

Décision n° CODEP-DEU-2022-025034 du 31 mai 2022 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 16 mai 2022,

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 1er juillet 2022.

Article 5

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

Fait à Montrouge, le 31 mai 2022.

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-2022-025034 du 31 mai 2022 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 | Type 1 : Eaux - | Type 2 : Matrices | Type 3: Matrices | Type 4: | Type 5 : Gaz | Type 6: | Type 7 : Denrées | |
|-------|---|-----------------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------|-----------|--------------------|--|
| | radioactives | , | | biologiques - | Aérosols sur | air | Milieu | alimentaires pour | |
| | | surface, Eaux souterraines, | sédiments, boues, | Végétaux, lait, faune, | filtre | | ambiant | contrôle sanitaire | |
| | | Eaux de rejet, | | flore | | | (sol/air) | | |
| _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 | ³ H | 1_05 | 2_05 | 3_05 | - | 5_05 | - | - | |
| _06 | ¹⁴ C | 1_06 | 2_06 | 3_06 | - | 5_06 | - | - | |
| _07 | ⁹⁰ Sr/ ⁹⁰ 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-2022-025034 du 31 mai 2022 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 « sol-sédiment» (type 2)

| Nom du laboratoire | Ville (Département ou | | | | | | Mat | | | | mes men | | |) | | | | | Date de début de validité ou de | Date limite de validité |
|--|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------------|-------------------------------|
| | Pays) | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | renouvellement | |
| ALGADE/LAE | Vénissieux (69) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| CEA/Cadarache SPR/LANSE | Saint-Paul-lez- Durance (13) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| CEA/DAM Ile de France DIF/DASE | Bruyères-le-Châtel (91) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| CEA Paris-Saclay - laboratoires SPRE | Gif-sur-Yvette (91) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| Eurofins Eichrom Radioactivité | Bruz (35) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| Orano R -La Hague | Beaumont-Hague (50) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |
| SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes | Nantes (44) | | | | | | | X | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 31/06/2027 |

Tableau 2: Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « aérosols sur filtre » (type 4)

| Nom du laboratoire | Ville (Département ou | Catégorie de mesures Matrice « aérosols sur filtre » (type 4) | | | | | | | | | | | | | | | | Date de début de validité ou de | Date limite de | |
|-----------------------------|--------------------------|--|----|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------------|-------------------|------------|
| | Pays) | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | renouvellement | validité |
| Marine - LASEM de Cherbourg | Cherbourg (50) | | | X ⁽⁴⁾ | | | | | | | | | | | | | | | 01/01/2022 | 31/12/2023 |

(4): mesures de filtres 51 mm

Tableau 3 : Agrément pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « gaz-air» (type 5)

| Nom du laboratoire | Ville (Département ou | Catégorie de mesures Matrice « gaz-air » (type 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | Date de début de validité ou de | Date limite de |
|--|---------------------------------|--|----|----|----|----|---|--|----|----|--|--|----|----|----|------------------|----|----|------------------------------------|-------------------|
| | Pays) | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | , | | 08 | 09 | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | renouvellement | validité |
| ALGADE/LED | Vénissieux (69) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| ANDRA - centre de l'Aube | | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| CEA/Cadarache SPR/LANSE | Saint-Paul-lez- Durance (13) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| CEA/Marcoule DUSP/SPR | Bagnols-sur-Cèze (30) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| CEA Paris-Saclay - laboratoires SPRE | Gif-sur-Yvette (91) | X | Х | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement | Is-sur-Tille (21) | Х | Х | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| CRIIRAD | Valence (26) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Eurofins Eichrom Radioactivité | Bruz (35) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Institut Laüe Langevin/SRSE | Grenoble (38) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| LAFARA | Toulouse (31) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Marine - Groupe d'études atomiques de l'EMM | Cherbourg (50) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Marine – LASEM de Brest | Brest (29) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Marine - LASEM de Cherbourg | Cherbourg (50) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Marine - LASEM de Toulon | Toulon (83) | X | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| Orano R - La Hague | Beaumont-Hague (50) | X | X | | | | | | | | | | | | X | X ⁽¹⁾ | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |
| SUBATECH/SMART -Ecole des mines de Nantes | Nantes (44) | Х | X | | | | | | | | | | | | X | | | | 01/07/2022 | 30/06/2027 |

⁽¹⁾ Mesure en continu de l'activité volumique du krypton 85