

## Liste des organismes mentionnés à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique agréés pour les vérifications en radioprotection

### Liste mise à jour au 17 août 2022

En application de l'article L. 592-21 du code de l'environnement, l'ASN délivre les agréments à des organismes pour effectuer des vérifications dans les domaines de compétence de l'ASN, qui sont mentionnés à l'article L. 592-19 de ce même code.

Le tableau ci-après liste, à la date indiquée ci-dessus, les organismes mentionnés à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique agréés pour les vérifications en radioprotection prévues à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique, ainsi que les dates d'échéance et les conditions limitatives associées à ces agréments.

Dans ce tableau :

- *le domaine d'agrément* est défini par un secteur d'activité, une catégorie de sources de rayonnements ionisants et, le cas échéant, des conditions limitatives ;
- *le secteur « médical »* regroupe les activités nucléaires, au sens de l'article L. 1333-1 du code de la santé publique, destinées à la médecine préventive et curative, y compris les examens médico-légaux, à l'art dentaire, à la biologie médicale et à la recherche biomédicale ;
- *le secteur « vétérinaire »* regroupe les activités nucléaires, au sens de l'article L. 1333-1 du code de la santé publique, destinées à la médecine vétérinaire ;
- *le secteur « industrie et recherche »* regroupe les activités nucléaires, au sens de l'article L. 1333-1 du code de la santé publique, à l'exclusion des activités des secteurs « médical » et « vétérinaire » ;
- les sigles suivants sont utilisés pour les *sources de rayonnements ionisants* :
  - **SS** : Radionucléides en sources scellées ;
  - **SNS** : Radionucléides en sources non scellées ;
  - **Géné X** : Appareils électriques émettant des rayonnements ionisants (dont les générateurs électriques de rayons X) ;
  - **Acc part** : Accélérateurs de particules.
- **INB** signifie « Installations nucléaires de base »

## Liste des organismes mentionnés à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique agréés pour les vérifications en radioprotection

Situation des agréments au 17 août 2022

page 2/3

Organisme	Ville (Départ.)	Secteur « médical »				Secteur « vétérinaire »				Secteur « industrie et recherche »				Conditions limitatives	Limite de validité de l'agrément	Référence agrément	Numéro d'agrément
		SS	SNS	Géné X	Acc Part	SS	SNS	Géné X	Acc part	SS	SNS	Géné X	Acc part				
AEMCO Nord de France	Cherbourg- Octeville (50)									X	X	X			11/12/2022	CODEP-DEU-2017- 043569	OARP 0062
ALGADE	Bessines sur Gartempe (87)	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		21/09/2026	CODEP-DIS-2021-043024	OARP0029
Aloris	Clarensac (30)			X											15/10/2023	CODEP-MS-C-2018- 045341	OARP0084
Alpha radioprotection	Fontenilles (31)									X	X	X	X	À l'exclusion des INB	24/01/2025	CODEP-DIS-2020-005791	OARP0076
APAVE	Paris (75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		31/01/2024	CODEP-DIS-2019-034123 CODEP-DIS-2021-034043	OARP0070
C2I Santé	Maxeville (54)			X				X							29/10/2025	CODEP-DIS-2020-051195	OARP0078
CEA – Etablissement de Cadarache (LANSE-SPR/CAR)	Saint-Paul-lez- Durance (13)									X	X	X	X	Limité aux installations civiles exploitées par le CEA	14/09/2026	CODEP-DIS-2021-040758	OARP0001
CEA – Etablissement de Marcoule (LMPS-SPR)	Bagnols-sur- Cèze (30)									X	X			Limité aux installations nucléaires civiles du CEA Marcoule	16/12/2025	CODEP-DIS-2020-061622	OARP0047
CEA – Etablissement de Saclay (UOA/SPR)	Gif-sur-Yvette (91)	X	X	X	X					X	X	X	X		23/07/2023	CODEP-MS-C-2018- 037992	OARP0048
CERAP	Bagnols-sur- Cèze (30)	X	X	X	X					X	X	X	X		19/12/2023	CODEP-MS-C-2018- 056303 CODEP-DIS-2021-043055	OARP0071
DEKRA Industrial	Limoges (87)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		30/06/2023	CODEP-MS-C-2018- 033107	OARP0015
D&S AQMARIS	Bagnols-sur- Cèze (30)	X	X	X				X		X	X	X			31/12/2026	CODEP-DIS-2021-062009	OARP0007
ECRAN	Case Pilote (972)			X				X		X		X		A l'exclusion des INB	08/05/2023	CODEP-MS-C-2018- 053990	OARP0040
GAMMA CONTROL	Granges les Beaumont (26)	X		X				X		X		X		A l'exclusion des mesures de neutrons	15/10/2023	CODEP-DEU-2018- 045356	OARP0083

## Liste des organismes mentionnés à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique agréés pour les vérifications en radioprotection

Situation des agréments au 17 août 2022

page 3/3

Organisme	Ville (Départ.)	Secteur « médical »				Secteur « vétérinaire »				Secteur « industrie et recherche »				Conditions limitatives	Limite de validité de l'agrément	Référence agrément	Numéro d'agrément
		SS	SNS	Géné X	Acc Part	SS	SNS	Géné X	Acc part	SS	SNS	Géné X	Acc part				
IPHC / Ramses	Strasbourg (67)									X	X	X	X	Hors INB	17/01/2023	CODEP-DEU-2018-004066	OARP0038
Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN)	Fontenay-aux- Roses (92)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Sans date limite de validité	Article R. 1333-172 du code de la santé publique	-
LORYON	Olivet (45)	X	X	X	X					X	X	X	X	Hors INB	25/01/2026	CODEP-DIS-2021-017651	OARP0077
Orano Cycle - UCT Melox	Chusclan (30)									X	X	X		Orano cycle –Etablissement Melox de Marcoule	28/01/2025	CODEP-DIS-2020-007537	OARP0039
NUVIA Support	Pierrelatte (26)									X	X	X			14/02/2026	CODEP-DIS-2021-008017	OARP0004
ONET TECHNOLOGIES TI	Chinon (37)									X	X	X	X		24/03/2027	CODEP-DIS-2022-015282	OARP0010
OTND (Onet Technologies Nuclear Decommissioning)	Pierrelatte (26)									X	X				31/03/2023	CODEP-DEU-2018-019992	OARP 0006
PAQA	Vence (06)	X	X	X	X				X						17/03/2027	CODEP-DIS-2022-014273	OARP0080
PROGRAY	Mérignac (33)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		29/12/2022	CODEP-DEU-2017-054743 CODEP-DIS-2022-000890	OARP0052
Service départemental d'incendie de secours des Alpes-Maritime (SDIS 06)	Villeneuve- Loubet (06)									X	X			Contrôles limités aux sources de rayonnements ionisants détenues par les équipes d'intervention des sapeurs pompiers et de la sécurité civile, à l'exclusion des sources tritiées	12/05/2023	CODEP-DEU-2018-020815	OARP0053
SOCOTEC EQUIPEMENTS	Guyancourt (78)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		17/08/2027	CODEP-DIS-2022-040667	OARP0021
SPRA/Division Contrôle	Clamart (92)	X	X	X		X	X	X		X	X	X			31/10/2026	CODEP-DIS-2021-055749	OARP0035