



## **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<sup>er</sup> janvier 2026**

*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 et de radioprotection, 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'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection, soit par des laboratoires agréés par l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection.

La liste des laboratoires agréés pour les mesurages de la radioactivité de l'environnement, mise à jour à la date du 1<sup>er</sup> janvier 2026, avec les dates de validité de leurs agréments, est établie conformément aux décisions de l'ASN(R), n° CODEP-DEU-2021-026587 du 22 juin 2021, n° CODEP-DEU-2021-026595 du 22 juin 2021, n°CODEP-DEU-2021-056602 du 20 décembre 2021, n° CODEP-DEU-2022-025034 du 31 mai 2022, n° CODEP-DEU-2022-058777 du 20 décembre 2022, n° CODEP-DEU-2022-058780 du 20 décembre 2022, n° CODEP-DEU-2022-059168 du 9 janvier 2023, n° CODEP-DEU-2023-030614 du 26 juin 2023, n° CODEP-DEU-2023-064408 du 22 décembre 2023, n° CODEP-DEU-2024-027225 du 1<sup>er</sup> juillet 2024 modifiée, n° CODEP-DEU-2024-030521 du 1<sup>er</sup> juillet 2024, n° CODEP-DEU-2024-030527 du 1<sup>er</sup> juillet 2024, n° CODEP-DEU-2024-065400 du 20 décembre 2024, n° CODEP-DEU-2025-035318 du 26 juin 2025 et n° CODEP-DEU-2025-071380 du 12 décembre 2025 (ces décisions sont publiées au bulletin officiel de l'ASN(R)).

**Avertissement : dans la liste ci-après, les laboratoires apparaissent, pour chaque agrément qu'ils détiennent, sous leur dénomination à la date de la décision par laquelle l'agrément leur a été attribué, 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 □ > 100 keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-	7_01
_02	Radionucléides émetteurs □ < 100 keV	1_02	2_02	3_02	4_02	5_02	-	7_02
_03	Alpha global	1_03	-	-	4_03	-	-	-
_04	Béta global	1_04	-	-	4_04	-	-	-
_05	<sup>3</sup> H	1_05	2_05	3_05	-	5_05	-	-
_06	<sup>14</sup> C	1_06	2_06	3_06	-	5_06	-	-
_07	<sup>90</sup> Sr/ <sup>90</sup> Y	1_07	2_07	3_07	4_07	-	-	-
_08	Autres émetteurs bêta purs	1_08	2_08	3_08	4_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	<sup>226</sup> Ra + descendants	1_11	2_11	3_11	-	<sup>222</sup> Rn : 5_11	-	-
_12	<sup>228</sup> Ra- + descendants	1_12	2_12	3_12	-	<sup>220</sup> Rn : 5_12	-	-
_13	Isotopes Pu, Am, ...	1_13	2_13	3_13	4_13	-	-	-
_14	Gaz halogénés	-	-	-	-	5_14	-	-
.. _15	Gaz rares	<sup>222</sup> 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<sup>er</sup> janvier 2026 -**

**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																	01/01/2026	31/12/2030
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)		X																01/01/2026	31/12/2026
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)					X													01/01/2022	31/12/2026
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)					X <sup>4</sup>													01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)						X												01/07/2021	30/06/2026
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)													X					01/01/2022	31/12/2026
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)							X											01/07/2023	30/06/2028
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)								X			X	X					X	01/01/2025	31/12/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)				X														01/07/2025	30/06/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)					X	X												01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)				X <sup>4</sup>														01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)					X <sup>4</sup>													01/07/2025	30/06/2029
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)								X		X	X						X	01/01/2025	31/12/2029
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															X <sup>9</sup>	01/01/2026	31/12/2030
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)													X					01/01/2022	31/12/2026
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																01/01/2026	31/12/2030
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)													X					01/01/2022	31/12/2026
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)									X									01/01/2025	31/12/2029
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)				X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X	X	X	X	X	X	X <sup>2</sup>	X		X	X	X		<sup>222</sup> Rn X <sup>6,7</sup>	X	R. 1333-25 (ex R.1333-11) du CSP	Sans date limite de validité	
Carso LSEHL	Vénissieux (69)									X		X	X						01/01/2025	31/12/2029
Carso LSEHL	Vénissieux (69)				X														01/07/2025	30/06/2029
Carso LSEHL	Vénissieux (69)					X	X												01/07/2024	30/06/2029
Carso LSEHL	Vénissieux (69)							X											01/07/2023	30/06/2028
Carso LSEHL	Vénissieux (69)											X							01/01/2022	31/12/2026

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	
Carso LSEHL	Vénissieux (69)						X											01/07/2021	30/06/2026
Carso LSEHL	Vénissieux (69)	X	X													X <sup>6</sup>		01/01/2026	31/12/2030
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
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		01/01/2022	31/12/2026
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)							X										01/07/2023	30/06/2028
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)				X	X	X											01/07/2024	30/06/2029
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)								X									01/01/2025	31/12/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)															X		01/01/2022	31/12/2026
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)							X										01/07/2023	30/06/2028
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)								X								X	01/01/2025	31/12/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)															X		01/01/2022	31/12/2026
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)							X										01/07/2023	30/06/2028
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze(30)								X									01/01/2025	31/12/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze(30)									X <sup>1</sup>								01/01/2026	31/12/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)		X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
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		01/01/2022	31/12/2026
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)							X										01/07/2023	30/06/2028
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)								X								X	01/01/2025	31/12/2029

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 Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc DSIN/SM2E/LMAR	Is-sur-Tille (21)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)									X		X <sup>1</sup>	X					01/01/2025	31/12/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)														X			01/01/2022	31/12/2026
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
CRIIRAD	Valence (26)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X																01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)		X															01/01/2026	31/12/2026
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)			X	X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X																01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X																01/01/2026	31/12/2026

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 CNPE Paluel	Cany-Barville (76)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint Alban - Saint Maurice	Saint-Maurice-l'Exil (38)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE de Fessenheim)	Fessenheim (68)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE de Fessenheim)	Fessenheim (68)	X																01/01/2026	31/12/2030
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE de Fessenheim)	Fessenheim (68)		X															01/01/2026	31/12/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X	X						X	01/01/2025	31/12/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)											X						01/01/2026	31/12/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X													X <sup>6</sup>	X <sup>7</sup>	01/01/2026	31/12/2030
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X											01/07/2021	30/06/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)											X						01/01/2022	31/12/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)				X													01/07/2025	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X	X											01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)							X										01/07/2023	30/06/2028
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)								X <sup>2</sup>									01/01/2023	31/12/2027

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	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X								X	01/01/2025	31/12/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)			X														01/07/2025	30/06/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)				X													01/07/2024	30/06/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)							X										01/07/2023	30/06/2028
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)															X <sup>3</sup>		01/01/2022	31/12/2026
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)									X <sup>2</sup>								01/01/2023	31/12/2027
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)											X <sup>1</sup>	X					01/01/2025	31/12/2029
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X											01/07/2024	30/06/2029
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)							X <sup>4</sup>										01/07/2024	30/06/2029
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															01/01/2026	31/12/2030
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)			X														01/07/2025	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)					X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>											01/07/2024	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)							X										01/07/2023	30/06/2028
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X													X <sup>6</sup>		01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/01/2025	30/06/2029
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)															X <sup>6</sup>	X <sup>7</sup>	01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)	X	X															01/01/2026	31/12/2026
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)	X																01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)		X															01/01/2026	31/12/2026

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	
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)																	01/01/2026	31/12/2026
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)			X														01/01/2025	30/06/2029
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)												X <sup>1</sup>					01/01/2026	31/12/2029
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)												X				X	01/01/2025	31/12/2029
LP2I Bordeaux (ex CENBG)	Gradignan (33)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
LVD 82	Montauban (82)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X												01/07/2024	30/06/2029
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															01/01/2026	31/12/2030
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)				X <sup>5</sup>													01/01/2022	31/12/2026
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X											01/07/2023	30/06/2028
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X											01/07/2021	30/06/2026
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X															01/01/2026	31/12/2030

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 – Service radiologique ILO	Brest (29)					X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029	
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)					X												01/07/2024	30/06/2029	
Orano CE Malvési	Narbonne (11)																X	01/01/2025	31/12/2029	
Orano CE Malvési	Narbonne (11)				X													01/07/2025	30/06/2029	
Orano CE Malvési	Narbonne (11)					X												01/07/2024	30/06/2029	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X																01/01/2026	31/12/2026	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)		X															01/01/2026	31/12/2030	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X											01/07/2021	30/06/2026	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)				X													01/07/2025	30/06/2026	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)					X												01/07/2024	30/06/2029	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X	X										X	01/01/2025	31/12/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)																	01/01/2026	31/12/2029	
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X	X												01/07/2024	30/06/2029	
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)								X <sup>2</sup>									01/01/2023	31/12/2027	
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															01/01/2026	31/12/2030	
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X		X	X				X	01/01/2025	31/12/2029	
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)					X	X	X										01/07/2024	30/06/2029	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)			X														01/07/2025	30/06/2029	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)				X	X												01/07/2024	30/06/2029	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)					X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>											01/07/2024	30/06/2029	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)													X				01/01/2022	31/12/2026	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X															01/01/2026	31/12/2030	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)							X										01/07/2023	30/06/2028	
PEARL	Limoges (87)								X					X				01/01/2025	31/12/2029	
PEARL	Limoges (87)									X				X				01/01/2026	31/12/2029	
PEARL	Limoges (87)					X												01/07/2025	30/06/2026	
PEARL	Limoges (87)						X	X										01/07/2024	30/06/2029	

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	
PEARL	Limoges (87)														X <sup>7</sup>			01/01/2026	31/12/2030
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)							X <sup>2</sup>										01/01/2023	31/12/2027
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)								X			X						01/01/2025	31/12/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)									X								01/01/2026	31/12/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)				X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>												01/07/2024	30/06/2029
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 <sup>6</sup>			01/01/2026	31/12/2030	
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)											X						01/01/2022	31/12/2026
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)						X											01/07/2023	30/06/2028

1 : mesures de  $^{226}\text{Ra}$  et de ses descendants hors  $^{210}\text{Po}$

2 : mesures de  $^{99}\text{Tc}$

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 du  $^{222}\text{Rn}$  par spectrométrie gamma

7 : mesures du  $^{222}\text{Rn}$  par scintillation liquide

8 : mesure de  $^{226}\text{Ra}$  et de ses descendants hors  $^{210}\text{Pb}$

9 : mesure du  $^{222}\text{Rn}$  par émanométrie

**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							X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X	X					01/07/2021	30/06/2026
ACRO	Hérouville-Saint-Clair (14)																X	01/07/2025	30/06/2030
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)							X										01/07/2022	30/06/2027
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)												X					01/01/2023	31/12/2027
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X							X	X <sup>2</sup>	X	X					01/07/2021	30/06/2026
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X <sup>2</sup>	X	X					01/07/2025	30/06/2030
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)												X					01/01/2023	31/12/2027
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	01/07/2025	30/06/2030
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					01/01/2023	31/12/2027
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)									X								01/07/2025	30/06/2030
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X					X		X	X	X	X				X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)													X				01/01/2023	31/12/2027
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)							X										01/07/2022	30/06/2027
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								01/07/2025	30/06/2030
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)							X										01/07/2022	30/06/2027
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	01/07/2025	30/06/2030	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)												X					01/01/2023	31/12/2027
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)												X					01/01/2023	31/12/2027

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	X																01/07/2021	30/06/2026	
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)							X											01/07/2022	30/06/2027	
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)																	X	01/01/2023	31/12/2027	
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	01/07/2025	30/06/2030	
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)																	X	01/01/2023	31/12/2027	
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	01/07/2025	30/06/2030	
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X																01/07/2021	30/06/2026	
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/07/2021	30/06/2026	
CRIIRAD	Valence (26)									X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X	X						01/07/2025	30/06/2030	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)							X											01/07/2022	30/06/2027	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)																	X	01/01/2023	31/12/2027	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X																01/07/2021	30/06/2026	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X	X <sup>2</sup>	X	X					X	01/07/2025	30/06/2030	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X										X	01/07/2025	30/06/2030
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X																01/07/2021	30/06/2026	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X <sup>5</sup>										01/01/2023	31/12/2027	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)													X <sup>3</sup>					01/01/2023	31/12/2027	
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																01/07/2021	30/06/2026	

\*

Le laboratoire porte le nom de Laboratoire de Physique des deux Infinis de Bordeaux (LP2I Bordeaux) depuis le 1<sup>er</sup> janvier 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		
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)								X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
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
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)								X	X	X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)										X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
Laboratoire de Physique des deux Infinis de Bordeaux (LP2I Bordeaux) – Ex CENBG	Gradignan								X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
LPSC	Grenoble (38)								X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
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 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	01/07/2025	30/06/2030
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)							X											01/07/2022	30/06/2027
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)													X					01/01/2023	31/12/2027
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																01/07/2021	30/06/2026
PEARL	Limoges (87)								X	X <sup>2</sup>	X	X						X	01/07/2025	30/06/2030
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray	X	X																01/01/2022	30/06/2026
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)							X											01/07/2022	30/06/2027

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	
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)												X					01/01/2023	31/12/2027
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X															01/07/2021	30/06/2026
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)								X	X <sup>2</sup>	X	X					X	01/07/2025	30/06/2030

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

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

3 : mesures limitées aux isotopes du plutonium

4 : sans détermination de <sup>232</sup>Th

5 : mesures de <sup>99</sup>Tc

**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																01/01/2024	31/12/2028
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)							X											01/01/2022	31/12/2026
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)								X		X	X						01/01/2023	31/12/2027	
ALGADE/LAE	Bessines-sur-Gartempe (87)												X					01/07/2024	30/06/2029	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															01/01/2024	31/12/2028	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)								X	X	X	X					X	01/01/2023	31/12/2027	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)												X					01/07/2025	30/06/2029	
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X															01/01/2024	31/12/2028	
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)								X									01/01/2023	31/12/2027	
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)											X						01/07/2024	30/06/2029	
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X			X <sup>7</sup>	X	X	X	X	X	X	X				X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)						X											01/01/2025	31/12/2029	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X															01/01/2024	31/12/2028	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)					X <sup>8</sup>		X										01/01/2022	31/12/2026	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)												X					01/07/2024	30/06/2029	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)								X									01/01/2023	31/12/2027	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X															01/01/2024	31/12/2028	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X <sup>8</sup>		X										01/01/2022	31/12/2026	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)								X			X					X	01/01/2023	31/12/2027	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)									X								01/01/2024	31/12/2027	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)											X <sup>3</sup>						01/07/2024	30/06/2029	

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		
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)						X <sup>12</sup>												01/01/2025	31/12/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)					X <sup>8</sup>		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)								X		X	X							01/01/2023	31/12/2027
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)												X						01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/01/2025	31/12/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X <sup>8</sup>		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)													X					01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X <sup>8</sup>													01/01/2022	31/12/2026
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)												X						01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)									X								X	01/01/2023	31/12/2027
Centre de Datation par le Radiocarbone	Villeurbanne (69)						X <sup>13</sup>												01/01/2025	31/12/2029
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76))	X	X																01/01/2024	31/12/2028
EDF Site de Fessenheim	Fessenheim (68)	X	X																01/01/2024	31/12/2028
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												01/01/2025	31/12/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X																	01/01/2025	31/12/2028
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)		X																01/01/2024	31/12/2028
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X <sup>8</sup>		X											01/01/2022	31/12/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)								X	X		X						X	01/01/2023	31/12/2027
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X									01/01/2024	31/12/2027

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	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)										X							01/01/2024	31/12/2027
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)												X					01/07/2024	30/06/2029
Framatomé (ex FBFC)	Romans (26)												X <sup>3</sup>					01/07/2024	30/06/2029
Framatomé (ex FBFC)	Romans (26)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Framatomé (ex FBFC)	Romans (26)								X <sup>11</sup>									01/07/2023	30/06/2028
Framatomé (ex FBFC)	Romans (26)									X							X	01/01/2023	31/12/2027
Laboratoire de Physique des deux Infinis de Bordeaux (LP2I Bordeaux) – Ex CENBG		X	X															01/07/2024	31/12/2028
Laboratoire de Physique des deux Infinis de Bordeaux (LP2I Bordeaux) – Ex CENBG	Gradignan (33)									X		X	X				X	01/07/2024	31/12/2027
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)							X <sup>13</sup>										01/01/2025	31/12/2029
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)									X		X	X					01/01/2023	31/12/2027
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X <sup>9</sup>											01/01/2025	31/06/2029
Institut Laëu Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Institut Laëu Langevin/SRSE	Grenoble (38)					X <sup>9</sup>												01/07/2024	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)							X										01/01/2022	31/12/2026
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)								X		X	X				X		01/01/2023	31/12/2027
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier – OMP)	Toulouse (31)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier – OMP)	Toulouse (31)									X								01/01/2024	31/12/2027
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier – OMP)	Toulouse (31)										X						X	01/01/2023	31/12/2027
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X															01/01/2024	31/12/2028

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	
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)				X <sup>8</sup>													01/01/2022	31/12/2026
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X												01/01/2026	31/12/2029
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)				X <sup>9</sup>													01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)						X											01/01/2022	31/12/2026
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)					X												01/01/2025	31/12/2029
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)				X <sup>8</sup>		X											01/01/2022	31/12/2026
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)				X <sup>9</sup>													01/07/2024	30/06/2029
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)								X								X	01/01/2023	31/12/2027
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)								X								X	01/01/2023	31/12/2027
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)									X	X	X						01/01/2024	31/12/2027
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)														X			01/07/2024	30/06/2029
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)					X												01/01/2025	31/12/2029
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)				X <sup>8</sup>		X											01/01/2022	31/12/2026
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X	X															01/01/2024	31/12/2028

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	
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)												X					01/07/2024	30/06/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X															01/01/2024	31/12/2028
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)					X <sup>8</sup>		X										01/01/2022	31/12/2026
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)									X		X	X					01/01/2023	31/12/2027

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

2 : mesures de <sup>228</sup>Th et <sup>232</sup>Th par spectrométrie gamma avec hypothèses sur les équilibres

3 : mesures limitées aux isotopes de Pu

4 : mesures limitées à <sup>239+240</sup>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 <sup>210</sup>Pb

11 : mesures de <sup>99</sup>Tc

12 : mesures limitées au <sup>14</sup>C en Bq.kg<sup>-1</sup> sec

13 : mesures limitées au <sup>14</sup>C en Bq.kg<sup>-1</sup> C

**Tableau 4 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « aérosols » (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	Bessines-sur- Gartempe (87)								X								X	01/01/2025	31/12/2029
ALGADE/LAE	Bessines-sur- Gartempe (87)													X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>				01/01/2024	31/12/2028
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)								X								X	01/01/2025	31/12/2029
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>		X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>			X <sup>4</sup>										01/01/2026	31/12/2030
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)			X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>										X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>				01/01/2024	31/12/2028
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)								X									01/01/2025	31/12/2029
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>			X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>												01/01/2026	31/12/2030	
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)			X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>									X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>				01/01/2024	31/12/2028	
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>			X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X	X				X			X	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)				X <sup>5</sup>									X <sup>5</sup>				01/01/2024	31/12/2028
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)									X								01/01/2025	31/12/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)									X							X	01/01/2025	31/12/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X <sup>5</sup>			X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)				X <sup>5</sup>									X <sup>3,5</sup>				01/01/2024	31/12/2028
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>		X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)								X									01/01/2025	31/12/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)				X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>									X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>				01/01/2024	31/12/2028
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>		X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030

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	
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)			X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>														01/01/2024	31/12/2028
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)								X								X	01/01/2025	31/12/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)			X <sup>5</sup>									X <sup>5</sup>					01/01/2024	31/12/2028
CEA/Valduc DSIN/SM2E/LMAR	Is-sur-Tille (21)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Belleville	Léré (18)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>		X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)			X <sup>4</sup>														01/01/2024	31/12/2028
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)			X <sup>4</sup>														01/01/2024	31/12/2028
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint-Maurice- l'Exil (38)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030

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 Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)			X <sup>4</sup>														01/01/2024	31/12/2028	
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
EDF DISC DT Laboratoire REE (ex DI)	Avoine (37)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
EDF Site de Fessenheim	Fessenheim (68)				X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)									X							X	01/01/2025	31/12/2029	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>		X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>										01/01/2026	31/12/2030	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)			X <sup>1,4</sup>								X <sup>4</sup>						01/01/2024	31/12/2028	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)			X <sup>1,5</sup>														01/01/2024	31/12/2028	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X									X	01/01/2025	31/12/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>		X <sup>4</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)			X <sup>4</sup>									X <sup>3,4</sup>					01/01/2024	31/12/2028	
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)								X <sup>6</sup>									01/07/2023	30/06/2028	
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>															01/01/2026	31/12/2030	
Institut Laue Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>															01/01/2026	31/12/2030	
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>													01/01/2026	31/12/2030	
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)			X <sup>5</sup>														01/01/2024	31/12/2028	
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>	X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>		X <sup>4</sup> X <sup>5</sup>			X <sup>4</sup>										01/01/2026	31/12/2030	
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)			X <sup>4,5</sup>														01/01/2024	31/12/2028	

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			
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>														01/01/2026	31/12/2030	
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X <sup>5</sup>			X <sup>5</sup>														01/01/2026	31/12/2030	
Orano CE Malvési	Narbonne (11)				X <sup>4</sup>														01/01/2026	31/12/2030	
Orano CE Malvési	Narbonne (11)				X <sup>4</sup>														01/01/2025	31/12/2028	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>		X <sup>5</sup>														01/01/2026	31/12/2030	
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)				X <sup>5</sup>														01/01/2024	31/12/2028	
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X <sup>4</sup>														01/01/2026	31/12/2030	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X <sup>5</sup>			X <sup>5</sup>														01/07/2026	31/12/2030	
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)				X <sup>5</sup>												X <sup>5</sup>		01/01/2024	31/12/2028	
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)													X						01/01/2025	31/12/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>		X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>											01/01/2026	31/12/2030	
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)				X <sup>4</sup>												X <sup>4</sup>		01/01/2024	31/12/2028	

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 de 51 mm de diamètre

5 : mesures de filtres de 130 mm de diamètre

6 : mesure de <sup>99</sup>Tc

**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													01/01/2022	31/12/2026
ALGADE/LAE	Bessines-sur- Gartempe (87)						X												01/07/2024	30/06/2028
ALGADE/LAE	Bessines-sur- Gartempe (87)					X													01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)	X	X													X			01/07/2022	30/06/2027
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X													X			01/07/2022	30/06/2027
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)						X												01/07/2023	30/06/2028
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)					X													01/07/2024	30/06/2029
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X			X	X									X	X <sup>1</sup>		R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X						X							X			01/07/2022	30/06/2027
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)							X											01/07/2023	30/06/2028
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)					X													01/07/2024	30/06/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X													01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X													X			01/07/2022	30/06/2027
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)							X											01/07/2024	30/06/2028
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)					X													01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/07/2023	30/06/2028
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X													X			01/07/2022	30/06/2027
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X													01/07/2024	30/06/2029

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/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X												X				01/07/2022	30/06/2027
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X													01/07/2024	30/06/2029
CRIIRAD	Valence (26)	X	X												X				01/07/2022	30/06/2027
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chooz	Givet (08)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)					X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)					X													01/07/2024	30/06/2029

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 Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint Alban- Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)				X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X													01/07/2024	30/06/2029
EDF-DI (ex CEIDRE) /laboratoire REE	Avoine (37)				X													01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE Fessenheim)	Fessenheim (68)				X													01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X														X	01/07/2022	30/06/2027
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X												01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X											01/07/2023	30/06/2028
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X											01/07/2023	30/06/2028
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X											01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X																01/07/2022	30/06/2027
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)					X												01/07/2024	30/06/2029
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier – OMP)	Toulouse (31)	X	X														X	01/07/2022	30/06/2027
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X												01/01/2022	31/12/2026
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X														X	01/07/2022	30/06/2027
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)						X											01/07/2023	30/06/2028

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	
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X															01/07/2022	30/06/2027
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)						X											01/07/2023	30/06/2028
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)					X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X												X			01/07/2022	30/06/2027
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)					X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X													X		01/07/2022	30/06/2027
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)					X												01/07/2024	30/06/2029
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)						X											01/07/2024	30/06/2028
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)					X												01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)					X												01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X											01/07/2023	30/06/2028
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)					X												01/07/2024	30/06/2029
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)						X											01/07/2023	30/06/2028
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X													X		01/07/2022	30/06/2027
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)					X												01/07/2024	30/06/2029
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)						X											01/07/2023	30/06/2028
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)														X <sup>1</sup>			01/07/2022	30/06/2027
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)					X												01/07/2024	30/06/2029
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X												X			01/07/2022	30/06/2027
SUBATECH/SMART –École des mines de Nantes	Nantes (44)						X											01/07/2023	30/06/2028

1 : mesures en continu de l'activité volumique de  $^{85}\text{Kr}$

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

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « dosimétrie gamma ambiant » (type 6)															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/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)															X <sup>1</sup>		01/07/2024	30/06/2029
ATMO Grand Est (ex ALQA)	Schiltigheim (67)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)															X <sup>1</sup> X <sup>2</sup>	R. 1333-25 (ex R. 1333-11) du CSP	Sans date limite de validité	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)															X <sup>1</sup> X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay-laboratoires – laboratoire de dosimétrie passive	Le Vésinet (78)															X <sup>1</sup>		01/01/2025	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chooz	Givet (08)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « dosimétrie gamma ambiant » (type 6)															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 Flamanville	Les Pieux (50)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint Alban- Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint-Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE Fessenheim)	Fessenheim (68)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Framatomé (ex FBFC)	Romans (26)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
GANIL	Caen (14)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Institut Laïue Langevin/SRSE	Grenoble (38)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)															X <sup>2</sup>		01/07/2019	30/06/2029
Orano Cycle/ Marcoule SPR/DMR	Bagnols-sur-Cèze (30)															X <sup>1</sup>		01/01/2025	31/06/2029
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)															X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029
Orano R - La Hague	Beaumont-Hague (50)															X <sup>1</sup> X <sup>2</sup>		01/07/2024	30/06/2029

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
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection ASNR	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X																R. 1333-25 (ex R.1333-11) du CSP	Sans date limite de validité
Collectivité Européenne d'Alsace – Laboratoire Alsacien d'Analyse	Colmar (68)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
LVD 13	Marseille (13)	X	X																01/01/2026	01/01/2026
LVD 82	Montauban (82)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
Qualyse	Tulle (19)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
SCL Laboratoire de Bordeaux	Pessac (33)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
SCL Laboratoire de Lille	Villeneuve d'Ascq (59)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
SCL Laboratoire de Marseille	Marseille (13)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
SCL Laboratoire de Strasbourg	Illkirch-Graffenstaden (67)	X	X																01/01/2026	31/12/2026
TERANA Puy-de-Dôme	Lempdes (63)	X	X																01/01/2026	31/12/2026

