

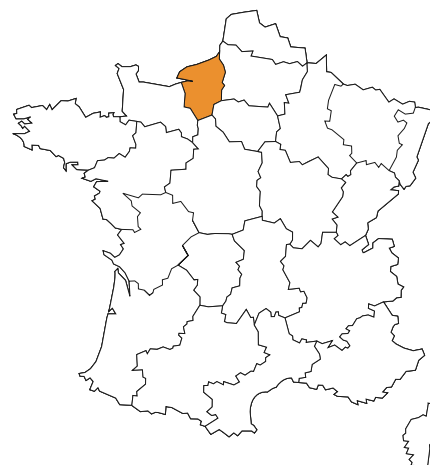
RÉGION HAUTE-NORMANDIE

▶ SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

▶ Sites en exploitation



RÉGION HAUTE-NORMANDIE

▶ DÉPARTEMENTS : 27 - 76

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 105 ÉVREUX - 27	180
ÉLECTRONUCLÉAIRE		PALUEL - 76	181
		PENLY - 76	182
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE		ÉVREUX - 27	183
		DIEPPE - 76	186
		LE GRAND-QUEVILLY - 76	ÉTABLISSEMENT DE SERQUIGNY - 27
		LE HAVRE - 76	GRAND QUEVILLY - ZONE OUEST - 76
		SAINTE-AUSTREBERTHE - 76	LE HAVRE - 76
	SAINTE-AUSTREBERTHE - 76	ROGERVILLE - 76	184
	SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY - 76		
MÉDICAL		ÉVREUX - 27	
		LE HAVRE - 76	
		MONTVILLIERS - 76	
		ROUEN - 76	
RECHERCHE		MONT-SAINT-AIGNAN - 76	
		ROUEN - 76	
		SAINTE-AUSTREBERTHE - 76	

Recensement régional : 25 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 14 communes.

RÉGION HAUTE-NORMANDIE

ÉTABLISSEMENTS UTILISANT DES RADIONUCLÉIDES ET DÉTENANT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
EURE (27)					
ÉVREUX	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES ÉVREUX	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,002	-	Projet
SEINE-MARITIME (76)					
SEINE-MARITIME	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES DIEPPE	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,005	-	Projet
LE GRAND-QUEVILLY	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES LE GRAND-QUEVILLY	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,005	-	Projet
LE HAVRE	FRANCE TÉLÉCOM - DÉTECTEURS LE HAVRE	²²⁶ Ra - Am	0,2	-	Projet
SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY	SGS - MULTILAB - RADIOACTIVITÉ ORG06	³ H - ¹⁴ C - ⁹⁰ Sr	0,575	79 KBq	Centre FMA
SAINTE-AUSTREBERTHE	BIARD ROY - PARATONNERRE	²²⁶ Ra - ²⁴¹ Am	0,425	515 MBq	Projet

MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
EURE (27)					
ÉVREUX	CLINIQUE BERGOUIGNAN - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE	^{99m} Tc - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
	GROUPEMENT EUROIS D'IMAGERIE MÉDICALE - MÉDECINE NUCLÉAIRE	^{99m} Tc - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
SEINE-MARITIME (76)					
LE HAVRE	CENTRE GUILLAUME LE CONQUERANT - CURIETHÉRAPIE	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
MONTIVILLIERS	GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE - HÔPITAL JACQUES MONOD - GCS MÉDECINE NUCLÉAIRE DU HAVRE	¹⁸ F - ⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹³¹ I	13	-	Décroissance
ROUEN	CENTRE D'IMAGERIE SCINTIGRAPHIQUE ROUENNAIS (CISR) - CLINIQUE DE L'EUROPE - SCINTIGRAPHIE	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ²⁰¹ Tl	1	-	Décroissance
	CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - CENTRE HENRI-BECQUEREL - DEPT DE MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I	37	-	Décroissance
	CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - CENTRE HENRI-BECQUEREL - LABORATOIRE DE BIOCHIMIE - RADIO-IMMUNO-ANALYSE	¹²⁵ I	1	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE ROUEN - HÔPITAL CHARLES NICOLLE - LABORATOIRE DE RADIOANALYSE	¹²⁵ I	2	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,055	11,6 MBq	Centre FMA

RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
SEINE-MARITIME (76)					
MONT-SAINT-AIGNAN	UNIVERSITÉ DE ROUEN - FACULTÉ DES SCIENCES - INSERM - U982 - LABORATOIRE DIFFÉRENCIATION ET COMMUNICATION NEURONALE ET NEUROENDOCRINE (DC2N)	³⁵ S - ¹²⁵ I	0	-	Décroissance
		³ H	0,225	3,66 MBq	Centre FMA
ROUEN	UNIVERSITÉ DE ROUEN - FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE - INSERM - U 905 (EX 519) PDR11	³⁵ S - ⁵¹ Cr	0	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,15001	118 MBq	Centre FMA
SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY	UNIVERSITÉ DE ROUEN - SITE DU MADRILLET - CNRS - UMR 6634 GROUPE DE PHYSIQUE DES MATÉRIAUX	⁶⁰ Co	0,145	10 MBq	Centre FMA

BA 105 ÉVREUX

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Eure (27)

COMMUNE : Évreux

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Stockage alidades et coulisseaux de FAMAS.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets tritiés électroluminescent					
Alidade et coulisseau de FAMAS (2 fûts de 200 L)	6,4 TBq		S02	-	0,4
MESURES DE SURVEILLANCE : Matériel stocké dans une armoire ventilée, fermée à clef et interdite à toute personne non habilitée.					

PALUEL

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)

COMMUNE : Paluel

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Quatre réacteurs nucléaires REP de 1300 Mwe en service. Premier couplage au réseau en 1984.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets de Moyenne Activité à Vie Longue entreposés en piscine					
Grappes sources (16 unités - 0,344 t)	30,02 PBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,6
Grappes (autres que sources) (210 unités - 11,04 t)	792,5 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	18,7
Doigts de gants RIC (31 étuis - 0,93 t)	2,29 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	1,6
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (61 étuis - 20,202 t)	29,1 PBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd, ^{108m} Ag	F2-2-03	MA-VL	34,3
Crayons sources (4 étuis - 0,074 t)	40 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	~ 0
Têtes de grappes (15 étuis - 1,02 t)	300 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	1,7
Squelettes d'assemblage combustible (7 unités - 0,28 t)	600 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,5
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (9 étuis - 0,27 t)	9 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,5
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (1,367 t)	264,1 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	2,7
Plastiques, caoutchouc (4,784 t)	924,4 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	1,2
Plastiques, caoutchouc (0,68 t)	132,1 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	8,6
Métaux non ferreux (0,232 t)	52,72 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	0,3
Métaux non ferreux (2,092 t)	474,5 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	4
Gravats (53,054 t)	955,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	57,8
Filtres d'eau (1,657 t)	4,92 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	3
Filtres d'eau (1,657 t)	4,92 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	31,6
Filtres de ventilation (5,164 t)	20,22 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	8,3
Pièges à iode, charbon actif (3,115 t)	5,92 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	5,2
Boues séchées (102,08 t)	3,06 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	102
Silice, sable, corindon, grenaille (15 t)	30 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	10,1
Solvants (0,207 t)	89,98 KBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0
Résines actives (14,7 t)	8,82 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	78,4
Résines échangeuses d'ions APG (0,84 t)	18,35 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,2
Résines échangeuses d'ions APG (3,36 t)	73,42 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	4,5
Amiante (TFA) (13,419 t)	2,17 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	134
Amiante (DSF) (4,473 t)	724,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	44,7
Piles, batteries (5,425 t)	108,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	10,9
DEEE (3,1 t)	62 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	3,1
Métaux ferreux (2,397 t)	74,76 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1
Métaux ferreux (1,106 t)	34,51 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2,1
Métaux ferreux (0,184 t)	5,75 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	2,2
Huiles (0,743 t)	743 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Terre		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	~ 0
Tige de commande (0,03 t)	27 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	0,4
Sondes RIC (0,001 t)	900 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	~ 0
Concentrats (15,494 t)	186 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	1,2
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (97 F1)	1,77 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	12,1
Coques béton de 2 m ³ (10 C1)	1,2 TBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-2-03	FMA-VC	20
Coques béton de 2 m ³ (61 C1)	20,65 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	122
Coques béton de 1,2 m ³ (28 C4)	1,35 TBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	34,4
Caissons métalliques de 5 m ³ (CM5M3)		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	0
Fûts métalliques de 200 litres (6 F1)	785,7 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,1
Fûts plastiques de 200 litres (1291 F6)	42,08 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	F3-7-01	FMA-VC	19,4
Caissons métalliques de 1 m ³ (2 CM1M3)	204,7 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,6
Caissons métalliques de 2 m ³ (2 CM2M3)	128,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,8
Caissons métalliques de 4 m ³ (1 CM4M3)	4,28 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,7
Caissons métalliques de 7,5 m ³ (CS7.5M3)		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0
Casiers de 1,33 m ³ (2 CA1)	299 KBq	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2,7
Casiers de 2,66 m ³ (3 CA2)	707,4 KBq	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	8
Big-bags de 1 m ³ (BB1)	0 Bq		TFA	TFA	0
Big-bags de 1,5 m ³ (34 BB1.5)	12,9 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	51
Fûts métalliques de 200 litres (20 F1)	42 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, v, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	4,2
Caissons métalliques de 8 m ³ (18 C8M3)	2,03 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	20,8

RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 103 (réacteur 1) - INB 104 (réacteur 2) - INB 114 (réacteur 3) - INB 115 (réacteur 4).

MESURES DE SURVEILLANCE : 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.

PENLY

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)

COMMUNE : Penly

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Électronucléaire

Description brève :

Deux réacteurs nucléaires REP de 1 300 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1990.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets de Moyenne Activité à Vie Longue entreposés en piscine					
Grappes sources (12 unités - 0,258 t)	60 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	S01	-	0,4
Grappes (autres que sources) (191 unités - 10,011 t)	860,4 PBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F2-2-03	MA-VL	17
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (19 étuis - 4,035 t)	307,6 PBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{109}Cd , $^{108\text{m}}\text{Ag}$	F2-2-03	MA-VL	6,9
Têtes de grappes (10 étuis - 0,71 t)	361 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F2-2-03	MA-VL	1,2
Squelettes d'assemblage combustible (14 unités - 0,56 t)	2,24 PBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F2-2-03	MA-VL	1
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (2 poubelles - 0,06 t)	14 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
Grappes bouchons en étuis (1 étuis - 0,032 t)	42 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (2,015 t)	2,37 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-01	FMA-VC	3,9
Plastiques, caoutchouc (7,053 t)	8,31 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	1,7
Plastiques, caoutchouc (1,008 t)	1,19 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	12,8
Métaux ferreux (46,44 t)	145,5 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-02	FMA-VC	18,6
Métaux ferreux (21,435 t)	67,15 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	41,2
Métaux ferreux (3,573 t)	11,19 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	42,8
Métaux non ferreux (2,741 t)	102,5 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-15	FMA-VC	3,6
Métaux non ferreux (24,673 t)	922,6 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	47,4
Filtres d'eau (0,653 t)	1 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-01	FMA-VC	1,2
Filtres d'eau (0,653 t)	1 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	12,4
Filtres de ventilation (0,91 t)	728 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	1,5
Pièges à iode, charbon actif (4,043 t)	287 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	6,8
Boues de décantation (83,55 t)	47,21 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-02	FMA-VC	465
Silice, sable, corindon, grenaille (26,295 t)	164,6 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	17,6
Huiles (17,798 t)	711,9 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Solvants (0,73 t)	29,2 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Solutions de lessivage (2,4 t)	42,72 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	0
Résines actives (15,243 t)	9,04 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-03	FMA-VC	81,2
Résines échangeuses d'ions APG (0,9 t)	36 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	0,2
Résines échangeuses d'ions APG (3,6 t)	144 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	4,9
Amiante (TFA) (5,184 t)	341,5 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	51,8
Amiante (DSF) (1,728 t)	114,8 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	DSF	-	17,3
Tubes fluorescents (0,06 t)	900 KBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	0,1
Piles, batteries (1,419 t)	28,38 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	TFA	TFA	2,8
Chambre RPN (1 t)	106 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	12
Concentrats (7,951 t)	95,41 GBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	0,6
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (14 F1)	68,47 MBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{58}Co	F3-01	FMA-VC	1,8
Coques béton de 2 m³ (59 C1)	10,9 TBq	^3H , ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{137}Cs	F3-2-03	FMA-VC	118
Coques béton de 2 m³ (25 C1)	12,78 TBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{137}Cs , ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	50
Coques béton de 1,2 m³ (19 C4)	2,48 TBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{58}Co	F3-2-05	FMA-VC	23,4
Caissons métalliques de 5 m³ (5 CMSM3)	12,41 GBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni	F3-2-15	FMA-VC	20,3
Fûts plastiques de 200 litres (164 F6)	3,04 GBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{58}Co	F3-7-01	FMA-VC	2,5
Caissons métalliques de 7,5 m³ (CS7.5M3)			F3-7-02	FMA-VC	0
Big-bags de 1 m³ (23 BB1)	25,56 MBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{137}Cs , ^{134}Cs	TFA	TFA	23
Casiers de 1,33 m³ (8 CA1)	12 MBq	^{54}Mn , ^{60}Co , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{58}Co , $^{108\text{m}}\text{Ag}$	TFA	TFA	10,6
Casiers de 2,66 m³ (4 CA2)	11,81 MBq	^{60}Co , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{58}Co , $^{108\text{m}}\text{Ag}$	TFA	TFA	10,6
Caissons Inhotelier (1 LHOT)	633,9 MBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{137}Cs	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Caissons métalliques de 8 m³ (11 CM8M3)	569,9 MBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{58}Co	F3-7-02	FMA-VC	12,7
Fûts métalliques de 200 litres (35 F1)	7,39 MBq	^{55}Fe , ^{60}Co , ^{63}Ni , ^{137}Cs	TFA	TFA	7,4

RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 136 (réacteur 1) - INB 140 (réacteur 2).

MESURES DE SURVEILLANCE : 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.

ÉTABLISSEMENT DE SERQUIGNY

EXPLOITANT : ARKEMA

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Eure (27)

COMMUNE : Serquigny

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire

Description brève :

L'usine ARKEMA (ex ATOFINA, ex ELF ATOCHEM) occupe l'ancien site de production industrielle de la Société des Terres Rares ; cette société a fabriqué du nitrate de thorium dans les années 1910 -1950, à partir de monazite. Des bâtiments industriels actuellement en exploitation ont été construits sur l'ancien dépôt des rejets de l'usine.

Des travaux de fondation ont remis à jour une partie de ce dépôt en novembre 1986 (environ 100 m³ de déblais).

Des études concernant des opérations d'assainissement sous contrôle de l'OPRI ont été menées en 1998 pour la mise en sécurité du site et des matériaux issus des travaux de fondation, selon des seuils fixés par le Ministère de la Santé. Suite à une demande de permis de construire en 2004, un arrêté d'autorisation d'exploiter a imposé à l'usine la réhabilitation des sols concernés par cette nouvelle construction. Cet arrêté préfectoral a ensuite été suivi par la DRIRE d'une demande d'expertise (réalisée en 2006/2007 par l'ALGADE) et de tierce expertise (réalisée en 2007 par l'IRSN). À ce jour les résultats d'expertises ont été remis à la DRIRE.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets entreposés issus des travaux de fondation					
Déblais (1 778 big-bags - 2 667 t)	1,25 TBq	U, Th	F6-9-01	FA-VL	1 778
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE - Arrêtés préfectoraux des 28.05.09, 27.04.92 et 08.10.98. DRIRE - Arrêté Préfectoral du 4 mai 2006					
MESURES DE SURVEILLANCE : Des analyses des eaux de la nappe sont réalisées une fois par an. Contrôle de radioactivité en trois points situés à proximité du dépôt. Contrôle de radon effectué en 1998 dans le magasin emballage situé sur le dépôt. Contrôles par STMI sur l'ensemble de l'Usine Contrôles de radon dans les bâtiments concernés					

ROGERVILLE

EXPLOITANT : YARA FRANCE

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)

COMMUNE : Rogerville

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire**Description brève :**

Cette ancienne unité de production d'engrais, exploitée par la société Hydro Agri France, a été arrêtée en 1992.

Son démantèlement est terminé. Il reste sur place certaines ferrailles qui sont contaminées par du radium provenant des traces de minéraux radioactifs présents dans la matière première, concentrées au cours du traitement industriel. Les terrains qui présentaient un marquage ont été assainis selon le seuil fixé par l'IRSN.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets d'assainissement entreposés sur place.					
Ferrailles et déchets divers conditionnés (73,2 t)	< 1 MBq	²²⁶ Ra	F6-9-01	FA-VL	120
Ferrailles et déchets divers conditionnés (48,8 t)	< 1 MBq	²²⁶ Ra	TFA	TFA	100
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté préfectoral du 21 juin 2000.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Toutes les mesures sont satisfaisantes. L'enceinte de stockage a visuellement conservé une intégrité parfaite. L'approche et le stationnement à proximité du stockage y compris pour des personnes du public reste admissible, la dose susceptible d'être reçue restant bien inférieure à la limite fixée par le décret 2002-460 du 04/04/2002 Art. R43-4, soit 1 mSv/an.					

LE HAVRE

EXPLOITANT : CRISTAL GLOBAL**ANCIEN EXPLOITANT :** RHODIA**RÉGION :** Haute-Normandie**DÉPARTEMENT :** Seine-Maritime (76)**COMMUNE :** Le Havre**SECTEUR ÉCONOMIQUE :**
Industrie non électronucléaire**Description brève :**

L'ancienne usine THANN et MULHOUSE (Groupe Rhône-Poulenc), aujourd'hui propriété de la Société MILLENNIUM INORGANIC CHEMICALS Le HAVRE SAS, produit de l'oxyde de titane à partir d'un sable naturel (ilménite, slag) comportant des traces d'éléments radioactifs naturels (Uranium, Thorium). Les radioéléments se retrouvent dans les résidus et les déchets de fabrication et s'accumulent dans les croûtes insolubles et les toiles de filtration.

Suite aux opérations de maintenance ou de nettoyage, les pièces contaminées ou les résidus ont été conditionnés en fûts de 120 litres et en big-bags, puis entreposés dans un bâtiment situé sur le site du Havre.

L'activité ayant maintenant cessée, le site de production est en cours de déconstruction. Le site annexe de neutralisation des effluents a également été réhabilité. Ces opérations sur des ateliers présentant des équipements marqués radiologiquement, génèrent des déchets qui sont actuellement stockés sur le site du Havre, en attente de caractérisation avant évacuation éventuelle vers une filière adaptée pour les déchets très faiblement marqués.

DÉCHETS		FAMILLES ET VOLUMES			
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets contenant des éléments radioactifs concentrés d'origine naturelle. Présence d'éléments des chaînes de ²³⁸U et ²³²Th.					
Billes en GRV (13 GRV de 1 m ³ - 5,456 t)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	13
Toiles en big-bag (133 m ³ - 133 big-bags de 1 m ³)	600 MBq	²³² Th, ²³⁸ U	DIV9	FA-VL	80,1
Briques en Big-Bag (1 Big-bag de 1 m ³ - 0,988 t)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	1
Briques en benne (3 Bennes)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	90
Acier ébonité en benne (10 bennes - 83,16 t)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	300
Acier ébonité en GRV (4 GRV de 1 m ³ - 1,747 t)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	4
Boues en GRV (44 GRV de 1 m ³ - 20,274 t)		²³² Th, ²³⁸ U	DIV9	FA-VL	44
Tuyaux en benne (3 bennes - 20,86 t)		²³² Th, ²³⁸ U	TFA	TFA	90
Tuyaux en GRV (10 GRV de 1 m ³ - 2,53 t)			TFA	TFA	10
Tuyaux en palette (57 palettes - 13,846 t)			TFA	TFA	28,5
Tartres en Big-Bag (67 Bib-bags de 1 m ³ - 50,969 t)	500 MBq		DIV9	FA-VL	67
Tartres en fût					
DIB/DIS divers en GRV (18,1 m ³ - 14,4 t)			DIV9	FA-VL	18,1
DIB/DIS divers en fût (5 fûts de 120 L - 1,687 t)			TFA	TFA	0,6
Plastique en GRV (2 GRV de 1 m ³ - 0,297 t)			TFA	TFA	2
Plastique en palette (1 palette - 0,66 t)			TFA	TFA	0,5
Terre en GRV (3 GRV de 1 m ³ - 3,535 t)			TFA	TFA	3
Terre en benne (4 bennes - 48,04 t)			TFA	TFA	80
Produits/Récatsifs de l'unité Zirconium en GRV (11 GRV de 1 m ³ - 12,706 t)			TFA	TFA	11
Produits/Récatsifs de l'unité Zirconium en fût (2 fûts de 120 L - 0,335 t)			TFA	TFA	0,2
Minerai en Big-Bag (16 Big-bag de m ³ - 17,88 t)			TFA	TFA	16
Équipements divers en palette (14 palettes - 4,754 t)			TFA	TFA	7
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté préfectoral du 13 décembre 2011.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Le bâtiment d'entreposage fait l'objet d'une surveillance radiologique conforme à la réglementation, par l'intermédiaire d'une société agréée.					

GRAND-QUEVILLY - ZONE OUEST

EXPLOITANT : GRANDE PAROISSE SA

RÉGION : Haute-Normandie

DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)

COMMUNE : Grand-Quevilly

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire

Description brève :

Ancien site de production d'acide sulfurique et phosphorique implanté sur la commune de Grand Quevilly 76120. Ateliers démolis à ce jour. Le site a été divisé en 2 parties, une partie GRANDE PAROISSE, une partie GPN.

RETIA agit en maîtrise d'ouvrage déléguée pour GRANDE PAROISSE.

GRANDE PAROISSE, RETIA font partie du groupe TOTAL.

La partie GPN, qui faisait partie du groupe TOTAL, a été vendue à la Société BOREALIS en 2013.


DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDES(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Résidus de fabrication d'acide phosphorique					
a) Tartres chargés en radium 226 et uranium 238					
Déchets solides secs et stables (9 big-bags - 8 t)	< 200 MBq	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	TFA	TFA	12,8
RÉGIME ADMINISTRATIF : Entreposage installé sur le site BOREALIS (ex GPN) Grand Quevilly zone ouest : site en activité type ICPE soumis à autorisation au titre de la rubrique 1611-1 (dépôt d'acide sulfurique et phosphorique). Arrêté préfectoral GRANDE PAROISSE SA spécifique pour l'entreposage des déchets marqués radiologiquement en date du 9 juin 2008.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Entreposage installé sur le site BOREALIS (ex GPN) Grand-Quevilly zone ouest, site fermé et sous surveillance par l'usine.					


RÉGION HAUTE-NORMANDIE

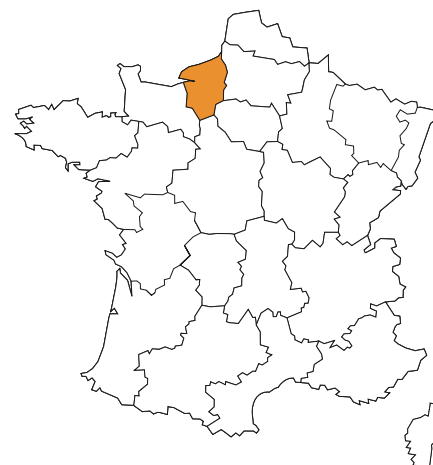
 SITES HISTORIQUES



LÉGENDES

 Stockages historiques

 Sites pollués



▶ DÉPARTEMENTS : 27 - 76

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués	SAINT-NICOLAS-D'ALIERMONT (BAYARD) - 76	188
Sites miniers		
Stockages historiques	ANNEVILLE AMBOURVILLE - 76	189
	ROGERVILLE (STOCKAGE DE PHOSPHOGYPSES) - 76	190
	SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY - 76	191

SAINT-NICOLAS-D'ALIERMONT (BAYARD)

EXPLOITANT : LIQUIDATION JUDICIAIRE
ANCIEN EXPLOITANT : BAYARD

 **SOL POLLUÉ**

RÉGION : Haute-Normandie
DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)
COMMUNE : Saint-Nicolas-d'Aliermont

ÉTAT DE L'ASSAINISSEMENT :
En cours de réhabilitation

RÉFÉRENCE :
BASOL 76.0061
BASIAS : HNO 76.0535

Bref historique de l'utilisation du site et état actuel :

Cette usine de Saint-Nicolas-d'Aliermont, fondée en 1867, fabriquait des réveils et des cadrans pour l'aviation. Des peintures luminescentes contenant du radium et du tritium étaient utilisées. En 1989, l'entreprise a cessé son activité. Après la liquidation de l'entreprise, l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) est intervenue sur le site. Le diagnostic révèle la présence d'une contamination au radium tant à l'intérieur, qu'à l'extérieur des locaux. Des premiers travaux d'assainissement ont produit des terres contaminées entreposées sur le site du CEA Cadarache.

ANNEVILLE AMBOURVILLE

EXPLOITANT : GRANDE PAROISSE SA

 STOCKAGES HISTORIQUES

RÉGION : Haute-Normandie
 DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)
 COMMUNE : Anneville

RÉFÉRENCE :
 BASIAS : HNO 7604895

Description brève :

Sur le site d'Anneville - Ambourville, un dépôt de phosphogypses sous produit de la fabrication d'acide phosphorique, occupe une surface d'environ 60 hectares.

Ce dépôt a été constitué entre 1984 et 2004.

En 2004, à l'arrêt du stockage des phosphogypses, une station de traitement des lixiviats, destinée à leur neutralisation par de la chaux, a été alors mise en service.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Résidus de fabrication d'acide phosphorique (phosphogypses)			
a) Résidus comportant des éléments de la chaîne de l'uranium, notamment du Radium 226			
Solides et stables (16 600 000 t)	< 10 TBq	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE rubrique 167b. Arrêtés préfectoraux du 16 juillet 1982 ; 30 août 1984 ; 27 juillet 1998 ; 30 avril 2002 ; 15 mars 2005.			
MESURES DE SURVEILLANCE : Site clôturé et surveillance par société extérieure.			

ROGERVILLE (STOCKAGE DE PHOSPHOGYPES)

EXPLOITANT : GRAND PORT MARITIME DU HAVRE
ANCIEN EXPLOITANT : HYDRO AGRI FRANCE

 **STOCKAGES HISTORIQUES**

RÉGION : Haute-Normandie
DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)
COMMUNE : Rogerville

RÉFÉRENCE :
 BASIAS : HNO 7603619

Description brève :

Le dépôt de phosphogypses situé sur la commune de Rogerville est issu de la fabrication d'acide phosphorique par la société HYDRO AGRI FRANCE (ex COFAZ : Compagnie Française de l'Azote). Ce dépôt est accolé au centre d'enfouissement technique de classe 2 exploité par la société ETARES (Écocentre de Traitement Actif de Résidus Solides).

Hydro Agri France avait démarré sa production en octobre 1988 pour l'achever en novembre 1995.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Résidus de fabrication d'acide phosphorique (phosphogypses)			
a) Résidus comportant des éléments de la chaîne de l'uranium, notamment du radium 226.			
Solides et stables. (1 600 000 m ³ - 2 400 000 t)	< 2,2 TBq	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêtés préfectoraux des 4 juin 1993, 7 juillet 1994 et 3 novembre 1995 ; transfert de propriété au GPMH du stockage de phosphogypse par récépissé préfectoral en date du 27 avril 2000.			
MESURES DE SURVEILLANCE : Dépôt clôturé sous la surveillance de la société ETARES.(gestionnaire du CET voisin). Surveillance chimique semestrielle des eaux souterraines et superficielles. Une étude d'impact du stockage de phosphogypse est prévue à court terme. Surveillance radiologique en cours suite à arrêté préfectoral du 16/11/2011 - Diagnostic terminé : aucun impact (conclusion ALGADE).			

SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

EXPLOITANT : GRANDE PAROISSE SA
ANCIEN EXPLOITANT : AZF

 **STOCKAGES HISTORIQUES**

RÉGION : Haute-Normandie
DÉPARTEMENT : Seine-Maritime (76)
COMMUNE : Saint-Étienne-du-Rouvray

RÉFÉRENCE :
 BASIAS : HNO 7605079

Description brève :

Ce site de dépôt de phosphogypses, sous-produit de la fabrication d'acide phosphorique, issus de l'usine AZF (ex APC) de Grand-Couronne, occupe une superficie d'environ 30 hectares, sur la commune de Saint-Étienne-du-Rouvray. Démarré en 1987, l'usine productrice a cessé ses activités en 1992.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Résidus de production d'acide phosphorique (Phosphogypses)			
a) Résidus comportant des éléments de la chaîne de l'uranium notamment de Radium 226			
Solides et stables (5 000 000 m ³ - 5 000 000 t)	< 3 TBq	²²⁶ Ra, ²³⁸ U	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE, rubrique 167b. Arrêtés préfectoraux : 5 janvier 1987, 28 octobre 1992, 28 juin 1993, 15 avril 1996, 11 janvier 2013.			
MESURES DE SURVEILLANCE : Le site est clôturé et surveillé par une société de gardiennage.			