



**Décision n° CODEP-DEU-2011-066367 du 15 décembre 2011
de l’Autorité de sûreté nucléaire portant prorogation d’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 la loi n° 2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire, notamment son article 4 ;

Vu la décision n° 2008-DC-0099 du 29 avril 2008 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, homologuée par l’arrêté du 8 juillet 2008, notamment le 1° de l’article 28 ;

Vu les décisions n° DEP-0009-2008-Président du 28 janvier 2008, n° DEP-DEU-0373-2009 du 23 juin 2009 et n° DEP-DEU-0704-2009 du 8 décembre 2009 de l’Autorité de sûreté nucléaire portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l’environnement,

Décide :

Article 1^{er}

La présente décision proroge les agréments 5_01, 5_02 et 5_14 correspondant à la mesure de l’activité en radionucléides émetteurs gamma d’énergie supérieure à 100 keV, en radionucléides émetteurs gamma d’énergie inférieure à 100 keV et en gaz halogénés dans des matrices de type « gaz air », conformément à la grille des agréments figurant en annexe I.

Article 2

La date limite de validité de ces agréments, fixée au 1^{er} février 2012 par les décisions n° DEP-0009-2008-Président du 28 janvier 2008, n° DEP-DEU-0373-2009 du 23 juin 2009 et n° DEP-DEU-0704-2009 du 8 décembre 2009, est prorogée jusqu’au 30 juin 2012 pour les laboratoires

figurant dans le tableau en annexe II, pour les mesures mentionnées à l'article 1^{er} de la présente décision.

Article 3

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 15 décembre 2011.

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

Jean-Luc LACHAUME

ANNEXE I
à la Décision n° CODEP-DEU-2011-066367 du 15 décembre 2011
portant prorogation d'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 6)
- 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)
.._01	Radionucléides émetteurs γ > 100 keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-
.._02	Radionucléides émetteurs γ < 100 keV	1_02	2_02	3_02	4_02	5_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	-	-	-	-	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-2011-066367 du 15 décembre 2011
portant prorogation d'agrément
de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement

Tableau 1 : Liste des laboratoires bénéficiant de la prorogation des agréments 5_01, 5_02 et 5_14

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (type 5)																	Référence agrément	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	X												X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X												X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
AREVA NC/ Bessines SEPA/SAN	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X												X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
AREVA NC/ La Hague SPR	Beaumont-Hague (50)	X	X												X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X																	DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
CEA/Fontenay-aux-Roses USLT/SPRE/L2SE	Fontenay-aux-Roses (92)	X	X												X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (type 5)																Référence agrément	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bagnols-sur-Cèze (30)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
CEA/Saclay-laboratoires SPR	Gif-sur-Yvette (91)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
CEA/Valduc SPR/Laboratoire environnement	Is-sur-Tille (21)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
CRIIRAD	Valence (26)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
EICHROM Laboratoires	Bruz (35)	X	X											X				DEP-DEU-0373-2009 du 23/06/09	30/06/12
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X																DEP-DEU-0704-2009 du 08/12/09	30/06/12
Marine – Groupe d'études atomiques de l'EMM	Cherbourg (50)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
Marine – LASEM Brest	Brest (29)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12
Marine – LASEM Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X											X				DEP-0009-2008-Président du 28/01/08	30/06/12

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « gaz air » (type 5)																	Référence agrément	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																	DEP-0009-2008- Président du 28/01/08	30/06/12
			X												X					DEP-DEU-0704- 2009 du 08/12/09