



Liste des laboratoires agréés pour les mesurages de la radioactivité de l'environnement mentionnés aux articles R. 1333-25 et R. 1333-26 (ex articles R. 1333-11 et R. 1333-11-1) du code de la santé publique

Liste mise à jour au 1^{er} juillet 2021

La liste est une synthèse informative des décisions d'agrément des laboratoires. Seules les décisions font foi.

Le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement est institué par l'article R. 1333-25 du code de la santé publique. Il contribue à l'estimation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée et à l'information du public. Le réseau national s'est vu assigner deux objectifs majeurs :

- renforcer la transparence des informations sur la radioactivité de l'environnement,
- développer une politique de qualité pour les résultats de mesurages de la radioactivité de l'environnement.

L'organisation du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et les modalités d'agrément des laboratoires sont définies par l'article R. 1333-26 du code de la santé publique et par la décision n° 2008-DC-0099 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 avril 2008, modifiée par les décisions de l'Autorité de sûreté nucléaire n° 2015-DC-0500 du 26 février 2015 et n° 2018-DC-0648 du 16 octobre 2018. Sur le fondement de l'article L. 592-21 du code de l'environnement et de l'article R. 1333-26 du code de la santé publique, l'agrément est délivré par l'Autorité de sûreté nucléaire, après avis d'une commission d'agrément.

En application de l'article R. 1333-25 du code de la santé publique, le réseau national rassemble les résultats de mesurages de la radioactivité de l'environnement effectués soit par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, soit par des laboratoires agréés par l'Autorité de sûreté nucléaire.

La liste des laboratoires agréés pour les mesurages de la radioactivité de l'environnement, mise à jour à la date du 1^{er} juillet 2021, avec les dates de validité de leurs agréments, est établie conformément aux décisions de l'ASN n° CODEP-DEU-2016-048754 du 21 décembre 2016, n° CODEP-DEU-2017-023089 du 23 juin 2017, n° CODEP-DEU-2017-049651 du 17 décembre 2017, n° CODEP-DEU-2018-028812 du 26 juin 2018 modifiée, n° CODEP-DEU-2018-057606 du 17 décembre 2018, n° CODEP-DEU-2019-024660 du 25 juin 2019, n° CODEP-DEU-2019-051433 du 16 décembre 2019, n° CODEP-DEU-2019-051435 du 16 décembre 2019, n° CODEP-DEU-2019-051436 du 16 décembre 2019, n° CODEP-DEU-2020-029669 du 16 juin 2020, n° CODEP-DEU-2020-058804 du 9 décembre 2020, n° CODEP-DEU-2021-026587 du 22 juin 2021, n° CODEP-DEU-2021-026595 du 22 juin 2021 (ces décisions sont publiées au bulletin officiel de l'ASN).

Avertissement : dans la liste ci-après, les laboratoires apparaissent sous leur dénomination à la date de la décision du 22 juin 2021 et selon l'ordre alphabétique.

**Liste des laboratoires agréés pour les mesurages de la radioactivité de l'environnement
au titre des articles R. 1333-25 et R. 1333-26 (ex articles R. 1333-11 et R. 1333-11-1) du code de la santé publique
- Grille des catégories d'agrément des laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement -
(Annexe 2 de la décision modifiée n° 2008-DC-0099 du 29 avril 2008 de l'ASN)**

L'agrément d'un laboratoire est défini par un code numérique à 2 composantes :

- le type de matrice (code à 1 chiffre de 1 à 7)
- la catégorie de mesures radioactives (code à 2 chiffres de 01 à 17)

Code :	Catégorie de mesures radioactives	Type 1 : Eaux - Eaux consommation, Eaux de surface, Eaux souterraines, Eaux de rejet, ...	Type 2 : Matrices sols - Terres, sédiments boues, ...	Type 3 : Matrices biologiques - Végétaux, lait, faune, flore...	Type 4 : Aérosols sur filtre-	Type 5 : Gaz air	Type 6 : Milieu ambiant (sol/air)	Type 7 : Denrées alimentaires pour contrôle sanitaire
_01	Radionucléides émetteurs $\gamma > 100$ keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-	7_01
_02	Radionucléides émetteurs $\gamma < 100$ keV	1_02	2_02	3_02	4_02	5_02	-	7_02
_03	Alpha global	1_03	-	-	4_03	-	-	-
_04	Bêta global	1_04	-	-	4_04	-	-	-
_05	^3H	1_05	2_05	3_05	-	5_05	-	-
_06	^{14}C	1_06	2_06	3_06	-	5_06	-	-
_07	$^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$	1_07	2_07	3_07	4_07	-	-	-
_08	Autres émetteurs bêta purs	1_08	2_08	3_08	-	-	-	-
_09	Isotopes de U	1_09	2_09	3_09	4_09	-	-	-
_10	Isotopes de Th	1_10	2_10	3_10	4_10	-	-	-
_11	^{226}Ra + descendants	1_11	2_11	3_11	-	^{222}Rn : 5_11	-	-
_12	^{228}Ra - + descendants	1_12	2_12	3_12	-	^{220}Rn : 5_12	-	-
_13	Isotopes Pu, Am, ...	1_13	2_13	3_13	4_13	-	-	-
_14	Gaz halogénés	-	-	-	-	5_14	-	-
.._15	Gaz rares	^{222}Rn : 1_15	-	-	-	5_15	-	-
.._16	Dosimétrie gamma	-	-	-	-	-	6_16	-
.._17	U pondéral	1_17	2_17	3_17	4_17	-	-	-

**- Liste des laboratoires agréés par matrice environnementale à la date du 1^{er} juillet 2021-
Tableau 1 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type eaux (type 1)**

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)	X	X													X ⁶			01/01/2021	31/12/2025
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)					X													01/07/2019	31/12/2021
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)					X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)						X												01/07/2021	30/06/2026
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)	X	X														X ⁶		01/01/2021	31/12/2025
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)												X						01/01/2017	31/12/2021
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)							X											01/07/2018	30/06/2023
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)									X		X	X					X	01/01/2020	31/12/2024
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)				X	X	X												01/07/2019	30/06/2024
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)									X		X	X					X	01/01/2020	31/12/2024
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X														X ⁶		01/01/2021	31/12/2025
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)													X					01/01/2017	31/12/2021
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)						X												01/07/2021	30/06/2026
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)													X					01/01/2017	31/12/2021
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)									X									01/01/2020	31/12/2024
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)				X	X	X												01/07/2019	30/06/2024
Carso LSEHL	Vénissieux (69)									X		X	X						01/01/2020	31/12/2024
Carso LSEHL	Vénissieux (69)				X	X	X												01/01/2020	30/06/2024
Carso LSEHL	Vénissieux (69)							X											01/01/2020	30/06/2023
Carso LSEHL	Vénissieux (69)													X					01/01/2020	31/12/2021
Carso LSEHL	Vénissieux (69)						X												01/07/2021	30/06/2026
Carso LSEHL	Vénissieux (69)	X	X														X ⁶		01/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)						X												01/07/2021	30/06/2026
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)													X					01/01/2017	31/12/2021
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)							X											01/07/2018	30/06/2023
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)									X									01/01/2020	31/12/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)													X					01/01/2017	31/12/2021
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)							X											01/07/2018	30/06/2023
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)									X			X					X	01/01/2020	31/12/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)													X					01/01/2017	31/12/2021
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)							X											01/07/2018	30/06/2023
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze(30)									X		X ¹	X						01/01/2020	31/12/2024
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/07/2021	30/06/2026
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)													X					01/01/2017	31/12/2021

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		Matrice « eau » (type 1)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)							X											01/07/2018	30/06/2023
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)									X			X					X	01/01/2020	31/12/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)													X					01/01/2017	31/12/2021
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
CRIIRAD	Valence (26)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X	X													01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « eau » (type 1)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agén (82)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint Alban - Saint Maurice	Saint-Maurice-l'Exil (38)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X	X													01/07/2019	30/06/2024
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)				X	X													01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)					X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X		X	X					X	01/01/2020	31/12/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X													X ^{6,7}			01/01/2021	31/12/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												01/07/2021	30/06/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)													X					01/01/2017	31/12/2021
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)							X											01/07/2018	30/06/2023
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)			X	X														01/07/2019	30/06/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)							X											01/07/2018	30/06/2023
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)													X ³					01/01/2017	31/12/2021
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X ²									01/01/2018	31/12/2022
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)											X ¹	X						01/01/2020	31/12/2024
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)					X													01/07/2019	30/06/2024
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)			X	X														01/07/2019	30/06/2021

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X												01/07/2021	30/06/2026
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X	X	X	X	X	X	x ²	X		X	X	X		²²² Rn X ^{6,7}	X	R. 1333-25 (ex R.1333-11) du CSP	Sans date limite de validité	
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
LAFARA (U. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)																X		01/01/2020	31/12/2024
LAFARA (U. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)											X ¹	X						01/01/2021	31/12/2024
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)							X											01/07/2018	30/06/2023
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X													X ⁶			01/01/2021	31/12/2025
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)															X ⁷			01/01/2021	31/12/2025
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)	X	X													X ⁶			01/01/2021	31/12/2025
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)						X												01/07/2021	30/06/2026
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Marine - Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)													X					01/01/2017	31/12/2021
Marine - LASEM de Brest	Brest (29)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Brest	Brest (29)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)							X											01/07/2018	30/06/2023
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X												01/07/2021	30/06/2026
Marine - LASEM de Toulon	Toulon (83)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Marine - LASEM de Toulon	Toulon (83)				X ⁴														01/07/2019	30/06/2024
Marine - LASEM de Toulon	Toulon (83)					X ⁴													01/07/2020	30/06/2024
Marine - Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Marine - Service radiologique ILO	Brest (29)					X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
Orano CE Malvésí	Narbonne (11)																X		01/01/2020	31/12/2024
Orano CE Malvésí	Narbonne (11)			X	X														01/07/2019	30/06/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X												01/07/2021	30/06/2026

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « eau » (type 1)																			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)									X								X		01/01/2020	31/12/2024
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X	X														01/07/2019	30/06/2024
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)								X ²											01/01/2018	31/12/2022
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X													X ⁶				01/01/2021	31/12/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X			X					X		01/01/2020	31/12/2024
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)											X								01/01/2021	31/12/2021
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)				X ⁴	X ⁴														01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)													X						01/01/2017	31/12/2021
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																	01/01/2021	31/12/2025
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)							X												01/07/2018	30/06/2023
PEARL	Limoges (87)									X		X	X							01/01/2020	31/12/2024
PEARL	Limoges (87)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024
PEARL	Limoges (87)															X ⁷				01/01/2021	31/12/2025
PublicLabos82	Montauban (82)	X	X																	01/01/2021	31/12/2025
PublicLabos82	Montauban (82)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)			X	X	X														01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)	X	X																01/01/2021	31/12/2025
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)								X ²										01/01/2018	31/12/2022
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)									X		X	X						01/01/2020	31/12/2024
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)			X	X	X													01/07/2019	30/06/2024
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)				X ⁴	X ⁴													01/07/2019	30/06/2024
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)						X												01/07/2021	30/06/2026
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X														X ⁶		01/01/2021	31/12/2025
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)													X					01/01/2017	31/12/2021
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)							X											01/07/2018	30/06/2023

1 : mesures de ²²⁶Ra et de ses descendants hors ²¹⁰Po

2 : mesures de ⁹⁹Tc

3 : mesures limitées aux isotopes de Pu

4 : mesures dans les eaux salines

5 : mesures d'activité bêta globale sans soustraction de l'activité en potassium 40

6 : mesures de ²²²Rn par spectrométrie gamma

7 : mesures de ²²²Rn par scintillation liquide

Tableau 2 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type sol (type 2)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol » (type 2)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)								X ¹	X ²	X	X						X	01/07/2020	30/06/2025
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)							X											01/07/2017	30/06/2022
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)												X						01/01/2018	31/12/2022
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)								X	X ²	X	X						X	01/07/2020	30/06/2025
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)												X						01/01/2018	31/12/2022
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)								X	X	X	X						X	01/07/2020	30/06/2025
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)												X						01/01/2018	31/12/2022
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)								X										01/07/2020	30/06/2025
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)												X						01/01/2018	31/12/2022
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)							X											01/07/2017	30/06/2022
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)								X										01/07/2020	30/06/2025
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)							X											01/07/2017	30/06/2022
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)								X		X	X						X	01/07/2020	30/06/2025
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)												X ³						01/01/2018	31/12/2022

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol » (type 2)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)													X					01/01/2018	31/12/2022
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)							X											01/07/2017	30/06/2022
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)													X					01/01/2019	31/12/2022
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)									X		X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
CEA/Valduc SPR/ Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)													X					01/01/2018	31/12/2022
CEA/Valduc SPR/ Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CEA/Valduc SPR/ Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)									X		X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)									X ¹	X ²	X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
CRIIRAD	Valence (26)									X ¹	X ²	X	X						01/07/2020	30/06/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)							X											01/07/2017	30/06/2022
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)													X					01/01/2018	31/12/2022

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol » (type 2)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X	X ²	X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X								X	01/07/2020	30/06/2025
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X ⁵										01/01/2018	31/12/2022
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)												X ³						01/01/2018	31/12/2022
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)									X ¹	X ²	X	X						01/07/2020	30/06/2025
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X					X		X	X	X	X	X				X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
LAFARA (U. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
LAFARA (U. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)											X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
LPSC	Grenoble (38)									X ¹	X ²	X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		Matrice « sol » (type 2)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Marine - LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Marine - LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Marine - Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)									X			X					X	01/07/2020	30/06/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X	X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)							X											01/07/2018	30/06/2022
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)													X					01/01/2018	31/12/2022
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
PEARL	Limoges (87)									X	X ²	X	X					X	01/07/2020	30/06/2025
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)							X											01/07/2017	30/06/2022
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)													X					01/01/2018	31/12/2022
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X																01/07/2021	30/06/2026

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « sol » (type 2)																			
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)									X	X ²	X	X							01/07/2020	30/06/2025

1 : mesures par spectrométrie gamma avec hypothèses sur les équilibres radioactifs

2 : mesures de ²²⁸Th et ²³²Th par spectrométrie gamma avec hypothèses sur les équilibres radioactifs

3 : mesures limitées aux isotopes du plutonium

4 : sans détermination de ²³²Th

5 : mesures de ⁹⁹Tc

Tableau 3 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type biologique (type 3)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « biologique » (type 3)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)						X ¹²											01/01/2020	31/12/2024	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)							X										01/01/2017	31/12/2021	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)									X	X	X	X				X	01/01/2018	31/12/2022	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)													X				01/07/2019	30/06/2024	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X	X	X					01/01/2018	31/12/2022	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)													X				01/07/2019	30/06/2024	
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)									X								01/01/2018	31/12/2022	
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)													X				01/07/2020	30/06/2024	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)						X											01/01/2020	31/12/2024	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)					X ⁷		X										01/01/2017	31/12/2021	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)													X				01/07/2019	30/06/2024	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)									X								01/01/2018	31/12/2022	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X															01/01/2019	31/12/2023	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X ⁷		X										01/01/2017	31/12/2021	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)									X		X	X				X	01/01/2018	31/12/2022	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)													X ³				01/07/2019	30/06/2024	

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « biologique » (type 3)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)						X ¹²												01/01/2020	31/12/2024
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)									X		X ¹⁰	X					X	01/01/2018	31/12/2022
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)													X					01/07/2019	30/06/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/01/2020	31/12/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)													X					01/07/2019	30/06/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X ⁷													01/01/2017	31/12/2021
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)													X					01/07/2019	30/06/2024
Centre de Datation par le Radiocarbone	Villeurbanne (69)						X ¹³												01/01/2020	31/12/2024
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/01/2019	31/12/2023

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « biologique » (type 3)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)	X																	01/01/2021	31/12/2023
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)		X																01/01/2020	31/12/2023
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												01/01/2021	31/12/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X	X	X	X					X	01/01/2018	31/12/2022
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)													X					01/07/2020	30/06/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)													X ³					01/07/2019	30/06/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X ¹¹										01/07/2018	30/06/2023
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X								X	01/01/2018	31/12/2022
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X ¹³												01/01/2020	31/12/2024
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)									X	X	X	X						01/01/2018	31/12/2022

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « biologique » (type 3)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X			X ⁷	X	X		X	X	X	X	X				X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)					X ⁹													01/07/2019	30/06/2024
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)							X											01/01/2017	31/12/2021
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X ⁷													01/01/2017	31/12/2021
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)						X												01/01/2020	31/12/2024
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)					X ⁹													01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)							X											01/01/2017	31/12/2021
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X												01/01/2021	31/12/2024
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)					X ⁹													01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « biologique » (type 3)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Marine - Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																01/01/2020	31/12/2023
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)									X								X	01/07/2018	31/12/2022
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X	X	X					X	01/01/2018	31/12/2022
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X	X	X					X	01/01/2018	31/12/2022
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)													X					01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)						X												01/01/2020	31/12/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X																	01/01/2021	31/12/2023
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)		X																01/01/2020	31/12/2023
SUBATECH/SMART - École des mines de Nantes	Nantes (44)													X					01/07/2019	30/06/2024
SUBATECH/SMART - École des mines de Nantes	Nantes (44)						X												01/01/2020	31/12/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « biologique » (type 3)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X																01/01/2019	31/12/2023
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)					X ⁷		X											01/01/2017	31/12/2021
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)									X	X	X	X						01/01/2018	31/12/2022

1 : mesures par spectrométrie gamma avec hypothèses sur les équilibres radioactifs

2 : mesures de ^{228}Th et ^{232}Th par spectrométrie gamma avec hypothèses sur les équilibres

3 : mesures limitées aux isotopes de Pu

4 : mesures limitées à $^{239+240}\text{Pu}$

5 : mesures limitées à la matrice lait sous forme liquide

6 : mesures du tritium de l'eau de déshydratation (TED)

7 : mesures du tritium de l'eau de déshydratation (TED) et du tritium organiquement lié (TOL), à partir d'un échantillon frais

8 : mesures du tritium organiquement lié (TOL) à partir d'un échantillon déshydraté et du tritium de l'eau de déshydratation (TED)

9 : mesures du tritium de l'eau de déshydratation (TED) à partir d'un échantillon frais

10 : mesures limitées au ^{210}Pb

11 : mesures de ^{99}Tc

12 : mesures limitées au ^{14}C en $\text{Bq.kg}^{-1} \text{ sec}$

13 : mesures limitées au ^{14}C en $\text{Bq.kg}^{-1} \text{ C}$

Tableau 4 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type biologique (type 4)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « aérosols» (type 4)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)	X ⁴			X ^{4,5}			X ⁴											01/01/2021	31/12/2025
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)												X ^{4,5}						01/01/2019	31/12/2023
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)									X	X							X	01/01/2020	31/12/2024
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)	X ⁴																	01/01/2021	31/12/2025
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)			X ^{4,5}									X ^{4,5}						01/01/2019	31/12/2023
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)			X ^{4,5}									X ^{4,5}						01/01/2019	31/12/2023
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)									X									01/01/2020	31/12/2024
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														01/01/2021	31/12/2025
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)			X ^{4,5}									X ^{4,5}						01/01/2019	31/12/2023
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)			X ⁵									X ⁵						01/01/2019	31/12/2023
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)									X									01/01/2020	31/12/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)			X ⁵									X ^{3,5}						01/01/2019	31/12/2023
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														01/01/2021	31/12/2025
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)									X									01/01/2020	31/12/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « aérosols » (type 4)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)			X ^{4,5}										X ^{4,5}					01/01/2019	31/12/2023
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														01/01/2021	31/12/2025
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)			X _{4,5}															01/01/2019	31/12/2023
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)			X ⁵										X ⁵					01/01/2019	31/12/2023
EDF CNPE Belleville	Léré (18)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)			X ⁴															01/01/2019	31/12/2023
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)			X ⁴															01/01/2019	31/12/2023
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « aérosols» (type 4)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agén (82)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X ⁴			X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint-Maurice- l'Exil (38)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)			X ⁴															01/01/2019	31/12/2023
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X ⁴			X ⁴			X ⁴											01/01/2021	31/12/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)			X ^{1,4}										X ⁴					01/01/2019	31/12/2023
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X								X	01/01/2020	31/12/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X ⁴			X ⁴														01/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « aérosols» (type 4)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)			X ⁴										X ^{3,5}					01/01/2019	31/12/2023
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X ⁴																	01/01/2021	31/12/2025
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)	X ^{4,5}		X ^{4,5}	X ^{4,5}			X ^{4,5}		X				X				X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X ⁴																	01/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X ⁵			X ⁵			X ⁵											01/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)			X ⁵															01/01/2019	31/12/2023
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X ^{4,5}			X ^{4,5}			X ⁴											01/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)			X ⁵															01/01/2019	31/12/2023
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)			X ⁵															01/01/2019	31/12/2023
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025
Orano CE Malvésí	Narbonne (11)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Orano CE Malvésí	Narbonne (11)			X ⁴															01/01/2019	31/12/2023
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X ⁵			X ⁵														01/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « aérosols » (type 4)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)									X								X	01/07/2020	31/12/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)			X ⁵															01/01/2019	31/12/2023
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X							X	01/01/2020	31/12/2024
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X ⁴			X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)			X ⁴															01/01/2019	31/12/2023
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X ⁴			X ⁴														01/01/2021	31/12/2025
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)			X ⁴										X ⁴					01/01/2019	31/12/2023
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)									X									01/01/2020	31/12/2024
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X ⁴			X ⁴			X ⁴											01/01/2021	31/12/2025
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)			X ⁴										X ⁴					01/01/2019	31/12/2023

1 : mesures de l'indice d'activité alpha globale contenue dans le filtre, obtenu par minéralisation du filtre

2 : mesures limitées à 241Am

3 : mesures limitées aux isotopes de Pu

4 : mesures de filtres 51 mm

5 : mesures de filtres 130 mm

Tableau 5 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type gaz (type 5)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz » (type 5)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)					X													01/07/2020	31/12/2021
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)						X												01/07/2019	30/06/2023
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)					X													01/07/2019	30/06/2024
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)	X												X					01/01/2019	30/06/2022
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)		X																01/07/2017	30/06/2022
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)						X												01/07/2019	30/06/2023
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)					X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)						X												01/07/2018	30/06/2023
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)					X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)						X												01/07/2018	30/06/2023
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)					X													01/07/2019	30/06/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/07/2018	30/06/2023

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz » (type 5)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X													01/07/2019	30/06/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X													01/07/2019	30/06/2024
CRIIRAD	Valence (26)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chooz	Givet (08)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agén (82)					X													01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz » (type 5)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)					X													01/07/2019	30/06/2024
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)					X													01/07/2019	30/06/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X													01/07/2019	30/06/2024
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												01/01/2021	30/06/2023
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X												01/07/2019	30/06/2023
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)					X													01/07/2019	30/06/2024
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X			X	X								X	X ¹			R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X																	01/07/2017	30/06/2022

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz » (type 5)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)					X													01/07/2019	30/06/2024
LAFARA	Toulouse (31)	X	X											X					01/01/2020	30/06/2022
Marine – Groupe d’études atomiques de l’EMM	Cherbourg (50)					X													01/01/2020	31/12/2021
Marine – Groupe d’études atomiques de l’EMM	Cherbourg (50)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
Marine – Groupe d’études atomiques de l’EMM	Cherbourg (50)						X												01/07/2019	30/06/2023
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)						X												01/07/2019	30/06/2023
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)					X													01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)					X													01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X											X					01/07/2017	30/06/2022
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)					X													01/07/2019	30/06/2024
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)						X												01/07/2019	30/06/2023
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)					X													01/01/2020	30/06/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)					X													01/07/2019	30/06/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X												01/07/2018	30/06/2023

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz » (type 5)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)					X													01/07/2019	30/06/2024
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)						X												01/07/2019	30/06/2023
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)					X													01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)						X												01/07/2019	30/06/2023
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)															X ¹			01/07/2017	30/06/2022
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)	X	X												X				01/01/2020	30/06/2022
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne-du-Rouvray (76)					X													01/07/2019	30/06/2024
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)					X													01/07/2019	30/06/2024
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X												X				01/07/2017	30/06/2022
SUBATECH/SMART -École des mines de Nantes	Nantes (44)						X												01/07/2019	30/06/2023

1 : mesures en continu de l'activité volumique de ⁸⁵Kr

Tableau 6 : Agrément pour les mesures de dosimétrie gamma ambiant (type 6)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « dosimétrie gamma ambiant » (type 6)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)																X ¹		01/07/2019	30/06/2024
ATMO Grand Est (ex ALQA)	Schiltigheim (67)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)																X ¹ X ²		01/07/2019	30/06/2024
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Chooz	Givet (08)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)																X ²		01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « dosimétrie gamma ambiant » (type 6)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agén (82)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
GANIL	Caen (14)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire IRSN	Fontenay-aux-Roses (92)																X ¹ X ²		R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)																X ²		01/07/2019	30/06/2024

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		Matrice « dosimétrie gamma ambiant » (type 6)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Orano Cycle/ Marcoule SPR/DMR	Bagnols-sur-Cèze (30)																X ¹		01/07/2020	30/06/2024
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)																X ²		01/07/2019	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)																X ¹		01/07/2020	30/06/2024
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)																X ²		01/07/2019	30/06/2024

1 : mesure de l'équivalent de dose gamma ambiant par dosimétrie passive

2 : mesure de l'équivalent de dose gamma ambiant à l'aide d'une balise de mesure en continu

Tableau 7 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les denrées alimentaires pour contrôle sanitaire (type 7)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		Matrice « denrées alimentaires pour contrôle sanitaire » (type 7)																		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X																01/01/2021	31/12/2021
Laboratoire départemental de la Haute Garonne	Launaguet (31)	X																	01/01/2021	31/12/2021
Laboratoire vétérinaire départemental du Haut-Rhin	Colmar (68)	X	X																01/01/2021	31/12/2021
PublicLabos82	Montauban (82)	X	X																01/01/2021	31/12/2021
Qualyse	Tulle (19)	X	X																01/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Lille	Villeneuve d'Ascq (59)	X	X																01/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Marseille	Marseille (13)	X																	01/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Strasbourg	Illkirch-Graffenstaden (67)	X																	01/01/2021	31/12/2021
TERANA Puy-de-Dôme	Lempdes (63)	X	X																01/01/2021	31/12/2021

