

RÉGION PICARDIE

 SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

 Sites en exploitation



RÉGION PICARDIE

▶ DÉPARTEMENTS : 02 - 60 - 80

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 110 CREIL - 60	376
ÉLECTRONUCLÉAIRE			
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	VERNEUIL-EN-HALATTE - 60 GLISY - 80	SAINT-QUENTIN - 02	375
MÉDICAL	SAINT-QUENTIN - 02 SOISSONS - 02 BEAUVAIS - 60 CHANTILLY - 60 CREIL - 60 AMIENS - 80		
RECHERCHE	COMPIÈGNE - 60 AMIENS - 80		
Recensement régional : 14 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 9 communes.			

RÉGION PICARDIE

▶ 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
OISE (60)					
VERNEUIL-EN-HALATTE	INERIS - DRC/VIVA	³ H	0,37	94,8 MBq	Centre FMA
SOMME (80)					
GLISY	LABORATOIRES CYCLOPHARMA - PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (GLISY)	¹⁸ F - ⁵¹ Cr - ⁵⁶ Co - ⁵⁸ Co	3	-	Décroissance
		⁵⁴ Mn - ⁵⁷ Co	2,1	100 MBq	Centre FMA
MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
AISNE (02)					
SAINT-QUENTIN	CENTRE D'EXPLORATIONS ISOTOPIQUES SAINT-CLAUDE - MÉDECINE NUCLÉAIRE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance
SOISSONS	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DE SOISSONS - SCINTIGRAPHIE	¹⁸ F - ⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ²⁰¹ Tl	20	-	Décroissance
OISE (60)					
BEAUVAIS	CENTRE HOSPITALIER DE BEAUVAIS - SCINTIGRAPHIE	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I	3	-	Décroissance
CREIL	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DE CREIL - SCINTIGRAPHIE	¹⁸ F - ⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ²⁰¹ Tl	1	-	Décroissance
CHANTILLY	SELARL DES DOCTEURS VÉTÉRINAIRES GIPOT ET VILA - CLINIQUE ÉQUINE CHANTILLY	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
SOMME (80)					
AMIENS	CLINIQUE DE L'EUROPE - GIE ONCOTEP	¹⁸ F - ⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ²⁰¹ Tl	20	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'AMIENS - HÔPITAL SUD - MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹²⁵ I - ¹³¹ I	31	-	Décroissance
RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
OISE (60)					
COMPIÈGNE	UTC COMPIÈGNE - DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE - UMR CNRS 6022 GÉNIE ENZYMATIQUE ET CELLULAIRE	³² P	0	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,363	5,8 MBq	Centre FMA
SOMME (80)					
AMIENS	UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE - FACULTÉ DE PHARMACIE - INSERM - ERI 24 GROUPE DE RECH ALCOOL ET PHARMACO-DÉPENDANCES	³ H	8,01	324 MBq	Centre FMA
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'AMIENS - HÔPITAL NORD - BIOCHIMIE	³ H	0,012	53 KBq	Centre FMA

SAINT-QUENTIN

EXPLOITANT : CMMP

RÉGION : Picardie

DÉPARTEMENT : Aisne (02)

COMMUNE : Saint-Quentin

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

Le Comptoir de minéraux et matières premières est une société à caractère familial active depuis 1932 et, à l'origine, créée en vue de la valorisation des chutes de découpe de mica destiné à l'industrie électrique. C'est actuellement une usine de traitement de minéraux industriels naturels, en particulier le broyage de sable de zircon à usage en fonderie.

Initialement implantée à Aulnay-sous-Bois (93), la société a déménagé ses activités en 1991 afin d'optimiser les approvisionnements de matières premières par voie fluviale (canal de Saint-Quentin).

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 solides					
Résidus de sable et poudre de zircon mélangés à d'autres minéraux (7,05 t)	< 44 MBq	²³² Th, ²³⁸ U	ISD	-	2,8
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE. Arrêté préfectoral n°IC/2006/087 du Préfet de l'Aisne autorisant la société CMMP à exploiter des installations de transformation de minéraux industriels d'une puissance maximale de 877 KW sur le territoire de la commune de Saint-Quentin.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Mesures effectuées par Algade en mars 2014 en application de l'article R1333-13 du code de la santé publique, de l'article R231-114 du code du travail et de l'arrêté ministériel du 25 mai 2005.					

BA 110 CREIL

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Picardie

DÉPARTEMENT : Oise (60)

COMMUNE : Creil

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

stockage temporaire de déchets radioactifs..

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 technologiques					
a) DFCI					
DFCI Am (0,2 m ³ - 97 l)	< 1 MBq	²⁴¹ Am	S01	-	0,2
RÉGIME ADMINISTRATIF : Hors ICPE					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire gardée.					

RÉGION POITOU-CHARENTES

▶ DÉPARTEMENTS : 16 - 17 - 79 - 86

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 709 COGNAC - 16	384
ÉLECTRONUCLÉAIRE		CIVAUX - 86	383
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	ANGOUÛME - 16 SAINTES - 17 CHÂTILLON-SUR-THOUET - 79 NIORT - 79 BIARD - 86 POITIERS - 86	LA ROCHELLE (USINE CHEF DE BAIE) - 17	382
MÉDICAL	SAINT-MICHEL - 16 LA ROCHELLE - 17 NIORT - 79 POITIERS - 86		
RECHERCHE	LA ROCHELLE - 17 VILLIERS-EN-BOIS - 79 CELLE-LÉVESCAULT - 86 GENÇAY - 86 POITIERS - 86 SAINT-BENOÎT - 86		
Recensement régional : 23 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 14 communes.			