



Décision n° CODEP-DEU-2024-027225 du 1^{er} juillet 2024 du président de l’Autorité de sûreté nucléaire portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l’environnement

Le président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1333-25 et R. 1333-26 ;

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

Vu la décision n° 2008-DC-0099 du 29 avril 2008 modifiée de l’Autorité de sûreté nucléaire portant organisation d’un réseau national de mesures de la radioactivité de l’environnement et fixant les modalités d’agrément des laboratoires, notamment les sections 3 et 4 du titre II ;

Vu les demandes présentées par les laboratoires figurant en annexe II de la présente décision ;

Vu l’avis émis par la commission d’agrément des laboratoires lors de sa réunion du 13 mai 2024,

Décide :

Article 1^{er}

Les laboratoires figurant en annexe II sont agréés dans les conditions définies à l'article 2 pour effectuer les mesures de la radioactivité de l'environnement mentionnées à l'article R. 1333-25 du code de la santé publique.

Article 2

Les catégories d'agrément correspondant aux différentes matrices environnementales analysées et aux mesures effectuées par les laboratoires sur ces matrices sont définies dans la grille figurant en annexe I.

Les agréments sont accordés pour la réalisation des mesures définies dans les tableaux de l'annexe II, pour les matrices indiquées en titre de chaque tableau et pour les dates de validité figurant en regard des mesures sur lesquelles porte l'agrément.

Article 3

La liste des laboratoires agréés pour les mesures de la radioactivité de l'environnement, mise à jour après prise en compte de la présente décision, sera publiée au *Bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire*.

Article 4

La présente décision entre en vigueur à la date du 1^{er} juillet 2024.

Article 5

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Montrouge, le 1^{er} juillet 2024.

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,
l'inspecteur en chef

Signée par

Christophe QUINTIN

ANNEXE I
à la Décision n° CODEP-DEU-2024-027225 du 1^{er} juillet 2024
du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément
de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement

- Grille des catégories d'agrément des laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement -

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	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	^{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	-	-	-

ANNEXE II

à la Décision n° CODEP-DEU-2024-027225 du 1^{er} juillet 2024 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement

Tableau 1 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « eau » (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		
ACRO	Hérouville Saint Clair (14)					X ⁴												01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)			X														01/07/2024	30/06/2025
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)				X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)					X ⁴												01/07/2024	30/06/2025
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)			X														01/07/2024	30/06/2025
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)				X	X												01/07/2024	30/06/2029
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez- Durance (13)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
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 ⁴												01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)			X	X	X												01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)			X	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		
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 ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
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 ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
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 ⁴	X ⁴													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 ⁴	X ⁴													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	X													01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)				X ⁴	X ⁴													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 ⁴	X ⁴													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		
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 ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE Fessenheim)	Fessenheim (68)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)			X															01/07/2024	30/06/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)			X															01/07/2024	30/06/2025
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)				X														01/07/2024	30/06/2029
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 ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)			X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint Lô (50)			X															01/07/2024	30/06/2025
LABÉO Manche	Saint Lô (50)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
LABÉO Manche	Saint Lô (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)	X	X																01/07/2024	31/12/2025
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)			X	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		
Marine-Groupe d'études atomique de l'EMM	Cherbourg (50)					X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Marine-Groupe d'études atomique de l'EMM	Cherbourg (50)					X													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Brest	Brest (29)			X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Brest	Brest (29)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)			X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Toulon	Toulon (83)			X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Toulon	Toulon (83)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Marine-Service radiologique ILO	Brest (29)					X													01/07/2024	30/06/2029
Marine-Service radiologique ILO	Brest (29)					X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Malvési (ex COMURHEX)	Narbonne (11)			X															01/07/2024	30/06/2025
Orano CE Malvési (ex COMURHEX)	Narbonne (11)				X														01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)			X															01/07/2024	30/06/2025
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
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	X	X													01/07/2024	30/06/2029
Orano R - La Hague	Beaumont - Hague (50)			X															01/07/2024	31/06/2025
Orano R - La Hague	Beaumont - Hague (50)				X	X													01/07/2024	30/06/2029
Orano R - La Hague	Beaumont - Hague (50)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029
PEARL	Limoges (87)			X															01/07/2024	30/06/2025
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
SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)			X	X	X													01/07/2024	30/06/2029
SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)				X ⁴	X ⁴													01/07/2024	30/06/2029

4 : Mesure dans les eaux salines

Tableau 2 : 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		
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)													X					01/07/2024	30/06/2025
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)													X					01/07/2024	30/06/2029
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)													X					01/07/2024	30/06/2029
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 ³					01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)													X					01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)													X					01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)													X					01/07/2024	30/06/2029
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)													X					01/07/2024	30/06/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)													X ³					01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)					X ⁹													01/07/2024	30/06/2029
LP2I Bordeaux (ex CENBG)	Gradignan (33)	X	X																01/07/2024	31/12/2028
LP2I Bordeaux (ex CENBG)	Gradignan (33)								X		X	X						X	01/07/2024	31/12/2027
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)					X ⁹													01/07/2024	30/06/2029
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)					X ⁹													01/07/2024	30/06/2029
Orano R –La Hague	Beaumont-Hague (50)													X					01/07/2024	30/06/2029
SUBATECH/SMART –Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)													X					01/07/2024	30/06/2029

9 : détermination de l’activité du tritium de l’eau de déshydratation (TED) à partir d’un échantillon biologique frais

3: mesures limitées aux isotopes du plutonium

Tableau 3 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « aérosols sur filtre » (type 4)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « aérosols sur filtre » (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
Orano R -La Hague	Beaumont-Hague (50)	X ⁵			X ⁵														01/07/2024	31/12/2025

5 : mesures de filtres 130 mm

Tableau 4 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « gaz air » (type 5)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (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		
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)						X												01/07/2024	30/06/2028
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)					X													01/07/2024	30/06/2029
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)					X													01/07/2024	30/06/2029
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												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 du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X													01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X													01/07/2024	30/06/2029
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

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (type 5)														Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité			
							X													
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)						X												01/07/2024	30/06/2029
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												01/07/2024	30/06/2029
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X												01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)						X												01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Brest	Brest (29)						X												01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X												01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Toulon	Toulon (83)						X												01/07/2024	30/06/2029
Marine-Service radiologique ILO	Brest (29)						X												01/07/2024	30/06/2029
Marine-Service radiologique ILO	Brest (29)							X											01/07/2024	30/06/2028
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X												01/07/2024	30/06/2029
Orano DS laboratoire Creys- Malville	Morestel (38)						X												01/07/2024	30/06/2029
Orano R -La Hague	Beaumont-Hague (50)						X												01/07/2024	30/06/2029

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (type 5)														Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)					X											01/07/2024	30/06/2029

Tableau 5 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « Milieu ambiant » (type 6)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « Milieu 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		
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)																X ¹	01/07/2024	30/06/2029
ATMO Grand Est (ex ALQA)	Schiltigheim (67)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez- Durance (13)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)																X ¹ X ²	01/07/2024	30/06/2029
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur- Gironde (33)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Chooz	Givet (08)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer sur Loire (45)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)																X ²	01/07/2024	30/06/2029

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « Milieu ambiant » (type 6)														Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité		
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint Alban- Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Saint Laurent-des- Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF CNPE Tricastin	Saint Paul les-Trois- Châteaux (26)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
EDF Site de Fessenheim (ex CNPE Fessenheim)	Fessenheim (68)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
GANIL	Caen (14)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Brest	Brest (29)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Marine-LASEM de Toulon	Toulon (83)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Marine-Service radiologique ILO	Brest (29)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Orano Cycle/Marcoule SPR/DMR	Bagnols-sur-Cèze (30)																X ¹	01/07/2024	31/12/2024
Orano DS laboratoire Creys- Malville	Morestel (38)																X ²	01/07/2024	30/06/2029
Orano R -La Hague	Beaumont-Hague (50)																X ¹ X ²	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