;

c – des vestiaires :

5 – Prévoir s'il y'a lieu aux sorties des zones contrôlées :

a – des moniteurs de contamination pour la peau et les vêtements ;

b – des moniteurs de contamination pour tout objet ou substance retiré de la zone ;

c – des lavabos et des douches ;

d – un dépôt approprié pour les vêtements et les équipements de protection contaminés.

6 – Effectuer régulièrement le bilan de la situation en vue de modifier éventuellement les mesures de protection et les dispositions de sûreté radiologique nécessaires pour limiter les zones contrôlées.

**TITRE II**  
**Zones surveillées**  
**Article 9**

Conformément aux dispositions de l'article 32 (b) du décret n° 2-97-30 précité, les employeurs, en tenant compte de la nature et de l'étendue des risques radiologiques dans les zones surveillées sont tenus de :

1 – Délimiter les zones surveillées par des moyens appropriés ;

2 – Disposer aux points d'accès des zones surveillées, des panneaux de signalisation conformément au modèle donné en annexe à cet arrêté ;

3 – Effectuer régulièrement le bilan de la situation en vue de modifier éventuellement les mesures de protection et les dispositions de sûreté, nécessaires pour limiter les zones surveillées.

**Article 10**

Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

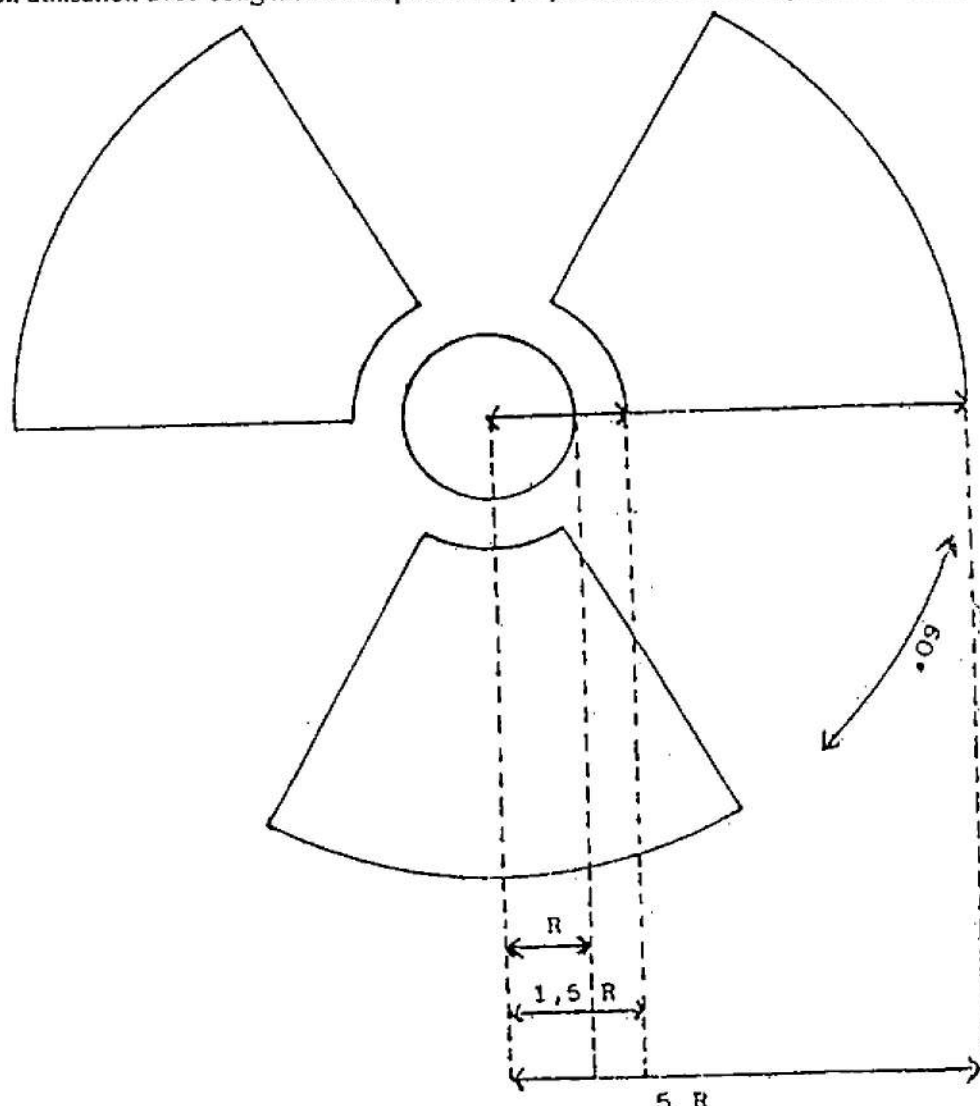
Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).

THAMI EL KHYARI.

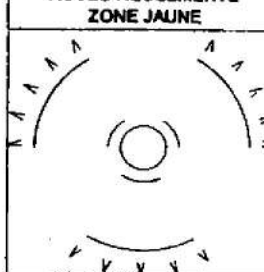
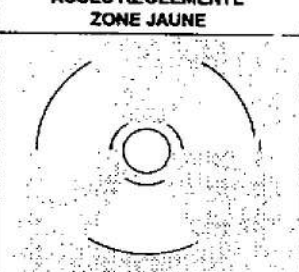
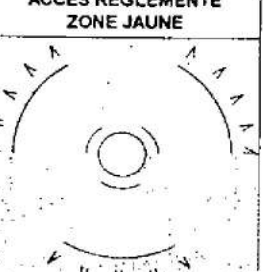
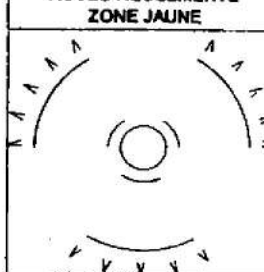
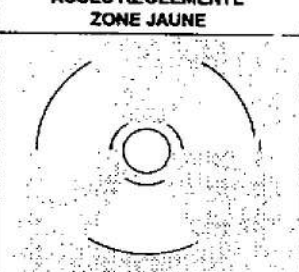
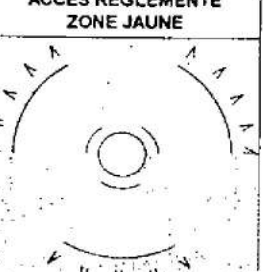
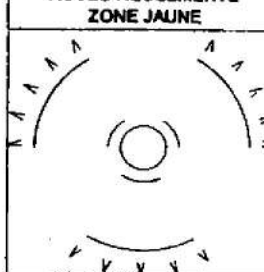
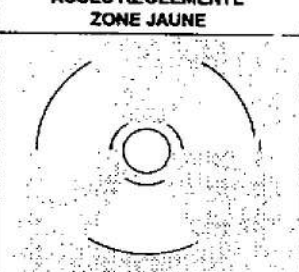
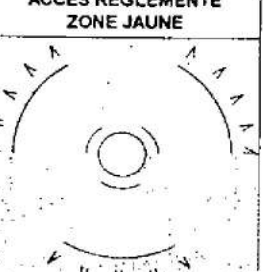
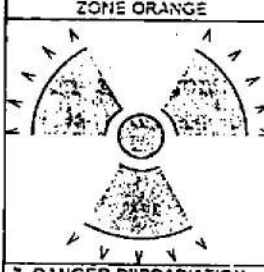
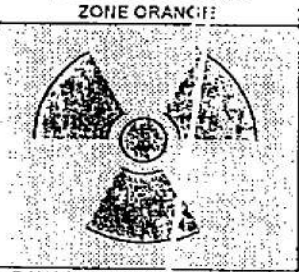
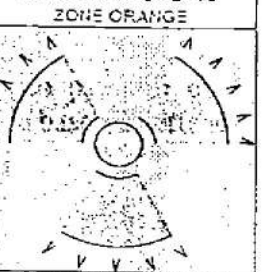
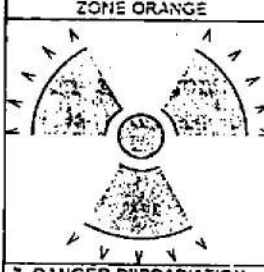
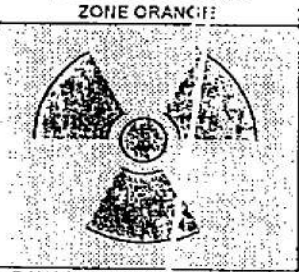
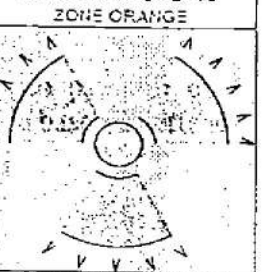
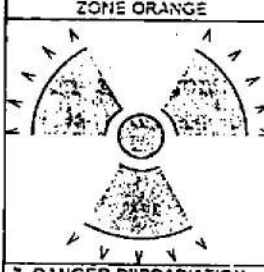
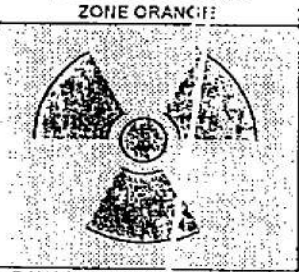
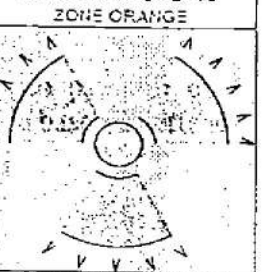
**Annexe à l'arrêté du ministre de la santé portant  
délimitation et signalisation particulière  
des zones contrôlées et surveillées**

**CODE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION**

Le signal de danger des rayonnements ionisants est un trèfle de contenu gris, vert, jaune, orange ou rouge selon la nature de la zone, sur fond blanc en cas de risque d'irradiation, ou fond avec des pointillés noirs 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:



## ZONES DE TRAVAIL ET SIGNALISATIONS ASSOCIEES

ZONES	SIGNALISATIONS			
ZONE SURVEILLEE	<p style="text-align: center;"><b>ZONE SURVEILLEE</b></p>  <p style="text-align: center;">ACCES REGLEMENTE</p> <p style="text-align: center;">Gris sur fond blanc</p>			
SIMPLE ZONE	<p style="text-align: center;"><b>ZONE CONTROLEE</b></p>  <p style="text-align: center;">ACCES REGLEMENTE</p> <p style="text-align: center;">Vert sur fond blanc</p>			
NIJAUNE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p> </td></tr> </table>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p>
<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">RISQUE DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Jaune sur fond blanc avec pointillés</p>		
CONTROROU	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p> </td></tr> </table>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p>
<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Orange sur fond blanc avec pointillés</p>		
ROUGE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p> </td><td style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p> </td></tr> </table>	<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p>
<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc</p>	<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p>	<p><b>ACCES INTERDIT ZONE ROUGE</b></p>  <p style="text-align: center;">DANGER D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION</p> <p style="text-align: center;">Rouge sur fond blanc avec pointillés</p>		

**Arrêté du ministre de la santé n° 922-01 du 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000) fixant les modalités d'utilisation des dosimètres.**

**LE MINISTRE DE LA SANTÉ,**

Vu le décret n° 2-97-30 du 25 jounat la II 1418 (28 octobre 1997) pris pour l'application de la loi n° 005-71 du 21 chaabane 1391 (12 octobre 1971) relative à la protection contre les rayonnements ionisants, notamment son article 40 ;

Après avis de la commission nationale de protection radiologique réunie le 23 rabii II 1421 (25 juillet 2000),

**ARRÈTE :**

**ARTICLE PREMIER.** – Les travailleurs, exposés A visés à l'article 31 du décret n° 2-97-30 sus-mentionné, doivent être munis de dosimètres individuels retirés auprès du Centre national de radioprotection (C.N.R.P.). Les conditions de port de ces dosimètres sont précisées dans les articles ci-dessous.

**ART. 2.** – Le dosimètre est obligatoirement porté pendant les heures de travail. Hors de ces dernières, il est obligatoirement rangé sur un tableau nominatif prévu à cet effet et portant en permanence un dosimètre témoin, ce tableau doit être soigneusement placé à l'abri de toute source de rayonnements ionisants ou de chaleur.

La durée de port d'un même dosimètre est le mois civil au terme duquel ce dosimètre doit être retourné au C.N.R.P. et son exploitation doit se faire au plus tard dans la première quinzaine du mois civil suivant.

Les dosimètres ne doivent être exploités en déhors des dates normales qu'à la demande du médecin du travail, lorsqu'il est en droit de présumer une exposition accidentelle importante, dans ce cas, le travailleur doit être immédiatement muni d'un nouveau dosimètre.

**ART. 3.** – Le dosimètre est obligatoirement porté à hauteur de la poitrine ou, en cas d'impossibilité, à la ceinture. Si le médecin du travail le juge utile, il peut, à son initiative, faire porter par les intéressés des dosimètres complémentaires, mais en aucun cas cette dosimétrie complémentaire ne dispense de l'obligation de porter le dosimètre de poitrine.

L'identification du dosimètre au nom du porteur doit être apparente, et l'identification numérique doit exclure toute équivoque.

Le dosimètre ne doit en aucun cas être détérioré ou endommagé. Son emballage doit être conservé en parfait état.

**ART. 4.** – Toute dose équivalente enregistrée par le dosimètre est réputée reçue par le porteur jusqu'à preuve formelle du contraire.

**ART. 5.** – Les résultats, mensuels nominatifs présentés sur le formulaire établi par le Centre national de radioprotection pour la dosimétrie individuelle, sont adressés au médecin du travail de l'établissement concerné. Ces transmissions sont obligatoirement effectuées sous pli confidentiel .

**ART. 6.** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 17 chaabane 1421 (14 novembre 2000).*

THAMI EL KHYARI.

**Arrêté du ministre de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts n° 166-01 du 7 chaoual 1421 (2 janvier 2001) portant homologation du règlement technique relatif à la production, au contrôle, à la conservation et à la certification des plants de palmier dattier.**

**LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DU DÉVELOPPEMENT RURAL ET DES EAUX ET FORÊTS,**

Vu le dahir n° 1-69-169 du 10 jounada I 1389 (25 juillet 1969) réglementant la production et la commercialisation de semences et de plants, tel qu'il a été modifié et complété par le dahir portant loi n° 1-76-472 du 5 chaoual 1397 (19 septembre 1977), notamment ses articles premier, 2 et 5,

**ARRÈTE :**

**ARTICLE PREMIER.** – Est homologué, tel qu'il est annexé à l'original du présent arrêté, le règlement technique relatif à la production, au contrôle, à la conservation et à la certification des plants de palmier dattier.

Ce règlement peut être consulté au ministère de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts (direction de la protection des végétaux, des contrôles techniques et de la répression des fraudes – service de contrôle des semences et des plants).

**ART. 2.** – Les plants visés à l'article premier ne peuvent être commercialisés que par des établissements agréés par le ministre chargé de l'agriculture.

Ces établissements sont tenus de déclarer deux fois par an, en novembre et en mai, la situation des stocks de plants certifiés au ministère de l'agriculture, du développement rural et des eaux et forêts (direction de la protection des végétaux, des contrôles techniques et de la répression des fraudes – service de contrôle des semences et des plants).

**ART. 3.** – Le directeur de la protection des végétaux, des contrôles techniques et de la répression des fraudes est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 7 chaoual 1421 (2 janvier 2001).*

ISMAIL ALAOUI.

**Arrêté du ministre de l'économie, des finances, de la privatisation et du tourisme n° 784-01 du 17 moharrrem 1422 (12 avril 2001) modifiant les tarifs des services rendus par le ministère chargé des finances du titre de l'utilisation par les usagers des systèmes informatiques de l'administration des douanes et impôts indirects.**

**LE MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES, DE LA PRIVATISATION ET DU TOURISME,**

Vu le décret n° 2-95-772 du 8 chaabane 1416 (30 décembre 1995) autorisant la rémunération des services rendus par le ministère des finances et des investissements extérieurs au titre de l'utilisation par les usagers des systèmes informatiques de l'administration des douanes et impôts indirects et fixant les tarifs desdits services, notamment ses articles 2 et 3,

## ARRÈTE :

**ARTICLE PREMIER.** – Les tarifs des services rendus par le ministère chargé des finances au titre de l'utilisation par les usagers des systèmes informatiques de l'administration des douanes et impôts indirects, prévus par le décret susvisé n° 2-95-772 du 8 chaabane 1416 (30 décembre 1995), sont modifiés comme suit :

« – 100 dirhams par déclaration d'information déposée par « procédé informatique ;

« – ..... ;

« – ..... ;

« – 6 dirhams la page pour l'édition, par les soins de « l'administration, des états demandés par les usagers, « retracant la situation des régimes douaniers souscrits « par eux. »

**ART. 2.** – Le directeur de l'administration des douanes et impôts indirects est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Bulletin officiel* et prendra effet à compter de la date de sa publication.

Rabat, le 17 moharrem 1422 (12 avril 2001).

FATHALLAH OUALALOU.

Le texte en langue arabe a été publié dans l'édition générale du *Bulletin officiel* n° 4905 du 11 rabii I 1422 (4 juin 2001).

**Arrêté du ministre de l'enseignement supérieur, de la formation des cadres et de la recherche scientifique n° 876-01 du 9 safar 1422 (3 mai 2001) modifiant et complétant l'arrêté n° 2963-97 du 2 chaabane 1418 (3 décembre 1997) fixant la liste des diplômes reconnus équivalents au diplôme de docteur en médecine.**

**LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA FORMATION DES CADRES ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE,**

Vu l'arrêté du ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de la culture n° 2963-97 du 2 chaabane 1418 (3 décembre 1997) fixant la liste des diplômes reconnus équivalents au diplôme de docteur en médecine, tel qu'il a été modifié et complété, notamment son article premier,

## ARRÈTE :

**ARTICLE PREMIER.** – L'article premier de l'arrêté susvisé n° 2963-97 du 2 chaabane 1418 (3 décembre 1997) est modifié et complété comme suit :

« Article premier. – La liste des diplômes reconnus équivalents « au diplôme de docteur en médecine visé à l'article 4 (1<sup>er</sup> alinéa) « de la loi susvisée n° 10-94, assortis du baccalauréat de « l'enseignement secondaire – série sciences expérimentales ou « sciences mathématiques ou d'un diplôme reconnu équivalent, « est fixée ainsi qu'il suit :

« ..... ;

« U.R.S.S. :

« Titre de docteur en médecine, spécialité : médecine « générale – Institut de médecine de Saint Petersbourg « Académicien I.P Pavlov, session du 17 juin 1994, « assorti de l'attestation de stage effectué dans le service « d'urologie à l'hôpital militaire Moulay Ismail de « Meknès, du 3 janvier 2000 au 3 janvier 2001 ;

« – Titre de docteur en médecine, spécialité : médecine « générale – Institut de médecine de Rostov sur le Don « décoré de l'ordre de l'amitié des peuples, session du 17 juin 1994, assorti de l'attestation de stage de six mois effectué dans le service d'urologie à l'hôpital militaire d'instruction Mohammed V à Rabat, du 8 novembre 1999 au 8 mai 2000, et d'une attestation de stage de six mois effectué au centre hospitalier Ibn Rochd à Casablanca, du 10 mai 2000 au 10 novembre 2000 ;

« – Titre de docteur, spécialité : médecine générale « Institut de médecine de Rostov sur le Don décoré de l'ordre de l'amitié des peuples, session du 17 juin 1994, assorti de l'attestation de stage effectué dans le service de gynécologie-obstétrique B du centre hospitalier Ibn Rochd à Casablanca, du 12 janvier 2000 au 12 janvier 2001. »

**ART. 2.** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 9 safar 1422 (3 mai 2001).

NAJIB ZEROUALI.

**Arrêté conjoint du ministre de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines et du secrétaire d'Etat auprès du ministre chargé de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme, de l'habitat et de l'environnement, chargé de l'habitat n° 884-01 du 10 safar 1422 (4 mai 2001) portant homologation de normes marocaines.**

**LE MINISTRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES,**

**LE SECRÉTAIRE D'ETAT AUPRÈS DU MINISTRE CHARGÉ DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, DE L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE L'ENVIRONNEMENT, CHARGÉ DE L'HABITAT,**

Vu le dahir n° 1-70-157 du 26 jounada I 1390 (30 juillet 1970) relatif à la normalisation industrielle, en vue de la recherche de la qualité et de l'amélioration de la productivité, tel qu'il a été modifié par le dahir portant loi n° 1-93-221 du 22 rabii I 1414 (10 septembre 1993) ;

Vu le décret n° 2-70-314 du 6 chaabane 1390 (8 octobre 1970) fixant la composition et les attributions des organismes chargés de la normalisation industrielle en vue de la recherche de la qualité et de l'amélioration de la productivité ;

Vu l'arrêté du ministre chargé de l'aménagement du territoire, de l'environnement, de l'urbanisme et de l'habitat n° 1509-98 du 7 rabii I 1419 (2 juillet 1998) portant délégation d'attributions au secrétaire d'Etat auprès du ministre chargé de l'aménagement du territoire, de l'environnement, de l'urbanisme et de l'habitat, chargé de l'habitat ;

Vu l'avis favorable du conseil supérieur interministériel de la qualité et de la productivité (C.S.I.Q.P.) réuni le 21 février 2001,

ARRÈTENT :

**ARTICLE PREMIER.** – Sont homologuées comme normes marocaines, les normes annexées au présent arrêté.

**ART. 2.** – Les normes visées à l'article premier ci-dessus, sont tenues à la disposition des intéressés au ministère de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines, service de normalisation industriel marocaine (SNIMA).

**ART. 3.** – Le présent arrêté conjoint sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 10 safar 1422 (4 mai 2001).*

*Le secrétaire d'Etat  
auprès du ministre chargé  
de l'aménagement du territoire,  
de l'urbanisme, de l'habitat  
et de l'environnement,  
chargé de l'habitat,  
MOHAMED M'BARKI.*

*Le ministre de l'industrie,  
du commerce, de l'énergie  
et des mines,*

**MUSTAPHA MANSOURI.**

\*

\* \*

#### Annexe

- NM 10.6.18 5 : carreaux et dalles céramiques – Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau  $3\% < E < 10\%$  (groupe AI) ;
- NM 10.6.179 : carreaux et dalles céramiques – Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau  $E > 10\%$  (groupe AIII) ;
- NM 10.7.017 : vitrerie, miroiterie – Vitraux isolants – Méthode de détermination du dépôt graisseux sur les profilés espaces métalliques ;
- NM 10.7.020 : vitrerie, miroiterie – Vitraux isolants – Méthodes de détermination de l'indice de pénétration de l'humidité ;
- NM 10.7.021 : miroiterie – Garnitures d'étanchéité et produits annexes fonds de joints – Essai de déformation permanente ;
- NM ISO 3009 : essais de résistance au feu – Eléments en verre ;
- NM ISO 9050 : verre dans la construction – Détermination de la transmission lumineuse, de la transmission solaire directe, de la transmission totale de l'énergie solaire, de la transmission de l'ultraviolet et de facteurs dérivés des vitraux ;

- NM ISO 9051 : verre dans la construction – Ensembles vitrés comportant du verre transparent ou translucide, résistant au feu, pour utilisation dans le bâtiment ;
- NM 10.7.025 : vitrages isolants – Méthode de mesure de la température du point de rosée dans les vitrages isolants ;
- NM ISO 10291 : verre dans la construction – Détermination du coefficient de transmission thermique U, en régime stationnaire des vitrages multiples – Méthode de la plaque chaude gardée ;
- NM ISO 10292 : verre dans la construction – Calcul du coefficient de transmission thermique U, en régime stationnaire des vitrages multiples ;
- NM 10.7.029 : glace non colorée – Généralités.

Rectificatif au « *Bulletin officiel* » n° 4896  
du 9 safar 1422 (3 mai 2001), page 476

**Arrêté du ministre de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines n° 760-01 du 17 moharrem 1422 (12 avril 2001) complétant l'arrêté n° 1308-94 du 7 kaada 1414 (19 avril 1994) fixant la liste des marchandises faisant l'objet des mesures de restrictions quantitatives à l'importation et à l'exportation.**

*Au lieu de :*

#### Annexe II

*Liste des marchandises pour lesquelles  
la licence d'importation est exigible*

*Lire :*

#### Annexe II

*Liste des marchandises pour lesquelles  
la licence d'exportation est exigible*

## TEXTES PARTICULIERS

**Dahir n° 1-01-72 du 15 moharrem 1422 (10 avril 2001) portant nomination de notaires****LOUANGE A DIEU SEUL !***(Grand Sceau de Sa Majesté Mohammed VI)*

Que l'on sache par les présentes – puisse Dieu en éléver et en fortifier la teneur !

Que Notre Majesté Chérifienne,

Vu l'article 30 de la Constitution ;

Vu le dahir du 10 chaoual 1343 (4 mai 1925) relatif à l'organisation du notariat ;

Vu l'avis émis par la commission instituée par les articles 6 et 15 du dahir précité, lors de ses réunions tenues au ministère de la justice les 25 décembre 2000 et 4 janvier 2001,

A DÉCIDÉ CE QUI SUIT :

**ARTICLE PREMIER.** – Sont nommés notaires (poste créé) à :

*Salé :*

M<sup>me</sup> Dina Yacoubi, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Leila Bouayed, diplômée notaire ;  
 M. Anas Dinia, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Maha Aboutaib, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Fatima Ezzahra Mazroua, diplômée notaire ;  
 M<sup>me</sup> Saâdia Kaddouri, diplômée notaire ;  
 M<sup>me</sup> Lalla Rajaa Alaoui-Slimani, diplômée notaire ;  
 M. Yasser El Alami, diplômé notaire.

*Témara :*

M<sup>le</sup> Ihssane Soufi, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Mariam Ruifi, diplômée notaire ;  
 M. Ahmed Ennahli, diplômé notaire.

*Casablanca : Ain Chok-Hay Hassani :*

M. Baghdad Aouchar, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Hind Berrada, diplômée notaire ;  
 M. Driss Miaj, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Zoubida Bennani Smires, diplômée notaire ;  
 M. Adil El Amrani Ejjouti, diplômé notaire ;  
 M. Mehdi Zemrani, diplômé notaire.

*Casablanca : Ain-Sbaâ-Hay Mohammadi :*

M. Seif-Eddine Sammak, notaire à Béni-Mellal ;  
 M<sup>le</sup> Halima Bénsouda, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Mariya Chraïbi, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Zineb Ben Chakroun, diplômée notaire ;  
 M. Mustapha Hajji, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Ilham Zinoun, diplômée notaire ;  
 M. Hicham Moutaouakil, diplômé notaire ;  
 M. Abdelâli Farid, diplômé notaire.

*Casablanca : El Fida-Derb-Sultan :*

M. Sidi Mohammed Lamghari, diplômé notaire ;  
 M. Rachid Aâchari, diplômé notaire ;  
 M<sup>me</sup> Nadia Âtbihi, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Siham Yamani, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Houda Benabdellah, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Samira Chekroun, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Kaoutar Zerhouni, diplômée notaire.

*Mohammedia :*

M. Aissam Triba, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Mounya Affane, diplômée notaire ;  
 M<sup>le</sup> Iman Tanouti, diplômée notaire.

*Benslimane :*

M<sup>le</sup> Nadia Ennassir, diplômée notaire.

*Fès :*

M. Mohammed Soussi Sadoq, diplômé notaire.

*Meknès :*

M. Rachid Othmani, diplômé notaire.

*Marrakech :*

M. Brahim Ou-Said, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Ibtissam Sakroud, diplômée notaire.

*Tanger :*

M. Soufiane El Hansali, diplômé notaire ;  
 M. Dahman El Mozariahi, diplômé notaire ;  
 M<sup>le</sup> Mouna Oulehri, diplômée notaire.

*Larache :*

M. Abdeslam Karrok, ancien conservateur à la conservation foncière de Sidi Kacem.

*Tétouan :*

M. Mohammed Karim Touimi Ben Jelloun, diplômé notaire.

*Inzegane :*

M. Khalid Chiky, diplômé notaire.

*El-Jadida :*

M<sup>me</sup> Mina Azmi, notaire à Berrechid ;  
 M. Ettahar Rhaitoumi, diplômé notaire.

*Settat :*

M. Mohamed Messeoudi, ancien conservateur à la conservation foncière de Hay El Hassani-Casablanca.

*Essaouira :*

M. Ali Aït-Lahcen, diplômé notaire.

**ART. 2. – Sont nommés notaires (poste vacant) à :**

*Khémisset :*

M. Abdessamad Hajib, diplômé notaire en remplacement de maître Mohammed El Kettani.

*Inzegane :*

M. Mohamed Aït Ouassaâ, diplômé notaire en remplacement de maître Abderrafihâ Bouaricha.

*Settat :*

M. Mouhsine Bihi, diplômé notaire en remplacement de maître Youssef Ben Boubker.

**ART. 3.** – Le ministre de la justice est chargé de l'exécution du présent dahir qui sera publié au *Bulletin officiel*.

*Fait à Fès, le 15 moharrem 1422 (10 avril 2001).*

Pour contreseing :

*Le Premier ministre,*

**ABDERRAHMAN YOUSSEOUFI.**

**Arrêté du ministre de l'économie, des finances, de la privatisation et du tourisme n° 853-01 du 1<sup>er</sup> safar 1422 (25 avril 2001) portant agrément de la succursale offshore de la BMCE en qualité de banque offshore.**

**LE MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES, DE LA PRIVATISATION ET DU TOURISME,**

Vu la loi n° 58-90 relative aux places financières offshore promulguée par le dahir n° 1-91-131 du 21 chaabane 1412 (26 février 1992), notamment ses articles 2 et 5 ;

Vu la demande formulée par la Banque marocaine du commerce extérieur le 27 novembre 2000 ;

Après l'avis favorable de Bank Al-Maghrib émis le 26 mars 2001,

**ARRÈTE :**

**ARTICLE PREMIER.** – La succursale offshore de la BMCE est agréée en qualité de banque offshore en vue d'exercer ses activités dans la place financière de Tanger conformément aux dispositions de la loi n° 58-90 susvisée.

**ART. 2.** – Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 1<sup>er</sup> safar 1422 (25 avril 2001).*

**FATHALLAH OUALALOU.**

**Décision du ministre de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines n° 609-01 du 3 moharrem 1422 (29 mars 2001) relative à la certification du système de gestion de la qualité de la société « Casablanca international electronics assembly ».**

**LE MINISTRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES,**

Vu le dahir n° 1-70-157 du 26 jounada I 1390 (30 juillet 1970) relatif à la normalisation industrielle en vue de la recherche de la qualité et de l'amélioration de la productivité, tel qu'il a été modifié par le dahir portant loi n° 1-93-221 du 22 rabii I 1414 (10 septembre 1993) ;

Vu le décret n° 2-93-530 du 3 rabii II 1414 (20 septembre 1993) pris pour l'application du dahir n° 1-70-157 du 26 jounada I 1390 (30 juillet 1970) précité ;

Après avis de la commission de certification des industries mécaniques, métallurgiques et électriques, issue du comité des systèmes de management,

**DÉCIDE :**

**ARTICLE PREMIER.** – Le système de gestion de la qualité adopté par la société « Casablanca international electronics assembly » (CIEA) pour les activités suivantes :

- Assemblage de composants micro-électroniques ;
- Assemblage de composants micro-mécaniques et de câbles ;
- Câblage filaire électronique et fibre optique.

exercées sur le site sis, km 10.660, route secondaire 111, rue K, Aïcha Bent Haimoud, quartier industriel, Aïn-Sebaâ, Casablanca, est certifié conforme aux exigences de la norme marocaine NM ISO 9002.

**ART. 2.** – La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 3 moharrem 1422 (29 mars 2001).*

**MUSTAPHA MANSOURI.**

**Décision du ministre de l'industrie, du commerce, de l'énergie et des mines n° 885-01 du 10 safar 1422 (4 mai 2001) relative à la certification du système de gestion de la qualité des sociétés « Fermetures 2000 » et « Sonasid ».**

**LE MINISTRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES,**

Vu le dahir n° 1-70-157 du 26 jounada I 1390 (30 juillet 1970) relatif à la normalisation industrielle en vue de la recherche de la qualité et de l'amélioration de la productivité, tel qu'il a été modifié par le dahir portant loi n° 1-93-221 du 22 rabii I 1414 (10 septembre 1993) ;

Vu le décret n° 2-93-530 du 3 rabii II 1414 (20 septembre 1993) pris pour l'application du dahir n° 1-70-157 du 26 jounada I 1390 (30 juillet 1970) précité ;

Après avis de la commission de certification des industries mécaniques, métallurgiques, électriques et électroniques, issue du comité des systèmes de management,

**DÉCIDE :**

**ARTICLE PREMIER.** – Le système de gestion de la qualité adopté par la société « Fermetures 2000 » pour l'activité de fabrication et de commercialisation des accessoires du volet roulant et quincaillerie de bâtiment, exercée sur le site : route côtière 111, km 9,9 (route de Zenata), Aïn Sebaâ, Casablanca, est certifié conforme aux exigences de la norme marocaine NM ISO 9002.

**ART. 2.** – Le système de gestion de la qualité adopté par la société « Sonasid » pour l'activité de fabrication et de commercialisation des ronds à béton lisses, des ronds à béton nervurés et du fil machine, exercée sur le site : route nationale n° 2, Al Aroui, BP. 551, Nador, est certifié conforme aux exigences de la norme marocaine NM ISO 9002.

**ART. 3.** – La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel*.

*Rabat, le 10 safar 1422 (4 mai 2001).*

**MUSTAPHA MANSOURI.**

## CONSEIL CONSTITUTIONNEL

**Décision n° 430-2001 du 5 kaada 1421 (30 janvier 2001)**

**LOUANGE A DIEU SEUL !**

(*Au nom de Sa Majesté le Roi*)

**LE CONSEIL CONSTITUTIONNEL.**

Vu la lettre de monsieur le Premier ministre enregistrée le 2 janvier 2001 au secrétariat général du Conseil constitutionnel aux termes de laquelle il est demandé qu'il plaît à ce conseil déclarer que les dispositions du dahir n° 1-59-072 du 15 moharrem 1379 (21 juillet 1959) fixant les attributions du ministre de l'éducation nationale en matière d'équivalence de grades universitaires, titres, diplômes et certificats de scolarité, ne relèvent pas du domaine de la loi tel qu'il est défini par l'article 46 de la Constitution bien que contenues dans un texte pris en forme législative mais qu'elles relèvent du domaine réglementaire et peuvent, en conséquence, être modifiées par décret ;

Vu la Constitution, notamment ses articles 46, 48, 63 et 65 ;

Vu la loi organique n° 29-93 relative au Conseil constitutionnel, telle qu'elle a été modifiée et complétée, notamment ses articles 25 et 26 ;

Où le membre rapporteur en son rapport et après en avoir délibéré conformément à la loi ;

Considérant que les dispositions du dahir n° 1-59-072 du 15 moharrem 1379 (21 juillet 1959) fixant les attributions du ministre de l'éducation nationale en matière d'équivalence de grades universitaires, titres, diplômes et certificats de scolarité soumises à l'appréciation du Conseil constitutionnel donnent, d'une part, compétence au ministre de l'éducation nationale pour prononcer l'équivalence entre tous les grades universitaires, titres, diplômes et certificats de scolarité, que ceux-ci aient été délivrés par des établissements publics ou privés, ou qu'ils aient été obtenus au Maroc ou à l'étranger et renvoient, d'autre part, à un décret la détermination des conditions et de la procédure d'octroi de ladite équivalence ;

Considérant que les dispositions objet de la consultation ont pour objet de désigner l'autorité gouvernementale habilitée à prononcer l'équivalence entre tous les grades universitaires, titres, diplômes et certificats de scolarité et, qu'à ce titre, elles ne relèvent pas du domaine de la loi tel qu'il est défini limitativement par la Constitution en son article 46 et partant, relèvent du domaine du pouvoir réglementaire bien que contenues dans un texte pris en la forme législative et peuvent de ce fait être modifiées par décret,

**PAR CES MOTIFS :**

I. – Déclare que les dispositions du dahir n° 1-59-072 du 15 moharrem 1379 (21 juillet 1959) fixant les attributions du ministre de l'éducation nationale en matière d'équivalence de grades universitaires, titres, diplômes et certificats de scolarité relèvent de la compétence du pouvoir réglementaire ;

II. – Ordonne la notification de la présente décision à monsieur le Premier ministre et sa publication au *Bulletin officiel*.

*Fait au siège du Conseil constitutionnel à Rabat,  
le mardi 5 kaada 1421 (30 janvier 2001).*

*Signatures :*

ABDELAZIZ BENJELLOUN

MOHAMED LOUDGHIRI

DRISS ALAOUI ABDELLAOUI

SAÂDIA BELMIR

HACHEM ALAOUI

HAMID RIFAI

ABDELTIF MENOUNI

ABDERRAZAK ROUSSI

ABDELKADER ALAMI

DRISS LOUZIRI

MOHAMED TAQUIOALLAH MAAELAAININE

MOHAMED MOATASSIME

La décision en langue arabe a été publiée dans l'édition générale du « Bulletin officiel » n° 4876 du 28 kaada 1421 (22 février 2001).