



**Décision n° CODEP-DEU-2020-058804 du 09 décembre 2020
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 23 novembre 2020,

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} janvier 2021.

Article 5

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera publiée au *Bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire*.

Fait à Montrouge, le 09 décembre 2020.

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-2020-058804 du 09 décembre 2020
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 γ > 100 keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-	7_01
.._02	Radionucléides émetteurs γ < 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 n° CODEP-DEU-2020-058804 du 09 décembre 2020
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	X												X ⁶			1/01/2021	31/12/2025	
ALGADE/LAE	Vénissieux (69)	X	X												X ⁶			1/01/2021	31/12/2025	
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X												X ⁶			1/01/2021	31/12/2025	
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)	X	X												X ⁶			1/01/2021	31/12/2025	
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
Centre d’études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
CRIIRAD	Valence (26)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X	X															1/01/2021	31/12/2025	

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X													X ^{6,7}			1/01/2021	31/12/2025
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Institut Laïe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
LAFARA (U. Toulouse III Paul Sabatier-OMP)	Toulouse (31)										X ¹	X							1/01/2021	31/12/2024
LABÉO Manche	Saint-Lô (50)	X	X													X ⁶			1/01/2021	31/12/2025
Laboratoire Phytocontrol	Nîmes (30)															X ⁷			1/01/2021	31/12/2025
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)	X	X													X ⁶			1/01/2021	31/12/2025
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Orano Cycle/Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Orano Cycle/La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur- Gartempe (87)										X								1/01/2021	31/12/2021
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur- Gartempe (87)	X	X													X ⁶			1/01/2021	31/12/2025
PEARL	Limoges (87)															X ⁷			1/01/2021	31/12/2025
PublicLabos82	Montauban (82)	X	X																1/01/2021	31/12/2025
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X	X																1/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X													X ⁶			1/01/2021	31/12/2025

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

6 : mesures de ²²²Rn par spectrométrie gamma

7 : mesures de ²²²Rn par scintillation liquide

Tableau 2 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « 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
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												1/01/2021	31/12/2024
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)	X																	1/01/2021	31/12/2023
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X												1/01/2021	31/12/2024
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X																	1/01/2021	31/12/2023

Tableau 3 : 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	Véissieux (69)	X ⁴			X ^{4,5}			X ⁴											1/01/2021	31/12/2025
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X ⁴																	1/01/2021	31/12/2025
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														1/01/2021	31/12/2025
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														1/01/2021	31/12/2025
CEA Paris-Saclay - laboratoires du SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X ^{4,5}			X ^{4,5}														1/01/2021	31/12/2025
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Belleville-sur-Loire	Léré (18)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Cattenom	Cattenom (57)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer-sur-Loire (45)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Golfech	Valence d’Agen (82)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « aérosols » (type 4)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Paluel	Cany-Barville (76)	X ⁴			X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Saint Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
EDF CNPE Tricastin	Saint-Paul-les-Trois-Châteaux (26)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X ⁴			X ⁴			X ⁴											1/01/2021	31/12/2025
Framatome (ex FBFC)	Romans (26)	X ⁴			X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X ⁴																	1/01/2021	31/12/2025
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X ⁴																	1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X ⁵			X ⁵			X ⁵											1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X ^{4,5}			X ^{4,5}			X ⁴											1/01/2021	31/12/2025
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
Orano Cycle/Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)	X ⁵			X ⁵														1/01/2021	31/12/2025
Orano Cycle/La Hague	Beaumont-Hague (50)	X ⁴			X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
Orano DS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « aérosols » (type 4)															Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15			16	17
Orano Malvési (ex COMURHEX)	Narbonne (11)				X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
Orano Mining CIME (ex SEPA/SAN)	Bessines-sur-Gartempe (87)	X ⁴			X ⁴														1/01/2021	31/12/2025
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X ⁴			X ⁴			X ⁴											1/01/2021	31/12/2025

4 : mesures de filtres 51 mm
5 : mesures de filtres 130 mm

Tableau 4 : 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
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												1/01/2021	30/06/2023

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 pour contrôle sanitaire » (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																1/01/2021	31/12/2021
Laboratoire départemental de la Haute Garonne	Launaguet (31)	X																	1/01/2021	31/12/2021
Laboratoire vétérinaire départemental du Haut-Rhin	Colmar (68)	X	X																1/01/2021	31/12/2021
PublicLabos82	Montauban (82)	X	X																1/01/2021	31/12/2021
Qualyse	Tulle (19)	X	X																1/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Lille	Villeneuve d'Ascq (59)	X	X																1/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Marseille	Marseille (13)	X																	1/01/2021	31/12/2021
SCL Laboratoire de Strasbourg	Illkirch- Graffenstaden (67)	X																	1/01/2021	31/12/2021
TERANA Puy-de-Dôme	Lempdes (63)	X	X																1/01/2021	31/12/2021