



Décision n° CODEP-DEU-2025-071380 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 12 décembre 2025 portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

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 17 novembre 2025 ;

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 et de radioprotection*.



Article 4

La présente décision entre en vigueur à la date du 1^{er} janvier 2026.

Article 6

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

Fait à Montrouge, le 12 décembre 2025.

Signée par

Pour le président de l'ASNR et par délégation,
l'inspecteur en chef

Christophe QUINTIN

Annexe 1
à la Décision n° CODEP-DEU-2025-071380 du 12 décembre 2025
du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection 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 $\square > 100$ keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-	7_01
_02	Radionucléides émetteurs $\square < 100$ 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	$^{226}\text{Ra} +$ descendants	1_11	2_11	3_11	-	$^{222}\text{Rn} : 5_11$	-	-
_12	$^{228}\text{Ra} +$ descendants	1_12	2_12	3_12	-	$^{220}\text{Rn} : 5_12$	-	-
_13	Isotopes Pu, Am, ...	1_13	2_13	3_13	4_13	-	-	-
_14	Gaz halogénés	-	-	-	-	5_14	-	-
_15	Gaz rares	$^{222}\text{Rn} : 1_15$	-	-	-	5_15	-	-
_16	Dosimétrie gamma	-	-	-	-	-	6_16	-
_17	U pondéral	1_17	2_17	3_17	4_17	-	-	-

Annexe 2
à la Décision n° CODEP-DEU-2025-071380 du 12 décembre 2025
du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection portant agrément
de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement

Tableau 1 : Agréments 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	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	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															X ⁽⁹⁾		01/01/2026	31/12/2030
ANDRA – Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)	X	X															X ⁽⁶⁾		01/01/2026	31/12/2030
CEA Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
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 ⁽¹⁾		01/01/2026	31/12/2029
CEA Paris Saclay – Laboratoire du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
CEA/Valduc DSIN/SM2E/LMAR	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/01/2026	31/12/2030	
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 Paluel	Cany Barville (76)	X																	01/01/2026	31/12/2030	
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)		X																01/01/2026	31/12/2026	
EDF Site de Fessenheim	Fessenheim (68)	X																	01/01/2026	31/12/2030	
EDF Site de Fessenheim	Fessenheim (68)		X																01/01/2026	31/12/2026	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X															X ⁽⁶⁾ X ⁽⁷⁾		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	
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)												X					01/01/2026	31/12/2029
Framatome	Romans (26)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Institut de Physique des Deux infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Institut Laue Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
LABÉO Manche	Saint Lô (50)	X	X												X ⁽⁶⁾			01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)	X	X															01/01/2026	31/12/2026
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)														X ⁽⁶⁾	X ⁽⁷⁾		01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)	X																01/01/2026	31/12/2030
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)		X												X ⁽⁷⁾			01/01/2026	31/12/2026
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 ⁽¹⁾						01/01/2026	31/12/2029
LP2I Bordeaux	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	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
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									01/01/2026	31/12/2029
Orano Mining CIME	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
Orano R – La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X															01/01/2026	31/12/2030
PEARL	Limoges (87)														X ⁽⁷⁾			01/01/2026	31/12/2030
PEARL	Limoges (87)											X						01/01/2026	31/12/2029
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X												X ⁽⁶⁾			01/01/2026	31/12/2030
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)											X						01/01/2026	31/12/2029

(1) : Mesure de radium 226 et de ses descendants hors polonium 210

(6) : Mesure du radon 222 par spectrométrie gamma

(7) : Mesure du radon 222 par scintillation liquide

(9) : Mesure du radon 222 par émanométrie

Tableau 2 : Agréments 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	
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)						X											01/01/2026	30/12/2029

Tableau 3 : Agréments 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															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 ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾		X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾			X ⁽⁴⁾										01/01/2026	31/12/2030
ANDRA – centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾			X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X ⁽⁵⁾			X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bruyères-le-Châtel (91)	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾		X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
CEA Paris Saclay – Laboratoire SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾		X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
CEA/Valduc DSIN/SM2E/LMAR	Is-sur-Tille (21)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾		X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer sur Loire (45)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Golfech	Valence d'Agen (82)				X ⁽⁴⁾													01/01/2026	31/12/2030

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		
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)	X ⁽⁴⁾			X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Saint Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Chateaux				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF DISC DT Laboratoire REE	Avoine (37)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
EDF site de Fessenheim	Fessenheim (68)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾		X ⁽⁴⁾			X ⁽⁴⁾											01/01/2026	31/12/2030
Framatome	Romans (26)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾		X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾																01/01/2026	31/12/2030
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾																01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾	X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾		X ⁽⁴⁾ X ⁽⁵⁾			X ⁽⁴⁾											01/01/2026	31/12/2030
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X ⁽⁵⁾			X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X ⁽⁵⁾	X ⁽⁵⁾		X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030
Orano DS Laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
Orano CE Malvési	Narbonne (11)				X ⁽⁴⁾														01/01/2026	31/12/2030
Orano R – La Hague	Beaumont-Hague (50)	X ⁽⁵⁾			X ⁽⁵⁾														01/01/2026	31/12/2030

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		
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾		X ⁽⁴⁾			X ⁽⁴⁾											01/01/2026	31/12/2030

(4) : Mesures de filtres de 51 mm de diamètre

(5) : Mesures de filtres de 130 mm de diamètre

Tableau 4 : Agréments pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « denrées alimentaires » (type 7)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « biologique » (type 7)																	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		
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	31/12/2026
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