

Panorama des installations nucléaires de base au 31 décembre 2025

Chaque année, l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) établit la liste des installations qui sont qualifiées d'Installations nucléaires de base (INB).

Est qualifiée d'INB une installation qui, de par sa nature, ou en raison de la quantité ou de l'activité des substances radioactives qu'elle contient, est soumise à un régime spécifique de contrôle défini par le code de l'environnement (titre IX de son livre V). Ces installations doivent être autorisées par décret pris après enquête publique et avis de l'ASNR. Leurs conception, construction, fonctionnement et démantèlement sont réglementés.

Au 31 décembre 2025, le nombre d'INB (au sens d'entités juridiques) était de 118.

Constituent des INB les différentes installations suivantes :

- 1. les réacteurs nucléaires ;**
- 2. les grandes installations de préparation, d'enrichissement, de fabrication, de traitement ou d'entreposage de combustibles nucléaires ou de traitement, d'entreposage ou de stockage de déchets radioactifs ;**
- 3. les grandes installations contenant des substances radioactives ou fissiles ;**
- 4. les grands accélérateurs de particules ;**
- 5. les centres de stockage en couche géologique profonde de déchets radioactifs.**

Sauf pour les réacteurs nucléaires et les éventuels futurs centres de stockage en couche géologique profonde de déchets radioactifs qui sont tous des INB, la section 1 intitulée « Nomenclature des installations nucléaires de base » du chapitre III du titre IX du livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement fixe, pour chaque catégorie, les seuils d'entrée dans le régime des INB.

Pour des raisons techniques ou juridiques, le concept d'INB peut recouvrir des réalités physiques différentes : ainsi, sur un centre nucléaire de production d'électricité, chaque réacteur peut être considéré comme une INB particulière, ou bien une même INB peut être constituée de deux réacteurs. De même, une usine du « cycle du combustible » ou un centre du Commissariat à l'énergie atomique

et aux énergies alternatives (CEA) peut être constitué de plusieurs INB. Ces différentes configurations ne changent rien aux conditions de contrôle.

Relèvent du régime des INB :

- les installations en construction, dès lors qu'elles ont fait l'objet d'un décret d'autorisation de création ;
- les installations en fonctionnement ;
- les installations à l'arrêt et en cours de démantèlement, jusqu'à leur déclassement par décision de l'ASNR.

Les numéros d'INB manquants correspondent à des installations déclassées (*voir chapitre 12*) ou ayant été autorisées comme nouvelles INB (par exemple, en conséquence de la réunion des INB 178, 179 et 180 au sein d'une INB unique dénommée « Atrium » - 178-U). Ces anciennes INB, qui n'existent plus, sont donc, ainsi que leurs numéros, sorties de la liste qui suit.

Pour assurer le contrôle de l'ensemble des activités et installations nucléaires civiles en France, l'ASNR est dotée d'une organisation territoriale s'appuyant sur onze divisions basées à Bordeaux, Caen, Châlons-en-Champagne, Dijon, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Orléans, Paris et Strasbourg. Les divisions de Caen et d'Orléans interviennent respectivement dans les régions Bretagne et Île-de-France pour le contrôle des INB.

INSTALLATIONS CONTRÔLÉES PAR LES DIVISIONS TERRITORIALES DE L'ASNR

Liste des installations nucléaires de base au 31 décembre 2025 en pages suivantes

Le tableau des INB déclassées et en démantèlement se trouve dans le chapitre 12.



118 installations nucléaires de base réparties sur **35** sites

- BORDEAUX**
- ① Blayais ☐
 - ② Golfech ☐
 - ③ Civaux ☐

- CAEN**
- ④ Brennilis ☐
 - ⑤ La Hague ☐☐
 - ⑥ Caen ☐
 - ⑦ Paluel ☐
 - ⑧ Flamanville ☐☐
 - ⑨ Penly ☐

- CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE**
- ⑩ Nogent-sur-Seine ☐
 - ⑪ Soulaines-Dhuys ☐☐
 - ⑫ Chooz ☐

- LILLE**
- ⑬ Gravelines ☐

- LYON**
- ⑭ Grenoble ☐☐
 - ⑮ Bugey ☐☐
 - ⑯ Romans-sur-Isère ☐☐
 - ⑰ Dagneux ☐
 - ⑱ Tricastin ☐☐☐
 - ⑲ Cruas-Meysses ☐
 - ⑳ Saint-Alban ☐
 - ㉑ Creys-Malville ☐☐

- MARSEILLE**
- ㉒ Cadarache ☐☐☐
 - ㉓ Marcoule ☐☐☐☐
 - ㉔ Marseille ☐
 - ㉕ Malvési ☐

- NANTES**
- ㉖ Pouzauges ☐
 - ㉗ Sablé-sur-Sarthe ☐

- ORLÉANS**
- ㉘ Saclay ☐
 - ㉙ Saint-Laurent-des-Eaux ☐☐
 - ㉚ Dampierre-en-Burly ☐
 - ㉛ Chinon ☐☐
 - ㉜ Belleville-sur-Loire ☐
 - ㉝ Fontenay-aux-Roses ☐☐

PARIS
Les INB d'Île-de-France sont contrôlées par la division d'Orléans.

- STRASBOURG**
- ㉞ Fessenheim ☐
 - ㉟ Cattenom ☐

- Types d'installations**
- ☐ Centrales nucléaires
 - ☐ Usines
 - ☐ Installations de recherche
 - ☐ Stockages de déchets
 - ☐ Autres

Panorama des installations nucléaires de base au 31 décembre 2025

NOM DU SITE	LOCALISATION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DE BASE	EXPLOITANT	NATURE DE L'INSTALLATION	N°
DIVISION DE BORDEAUX				
1 Blayais	Centrale nucléaire du Blayais (réacteurs 1 et 2) 33820 Saint-Ciers-sur-Gironde (Gironde)	EDF	Réacteurs	86
	Centrale nucléaire du Blayais (réacteurs 3 et 4) 33820 Saint-Ciers-sur-Gironde (Gironde)	EDF	Réacteurs	110
2 Golfech	Centrale nucléaire de Golfech (réacteur 1) 82400 Golfech (Tarn-et-Garonne)	EDF	Réacteur	135
	Centrale nucléaire de Golfech (réacteur 2) 82400 Golfech (Tarn-et-Garonne)	EDF	Réacteur	142
3 Civaux	Centrale nucléaire de Civaux (réacteur 1) BP 1 - 86320 Civaux (Vienne)	EDF	Réacteur	158
	Centrale nucléaire de Civaux (réacteur 2) BP 1 - 86320 Civaux (Vienne)	EDF	Réacteur	159
DIVISION DE CAEN				
4 Brennilis	Monts d'Arrée (EL4-D) 29530 Loqueffret (Finistère)	EDF	Réacteur	162
5 La Hague	Usine de traitement des combustibles irradiés (UP2-400) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	33
	Station de traitement des effluents et déchets solides (STE2) et Atelier de traitement des combustibles nucléaires oxyde (AT1) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	38
	Atelier ELAN IIB 50100 Cherbourg (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	47
	Centre de stockage de la Manche (CSM) 50440 Digulleville (Manche)	Andra	Stockage de substances radioactives	66
	Atelier haute activité oxyde (HAO) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	80
	Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP3-A) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	116
	Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	117
	Station de traitement des effluents liquides et des déchets solides (STE3) 50107 Cherbourg cedex (Manche)	Orano Recyclage	Transformation de substances radioactives	118
6 Caen	Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil) 14021 Caen cedex (Calvados)	G.I.E. Ganil	Accélérateur de particules	113
7 Paluel	Centrale nucléaire de Paluel (réacteur 1) 76450 Paluel (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	103
	Centrale nucléaire de Paluel (réacteur 2) 76450 Paluel (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	104
	Centrale nucléaire de Paluel (réacteur 3) 76450 Paluel (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	114
	Centrale nucléaire de Paluel (réacteur 4) 76450 Paluel (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	115
8 Flamanville	Centrale nucléaire de Flamanville (réacteur 1) 50340 Flamanville (Manche)	EDF	Réacteur	108
	Centrale nucléaire de Flamanville (réacteur 2) 50340 Flamanville (Manche)	EDF	Réacteur	109
	Centrale nucléaire de Flamanville (réacteur 3 - EPR) 50340 Flamanville (Manche)	EDF	Réacteur	167
9 Penly	Centrale nucléaire de Penly (réacteur 1) 76370 Neuville-lès-Dieppe (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	136
	Centrale nucléaire de Penly (réacteur 2) 76370 Neuville-lès-Dieppe (Seine-Maritime)	EDF	Réacteur	140
DIVISION DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE				
10 Nogent-sur-Seine	Centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine (réacteur 1) 10400 Nogent-sur-Seine (Aube)	EDF	Réacteur	129
	Centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine (réacteur 2) 10400 Nogent-sur-Seine (Aube)	EDF	Réacteur	130
11 Soullaines-Dhuys	Centre de stockage de l'Aube (CSA) 10200 Bar-sur-Aube (Aube)	Andra	Stockage en surface de substances radioactives	149
12 Chooz	Centrale nucléaire de Chooz B (réacteur 1) 08600 Givet (Ardennes)	EDF	Réacteur	139
	Centrale nucléaire de Chooz B (réacteur 2) 08600 Givet (Ardennes)	EDF	Réacteur	144
	Centrale nucléaire des Ardennes (CNA-D - Chooz A) 08600 Givet (Ardennes)	EDF	Réacteur	163

NOM DU SITE LOCALISATION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DE BASE EXPLOITANT NATURE DE L'INSTALLATION N°

DIVISION DE LILLE

13	Gravelines	Centrale nucléaire de Gravelines (réacteurs 1 et 2) 59820 Gravelines (Nord)	EDF	Réacteurs	96
		Centrale nucléaire de Gravelines (réacteurs 3 et 4) 59820 Gravelines (Nord)	EDF	Réacteurs	97
		Centrale nucléaire de Gravelines (réacteurs 5 et 6) 59820 Gravelines (Nord)	EDF	Réacteurs	122

DIVISION DE LYON

14	Grenoble	Réacteur à haut flux (RHF) 38041 Grenoble cedex (Isère)	Institut Max Von Laue Paul Langevin (ILL)	Réacteur	67
15	Bugey	Centrale nucléaire du Bugey (réacteur 1) BP 60120 - 01150 Saint-Vulbas (Ain)	EDF	Réacteur	45
		Centrale nucléaire du Bugey (réacteurs 2 et 3) BP 60120 - 01150 Saint-Vulbas (Ain)	EDF	Réacteurs	78
		Centrale nucléaire du Bugey (réacteurs 4 et 5) BP 60120 - 01150 Saint-Vulbas (Ain)	EDF	Réacteurs	89
		Magasin interrégional du Bugey (MIR) BP 60120 - 01150 Saint-Vulbas (Ain)	EDF	Entreposage de combustible neuf	102
		Installation de conditionnement et d'entreposage de déchets activés (Iceda) 01150 Saint-Vulbas (Ain)	EDF	Conditionnement et entreposage de substances radioactives	173
16	Romans-sur-Isère	Unité de fabrication de combustibles nucléaires 26104 Romans-sur-Isère cedex (Drôme)	Framatome	Fabrication de combustibles nucléaires	63-U
17	Dagneux	Installation d'ionisation de Dagneux Z.I. Les Chartinières - 01120 Dagneux (Ain)	Ionisos	Utilisation de substances radioactives	68
18	Tricastin	Centrale nucléaire du Tricastin (réacteurs 1 et 2) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme)	EDF	Réacteurs	87
		Centrale nucléaire du Tricastin (réacteurs 3 et 4) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme)	EDF	Réacteurs	88
		Usine Georges Besse de séparation des isotopes de l'uranium par diffusion gazeuse (Eurodif) 26702 Pierrelatte cedex (Drôme et Vaucluse)	Orano Chimie-Enrichissement	Transformation de substances radioactives	93
		Usine de préparation d'hexafluorure d'uranium (Comurhex) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme)	Orano Chimie-Enrichissement	Transformation de substances radioactives	105
		Installation d'assainissement et de récupération de l'uranium (IARU) 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme et Vaucluse)	Orano Chimie-Enrichissement	Usine	138
		Installation TU5 et W BP 16 - 26700 Pierrelatte (Drôme)	Orano Chimie-Enrichissement	Transformation de substances radioactives	155
		Base chaude opérationnelle du Tricastin (BCOT) BP 127 - 84500 Bollène (Vaucluse)	EDF	Maintenance nucléaire	157
		Usine Georges Besse II de séparation des isotopes de l'uranium par centrifugation (GB II) 84500 Bollène, 26702 Pierrelatte cedex et 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux (Drôme et Vaucluse)	Orano Chimie-Enrichissement	Transformation de substances radioactives	168
		Areva Tricastin Laboratoires d'analyses (Atlas) 26700 Pierrelatte (Drôme)	Orano Chimie-Enrichissement	Laboratoire destiné à l'utilisation de substances radioactives	176
	Atrium 26700 Pierrelatte (Drôme)	Orano Chimie-Enrichissement	Entreposage de substances radioactives	178-U	
19	Cruas-Meyssse	Centrale nucléaire de Cruas (réacteurs 1 et 2) 07350 Cruas (Ardèche)	EDF	Réacteurs	111
		Centrale nucléaire de Cruas (réacteurs 3 et 4) 07350 Cruas (Ardèche)	EDF	Réacteurs	112
20	Saint-Alban	Centrale nucléaire de Saint-Alban (réacteur 1) 38550 Le Péage-de-Roussillon (Isère)	EDF	Réacteur	119
		Centrale nucléaire de Saint-Alban (réacteur 2) 38550 Le Péage-de-Roussillon (Isère)	EDF	Réacteur	120
21	Creys-Malville	Réacteur Superphénix 38510 Morestel (Isère)	EDF	Réacteur	91
		Atelier pour l'entreposage du combustible (Apec) 38510 Creys-Mépieu (Isère)	EDF	Entreposage de substances radioactives	141

Panorama des installations nucléaires de base au 31 décembre 2025

	NOM DU SITE	LOCALISATION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DE BASE	EXPLOITANT	NATURE DE L'INSTALLATION	N°
DIVISION DE MARSEILLE					
22	Cadarache	Installation de stockage provisoire et Installation d'entreposage à sec de combustibles nucléaires irradiés (Pégase-Cascad) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Entreposage de substances radioactives	22
		Cabri 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	24
		Rapsodie 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	25
		Atelier de technologie du plutonium (ATPu) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Fabrication ou transformation de substances radioactives	32
		Station de traitement des déchets (STD) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Transformation de substances radioactives	37-A
		Station de traitement des effluents (STE) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Transformation de substances radioactives	37-B
		Masurca 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	39
		Éole / Minerve 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	42-U
		Atelier d'uranium enrichi (ATUe) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Fabrication de substances radioactives	52
		Magasin central des matières fissiles (MCMF) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Dépôt de substances radioactives	53
		Laboratoire de purification chimique (LPC) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Transformation de substances radioactives	54
		Laboratoire d'examen des combustibles actifs (LECA) et Station de traitement, d'assainissement et de reconditionnement de combustibles irradiés (STAR) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Utilisation de substances radioactives	55
		Parc d'entreposage des déchets radioactifs solides 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Entreposage de substances radioactives	56
		Phébus 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	92
		Laboratoire d'études de fabrications expérimentales de combustibles nucléaires avancés (Lefca) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Fabrication de substances radioactives	123
		Chicade BP 1 - 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Laboratoire de recherche et développement	156
		Cedra 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Conditionnement et entreposage de substances radioactives	164
		Magenta 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réception et expédition de matières nucléaires	169
Atelier de gestion avancée et de traitement des effluents (Agate) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Conditionnement et entreposage de substances radioactives	171		
Réacteur Jules Horowitz (RJH) 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	CEA	Réacteur	172		
ITER 13115 Saint-Paul-lez-Durance cedex (Bouches-du-Rhône)	Organisation internationale ITER	Expérimentation de réaction de fusion nucléaire dans des plasmas de tritium et deutérium	174		
23	Marcoule	Phénix 30205 Bagnols-sur-Cèze cedex (Gard)	CEA	Réacteur	71
		Atalante 30200 Chusclan (Gard)	CEA	Laboratoire de recherche et développement et étude de production des actinides	148
		Usine de fabrication de combustibles nucléaires (Melox) BP 2 - 30200 Chusclan (Gard)	Orano Recyclage	Fabrication de substances radioactives	151
		Centraco 30200 Codolet (Gard)	Cyclife France	Traitement de déchets et effluents radioactifs	160
		Gammatec 30200 Chusclan (Gard)	Synergy Health Marseille	Traitement par ionisation de matériaux, produits et matériels, à des fins industrielles et à des fins de recherche et de développement	170
		Diadem 30200 Chusclan (Gard)	CEA	Entreposage de déchets radioactifs solides	177
24	Marseille	Installation d'ionisation (Gammaster) M.I.N. 712 - 13323 Marseille cedex 14 (Bouches-du-Rhône)	Synergy Health Marseille	Installation d'ionisation	147
25	Malvésí	Entreposage confiné de résidus issus de la conversion (Écrin) 11100 Narbonne (Aude)	Orano Chimie Enrichissement	Entreposage de substances radioactives	175

NOM DU SITE LOCALISATION DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES DE BASE EXPLOITANT NATURE DE L'INSTALLATION N°

DIVISION DE NANTES

26	Pouzauges	Installation d'ionisation de Pouzauges Z.I. de Monlifant 85700 Pouzauges (Vendée)	Ionisos	Installation d'ionisation	146
27	Sablé-sur-Sarthe	Installation d'ionisation de Sablé-sur-Sarthe Z.I. de L'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe (Sarthe)	Ionisos	Installation d'ionisation	154

DIVISION D'ORLÉANS

28	Saclay	Usine de production de radioéléments artificiels (UPRA) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CIS bio international	Fabrication ou transformation de substances radioactives	29
		Zone de gestion des effluents liquides (Stella) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Transformation de substances radioactives	35
		Osiris-Isis 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Réacteurs	40
		Laboratoire de haute activité (LHA) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Utilisation de substances radioactives	49
		Laboratoire d'essais sur combustibles irradiés (LECI) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Utilisation de substances radioactives	50
		Zone de gestion de déchets radioactifs solides (ZGDS) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Entreposage et conditionnement de substances radioactives	72
		Installations d'irradiation (Poséidon) 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Utilisation de substances radioactives	77
		Orphée 91191 Gif-sur-Yvette cedex (Essonne)	CEA	Réacteur	101
29	Saint-Laurent-des-Eaux	Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux (réacteurs A1 et A2) 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher)	EDF	Réacteurs	46
		Silos d'entreposage de chemises de graphite 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher)	EDF	Entreposage de substances radioactives	74
		Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux (réacteurs B1 et B2) 41220 Saint-Laurent-Nouan (Loir-et-Cher)	EDF	Réacteurs	100
30	Dampierre-en-Burly	Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly (réacteurs 1 et 2) 45570 Ouzouer-sur-Loire (Loiret)	EDF	Réacteurs	84
		Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly (réacteurs 3 et 4) 45570 Ouzouer-sur-Loire (Loiret)	EDF	Réacteurs	85
31	Chinon	Atelier des matériaux irradiés (AMI) 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Utilisation de substances radioactives	94
		Magasin interrégional de Chinon (MIR) 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Entreposage de combustible neuf	99
		Centrale nucléaire de Chinon (réacteurs B1 et B2) 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Réacteurs	107
		Centrale nucléaire de Chinon (réacteurs B3 et B4) 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Réacteurs	132
		Chinon A1 D 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Réacteur	133
		Chinon A2 D 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Réacteur	153
		Chinon A3 D 37420 Avoine (Indre-et-Loire)	EDF	Réacteur	161
32	Belleville-sur-Loire	Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire (réacteur 1) 18240 Léré (Cher)	EDF	Réacteur	127
		Centrale nucléaire de Belleville-sur-Loire (réacteur 2) 18240 Léré (Cher)	EDF	Réacteur	128
33	Fontenay-aux-Roses	Procédé 92265 Fontenay-aux-Roses cedex (Hauts-de-Seine)	CEA	Installation de recherche	165
		Support 92265 Fontenay-aux-Roses cedex (Hauts-de-Seine)	CEA	Installation de traitement d'effluents et d'entreposage de déchets	166

DIVISION DE STRASBOURG

34	Fessenheim	Centrale nucléaire de Fessenheim (réacteurs 1 et 2) 68740 Fessenheim (Haut-Rhin)	EDF	Réacteurs	75
35	Cattenom	Centrale nucléaire de Cattenom (réacteur 1) 57570 Cattenom (Moselle)	EDF	Réacteur	124
		Centrale nucléaire de Cattenom (réacteur 2) 57570 Cattenom (Moselle)	EDF	Réacteur	125
		Centrale nucléaire de Cattenom (réacteur 3) 57570 Cattenom (Moselle)	EDF	Réacteur	126
		Centrale nucléaire de Cattenom (réacteur 4) 57570 Cattenom (Moselle)	EDF	Réacteur	137