

# RÉGION LORRAINE

 SITES EN EXPLOITATION



## LÉGENDE

 Sites en exploitation



## RÉGION LORRAINE

▶ DÉPARTEMENTS : 54 - 55 - 57 - 88

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 133 NANCY - 54	322
ÉLECTRONUCLÉAIRE		CATTENOM - 57	320
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	VANDŒUVRE-LÈS-NANCY - 54		
MÉDICAL	MAXEVILLE - 54 NANCY - 54 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY - 54 FREYMING-MERLEBACH - 57 METZ - 57 THONVILLE - 57 ÉPINAL - 88		
RECHERCHE	CHAMPENOUX - 54 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY - 54 VILLERS-LÈS-NANCY - 54 BURE - 55		
<b>Recensement régional : 24 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 11 communes.</b>			

## RÉGION LORRAINE

## ▶ ÉTABLISSEMENTS UTILISANT DES RADIONUCLÉIDES ET DÉTENANT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>MEURTHE-ET-MOSELLE (54)</b>					
VANDŒUVRE-LÈS-NANCY	CIS BIO INTERNATIONAL - CIS BIO INTERNATIONAL VANDŒUVRE	<sup>18</sup> F	2	-	Décroissance
		<sup>51</sup> Cr - <sup>54</sup> Mn - <sup>56</sup> Co - <sup>57</sup> Co - <sup>58</sup> Co - <sup>109</sup> Cd	2,55	8,65 MBq	Centre FMA
MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>MEURTHE-ET-MOSELLE (54)</b>					
MAXEVILLE	CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE JACQUES CALLOT - MÉDECINE NUCLÉAIRE	<sup>18</sup> F - <sup>99m</sup> Tc - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I - <sup>201</sup> Tl	25	-	Décroissance
NANCY	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANCY - HÔPITAL CENTRAL - LABORATOIRE D'HORMONO-ONCO-NEUROBIOLOGIE HC	<sup>125</sup> I	2	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANCY - HÔPITAL CENTRAL - MÉDECINE NUCLÉAIRE	<sup>67</sup> Ga - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I - <sup>201</sup> Tl	8	-	Décroissance
VANDŒUVRE-LÈS-NANCY	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÔPITAUX DE BRABOIS - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHÉRAPIE - BIOLOGIE	<sup>18</sup> F - <sup>51</sup> Cr - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>131</sup> I - <sup>201</sup> Tl	35	-	Décroissance
<b>MOSELLE (57)</b>					
FREYMING-MERLEBACH	CENTRE HOSPITALIER FREYMING-MERLEBACH - MÉDECINE NUCLÉAIRE	<sup>67</sup> Ga - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I - <sup>202</sup> Tl	2	-	Décroissance
		<sup>57</sup> Co	0,00001	1,24 MBq	Centre FMA
METZ	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE METZ-THONVILLE - RADIOTHÉRAPIE	<sup>125</sup> I	0	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE METZ-THONVILLE - HÔPITAL DE MERCY - MÉDECINE NUCLÉAIRE	<sup>18</sup> F - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I - <sup>201</sup> Tl	1	-	Décroissance
THONVILLE	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE METZ-THONVILLE - HÔPITAL DE BEL AIR - MÉDECINE NUCLÉAIRE	<sup>67</sup> Ga - <sup>99m</sup> Tc - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I	0	-	Décroissance
<b>VOSGES (88)</b>					
ÉPINAL	CENTRE HOSPITALIER ÉMILE DURKHEIM - SERVICES DE SOINS	<sup>99m</sup> Tc - <sup>131</sup> I - <sup>201</sup> Tl	0	-	Décroissance
	CLINIQUE LA LIGNE BLEUE - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE	<sup>99m</sup> Tc - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I	1	-	Décroissance

RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>MEURTHE-ET-MOSELLE (54)</b>					
CHAMPENOUX	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE NANCY - INTERACTIONS ARBRES MICRO-ORGANISMES	<sup>3</sup> H - <sup>14</sup> C	0,14	20 MBq	Centre FMA
VANDŒUVRE- LÈS-NANCY	UNIVERSITÉ DE LORRAINE - FACULTÉ DES SCIENCES - CNRS - UMR 7214 AREMS	<sup>32</sup> P	0	-	Décroissance
		<sup>35</sup> S	0,5	1,2 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE LORRAINE - FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES - CNRS UMR 7359 GEORESSOURCES	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
	CNRS - CRPG - UPR 2300 CENTRE DE RECHERCHE PÉTROGRAPHIQUE ET GÉOCHIMIQUE	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'AGRONOMIE ET DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES (ENSAIA) - LABORATOIRE SOLS ET ENVIRONNEMENT	<sup>32</sup> P - <sup>35</sup> S - <sup>51</sup> Cr	0	-	Décroissance
		<sup>129</sup> I - <sup>137</sup> Cs	0,102	95,1 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE LORRAINE - FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES - LABO. INTERDISCIPLINAIRE DES ENVIRONNEMENTS CONTINENTAUX (LIEC)	<sup>14</sup> C - <sup>109</sup> Cd - <sup>137</sup> Cs	5	5 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE LORRAINE - UMR 7365 CNRS - INGÉNIEURIE MOLÉCULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE ARTICULAIRE (IMOPA)	<sup>35</sup> S	0	-	Décroissance
		<sup>14</sup> C	0,66	13,5 MBq	Centre FMA
	INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SUR LA SÉCURITÉ (INRS) - CENTRE DE LORRAINE - TOXICOLOGIE	<sup>14</sup> C - U	0,763	18,6 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ DE LORRAINE - UMR UL-INSERM U954/BIOCHIMIE	<sup>125</sup> I	0	-	Décroissance
		<sup>3</sup> H - <sup>14</sup> C - <sup>57</sup> Co	0,35	51 MBq	Centre FMA
UNIVERSITÉ DE LORRAINE - FACULTÉ DES SCIENCES - EA 3442 LABORATOIRE DE BIOLOGIE EXPÉRIMENTALE	<sup>3</sup> H	0,06	16,6 KBq	Centre FMA	
UNIVERSITÉ DE LORRAINE - CNRS UMR 7360 LABORATOIRE INTERDISCIPLINAIRE DES ENVIRONNEMENTS CONTINENTAUX	U	0,000002	78 MBq	Projet	
VILLERS- LÈS-NANCY	CNRS - UNIVERSITÉ DE LORRAINE - UMR 7564 LABORATOIRE DE CHIMIE PHYSIQUE ET MICROBIOLOGIE POUR L'ENVIRONNEMENT	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
<b>MEUSE (55)</b>					
BURE	ANDRA CMHM - EXPERIMENTATION DIR	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			

# CATTENOM

**EXPLOITANT :** EDF

**RÉGION :** Lorraine

**DÉPARTEMENT :** Moselle (57)

**COMMUNE :** Cattenom

**SECTEUR ÉCONOMIQUE :**  
Électronucléaire

**Description brève :**

Quatre réacteurs de 1300 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1986.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m <sup>3</sup> )
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013					
<b>1. Déchets de Moyenne Activité à Vie Longue entreposés en piscine</b>					
Grappes sources (24 unités - 0,516 t)	120 TBq	<sup>3</sup> H, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	S01	-	0,9
Grappes (autres que sources) (214 unités - 10,768 t)	457,2 PBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	F2-2-03	MA-VL	18,4
Doigts de gants RIC (2 étuis - 0,06 t)	1,81 PBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
Crayons absorbants (aic, pyrex, inox) (43 étuis - 11,306 t)	228,6 PBq	<sup>3</sup> H, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>109</sup> Cd, <sup>108m</sup> Ag	F2-2-03	MA-VL	19,2
Crayons sources (2 étuis - 0,212 t)	180 TBq	<sup>3</sup> H, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	S01	-	0,4
Têtes de grappes (27 étuis - 1,601 t)	340,2 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	F2-2-03	MA-VL	2,7
Squelettes d'assemblage combustible (14 unités - 0,56 t)	840 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	F2-2-03	MA-VL	1
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (10 étuis - 0,3 t)	219 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	F2-2-03	MA-VL	0,5
<b>2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte</b>					
a) Déchets non conditionnés					
Métaux ferreux (72,359 t)	2,3 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-7-02	FMA-VC	29
Métaux ferreux (33,396 t)	1,06 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	64,1
Métaux ferreux (5,566 t)	176,9 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	66,7
Métaux non ferreux (4,06 t)	97,84 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-15	FMA-VC	5,4
Métaux non ferreux (36,542 t)	880,6 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	70,2
Gravats (41,046 t)	818,4 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	44,7
Filtres d'eau (0,489 t)	515,6 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-01	FMA-VC	0,9
Filtres d'eau (0,489 t)	515,6 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	9,3
Filtres de ventilation (2,762 t)	31,98 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	4,4
Piège à iode, charbon actif (4,067 t)	9,88 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	6,8
Boues de décantation (35,367 t)	96,32 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-02	FMA-VC	197
Concentrats d'évaporation (19,267 t)	216 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-7-01	FMA-VC	1,5
Solutions de lessivage (3643,01 t)	1,34 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Résines actives (35,7 t)	21,42 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-03	FMA-VC	190
Résines échangeuses d'ions APG (2,26 t)	756 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-7-01	FMA-VC	0,6
Résines échangeuses d'ions APG. (9,04 t)	3,02 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	12,2
Amiante (TFA) (15,848 t)	950,9 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	158
Amiante (DSF) (5,283 t)	317 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	DSF	-	52,8
Piles, batteries (0,8 t)	16 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	1,6
Chambres RPN (5,04 t)	504 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	60,4
Tiges de commande (1,31 t)	8,04 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	15,7
Sonde RIC (0,01 t)	87,74 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	0,1
DEEE (3,971 t)	79,42 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	4
Boues séchées (37,141 t)	1,11 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	37,1
Huiles (3,6 t)	144 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	F3-7-01	FMA-VC	~0

## CATTENOM

EXPLOITANT : EDF

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m³)
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (1 396 F1)	31,32 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>58</sup> Co	F3-01	FMA-VC	175
Coques béton de 2 m³ (22 C1)	46,5 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	F3-2-05	FMA-VC	44
Coques béton de 1,2 m³ (4 C4)	1,47 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>58</sup> Co	F3-2-05	FMA-VC	4,9
Fûts métalliques de 200 litres (F1)			F3-7-01	FMA-VC	0
Fûts plastiques de 200 litres (412 F6)	5,55 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>58</sup> Co	F3-7-01	FMA-VC	6,2
Caissons métalliques de 7,5 m³ (10 CS7.5M3)	6,63 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	F3-7-02	FMA-VC	11,6
Big-bags de 1,5 m³ (BB1.5)			TFA	TFA	0
Casiers de 1,33 m³ (11 CA1)	459,8 KBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA	14,6
Casiers de 2,66 m³ (CA2)	0 Bq		TFA	TFA	0
Fûts métalliques de 200 litres (14 F1)	2,91 MBq	<sup>60</sup> Co, <sup>108m</sup> Ag	TFA	TFA	2,9
Coques béton de 2 m³ (67 C1)	1,41 TBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs	F3-2-02	FMA-VC	134
Coques béton de 2 m³ (C1)			F3-2-03	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 5 m³ (7 CMSM3)	297,1 GBq	<sup>49</sup> V, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>65</sup> Zn	F3-2-15	FMA-VC	28,4
Caissons métalliques de 8 m³ (32 CM8M3)	6,72 GBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>90</sup> Sr, <sup>110m</sup> Ag, <sup>58</sup> Co	F3-7-02	FMA-VC	37
Big-bags de 1 m³ (21 BB1)	22,21 MBq	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs	TFA	TFA	21
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> INB 124 et 125 (réacteurs 1 et 2) - INB 126 et 137 (réacteurs 3 et 4).					
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> En France, l'exploitant d'une INB ou d'une ICPE est tenu de réaliser la surveillance constante du fonctionnement de ses installations et rejets, sous le contrôle de l'Autorité de sûreté.					

## BA 133 NANCY

**EXPLOITANT :** ARMÉE DE L'AIR

**RÉGION :** Lorraine

**DÉPARTEMENT :** Meurthe-et-Moselle (54)

**COMMUNE :** Nancy

**SECTEUR ÉCONOMIQUE :**  
Défense

**Description brève :**

Stockage temporaire de matériels réformés (éléments de visée tritiés).

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m <sup>3</sup> )
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013					
<b>1. Déchets technologiques</b>					
a) Dispositifs de visée					
Dispositifs de visée au tritium (2 fûts)	< 6,15 TBq	<sup>3</sup> H	S02	-	0,4
b) Équipement tableau de bord					
Compteurs <sup>3</sup> H (unité)		<sup>226</sup> Ra	S02	-	~ 0
Compteurs <sup>226</sup> Ra (unité)		<sup>3</sup> H	S02	-	~ 0
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Hors ICPE					
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Zone d'entreposage d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire gardée. Contrôle annuel de radioprotection effectué par un organisme extérieur agréé.					

