

**DÉCISION N° CODEP-DTS-2023-043345 DU 20 SEPTEMBRE 2023 DU PRÉSIDENT DE
L'AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE PORTANT AUTORISATION D'EXERCER UNE
ACTIVITÉ NUCLÉAIRE À DES FINS MÉDICALES ET NON MÉDICALES DÉLIVRÉE AU
LABORATOIRE D'ÉTALONS D'ACTIVITÉ (LEA)
POUR SON ÉTABLISSEMENT DE PIERRELATTE**

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21 ;

Vu le code de la santé publique, notamment le chapitre III du titre III du livre III de sa première partie ;

Vu le code du travail, notamment ses articles R. 4451-1 à R. 4451-135 ;

Vu l'arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail ;

Vu l'arrêté du 15 mai 2006 modifié relatif aux conditions de délimitation et de signalisation des zones surveillées et contrôlées dites zones délimitées compte tenu de l'exposition aux rayonnements ionisants ;

Vu l'arrêté du 29 novembre 2019 modifié relatif à la protection des sources de rayonnements ionisants et lots de sources radioactives de catégories A, B, C et D contre les actes de malveillance ;

Vu l'arrêté du 23 octobre 2020 relatif aux mesurages réalisés dans le cadre de l'évaluation des risques et aux vérifications de l'efficacité des moyens de prévention mis en place dans le cadre de la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants ;

Vu l'arrêté du 24 octobre 2022 relatif aux modalités et aux fréquences des vérifications des règles mises en place par le responsable d'une activité nucléaire ;

Vu la décision n° 2008-DC-0095 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 janvier 2008 prise en application des dispositions de l'article R. 1333-12 du code de la santé publique, fixant les règles techniques auxquelles doit satisfaire l'élimination des effluents et des déchets contaminés par les radionucléides, ou susceptibles de l'être du fait d'une activité nucléaire ;

Vu la décision n° 2022-DC-0747 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 6 décembre 2022 fixant des règles que le responsable de l'activité nucléaire est tenu de faire vérifier en application de l'article R. 1333-172 du code de la santé publique ;

Vu la décision n° CODEP-DTS-2022-052489 du 3 novembre 2022 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant autorisation d'exercer une activité nucléaire à des fins non médicales délivrée au Laboratoire d'Étalons d'Activité (LEA) ;

Vu les résultats de la consultation du public réalisée du 20/08/2023 au 04/09/2023 ;

Après examen de la demande reçue le 22/03/2022 présentée par la société Laboratoire d'étalons d'activité (LEA), (*formulaire daté du 24/02/2022*) et complétée notamment les 12/04/2022, 15/06/2022, 15/11/2022, 21/02/2023, 25/07/2023, 10/08/2023, 11/08/2023 et le 24/08/2023 en réponse aux demandes de l'Autorité de sûreté nucléaire des 16/09/2022, 15/11/2023 ;

Considérant ce qui suit :

- la société LEA, dans le cadre de son activité de distribution de sources radioactives scellées,

est tenue, en application de l'article L.1333-15 et R. 1333-161 du code de la santé publique, de reprendre toute source radioactive scellée usagée qu'elle a distribuée ;

- certaines de ces sources radioactives scellées usagées ne disposent d'aucune filière d'élimination et sont donc entreposées depuis de nombreuses années par la société LEA sur son site de Pierrelatte ;
- le projet « DNAT », objet de la présente demande d'autorisation, consiste à faire perdre leur caractère scellé aux sources radioactives usagées sans exutoire d'élimination afin que les déchets ainsi générés et conditionnés en pots cimentés répondent aux critères d'acceptation des filières d'élimination gérées par l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA) ;
- l'ANDRA, par courrier référencé DIGE/AC/ASC/22-0996 du 14/11/2022, s'engage à reprendre l'intégralité du lot de déchets (référence : ORN 200064) issu du procédé « DNAT » ;
- seules les sources radioactives scellées usagées identifiées en annexe 1 à la présente décision d'autorisation peuvent être dénaturées, d'autres sources dont la dénaturation avait initialement été envisagée ne le seront finalement plus ;
- la présente autorisation ne présage pas à ce stade, de son possible renouvellement ou d'une possible extension de son champ d'application à d'autres sources radioactives scellées usagées ;
- en conséquence les activités nucléaires du procédé « DNAT », dans les conditions et limites fixées par la présente décision d'autorisation, sont justifiées au sens de l'article L. 1333-2 du code de santé publique,

DÉCIDE :

Article 1^{er}

La société **Laboratoire d'étalons d'activité (LEA)** (personne morale titulaire de l'autorisation), dénommée ci-après le titulaire de l'autorisation, est autorisée à exercer une activité nucléaire à des fins industrielles dans son établissement de Pierrelatte.

La société Laboratoire d'étalons d'activité (LEA) est représentée par son Directeur Général, signataire de la demande.

Cette décision permet au titulaire :

- d'utiliser des radionucléides en sources radioactives scellées usagées, jusqu'alors entreposée dans l'établissement de Pierrelatte, à des fins de dénaturation (cassage ou broyage) en sources radioactives non scellées. Les sources radioactives scellées concernées par cette dénaturation sont limitativement listées en annexe 1 à la présente décision d'autorisation ;
- d'utiliser les radionucléides en sources radioactives non scellées issus de la dénaturation susmentionnée afin de constituer des colis (fûts métalliques) permettant leur élimination dans un des centres exploités par l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA). Ceci implique des traitements (tamisage, aspiration, homogénéisation, empotage et cimentation des broyats) puis l'assemblage des pots cimentés dans les fûts métalliques.

Article 2

L'exercice de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision respecte les caractéristiques et conditions de mise en œuvre mentionnées en annexe 1 ainsi que les prescriptions particulières mentionnées à l'annexe 2 de la présente décision.

Article 3

La réception des installations ne peut être prononcée par le titulaire de l'autorisation qu'après la réalisation des vérifications et contrôles initiaux prévus aux articles R. 1333-139 du code de la santé publique et R. 4451-40 à 42, R. 4451-44 du code du travail. Les non-conformités signalées lors de ces vérifications et contrôles font l'objet d'un suivi formalisé.

Tant que la réception des installations n'a pas été prononcée, la présente décision est limitée à :

- la détention des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente décision ;
- l'utilisation des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente décision à la seule fin de réalisation des vérifications et contrôles initiaux précités.

Article 4

La présente décision, enregistrée sous le numéro **F530042**, est référencée **CODEP-DTS-2023-043345**. Elle constitue un avenant à l'autorisation référencée CODEP-DTS-2022-052489 du 3 novembre 2022 susvisée dont les prescriptions non contraires à la présente décision restent applicables.

Article 5

La présente décision, non transférable, est valable jusqu'au **01/07/2027**.

Elle peut être renouvelée sur demande adressée à l'Autorité de sûreté nucléaire dans un délai minimal de six mois avant la date d'expiration.

Article 6

La présente décision peut être déférée devant la juridiction administrative dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 7

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée au titulaire de l'autorisation et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire à l'exception de ses annexes.

Fait à Montrouge, le 20/09/2023

Pour le président de l'ASN et par délégation,
Le directeur du transport et des sources,

Signé par

Fabien FÉRON

ANNEXE 1
CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE
DE L'ACTIVITÉ NUCLÉAIRE AUTORISÉE

DENATURATION DE SOURCES RADIOACTIVES SCÉLÉES

Sources radioactives détenues et utilisées :

Conformément au tableau figurant ci-dessous, les radionucléides sous forme de sources radioactives scellées peuvent être détenus et utilisés à des fins de dénaturation par cassage ou broyage.

Seules les sources radioactives identifiées dans le tableau ci-dessous, d'une activité unitaire n'excédant pas 500 kBq et répondant, une fois dénaturées et conditionnées, aux critères d'acceptation par l'ANDRA, peuvent subir une dénaturation.

Il est interdit de procéder à la dénaturation de sources radioactives scellées usagées autres que celles listées ci-dessous. En particulier, la dénaturation de sources radioactives scellées usagées acceptables en l'état dans une des installations exploitées par l'ANDRA est interdite.

À l'issue de leur processus de dénaturation (cassage ou broyage), les sources radioactives scellées listées ci-dessous perdent leur caractère scellé.

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,01	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	AM241EAHS10BQ
²³⁹ Pu	0,04	Activité inférieure au seuil d'exemption	50370	PU239EASB40BQ
²³³ U	0,04	Activité inférieure au seuil d'exemption	50108	U233EAHS04
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50679	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50688	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50681	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50699	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50708	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50685	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50686	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50687	AM241EASB50BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50551	Am241EASB20
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16508	AM241EAHS02
²³⁹ Pu	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9334	PU239EATD60BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16709	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1892	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5022	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5028	AM241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5029	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5043	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5047	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10003	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10035	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10163	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10369	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10238	AM241EAHS13
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9184	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5062	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5163	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11146	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11680	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12344	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12009	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12047	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12081	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12112	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12155	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12343	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12582	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12586	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11850	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11854	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12084	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12090	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12350	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12351	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12399	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12497	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12501	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12502	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12504	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12511	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12518	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12613	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12614	AM241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12619	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12621	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12623	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12624	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12627	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12629	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12630	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12632	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12656	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12658	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12659	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12660	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12669	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12670	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12671	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12802	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13153	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12045	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12046	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12424	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12992	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13213	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13257	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13270	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13273	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13274	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12673	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12687	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12688	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12766	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12773	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12774	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12775	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12776	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12777	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12778	AM241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12787	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12789	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13133	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13150	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13531	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13788	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12855	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13653	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13654	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13379	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13396	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13848	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13887	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13891	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13892	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13922	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14176	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14194	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14195	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14280	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14283	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14301	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14305	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14306	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14310	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14311	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14337	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14422	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13933	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14819	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14682	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10666	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11649	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13039	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13259	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14530	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14531	Am241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14532	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14533	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14534	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14556	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14558	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14561	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14562	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14563	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14566	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14569	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14632	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14634	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14739	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14740	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14742	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14743	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14744	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14745	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12548	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14979	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15163	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15167	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15183	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15206	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15208	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16089	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16453	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16483	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16592	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16611	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16630	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16639	AM241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	740	AM241EAHS20
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12883	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12893	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12894	Am241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12898	Am241EAHS02
²³⁸ Pu	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50111	PU238EASB50
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14113	9ML04EASC90BQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50128	9ML04EASC90BQ
²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	103	AM241ESRJ20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	73191111	9ML01ESBM80100BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	73191112	9ML01ESBM100100BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319112	9ML01ESBM47100BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319151	9ML01ESBM25100BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450111	9ML01ESBM47100BQ
²³⁹ Pu	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5219	PU239EAHS05
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50178	9ML04EASB200BQ
²³⁹ Pu	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50199	PU239EASB50
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	9ML04EAHS100BQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11000	9ML04EASD50
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14351	9ML04EASD100BQ
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10137	C14EBSC20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10134	C14EBSC20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10594	C14EBSC20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15085	C14EBSB20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15514	C14EBSB20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15515	C14EBSB20
¹⁴ C	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	30295	C14EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10312	CL36EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10327	CL36EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10328	CL36EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10375	CL36EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10377	CL36EBSC20
³⁶ Cl	0,1	Activité inférieure au seuil d'exemption	30043	Cl36EBSC20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁸ Pu	0,2	Activité inférieure au seuil d'exemption	1	PU238EAHS150BQ
²⁴¹ Am	0,2	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	AM241EAHS200BQ
²⁴¹ Am	0,2	Activité inférieure au seuil d'exemption	002	AM241EAHS200BQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	0,2	Activité inférieure au seuil d'exemption	79042/2	2ML01EGRE200BQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	0,2	Activité inférieure au seuil d'exemption	79041/1	2ML01EGRE200BQ
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3462	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50041	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50045	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5052	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5053	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5054	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5055	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2322	PU238EASD20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50043	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50292	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50269	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5178	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5198	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50265	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50277	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50279	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1705	PU238EASD20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3518	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3737	PU238EASB20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1840	PU238EASD20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2343	PU238EASD20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	873	PU238EASC20
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	875	PU238EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15060	AM241EAHS27
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13640	PU238EASD20
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	77953	3ML01EGRO500BQ
²³⁸ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	905	PU238EASC20
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	77951	3ML01EGRO500BQ
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2168	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3739	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3896	AM241EASB20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3910	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3915	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3949	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50036	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50037	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50063	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50035	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2338	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50062	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50065	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50066	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50067	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50097	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50099	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50100	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50101	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50103	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50104	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50105	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	840	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2185	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2231	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	842	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4119	AM241EASA20
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	77952	3ML01EGRO500BQ
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4132	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4133	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4134	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4135	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4136	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4140	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4141	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10393	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50184	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50185	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2214	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4040	AM241EASA20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10269	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4008	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4009	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2501	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10662	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9399	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10300	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10323	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2186	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50309	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50307	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13422	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50100	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50101	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13426	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50147	AM241EASA20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50652	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50062	AM241EASC20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50669	AM241EASB20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13730	AM241EASD20
²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50047	AM241EASC20
¹⁴ C	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20261	C14EBSA300BQ
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4128	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4131	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4073	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	605	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	745	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3874	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50034	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	630	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	698	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	736	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1822	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50024	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50025	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50057	PU239EASB20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50060	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5145	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50081	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50090	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50096	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	848	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50141	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50143	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50147	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9135	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50091*	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50169	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50171	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50173	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50174	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50175	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50176	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50102	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	845	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50212	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50205	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50206	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50210	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50219	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50220	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50224	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50229	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50231	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50234	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50238	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50258*	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50213	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50222	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50281	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50280	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50282	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4112	PU239EASA20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50313	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10750	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50327	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50330	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50332	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50335	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50339	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50368	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50385	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4039	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11401	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11690	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50452	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50453	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4023	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50405	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50403	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	945	PU239EATC09
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10327	PU239EATC09
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10749	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50240	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50241	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50244	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50253	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50254	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50259	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10265	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	633	PU239EASC20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50551	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50561	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50562	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13429	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13801	Pu239EAHS01
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50604	PU239EASB20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13722	PU239EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50125	PU239EASA20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	14128	PU239EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5160	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5161	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5162	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5164	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5175	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50007	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50008	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50009	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2136A	U233EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50115	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50117	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50118	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50120	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50122	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50123	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50124	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50125	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50121	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	709	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50116*	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50148	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	880	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50006*	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4087	U233EASA20
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	14436	9ML04EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10441	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50354	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50461	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12590	U233EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10377	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50019	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10897	U233EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11066	U233EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50119	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4004	U233EASA20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4005	U233EASA20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4006	U233EASA20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	906	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	909	U233EASC20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50558	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50559	U233EASB20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13461	U233EASD20
²³³ U	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13460	U233EASD20
²³⁷ Np	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	992	NP237EASD20
²³⁹ Pu	0,3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3972	PU239EASA20
²³⁹ Pu	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50152	PU239EASB170
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	10131	AM241EAHS27
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	10133	AM241EAHS27
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	0006	AM241ESRL20
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	0003	AM241ESRL20
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	0013	AM241ESRL20
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	0015	AM241ESRL20
²⁴¹ Am	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	0016	AM241ESRL20
²³⁹ Pu	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	106	PU239ESRL20
²³⁹ Pu	0,4	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	PU239EAHS200
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	0,5	Activité inférieure au seuil d'exemption	78621	3ML01EGRO750BQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	0,5	Activité inférieure au seuil d'exemption	78261	3ML01EGRO1,5KBQ
²⁴¹ Am	0,5	Activité inférieure au seuil d'exemption	12460	AM241EAHS28
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	AM241EAHS50BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390111	9ML01ESBM50500BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	755717A	9ML01ESBM50500BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	755717B	9ML01ESBM45500BQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	755717C	9ML01ESBM125500BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50010	AM241EASA100BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50011	AM241EASA100BQ
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10298	PU239EASC25

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	747	AM241EAHS21
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	002	AM241EAHS09
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	003	AM241EAHS09
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	004	AM241EAHS09
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	005	AM241EAHS09
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50684	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50677	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50678	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50680	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50682	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50707	AM241EASB600BQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16016	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15110	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16077	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16079	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16084	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15113	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15114	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15109	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15111	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1793	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5013	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5222	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16582	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	635	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	690	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10057	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10324	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9492	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10566	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10811	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11034	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10930	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10940	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11533	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11579	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12049	AM241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11818	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11819	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12054	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12070	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12275	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12276	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12480	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12481	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12482	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12483	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12484	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12485	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12486	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12532	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11813	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11817	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12192	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12316	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12444	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12531	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12538	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12635	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12639	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12640	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12644	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12646	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12653	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12791	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12793	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12797	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12800	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12801	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12904	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12907	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12911	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12912	AM241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12937	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12966	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12967	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12965	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12994	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13379	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13396	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13541	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13542	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13549	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13552	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13559	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13560	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13561	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13578	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13579	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13583	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13593	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13605	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13607	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13608	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13612	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13457	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13563	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13565	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13569	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13572	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13577	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13691	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13693	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13567	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14373	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13568	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13573	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13576	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13581	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13582	AM241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12263	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14043	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14639	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14641	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14697	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14710	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14717	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14718	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14720	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14725	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15044	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15096	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15112	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16096	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14704	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14736	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14839	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15043	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15055	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	15098	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16001	AM241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	16013	AM241EAHS01
²³⁷ Np	1	Cat. D	11042	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	30116	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	30128	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	30241	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	30264	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	30270	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50062	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50132	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50135	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50150	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50151	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50176	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50181	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50186	NP237EGSE700BQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁷ Np	1	Cat. D	50187	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50189	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50196	NP237EGSE700BQ
²³⁷ Np	1	Cat. D	50169	NP237EGSE700BQ
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	4045	U233EASA375
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50024	U233EASA375
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	4043	U233EASA375
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	4044	U233EASA375
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	4079	U233EASA375
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1062	AM241EAHS03
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12161	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12315	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12634	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13213	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13521	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13658	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13694	Am241EAHS01
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2004	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1962	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2240	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2236	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5015	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	903	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	904	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	907	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9338	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9346	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10391	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2467*	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10413	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10299	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9486	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10267	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10201	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10366	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10594	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10559	9ML04EASD25

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10306	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10405	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10457	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10495	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10591	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10772	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10846	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10942	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10943	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11320	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10315	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11567	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10262	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12270	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50065	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13119	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50113	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50092	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50547	9ML04EASB25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50548	9ML04EASB25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13644	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	13645	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1286	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14162	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14163	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	14431	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50193	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50194	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50195	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50196	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50197	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50087	9ML04EASA25
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	78263	3ML01EGRO1,5KBQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	3731	AM241EASB20
²³⁸ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5167	PU238EASD30
²³⁸ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11271	PU238EASD30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	636	AM241EAHS07
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 0	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 1	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 2	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 4	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 5	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/2	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/3	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/5	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/8	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/1 8	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/2 0	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261G/2 1	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12489	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12491	Am241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12492	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12521	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1930	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	1961	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2446	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2493	AM241EASD20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5034	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5075	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5075	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5079	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5080	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5081	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5082	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	5249	AM241EASD20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9128	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9156	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9158	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9161	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9170	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9196	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9257	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9258	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9288	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9294	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9300	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9303	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9307	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9314	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9316	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9317	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9319	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9325	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9357	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9375	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9421	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9422	Am241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9454	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9469	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9470	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9477	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	9485	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10030	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10068	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10087	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10102	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10104	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10109	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10110	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10115	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10139	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10147	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10174	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10295	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10307	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10308	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10336	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10337	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10338	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10339	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10348	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10379	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10380	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10384	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10509	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10519	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10523	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10528	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10536	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10542	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10551	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10553	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10562	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10563	Am241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10567	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10570	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10572	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10574	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10607	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10621	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10625	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10629	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10632	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10650	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10676	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10682	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10703	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10704	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10710	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10712	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10723	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10728	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10739	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10760	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10774	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10777	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10778	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10786	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10804	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10819	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10835	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10872	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10904	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10911	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10931	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11004	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11007	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11008	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11013	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11022	Am241EAHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11024	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11052	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11088	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11096	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11098	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11149	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11157	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11190	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11191	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11205	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11217	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11223	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11225	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11227	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11228	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11233	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11247	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11265	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11280	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11297	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11312	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11345	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11346	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11402	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11404	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11405	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11408	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11421	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11425	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11428	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11472	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11490	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11491	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11492	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11493	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11494	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11495	Am241EAHS02

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11496	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11497	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11498	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11499	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11549	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11553	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11554	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11572	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11591	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11646	Am241EAHS02
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11654	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11762	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11763	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11770	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11807	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11812	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11945	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11978	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11983	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11986	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	11988	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	12530	Am241EAHS01
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50040	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50154	Am241EASB20
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50181	AM241EGEA10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	77891B	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	791916	9ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	799318	12ML01EGEV1KBQ
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50683	AM241EASB1KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	78251V	9ML01EGEV1KBQ
¹⁴ C	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10466	C14EBSC1000
¹⁴ C	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10461	C14EBSC1000
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	105	PU239ESRL1KBQ
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	108	PU239ESRL1KBQ
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	109	PU239ESRL1KBQ
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	PU239ESBM1301KBQ
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50371	PU239EASB500
²³⁹ Pu	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50255	Pu239EASB20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2726	U233EASA20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	846	U233EASC20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2126	U233EASD20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	2227	U233EASA20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10783	U233EASA20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50107	U233EASD20
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50646	U233EASB1KBQ
¹⁴ C	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	10082	C14EBSC110
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50173	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51500	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51501	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51502	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51503	12ML01EGME15
²³³ U	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50873	U233EASB1,2KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	837	AM241EAHS22
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50178	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	50179	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51520	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	1	Activité inférieure au seuil d'exemption	51522	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	51523	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50174	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50176	12ML01EGME15
¹⁴ C	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	1467	C14EBSB20
¹⁴ C	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	3630	C14EBSA20
¹⁴ C	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	5216	C14EBSC20
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	78262	3ML01EGRO1,5KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	001	9ML04EAHS25
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50177	12ML01EGME15
²³⁸ Pu	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50359	PU238EASB30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	51521	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	778918	9ML01ESBM502KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789191	9ML01ESBM1202KBQ
²⁴¹ Am	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50903	AM241EAS03HS2KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	139	9ML03ESSB05
²³⁹ Pu	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	38	PU239AIGSC352KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	50124	9ML04EASC2KBQ
²³⁹ Pu	2	Activité inférieure au seuil d'exemption	SC35 N°81	PU239AIGSC352KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2258	9ML04EAHS03
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	806	9ML04EAHS03
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2207	PU238EATC09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5139	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5142	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5144	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1813	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2439	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50020	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50022	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50019	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5146	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10314	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50011	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50157	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50156	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9340	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9341	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9349	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50158	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9444	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50207	PU238EASB30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50267	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10764	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50233	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10532	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50217	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50221	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50248	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9453	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10603	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5129	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10522	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10713	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50314	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50315	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5158	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50317	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50318	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50321	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50323	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50324	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50325	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50326	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10540	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10752	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50344	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50352	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50373	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50382	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10301	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50391	PU238EASB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10311	CL36EBSC2000
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50419	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11785	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	622	PU238EATC09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	623	PU238EATC09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5171	PU238EASD30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9397	Pu238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10324	PU238EATC09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	27769	PU238EASA30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50209	Pu238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50516	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50490	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10313	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10489	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50634	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50573	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	ETALON 1	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	624	PU238EATC09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2337	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10360	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10808	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10964	PU238EASC30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11108	PU238EATD09
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12413	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12599	PU238EASD30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50618	PU238EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3980	AM241EASA20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3977	AM241EASA20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3979	AM241EASA20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5192	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5186	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5248	AM241EATD09
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50000	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5205	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50001	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5208	AM241EATD09
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50002	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50003	AM241EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50740	PU238EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50133	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50131	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50132	AM241EASB30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10214	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50153	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50155	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10211	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50160	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50112	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50162	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50247	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50278	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10490	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50293	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50275	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4086	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4083	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4084	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4088	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4031	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50285	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10367	AM241EATC09
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4029	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4051	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4054	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50372	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11109	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50378	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4035	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4036	AM241EASA30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50781	PU238EASB30
²³⁸ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50782	PU238EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11902	AM241EATD09
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50473	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12097	AM241EAHS-11500
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12099	AM241EAHS-21500
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50477	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50026	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1	AM241EASD30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	693	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	697	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	697	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	704	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	704	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	738	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	738	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	741	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	741	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	743	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	743	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	744	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	744	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	749	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	749	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	820	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	820	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	839	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	839	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3968	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3976	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3978	AM241EASA20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3981	AM241EASA20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3983	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3984	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3986	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4000	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4001	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4002	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4123	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4163	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4165	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5227	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5250	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5250	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5254	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5254	AM241EASD20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5268	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5268	AM241EASD20
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10216	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10220	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10241	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10291	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10293	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10297	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10328	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10329	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10381	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10385	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10388	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10415	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10430	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10450	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10486	AM241EATC12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10549	AM241EATD12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10569	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10613	AM241EATD12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10633	AM241EATD09
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10643	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10767	AM241EATD12
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50289	Am241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50444	Am241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	INCONN U	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	SANS	AM241EASA40
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13427	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13428	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	13430	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	14044	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	ETALON 1	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	ETALON 1	AM241EASD30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	123	AM241EASC30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4052	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9403	AM241EAHS30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50032	AM241EASC30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50031	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50701	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3546	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50051	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50052	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50053	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50054	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50055	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50056	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50057	AM241EASA30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50697	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50671	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50672	AM241EASB30
²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50675	AM241EASB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	14644	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	6023	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	6053	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	6043	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15095	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15033	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10106	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10177	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10178	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15132	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10123	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10187	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10151	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	6001	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10278	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10252	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10227	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10301	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10302	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10303	C14EBSC30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10304	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10359	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15230	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20144	C14EBSA30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20177	C14EBSA30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20180	C14EBSA30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10426	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20178	C14EBSA30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10431	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15374	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15424	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10491	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10493	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10494	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10532	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10490*	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10489	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10492	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10533	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	20251	C14EBSA30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30003	C14EBSC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	979	Pu239EASB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15018	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15275	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15276	C14EBSB30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30002	C14EBSC30
¹⁴ C	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30004	C14EBSC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	716	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4169	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5197	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1692	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50013	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5144	PU239EATD09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5194	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4064	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50014	PU239EASB30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50127	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50128	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50129	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50134	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50135	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50150	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9271	PU239EATD09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4012*	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10254	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10416	PU239EATC09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4137*	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50113	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50294	PU239EASB30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10365	9ML04EASC1500
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50299	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50235	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50236	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50261	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50288	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9322	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5152	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10333	PU239EATC09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10325	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10364	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9295	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4050	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11562	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	4055	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50379	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50425	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50014	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	625	PU239EASC20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	626	PU239EASC20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	627	PU239EASC20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	628	PU239EASC20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	715	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	847	PU239EASC20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1078	PU239EATC09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1080	PU239EATC09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1098	PU239EATC09
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1114	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	1699	PU239EASD30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	2229	9ML04EASD25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3970	PU239EASA20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3971	PU239EASA20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3973	PU239EASA20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3974	PU239EASA20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	3975	PU239EASA20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	5143	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9140	PU239EASD20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9324	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9327	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9374	PU239EASA30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9483	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10209	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10256	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10283	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10284	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10285	PU239EASC30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10308	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10312	PU239EASC20
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10341	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10378	PU239EATC09
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10417	PU239EASC20
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10439	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10448	PU239EASC30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10497	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10498	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10586	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10636	9ML04EASD25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11104	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11318	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11400	PU239EASD20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11557	PU239EASD20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11562	PU239EASD20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11566	PU239EASB30
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11711	9ML04EASC25
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11880	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12247	PU239EASD20
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	12303	9ML04EASC25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50085	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50093	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50109	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50201	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50202	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50203	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50204	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50232	Pu239EASB20
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50383	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50384	Pu239EASB20
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	11174	9ML04EASD25
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10264	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10392	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9255	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9262	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9277	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9383	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9384	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	9389	PU239EASA30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50102	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50103	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	127	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50635	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	ETALON 1	PU239EASC30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	ETALON 1	PU239EASD30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50642	PU239EASB30
²³⁹ Pu	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	50835	PU239EASB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15036	CL36ESB30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	6066	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15191	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10136	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15283	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10220	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10253	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10313	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10365	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10362	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15241	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10417	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15319	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	10526	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15453	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	15285	Cl36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30176	CL36EBSB30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30126	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30127	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30128	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30339	CL36EBSC30
³⁶ Cl	3	Activité inférieure au seuil d'exemption	30178	CL36EBSB30
²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50074*	AM241EGSA10
²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50151	AM241EGSA10
²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50143	AM241EGSA10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	15713	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	22454	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	22455	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	22456	9ML01EGME15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50061	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50066	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50071	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50076	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50077	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50078	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50082	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50085	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50092	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50093	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50100	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50101	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50111	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50116	9ML01EGME15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50117	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50120	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50123	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50124	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50126	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50129	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50134	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50135	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50137	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50146	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50148	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50149	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50155	9ML01EGME15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50159	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50164	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50165	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50183	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50184	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50188	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50194	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50195	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50197	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50199	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50088 50088	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50006	AM241EGSA10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	78253/4BIS	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	50298	AM241EGSA10
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	PU354-CS476	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	PU356-CS478	AIGUILLE MGP 71590D

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	PU357-CS479	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	PU358-CS480	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	PU500-CS500	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	503	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	512	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	520	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	522	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10347-C10348	9ML04EAHS4KBQ
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	527	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	528	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	537	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	539	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	541	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	550	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	252/253	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	548	AIGUILLE MGP 71590D
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	4	Activité inférieure au seuil d'exemption	552	AIGUILLE MGP 71590D
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	712911	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129190	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	715413/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	715413/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	715419/1	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	718616/3	9ML01EGRE05

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	718617/3	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	721212/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	721260	9ML01ESBM505KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	718616/4	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	718617/4	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	725616	9ML01EGRI05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	725613/3	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	725618/3	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	725613/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	728015/3	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	728015/5	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	731916	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	734713/1	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	734718	9ML01EGRL05

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	739016	9ML01EGRI05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390202	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	73908	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	741322	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	745018/1	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	745019/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	747116	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	74711C	9ML01ESBM1405KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	747117	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	750312/1	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	750316/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	752615	9ML01EGRI05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	755716/1	9ML01EGRE05

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	75571C	9ML01ESBM555KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	75571D/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	758613/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	76186/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	76188	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	76181A	9ML01ESBM1305KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	766013/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	766015	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	76606	9ML01EGRHS09
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	769411	9ML01ESBM455KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	769417	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	769418/1	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	76941A	9ML01EGRL05
²⁴¹ Am	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	50180	AM241EGEA5KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	772411/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	772412/1	9ML01EGRI05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	778913/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	778913/2	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	778915	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	78577/2	9ML01EGRHS09
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	77891C/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	791911/1	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	79191A	9ML01EGRH05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	78253/3bis	9ML01EGRE05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	802013/2	12ML01EGRG05
²³⁹ Pu, ¹³⁷ Cs	5	Activité inférieure au seuil d'exemption	262/263	AIGUILLE MGP 71590D
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	6	Activité inférieure au seuil d'exemption	50164	12ML01EGME15
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	6	Activité inférieure au seuil d'exemption	10205	9ML04EAHS05
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	6	Activité inférieure au seuil d'exemption	2260	9ML04EAHS05

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	6	Activité inférieure au seuil d'exemption	50139	AM241EGSA6KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	C10340	9ML04EASC3000
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	14429	9ML04EASC6KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	14430	9ML04EASC6KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	50125	9ML04EASC6KBQ
²³⁹ Pu, ²⁴⁴ Cm, ²⁴¹ Am	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	50198	9ML04EASC6KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	50163	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	50165	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	715414	9ML01EGRHS04
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	715415	9ML01EGRHS05
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	718610	9ML01EGRHS10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	7	Activité inférieure au seuil d'exemption	718619	9ML01EGRHS08
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	8	Activité inférieure au seuil d'exemption	74501B	9ML01EGRHS04
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	8	Activité inférieure au seuil d'exemption	74501C	9ML01EGRHS05
²⁴¹ Am	9	Activité inférieure au seuil d'exemption	50121	AM241EGSA8KBQ
²⁴¹ Am	9	Activité inférieure au seuil d'exemption	50170	AM241EGEA10
²⁴¹ Am	9	Activité inférieure au seuil d'exemption	50259	Am241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	721270	9ML01ESBM5010KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	76941C	9ML01EGDM10KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	11	Cat. D	002	AM241EAHS10KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	51509	12ML01EGME15
²⁴¹ Am	11	Cat. D	51935	AM241EGSB10KBQ
²⁴¹ Am	11	Cat. D	51936	AM241EGSB10KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	7398/1	3ML01EGRR10KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ⁵⁷ Co	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	79211/1	3ML05EGRE10
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	11	Activité inférieure au seuil d'exemption	80781/1	3ML02EGRR10KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	51508	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	708119	9ML01EGRHS01
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	51510	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	51524	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	51528	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	13	Activité inférieure au seuil d'exemption	51529	12ML01EGME15
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	13	Cat. D	001	2ML01EGHS12KBQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	13	Cat. D	002	2ML01EGHS12KBQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	13	Cat. D	005	2ML01EGHS12KBQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	13	Cat. D	006	2ML01EGHS12KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	14	Activité inférieure au seuil d'exemption	51504	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	14	Activité inférieure au seuil d'exemption	51515	12ML01EGME15
²⁴¹ Am	16	Cat. D	5259	AM241EAHS23
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	7081-60/2	9ML01EGHS01
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	7081-60/4	9ML01EGHS01
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	721219	9ML01EGRV15KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	728019/1	9ML01EGRV15KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	734715	9ML01EGRV15KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	752619	9ML01ESBM4115KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	7660A3	9ML01ESBM4115KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	766016	9ML01EGRVB15KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	715418	9ML01EGRHS15KBQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	0001/7045-7046	9ML02EDCDHS01
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	0002/7045-7046	9ML02EDCDHS01
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	3/7046-7045	9ML02EDCDHS01

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	16	Activité inférieure au seuil d'exemption	4/7046-7045	9ML02EDCDHS01
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	708112	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	71291000	9ML01EGRE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	712916	9ML01EGHS07
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	712917	9ML01EGHS07
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	715410/3	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	715417	9ML01EGRHS18KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	715416	9ML01EGHS07
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	715421	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	718613	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	720012	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	728014	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	728016/1	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	734714/3	9ML01EGRH10

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	739014	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	739019	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	741314	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	741316	9ML01EGRI10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	747114/1	9ML01EGRI10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	747118/1	9ML01EGRE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	747119/3	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261C/2	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	75261C/1	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	755715	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	761812	9ML01EGRE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	766014/2	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	77247/1	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	776411	9ML01EGRH10

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	78251A/1	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	19	Activité inférieure au seuil d'exemption	778914	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	78251H/1	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	782519/1	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	78251G/1	9ML01EGRL10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	789111/1	9ML01EGRE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	796218/1	9ML01EGRH10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	79195/4	9ML01EGRR10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	80201C/1	12ML01EGRE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129/0006	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129/0007	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	71541/19	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7186/1	9ML01EDCD11

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7212/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7212/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7212/6	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7212/9	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7256/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7256/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7280/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7280/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7280/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7319/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390/1	9ML01EDCD11

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7413/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7471/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7471/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7471/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7471/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7471/5	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7503/1	9ML01EDCD11

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7503/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7526/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7557/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7557/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	755719A	9ML01EDCE11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	76605/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	76605/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7694/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7724/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7764/2	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7764A	9ML01EDCE11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789/2	9ML01EDCD11

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789/5	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7825/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7825/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7825/6	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7857/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7857/4	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7919/1	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	79628/3	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	79932/1	12ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	789122	12ML01EDCE11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7694/3	12ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	20	Activité inférieure au seuil d'exemption	7825/9	12ML01EDCD11

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	712919	9ML01EGRHS07
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	725617	9ML01EGRVA20KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	725619	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	72801D	9ML01ESBM5120KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	72801E	9ML01ESBM5320KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	72801F	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	734716	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	739020	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	7390200	9ML01EGRVA20KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	741323	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am	21	Cat. D	001	AM241EAHS20KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	745014	9ML01ESBM5320KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	21	Activité inférieure au seuil d'exemption	74501F	9ML01ESBM6020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Cat. D	75039/1	9ML01EGRHS-220KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	750319	9ML01ESBM5020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	75571A	9ML01ESBM4320KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	75571B	9ML01ESBM5520KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	758619	9ML01ESBM4520KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	7618C4	9ML01ESBM4120KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Cat. D	76189/1	9ML01EGRHS-220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Cat. D	76189/2	9ml01EGRHS-220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	7764F/1	9ML01EGRHS20KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Cat. D	7764G/1	9ML01EGRHS-220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	778993	9ML01ESBM5120KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	778994	9ML01ESBM5320KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	78258/8	9ML01ESBM5120KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	50213	12ML01EGME15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	78913	9ML01EGRHS20KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Cat. D	78914	9ML01EGRHS-220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	79196/2	9ML01ESBM5320KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	79935/1	12ML01ESBM12020KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	22	Activité inférieure au seuil d'exemption	79936/1	12ML01ESBM4320KBQ
²⁴¹ Am	22	Cat. D	52663-358	AM241EDCD20KBQ
²⁴¹ Am	22	Cat. D	52665-358	AM241EDCD20KBQ
²⁴¹ Am	22	Cat. D	62337-579	AM241EDCE20KBQ
²⁴¹ Am	22	Cat. D	62338-579	AM241EDCE20KBQ
²³⁹ Pu	22	Cat. D	10585	PU239EASD10000
²³⁹ Pu	22	Cat. D	10649	PU239EASD10000
²³⁹ Pu	22	Cat. D	10677	PU239EASD10000
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	24	Activité inférieure au seuil d'exemption	50143	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	24	Cat. D	001	9ML03ESBM10522KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	26	Activité inférieure au seuil d'exemption	76605/5	9ML01EDCD11
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	27	Cat. D	7764G/2	9ml01EGRHS-220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	29	Activité inférieure au seuil d'exemption	50144	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50141	9ML01EGME15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50142	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50168	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50169	12ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	714	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	838	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	703	AM241EAHS24
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22062	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50067	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10217	AM241EATC12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	7154/5008 4	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10280	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	4060	AM241EASA40
²⁴¹ Am	32	Cat. D	4061	AM241EASA40
²⁴¹ Am	32	Cat. D	4063	AM241EASA40
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10272	AM241EATC12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	7186/5007 3	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10294	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	9339	AM241EAHS15000
²⁴¹ Am	32	Cat. D	C10353	AM241EATC12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22046	9ML01EGMA15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	19492	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	C10358	AM241EATC12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22477	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22471	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10619	AM241EATD12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22524	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50113	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50180	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50178	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22523	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22527	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22528	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22529	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22509	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22500	9ML01EGMA15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22517	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22451	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	22533	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	11140	AM241EATD12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50145-7526	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	C10316	AM241EATC12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50136/7557	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	C10344	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	C10349	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	11389	AM241EATD12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50119	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	7618/50147	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	7618/50160	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	50018	AM241EATC12
²⁴¹ Am	32	Cat. D	50015	AM241EASA40
²⁴¹ Am	32	Cat. D	50016	AM241EASA40
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50168	9ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	32	Activité inférieure au seuil d'exemption	50122	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	32	Cat. D	10627	AM241EATD12

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50210	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50139	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50140	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50152	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50125	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50127	9ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50128	9ML01EGME15
²⁴¹ Am	33	Cat. D	208	AM241EATC12
²⁴¹ Am	33	Cat. D	4149	AM241EASA40
²⁴¹ Am	33	Cat. D	10747	AM241EASD30
²⁴¹ Am	33	Cat. D	11102	AM241EATD12
²⁴¹ Am	33	Cat. D	10368	AM241EATD12
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50126	12ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50127	12ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50129	12ML01EGMA15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	50119	12ML01EGMA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51530	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51531	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51532	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51540	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51541	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51542	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	33	Activité inférieure au seuil d'exemption	51543	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	33	Cat. D	80721/1	3ML01EGR01HS30KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	33	Cat. D	80721/9	3ML01EGR01HS30KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	33	Cat. D	80721/B	3ML01EGR01HS30KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	35	Activité inférieure au seuil d'exemption	805516/1	12ML01EGRL15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	38	Activité inférieure au seuil d'exemption	741319	9ML01EGRV35KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	708114	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	708111/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	708113/2	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	712920	9ML01EGRK15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71293/4	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71296/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71296/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71296/4	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71296/5	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129191	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129192	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	7129193	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71544/3	9ML01EGRH15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	715425	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	71867/4	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	720013	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	72004/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	72005/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	39	Activité inférieure au seuil d'exemption	72123/4	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	725614/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	72563/2	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	728018	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	73475/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	739013	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	739015	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	73906/2	9ML01EGRH15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	73906/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	73907	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	741315	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74506/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74508/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74508/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	745016	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	745017	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74506/2	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74508/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74711B	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	74711A/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	750314	9ML01EGRI15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75036/3	9ML01EGRH15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	750313	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75036/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75036/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	752614/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75262/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75262/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	752612	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75573/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75573/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75573/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75574/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	758618	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75862/4	9ML01EGRH15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75863/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	758615	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	758614	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75862/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75863/3	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	75862/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	76184/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	76602/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	76945/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	76945/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	77243/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	776419	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	77642/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	77644/2	9ML01EGRH15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	77641A	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	77644/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	782513/1	9ML01EGRI15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78253/3	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78253/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78253/4	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78575/2	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	785712	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78575/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	7851B/2	9ML01EGRM15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	78571A	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	785711	9ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	791913/1	9ML01EGRL15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	7962B/1	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	79622/1	9ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	79933/1	12ML01EGRH15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	76601D	9ML01EGRE15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	805518/1	12ML01EGRL15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	40	Activité inférieure au seuil d'exemption	81316/3	12ML01EGRG15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21261	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21222	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21223	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21224	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21253	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21254	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21256	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	21257	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	50005	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	50029	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	42	Cat. D	50056	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	10931	AM241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	712914	9ML01EGHS03
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	712915	9ML01EGHS06
²⁴¹ Am	43	Cat. D	10932	AM241EGSB15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	720015	9ML01ESBM5040KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	72801B	9ML01ESBM5340KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	72801C	9ML01ESBM5040KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50187	AM241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	731919	9ML01ESBM5340KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50012	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50038	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50054	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50066	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50185	AM241EGSB15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50345	AM241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	74716	9ML01ESBM4140KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	74715	9ML01ESBM4140KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50193	AM241EGSA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	75038	9ML01ESBM5340KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	4058	AM241EASA40KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	752618	9ML01ESBM4540KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50449	AM241EGSB15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50450	AM241EGSB15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50448	AM241EGSB15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50171	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50354	AM241EGSB15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	7618C3	9ML01ESBM5140KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	7618C2	9ML01ESBM4340KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	769442	9ML01ESBM4140KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	3661	AM241EGEE10
²⁴¹ Am	43	Cat. D	7713	AM241EGEE10
²⁴¹ Am	43	Cat. D	16497	AM241EGEE10
²⁴¹ Am	43	Cat. D	21227	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50010	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50013	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50037	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50040	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50097	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50197	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50612	Am241EGSB15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50186	AM241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	7764C	9ML01ESBM5140KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50221	AM241EGSA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	778992	9ML01ESBM5140KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	78258/4	9ML01ESBM5140KBQ
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50062	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	43	Cat. D	50090	Am241EGSA15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	43	Activité inférieure au seuil d'exemption	7857A1	9ML01ESBM4540KBQ
²⁴¹ Am	44	Cat. D	50249	AM241EGSA15

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	44	Activité inférieure au seuil d'exemption	51519	12ML01EGMA15
²⁴¹ Am	44	Cat. D	50247	AM241EGSA15
²⁴¹ Am	44	Cat. D	50969	AM241EGSB15
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	46	Activité inférieure au seuil d'exemption	50211	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ¹⁵² Eu	47	Activité inférieure au seuil d'exemption	7272/1	2ML01EGRE43KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	49	Activité inférieure au seuil d'exemption	50212	12ML01EGME15
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	49	Cat. D	7275/1	9ML03EGRR45KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	49	Cat. D	7275/2	9ML03EGRR45KBQ
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	55	Cat. D	7223/1	9ML05EGRHS01
⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	55	Cat. D	7223/2	9ML05EGRHS01
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	71294/3	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	71297/1	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	71299/2	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	71546/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	715420	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72002/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72002/2	9ML01EGRR20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72006/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72122/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	725615/1	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72804/3	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	72805/1	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	73472/3	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	73476/2	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	73478/2	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	73904/2	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	74502/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	74502/2	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	74502/3	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	74507/1	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450A/1	9ML01EGRH20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	74712/2	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	75033/1	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	75034/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	75035/1	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	75577/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	59	Activité inférieure au seuil d'exemption	76604	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	77646	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	77643	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	77893	9ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	78577/1	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	7789A/1	9ML01EGRE20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	79192/1	9ML01EGRR20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	79626	9ML01EGRH20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	799314/1	12ML01EGRH20
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	60	Activité inférieure au seuil d'exemption	7993A/1	12ML01EGRE20
⁹⁹ Tc	62	Activité inférieure au seuil d'exemption	10486	Tc99EBSC30
¹⁴ C	66	Activité inférieure au seuil d'exemption	4643	C14EBSA30
¹⁴ C	66	Activité inférieure au seuil d'exemption	5189	C14EBSC30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	70812/2	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	70815/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	70814/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	70814/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71295/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71295/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71295/3	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71298/2	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71298/3	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71298/4	9ML01EGRH30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71298/5	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	712990/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	712990/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	712990/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	712990/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	712990/5	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71547/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71543/3	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71545/3	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71545/4	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71547/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71863/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71863/2	9ML01EGRR30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	71863/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72003/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72003/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72003/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72003/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72125/3	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72562/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72562/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72562/5	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72562/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72564/4	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72802/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	72803/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73193/2	9ML01EGRR30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73193/5	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73195/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73193/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73473/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73477/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73477/3	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73902/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73902/5	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73902/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73902/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73903/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	73903/3	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74503/1	9ML01EGRR30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74503/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74509/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74509/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74509/3	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450B/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	74509/4	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	79	Activité inférieure au seuil d'exemption	7450B/2	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	74713/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	74714/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75572/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75572/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75575/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75572/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75572/5	9ML01EGRR30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75575/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75575/4	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75865/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75864/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75865/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75861A	9ML01EGRG30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75864/2	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	75865/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76185/4	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76185/3	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76183/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76183/2	9ML01EGRG30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76185/2	9ML01EGRR30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	76182/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	77246/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	77244/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	7724K/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	77647	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	77894	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	77895	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	78578/1	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	7851B/1	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	785717	9ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	78576/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	78578/2	9ML01EGRR30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	79195/1	9ML01EGRE30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	80	Activité inférieure au seuil d'exemption	79195/2	9ML01EGRE30

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	81	Activité inférieure au seuil d'exemption	80552/1	12ML01EGRH30
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	81	Activité inférieure au seuil d'exemption	80553/2	12ML01EGRE30
²⁴¹ Am	86	Cat. D	50581	Am241EGSA15
²⁴¹ Am	96	Cat. D	16478	AM241EGEE10
²⁴¹ Am	97	Cat. D	50196	AM241EGEA10
²⁴¹ Am	97	Cat. D	50160	AM241EGEA10
²⁴¹ Am	97	Cat. D	50132	AM241EGEA10
²⁴¹ Am	98	Cat. D	16419	AM241EGEE10
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	109	Cat. D	791917	9ML01EGR03HS100KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	118	Cat. D	74504/1	9ML01EGRR110KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	118	Cat. D	74504/2	9ML01EGRR110KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733511	4ML01EGRHS25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733512	4ML01EGRHS50112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733513	4ML01EGRHS125112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733516	4ML01ESBM30112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	1	4ML01EDHS02112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	1	4ML01EDHS01112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733514	4ML01ESBM25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	733515	4ML01ESBM25112KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7411	4ML01ESBM30112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7466/1	4ML01EDHS01112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7466/2	4ML01EDHS02112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	746411	4ML01EGRHS25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7464111	4ML01EGRHS50112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	74641111	4ML01EGRHS125112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	74642	4ML01ESBM25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	74643	4ML01ESBM25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	74644	4ML01ESBM30112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	74645	4ML01ESBM30112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75831	4ML01ESBM15112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75832	4ML01ESBM15112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75833	4ML01ESBM15112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75834	4ML01ESBM15112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75835	4ML01EGRHS25112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75836	4ML01EGRHS50112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75837	4ML01EGRHS125112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75838	4ML01ESBM20112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75839/1	4ML01EDHS01112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	75839/2	4ML01EDHS02112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7583A	4ML01ESBM20112KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7607A	4ML01ESBM56112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn	123	Cat. D	7607B	4ML01ESBM56112KBQ
²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	132	Cat. D	22505	3ML01EGSA120KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	162	Cat. D	75578/2	9ML01EGRSF150KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	162	Cat. D	75868/1	9ML01EGRSF150KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	162	Cat. D	75868/2	9ML01EGRSF150KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	224	Cat. D	71864/1	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	225	Cat. D	73479	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	226	Cat. D	75264/1	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	227	Cat. D	76942/2	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	227	Cat. D	76942/1	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	227	Cat. D	77897	9ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	229	Cat. D	81313/1	12ML01EGRR210KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	236	Cat. D	734791	9ML01EGRE220KBQ

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	237	Cat. D	75265/1	9ML01EGRE220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	238	Cat. D	77898	9ML01EGRE220KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	324	Cat. D	7724D	9ML01EGRE300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	324	Cat. D	7724G/1	9ML01EGRH300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	325	Cat. D	78572	9ML01EGRR300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	325	Cat. D	78573	9ML01EGRE300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	325	Cat. D	78574	9ML01EGRH300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	326	Cat. D	79623/1	9ML01EGRH300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	326	Cat. D	7962C/1	9ML01EGRE300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	328	Cat. D	81318/1	12ML01EGRH300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y, ⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn	328	Cat. D	8131C/1	12ML01EGRE300KBQ
²⁴¹ Am, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁹ Ce, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁵¹ Cr, ¹³⁷ Cs, ¹¹³ Sn, ⁸⁵ Sr, ⁸⁸ Y	373	Cat. D	20597	9ML01EGSB350KBQ
²⁴¹ Am	398	Cat. D	4	AM241EGHS370KBQ
²⁴¹ Am	425	Cat. D	21204	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	425	Cat. D	20392	AM241EGSB20

Radionucléide	Activité nominale ⁽¹⁾ (kBq)	Catégorie individuelle des sources	numéro de source	Réf. Catalogue source
²⁴¹ Am	426	Cat. D	50020	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	426	Cat. D	50088	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	426	Cat. D	50089	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	426	Cat. D	50063	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	426	Cat. D	50089	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	427	Cat. D	50165	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	428	Cat. D	50096	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	428	Cat. D	532	AM241EGSV20
²⁴¹ Am	428	Cat. D	50072	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	428	Cat. D	50085	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	429	Cat. D	50084	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	429	Cat. D	50182	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	429	Cat. D	50289	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	429	Cat. D	50304	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	429	Cat. D	50305	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50359	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50409	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50410	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50411	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50412	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	430	Cat. D	50140	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50465	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50111	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50104	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50556	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50120	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	431	Cat. D	50112	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	432	Cat. D	50830	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	433	Cat. D	50843	AM241EGSB20
²⁴¹ Am	437	Cat. D	50280	AM241EGSA20
²⁴¹ Am	438	Cat. D	50958	AM241EGSBCO20
²⁴¹ Am	487	Cat. D	50162	Am241EGSA20

(1) L'activité totale des radionucléides listés dans le tableau ci-dessus est couverte par l'activité maximale autorisée en détention par la décision CODEP-DTS-2022-052489 du 03/11/2022 susvisée.

Lieux de détention ou d'utilisation des sources radioactives scellées :

Le lieu de détention et d'utilisation des sources radioactives listées ci-dessus (avant et après dénaturation) est l'établissement mentionné ci-dessous :

Laboratoire d'Étalons d'Activité
Site ORANO du Tricastin
BP 75
26701 PIERRELATTE CEDEX

Ces sources radioactives scellées sont détenues ou utilisées uniquement dans les locaux mentionnés dans le dossier déposé en appui de la demande d'autorisation et de telle sorte que le cumul de l'activité de ces sources, des sources radioactives non scellées issues du procédé « DNAT », ainsi que de toute autre contribution radiologique de ces mêmes locaux ou des locaux afférents n'excède pas les critères de zonages radiologiques tels que définis dans le document SPE.SSE.21.108/00 du 24/02/2022 joint au dossier susmentionné.

DETENTION ET UTILISATION DE SOURCES RADIOACTIVES NON SCELLEES

Sources radioactives non scellées détenues et utilisées :

Conformément au tableau figurant ci-dessous, les radionucléides sous forme de sources radioactives non scellées (contenues ou non dans des matrices cimentés) peuvent être détenus et utilisés dans les limites des activités maximales détenues fixées et pour les finalités suivantes :

- utilisation de sources radioactives non scellées en vue de la constitution de colis de déchets radioactifs destinés à l'ANDRA, y compris leur traitement (tamisage, aspiration, homogénéisation, empotage et cimentation des broyats) et la constitution de pots cimentés de 1 litre pour colissage en fûts métalliques de 118 litres,
- entreposage de sources radioactives non scellées en pots cimentés (déchets) de 1 litre en attente d'élimination vers une filière de l'ANDRA.

Radionucléide	Activité maximale détenue ⁽¹⁾ (MBq)
---------------	--

¹⁴ C	3,60 10 ³
³⁶ Cl	1,41 10 ²
⁵¹ Cr	4,56 10 ³
⁵⁴ Mn	2,92 10 ²
⁵⁷ Co	1,35 10 ⁵
⁶⁰ Co	1,41 10 ³ (2)
⁶⁵ Zn	4,49 10 ²
⁸⁵ Sr	6,47 10 ²
⁸⁸ Y	3,08 10 ²
⁹⁹ Tc	3,08 10 ²
¹⁰⁹ Cd	9,50 10 ⁴
¹¹³ Sn	2,60 10 ²
¹³³ Ba	1,86 10 ³ (2)
¹³⁷ Cs	2,24 10 ³ (2)
¹³⁹ Ce	5,39 10 ²
¹⁵² Eu	8,50 10 ² (2)
²³³ U	2,08 10 ²
²³⁷ Np	2,95 10 ²
²³⁸ Pu	3,39 10 ²
²³⁹ Pu	3,68 10 ²
²⁴¹ Am	2,55 10 ³ (2)
²⁴⁴ Cm	2,88 10 ²

(1) L'activité maximale détenue, au titre de la présente décision, correspond à la somme des activités des sources utilisées, des sources en attente d'utilisation et des déchets et effluents contaminés par les radionucléides entreposés dans l'établissement.
En tout état de cause, la quantité totale de substances radioactives présentes à un instant quelconque dans l'installation est telle que cette installation n'est pas une installation nucléaire de base (article L.593-2 du code de l'environnement).

(2) Limite de détention de ces radionucléides augmentée de 100 MBq par rapport à celui fixé dans la décision d'autorisation CODEP-DTS-2022-052489 daté du 03/11/2022

La quantité de substances radioactives sous forme non scellée présente dans l'établissement, est limitée à une tonne.

Le volume de déchets radioactifs susceptibles d'être présents dans l'établissement est limité à 10 m³.

Lieu de détention et d'utilisation des sources radioactives non scellées :

Le lieu de détention et d'utilisation des sources radioactives non scellées ou dispositif en contenant est l'établissement mentionné ci-dessous :

Laboratoire d'Étalons d'Activité
Site ORANO du Tricastin
BP 75
26701 PIERRELATTE CEDEX

Ces sources radioactives non scellées sont détenues ou utilisées uniquement dans les locaux mentionnés ci-dessous :

Désignation des locaux	Radionucléides détenus et utilisés (uniquement les SNS)
Local 0-10 bâtiment 12-41 : - Dénaturation de sources radioactives scellées en sources non scellées (Procédé DNAT)	- Dénaturation de sources radioactives scellées en acier inoxydable, aluminium, plastique souple ou rigide, plexiglas, résine et charbon actifs en broyats incorporés à une matrice ciment : ^{14}C , ^{36}Cl , ^{99}Tc , ^{233}U , ^{237}Np , ^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{241}Am , multi RN Béta/Gamma (^{133}Ba , ^{152}Eu , ^{137}Cs , ^{60}Co , ^{57}Co , ^{241}Am , ^{85}Sr , ^{51}Cr , ^{88}Y , ^{54}Mn , ^{113}Sn , ^{65}Zn , ^{139}Ce , ^{109}Cd) et multi RN Alpha (^{241}Am , ^{239}Pu , ^{244}Cm)
Zone de stockage déchets solides - Bâtiment 12-22	- Un maximum de 3 fûts métalliques de 118 litres contenant chacun un maximum de 60 pots cimentés de 1 litre intercalés par du sable issu du procédé DNAT dont les radionucléides sont énoncés dans cette autorisation.

Dès la mise en place du procédé DNAT, le tableau figurant en page 41 de la décision d'autorisation CODEP-DTS-2022-052489 daté du 03/11/2022 est ainsi modifié pour les lignes concernées :

Désignation des locaux	Radionucléides détenus et utilisés (uniquement les SNS)
Local 0-10 bâtiment 12-41 : - Dénaturation de sources Scellées en sources non scellées (Procédé DNAT)	- Dénaturation de sources scellées en acier inoxydable, aluminium, plastique souple ou rigide, plexiglas, résine et charbon actifs en broyats incorporés à une matrice ciment : ^{14}C , ^{36}Cl , ^{99}Tc , ^{233}U , ^{237}Np , ^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{241}Am , multi RN Béta/Gamma (^{133}Ba , ^{152}Eu , ^{137}Cs , ^{60}Co , ^{57}Co , ^{241}Am , ^{85}Sr , ^{51}Cr , ^{88}Y , ^{54}Mn , ^{113}Sn , ^{65}Zn , ^{139}Ce , ^{109}Cd) et multi RN Alpha (^{241}Am , ^{239}Pu , ^{244}Cm)
Local 0-09 Bâtiment 12-41 : - Fabrication des sources scellées - Fabrication des sources spéciales béta gamma	- Sources liquides et solides pour la fabrication ^{241}Am , ^{133}Ba , ^{134}Cs , ^{109}Cd , ^{60}Co , ^{137}Cs , ^{55}Fe , ^{22}Na , ^{90}Sr , ^{57}Co , ^{139}Ce , ^{51}Cr , ^{113}Sn , ^{88}Y , ^{65}Zn , ^{54}Mn et ^{85}Sr ; - Sources liquides et solides pour la fabrication ^{131}I , ^{14}C

Désignation des locaux	Radionucléides détenus et utilisés (uniquement les SNS)
Zone de stockage déchets solides - Bâtiment 12-22	<ul style="list-style-type: none">- Tous radionucléides énoncés dans la décision d'autorisation CODEP-DTS-2022-052489 daté du 03/11/2022;- Un maximum de 3 fûts métalliques de 118 litres contenant chacun un maximum de 60 pots cimentés de 1 litre issus du procédé DNAT dont les radionucléides sont énoncés dans cette autorisation.

La détention ou l'utilisation de sources radioactives non scellées en dehors des lieux susmentionnés sont interdites.



ANNEXE 2 PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES

1. DETENTION OU UTILISATION DE SOURCES RADIOACTIVES**1.1 Constitution de colis de déchets répondant aux spécifications d'acceptation par l'ANDRA**

a) Les opérations de dénaturation, les actions de préparation des pots cimentés de 1 litre puis de mise en place dans des fûts de 118 litres sont mises en œuvre de manière à ce que les colis de déchets radioactifs ainsi constitués répondent aux critères d'acceptation dans les centres de l'ANDRA (comme défini par courrier référencé DIGE/AC/ASC/22-0996 du 14/11/2022 et certificat d'acceptation TFA (identification ACOTCDAAASC210164, indice B)).

Le titulaire de l'autorisation veille notamment à ce que les critères de granulométrie après dénaturation et de composition du mortier utilisé pour la cimentation soient respectés.

b) Les équipements réalisant la dénaturation (presse et broyeur notamment), le mélangeur rotatif ainsi que la boîte à gants et la balise de surveillance de la contamination atmosphérique installés dans le local 0.10 sont maintenus en bon état de fonctionnement. À cette fin, ils font l'objet d'une maintenance préventive et, le cas échéant, corrective, appropriée.

1.2 Lieux recevant des sources radioactives non scellées ou des déchets ou effluents contaminés par des radionucléides

a) Les lieux où sont entreposées ou manipulées des sources radioactives non scellées, y compris le local où sont réalisées les opérations de dénaturation, sont maintenus en bon état et en bon ordre. Les revêtements des sols, murs et plafonds sont lisses, continus et facilement décontaminables. En outre, si des liquides sont entreposés, une cuvette étanche permet la rétention d'éventuelles fuites.

b) Les récipients et objets potentiellement contaminés par les radionucléides sont clairement identifiés.

c) Les lieux destinés à l'entreposage des déchets et effluents contaminés par des radionucléides sont exclusivement réservés à cet effet.

d) Afin de gérer le risque de dispersion de contamination, le local 0.10 – de classe C2 (selon la norme NF ISO 17873 ou référentiel équivalent – est mis en dépression (-15 à -40 Pa) par rapport au couloir central jouxtant ce local. L'air extrait du local 0.10 traverse des filtres à très haute efficacité (THE) avant son rejet par la cheminée.

1.3 Manipulation des sources radioactives scellées usagées devant être dénaturée et manipulation des sources radioactives non scellées générées à des fins d'élimination vers une filière de l'ANDRA

a) Une fois amenées dans le local 0.10 du bâtiment 12.41 où sont réalisées les opérations de dénaturation, les sources radioactives scellées à dénaturer sont, en attente de dénaturation, entreposées dans l'une des deux armoires équipées de protections biologiques et fermant à clef. Les sources radioactives non scellées (déchets radioactifs) issues de la dénaturation, incorporées aux pots cimentés de 1 litre, sont également entreposées dans l'une de ces deux armoires avant leur transfert vers le bâtiment 12.22.

b) L'ensemble des opérations de dénaturation sont réalisées dans une boîte à gant dont les caractéristiques techniques sont spécifiées au chapitre 9.4 « *description du local et des installations DNAT* » du document SPE.SSE.21.108/00 joint au dossier déposé en appui de la demande d'autorisation et qui est de classe 4 selon la norme NF 10648-2 (ou référentiel équivalent).

Chaque compartiment de la boîte à gants est :

- équipé d'un système de filtration THE qui s'ajoutera aux deux niveaux de filtration THE déjà présents en sortie de réseau d'extraction procédé (dont un niveau de filtration sur charbon actif) avant son rejet par la cheminée ;
- mis en dépression entre -200 et -300 Pa par rapport au local 0.10.

c) Afin de limiter la dispersion de la contamination au sein de la boîte à gants, un cyclone permet la récupération des broyats de sources dans un pot prévu à cet effet. Pour faciliter cette récupération, une aspiration équipée d'une filtration THE est raccordée à ce cyclone.

Ce cyclone et son système d'aspiration sont nécessairement en fonctionnement pendant l'étape de broyage des sources radioactives.

Si le système d'aspiration n'est pas placé dans la boîte à gants, les filtres THE sont placés au niveau de la paroi de la boîte à gants afin que, en cas de rupture de la connexion vers le système d'aspiration, l'air aspiré ait déjà bénéficié de la filtration.

1.4 Gestion des déchets et effluents contaminés :

Les déchets et effluents contaminés par des radionucléides ou susceptibles de l'être du fait de l'activité nucléaire sont gérés, y compris pour ce qui concerne leur élimination, conformément aux dispositions énoncées dans la note technique « *zonage et plan de gestion des déchets au LEA* » référencée PRO.SSE.20.027/00 daté du 27/10/2021 et modifiée par le rapport technique « *impact du projet DNAT sur l'analyse des incidences des activités du LEA et du plan de gestion des déchets* » référencé FORM.892 / 00 – RT 2023-31 daté du 25/07/2023 joint au dossier déposé en appui de la demande d'autorisation.

1.5 Rejets d'effluents gazeux dans l'environnement

Le rejet dans l'environnement de radionucléides générés pendant ou à l'occasion du procédé DNAT n'est autorisé qu'après filtration, dans les limites fixées aux prescriptions particulières du chapitre 1. « *Détention ou utilisation de sources radioactives non scellées* », du paragraphe « *rejets d'effluents gazeux dans l'environnement* » de l'annexe 2, de la décision d'autorisation CODEP-DTS-2022-052489 du 03/11/2022 susvisée, ainsi qu'à l'analyse technique « *analyse des incidences sur la santé et l'environnement liées à l'exploitation du LEA* » référencé SPE.SSE.20.011/01 daté du 08/12/2021 modifié par le rapport technique « *impact du projet DNAT sur l'analyse des incidences des activités du LEA et du plan de gestion des déchets* » référencé FORM.892 / 00 – RT 2023-31 daté du 25/07/2023.

2. FORMATION DU PERSONNEL

Le titulaire de l'autorisation s'assure que les personnes susceptibles d'être exposées aux rayonnements ionisants, notamment celles amenées à manipuler les sources radioactives ou à mettre en œuvre le procédé DNAT et la préparation des colis destinés à l'ANDRA, ont été préalablement formées à ces manipulations, qu'elles sont le cas échéant titulaires des diplômes ou certificats requis, et qu'elles ont connaissance des dispositions :

- destinées au respect des prescriptions de la présente autorisation,
- visant à assurer leur radioprotection et celle des personnes présentes à proximité,
- à prendre en cas de situation anormale.

3. CONSIGNES DE SECURITE

Les consignes de sécurité liées à l'utilisation des sources radioactives, appareils en contenant, des appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et/ou accélérateurs de particules sont vérifiées par le conseiller en radioprotection et sont portées à la connaissance des personnels amenés à les utiliser. Elles sont mises à jour autant que nécessaire..

4. PLAN D'URGENCE INTERNE

Le plan d'urgence interne, qui a été modifié en raison de l'augmentation du terme source global dans le bâtiment 12.41 résultant des activités de DNAT, est tenu à jour régulièrement et porté à la connaissance de l'ensemble du personnel concerné.

5. RAPPORT DE CONTROLE ET DE VERIFICATIONS

Toute non-conformité mise en évidence lors des contrôles et des vérifications de radioprotection prévus par le code de la santé publique ou le code du travail fait l'objet d'un traitement formalisé (correction, date de réalisation de la mesure associée).

6. INVENTAIRE DES SOURCES DE RAYONNEMENTS IONISANTS DETENUES- INFORMATIONS RELATIVES AUX SOURCES RADIOACTIVES SCELLEES DENATUREES

L'inventaire des sources radioactives détenus, établi conformément à la prescription de l'annexe 2 à la décision d'autorisation CODEP-DTS-2022-052489 daté du 03/11/2022 tient compte des sources radioactives entrantes (sources scellées répertoriées en annexe 1 de cette autorisation) et sortantes (sources non scellées conditionnées en pots cimentées) du procédé « DNAT ».

Par ailleurs, à la fin de chaque année calendaire, le titulaire de l'autorisation transmet à l'ASN (à l'adresse dts-sources@asn.fr), le bilan suivant :

- Le nombre et les références précises des sources radioactives scellées listées en annexe 1 qui auront été dénaturées ;
- L'inventaire radiologique et les références précises des sources radioactives à l'origine des substances radioactives contenues dans chaque pot cimenté. Pour les sources de grand volume, les références des différents pots cimentés dans lesquels elles ont été réparties doivent être reprises ;

Outre les deux points susmentionnés, le titulaire de l'autorisation assure la traçabilité des informations suivantes et les tient à la disposition de l'ASN:

- La composition précise du mortier utilisé pour chaque pot, comprenant notamment le descriptif de tout autre produit (adjuvant, décontaminant, dégraissant...) ajouté lors de sa fabrication ;
- Le taux d'incorporation des broyats pour chaque pot cimenté ;
- Les résultats des contrôles radiologiques effectués sur chaque pot cimenté dans le sas de sortie de la boîte à gant, ainsi que les contrôles radiologiques de chaque colis constitué ;
- Le nombre, l'identification précise et les caractéristiques techniques de chaque colis envoyé à l'ANDRA pour élimination.

7. SIGNALISATION, AFFICHAGE DES SOURCES DE RAYONNEMENTS IONISANTS

Toutes les informations prescrites ci-dessous doivent :

- être facilement visibles et lisibles de façon durable ;
- pouvoir être exposées aux intempéries sans dégradation notable.

Toutes les sources de rayonnements ionisants sont signalées par un trisecteur radioactif conforme aux dispositions prévues à l'annexe de l'arrêté du 4 novembre 1993 susvisé.

Sources radioactives scellées

Informations présentes, par ordre d'importance et lorsque cela est possible, sur chacune des sources radioactives scellées distribuées, sur le porte-source et son contenant :

- i. le numéro de série de la source,
- ii. la nature du radionucléide,
- iii. l'activité de la source (en Bq) et la date à laquelle l'activité a été mesurée.

Dans tous les cas, le trisecteur radioactif susmentionné, le radionucléide et l'activité de la source sont inscrits sur le dispositif contenant la source.

Sources radioactives non scellées

Informations présentes sur le contenant de la source :

- i. la nature du radionucléide,
- ii. l'activité de la source (en Bq) et la date à laquelle l'activité a été mesurée,
- iii. le nom ou le symbole du fabricant.

8. ÉVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS EN RADIOPROTECTION

Tout événement significatif en radioprotection doit faire l'objet d'une déclaration et d'une analyse en application de l'article R. 1333-21 du code de la santé publique. Le titulaire peut se reporter au guide n°11 de l'ASN *guide relatif aux modalités de déclaration et à la codification des critères relatifs aux*

événements significatifs dans le domaine de la radioprotection hors installations nucléaires de base et transports de matières radioactives et au guide n°31 de l'ASN aux modalités de déclaration des événements liés au transport de substances radioactives pour connaître les modalités de cette déclaration.

En cas de situation d'urgence, l'ASN peut être contactée (24 h/24) au numéro vert suivant : 0800.804.135.

