



**Décision n° CODEP-DEU-2016-003921 du 29 janvier 2016
de l’Autorité de sûreté nucléaire modifiant la décision n° CODEP-DEU-2015-
048788 du 9 décembre 2015 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. 1333-11 et R. 1333-11-1 ;

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 ses articles 17 à 19 et article 22 ;

Vu la décision n° CODEP-DEU-2015-048788 du 9 décembre 2015 de l’Autorité de sûreté nucléaire portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l’environnement ;

Vu l’avis émis par la commission d’agrément des laboratoires lors de sa réunion du 23 novembre 2015 ;

Considérant que l’avis émis par la commission d’agrément des laboratoires lors de sa réunion du 23 novembre 2015 a été intégralement accepté par l’Autorité de sûreté nucléaire ;

Considérant que les tableaux 1 à 3 de l’annexe II de la décision du 9 décembre 2015 susvisée comportent des erreurs de sigles d’identification de laboratoires ;

Considérant qu’il convient en conséquence de corriger les tableaux 1 à 3 de l’annexe II de la décision du 9 décembre 2015 susvisée pour les mettre en cohérence avec les identifiants des demandes d’agrément des laboratoires examinées lors de sa réunion du 23 novembre 2015,

Décide :

Article 1^{er}

La décision du 9 décembre 2015 susvisée est modifiée ainsi qu'il suit conformément aux articles 2 à 4.

Article 2

Le tableau 1 de l'annexe II de la décision du 9 décembre 2015 susvisée est remplacé par le tableau 1 de l'annexe à la présente décision.

Article 3

Le tableau 2 de l'annexe II de la décision du 9 décembre 2015 susvisée est remplacé par le tableau 2 de l'annexe à la présente décision.

Article 4

Le tableau 3 de l'annexe II de la décision du 9 décembre 2015 susvisée est remplacé par le tableau 3 de l'annexe à la présente décision.

Article 5

La liste de l'ensemble 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 6

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 Paris, le 29 janvier 2016.

Signé par

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire, et par délégation,
Le Directeur général adjoint**

Jean-Luc LACHAUME

ANNEXE
à la Décision n° CODEP-DEU-2016-003921 modifiant la décision n° CODEP-DEU-2015-048788
du 9 décembre 2015 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																01/01/2016	31/12/2020
ALGADE/LAE	Lyon (69)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
ALGADE/LED	Bessines-sur- Gartempe (87)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/ Bessines SEPA/SAN	Bessines-sur- Gartempe (87)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/ La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/ Tricastin/D2SE/LBSE	Pierrelatte (26)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
AREVA NP/ Romans (FBFC)	Romans (26)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez- Durance (13)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CEA/Fontenay-aux-Roses SPR	Fontenay-aux- Roses (92)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X																01/01/2016	31/12/2020

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/Saclay-laboratoires SPR	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Centre d'études nucléaires de Bordeaux Gradignan	Gradignan (33)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
EDF-CEIDRE/laboratoire REE	Avoine (37)				X														01/01/2016	30/06/2019
EICHROM Laboratoires	Bruz (35)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Institut de physique nucléaire IPNL/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Institut Laue Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien/ Groupe RaMsEs	Strasbourg (67)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
LABEO	Saint Lô (50)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																01/01/2016	31/12/2020

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
PEARL	Limoges (87)									X									01/01/2016	31/12/2019
SGS Multilab	Rouen (76)	X	X																01/01/2016	31/12/2020
SUBATECH/SMART –Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X																01/01/2016	31/12/2020

Tableau 2 : 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	Lyon (69)	X			X			X											01/01/2016	31/12/2020
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/ Bessines SEPA/SAN	Bessines-sur-Gartempe (87)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/ La Hague	Beaumont-Hague (50)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
AREVA NC/Tricastin/D2SE/LBSE	Pierrelatte (26)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
AREVA NP/ Romans (FBFC)	Romans (26)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/DAM Ile de France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/Fontenay-aux-Roses SPR	Fontenay-aux-Roses (92)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/Saclay-laboratoires SPR	Gif-sur-Yvette (91)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
COMURHEX	Malvesi (11)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Belleville	Léré (18)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Blayais	Saint-Ciers-sur-Gironde (33)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Bugey	Lagnieu (01)				X														01/01/2016	31/12/2020

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 Cattenom	Cattenom (57)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Chinon	Avoine (37)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Chooz	Givet (08)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Civaux	Civaux (86)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Cruas	Cruas (07)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Dampierre-en-Burly	Ouzouer sur Loire (45)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Fessenheim	Fessenheim (68)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Flamanville	Les Pieux (50)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Golfech	Valence d' Agen (82)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Gravelines	Gravelines (59)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Nogent-sur-Seine	Nogent-sur-Seine (10)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Paluel	Cany Barville (76)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Penly	Neuville-les-Dieppe (76)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Saint Alban-Saint Maurice	Saint Maurice l'Exil (38)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Saint Laurent-des-Eaux	Saint-Laurent-Nouan (41)				X														01/01/2016	31/12/2020
EDF CNPE Tricastin	Saint Paul les-Trois-Châteaux (26)				X														01/01/2016	31/12/2020
EICHROM Laboratoires	Bruz (35)	X			X			X											01/01/2016	31/12/2020
Institut de physique nucléaire IPNL/Labrador	Villeurbanne (69)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
Institut Laïe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien/ Groupe RaMsEs	Strasbourg (67)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
Laboratoire des Pyrénées et des Landes	Tarbes (65)				X														01/01/2016	31/12/2020
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X			X														01/01/2016	31/12/2020

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
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X			X			X											01/01/2016	31/12/2020
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X			X			X											01/01/2016	31/12/2020
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X			X														01/01/2016	31/12/2016
MSIS laboratoire Creys-Malville	Morestel (38)				X														01/01/2016	31/12/2020
SGS Multilab	Rouen (76)	X			X														01/01/2016	31/12/2020
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X			X			X											01/01/2016	31/12/2020

Tableau 3 : 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
AREVA NC/Tricastin/D2SE/LBSE	Pierrelatte (26)						X												01/01/2016	30/06/2018