



Décision n° CODEP-DEU-2021-056602 du 20 décembre 2021 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 22 novembre 2021,

Décide :

Article 1er

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} janvier 2022.

Article 5

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

Fait à Montrouge, le 20 décembre 2021.

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

Christophe QUINTIN

ANNEXE I
à la Décision n° CODEP-DEU-2021-056602 du 20 décembre 2021
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	-	-	-	-
_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 no CODEP-DEU-2021-056602 du 20 décembre 2021
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	17		
ACRO	Hérouville Saint Clair (14)					X													01/01/2022	31/12/2026
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)												X						01/01/2022	31/12/2026
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)												X						01/01/2022	31/12/2026
ANDRA - Centre de l'Aube	Soulaines-Dhuys (10)												X						01/01/2022	31/12/2026
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)												X						01/01/2022	31/12/2026
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez- Durance (13)												X						01/01/2022	31/12/2026
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)												X						01/01/2022	31/12/2026
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)												X						01/01/2022	31/12/2026
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)												X						01/01/2022	31/12/2026
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)												X						01/01/2022	31/12/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)												X						01/01/2022	31/12/2026
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)												X ³						01/01/2022	31/12/2026
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)															X ⁷			01/01/2022	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
Marine - Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)				X ⁵	X												01/01/2022	31/12/2026
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)										X ⁸							01/01/2022	31/12/2024
Orano R -La Hague	Beaumont-Hague (50)												X					01/01/2022	31/12/2026
SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)												X					01/01/2022	31/12/2026

3 : mesures limitées aux isotopes du plutonium

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

7 : mesure du ²²²Rn par scintillation liquide

8 : mesure de ²²⁶Ra et de ses descendants hors ²¹⁰Pb

Tableau 2 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « sol/sédiment » (type 2)

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol/sédiment » (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		
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X	X															01/01/2022	30/06/2026

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
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)							X											01/01/2022	31/12/2026
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)					X ⁸													01/01/2022	31/12/2026
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
LABÉO Manche	Saint Lô (50)							X											01/01/2022	31/12/2026
Marine - Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X ⁸													01/01/2022	31/12/2026
Marine - LASEM de Brest	Brest (29)							X											01/01/2022	31/12/2026
Marine - LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
Orano R -La Hague	Beaumont-Hague (50)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026
SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)					X ⁸		X											01/01/2022	31/12/2026

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

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
ACRO	Hérouville Saint Clair (14)					X													01/01/2022	31/12/2026
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)					X													01/01/2022	21/12/2026

Tableau 5 : 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 Matrice « denrées alimentaires » (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
LABEO Manche	Saint-Lô (50)	X	X																01/01/2022	31/12/2022
Laboratoire vétérinaire départemental du Haut-Rhin	Colmar (68)	X	X																01/01/2022	31/12/2022
PublicLabos82	Montauban (82)	X	X																01/01/2022	31/12/2022
Qualyse	Tulle (19)	X	X																01/01/2022	31/12/2022
SCL Laboratoire de Bordeaux	Bordeaux (30)	X																	01/01/2022	31/12/2022
SCL Laboratoire de Lille	Villeneuve d'Ascq (59)	X	X																01/01/2022	31/12/2022
SCL Laboratoire de Marseille	Marseille (13)	X																	01/01/2022	31/12/2022
SCL Laboratoire de Strasbourg	Illkirch- Graffenstaden (67)	X																	01/01/2022	31/12/2022
TERANA Puy-de-Dôme	Lempdes (63)	X	X																01/01/2022	31/12/2022