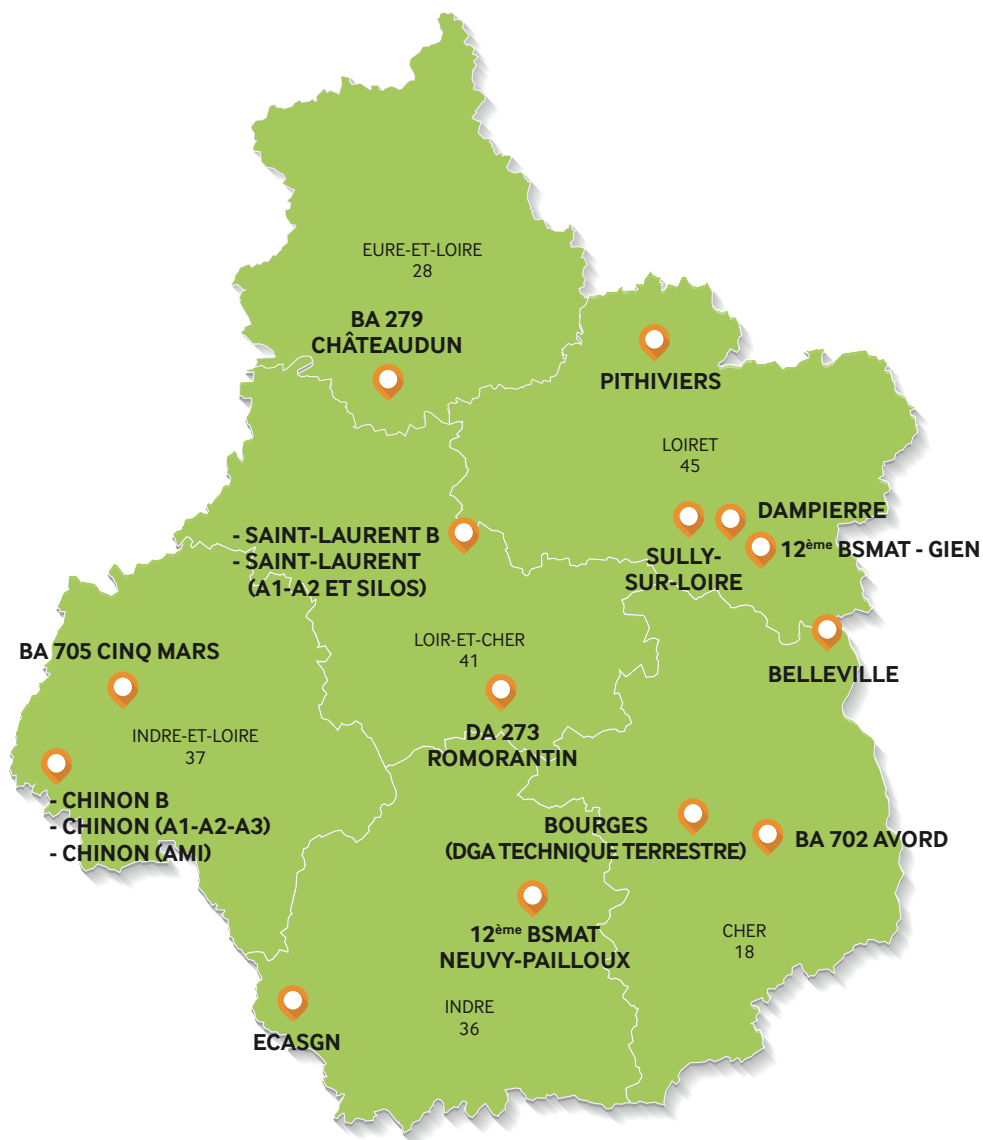



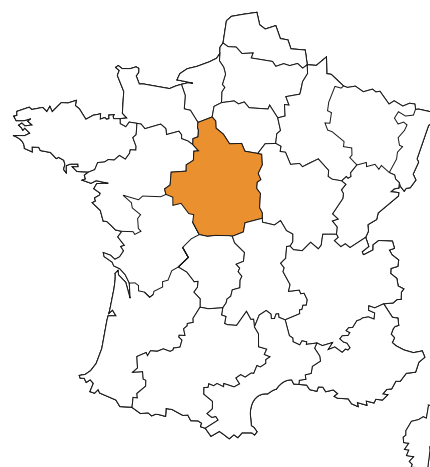
RÉGION CENTRE

 SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

 Sites en exploitation



RÉGION CENTRE

▶ DÉPARTEMENTS : 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 45

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 702 AVORD - 18	136
		BOURGES (DGA TECHNIQUES TERRESTRES) - 18	131
		BA 279 CHATEAUDUN - 28	132
		ECASGN - 36	141
		12 ^{ème} BSMAT - NEUVY-PAILLOUX - 36	140
		BA 705 CINQ MARS - 37	135
		DA 273 ROMORANTIN - 41	137
		12 ^{ème} BSMAT - GIEN - 45	138
ÉLECTRONUCLÉAIRE		BELLEVILLE - 18	130
		CHINON-B - 37	124
		CHINON (AMI) - 37	126
		CHINON (A1-A2-A3) - 37	125
		SAINT-LAURENT (A1-A2 et SILOS) - 41	128
		SAINT-LAURENT B - 41	127
		DAMPIERRE - 45	129
		SULLY-SUR-LOIRE - 45	133
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE		BOURGES - 18	
		BRIVES - 36	
		LA VILLE-AUX-DAMES - 37	
		TOURS - 37	
		FLEURY-LES-AUBRAIS - 45	
	ORLÉANS - 45	PITHIVIERS - 45	134
MÉDICAL		SAINT-DOULCHARD - 18	
		CHARTRES - 28	
		CHATEAUROUX - 36	
		CHAMBRAY-LES-TOURS - 37	
		TOURS - 37	
		BLOIS - 41	
		AMILLY - 45	
	ORLÉANS - 45		
RECHERCHE		DREUX - 28	
		NOUZILLY - 37	
		TOURS - 37	
		ORLÉANS - 45	

Recensement régional : 46 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 26 communes.

RÉGION CENTRE

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
CHER (18)					
BOURGES	GROUPE NEXTER - NEXTER MUNITIONS DE BOURGES	U	34,16	138 MBq	Centre TFA
		U	0,36	174 MBq	Projet
		U	0,39	6,2 MBq	Centre FMA
INDRE (36)					
BRIVES	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES BRIVES	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,002	-	Projet
INDRE-ET-LOIRE (37)					
LA VILLE-AUX-DAMES	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES LA VILLE-AUX-DAMES	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,0154	-	Projet
TOURS	LABORATOIRES CYCLOPHARMA - PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (TOURS)	¹⁸ F - ⁵¹ Cr - ⁵⁶ Co - ⁵⁸ Co	2	-	Décroissance
		⁵⁴ Mn - ⁵⁷ Co	1,5	100 MBq	Centre FMA
LOIRET (45)					
FLEURY-LES-AUBRAIS	THALES AIR SYSTEMS - CUSTOMER SERVICE (FLEURY-LES-AUBRAIS)	³ H	0,8	4,6 TBq	Projet
			0,135	15,2 KBq	Centre FMA
ORLÉANS	CILAS - COMPAGNIE INDUSTRIELLE DES LASERS	³ H	1,2	3,8 TBq	Projet
		³ H	0,33	5 MBq	Centre FMA

MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
CHER (18)					
SAINT-DOULCHARD	SCM INOV - SERVICES DE SCINTIGRAPHIE ET MÉDECINE NUCLÉAIRE - CLINIQUE GUILLAUME DE VARYE	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	5	-	Décroissance
EURE-ET-LOIR (28)					
CHARTRES	SAS SATURNE - CISEL	^{99m} Tc	3	-	Décroissance
CHATEAUROUX	CENTRE D'IMAGERIE SCINTIGRAPHIQUE BLÉSOIS ET RÉGIONAL (CIBER) - MÉDECINE NUCLÉAIRE	^{99m} Tc	0	-	Décroissance
CHAMBRAY-LES-TOURS	PÔLE SANTÉ LÉONARD DE VINCI - CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I	0	-	Décroissance
TOURS	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOURS - HÔPITAL BRETONNEAU - LABORATOIRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE - BIOLOGIE	¹²⁵ I	3	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,3	10,4 MBq	Centre FMA
	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE DE TOURS - HÔPITAL TROUSSEAU - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ²⁰¹ Tl	1	-	Décroissance
		⁵¹ Cr - ⁹⁰ Y - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I	6	-	Décroissance
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOURS - HÔPITAL BRETONNEAU - SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE - IMAGERIE - THÉRAPIE - RECHERCHE BIOMÉDICALE	¹⁵³ Sm	0,12	10 MBq	Centre FMA	
LOIR-ET-CHER (41)					
BLOIS	CENTRE D'IMAGERIE SCINTIGRAPHIQUE BLÉSOIS ET RÉGIONAL (CIBER) - CENTRE HOSPITALIER DE BLOIS - SCINTIGRAPHIE	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ²⁰¹ Tl	2	-	Décroissance
AMILLY	EST LOIRET IMAGERIE SCINTIGRAPHIQUE - MÉDECINE NUCLÉAIRE	^{99m} Tc	0	-	Décroissance
ORLÉANS	CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL - HÔPITAL LA SOURCE - MÉDECINE NUCLÉAIRE	⁵¹ Cr - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	3	-	Décroissance
	SCM INOV - SERVICES DE SCINTIGRAPHIE ET MÉDECINE NUCLÉAIRE - SERVICE DE SCINTIGRAPHIE - CLINIQUE DES MURLINS	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	0	-	Décroissance

RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
EURE-ET-LOIR (28)					
DREUX	BEAUFOR-IPSEN INDUSTRIE S.A. - PREFORMULATION - SERVICE DÉVELOPPEMENT PRODUIT	³ H - ¹⁴ C	0,124	5,87 MBq	Centre FMA
INDRE-ET-LOIRE (37)					
NOUZILLY	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE TOURS - UMR1282 ISP 213-311 (INFECTIOLOGIE ET SANTÉ PUBLIQUE)	³² P - ³³ P	0	-	Décroissance
		³ H	0,375	70 MBq	Centre FMA
	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE TOURS - STATION DE RECHERCHES AVICOLES	³ H - ¹⁴ C	0,803	88,2 MBq	Centre FMA
		¹²⁵ I	3	-	Décroissance
	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE TOURS - UE PFIE (PLATEFORME INFECTIOLOGIE EXPÉRIMENTALE)	³ H	3,18	10,3 MBq	Centre FMA
Pas de déchets en stock au 31/12/2013					
TOURS	UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS - INSERM U 1100 - BÂTIMENT M	^{99m} Tc	0	-	Décroissance
		¹⁴ C	0,06	37 MBq	Centre FMA
	CENTRE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHE SUR LES RADIO- PHARMACEUTIQUES - INSERM U 930 (POUR PARTIE) IMAGERIE ET CERVEAU	¹⁸ F	7	-	Décroissance
	UFR SCIENCES PHARMACEUTIQUES - LABORATOIRE DE BIOPHYSIQUE ET MATHÉMATIQUES - INSERM U 930	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹²⁵ I	0	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,54	48 MBq	Centre FMA
	UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS - UFR PHARMACIE - UMR 7292 GICC (GÉNÉTIQUE IMMUNOTHÉRAPIE CHIMIE ET CANCER)	³² P	0	-	Décroissance
	UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS - FACULTÉ DES SCIENCES - CNRS - UMR 7261 (INSTITUT DE RECHERCHE SUR LA BIOLOGIE DE L'INSECTE)	³ H - ¹⁴ C	0,2	34,3 MBq	Centre FMA
LOIRET (45)					
ORLÉANS	TECHNOLOGIE SERVIER - CENTRE DE PHARMACOCINÉTIQUE ET DE MÉTABOLISME	³ H - ¹⁴ C	2,77	143 MBq	Centre FMA
	CNRS - ORLÉANS - IRAMAT (CENTRE DE RECHERCHE SUR LES ARCHÉOMATÉRIAUX)		0	-	Décroissance
		⁶⁰ Co	0,01	10 KBq	Centre FMA
	CNRS - ORLÉANS - CNRS - CBM A - UPR 4301	³² P - ³³ P - ³⁵ S	2	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,485	65 MBq	Centre FMA
		³ H - ¹⁴ C	0,002	2,3 GBq	Projet
	BERTIN PHARMA SA - RADIOCHIMIE	¹²⁵ I	0	-	Décroissance
		³ H - ¹⁴ C	0,35	37 MBq	Centre FMA
	CNRS - ORLÉANS - CDTA (CENTRE DE DISTRIBUTION, TYPAGE ET ARCHIVAGE ANIMAL)	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I	0	-	Décroissance
	BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES (BRGM) - ÉTUDE DE DIFFUSION - TRAÇAGE ET DATATION	Th	0,00005	25 KBq	Projet
		³ H - ¹⁴ C	0,78	12,1 MBq	Centre FMA
	CNRS - ORLÉANS - CNRS - CEMHTI - UPR 3079 CONDITIONS EXTRÊMES ET MATÉRIAUX : HAUTE TEMPÉRATURE ET IRRADIATION	¹¹ C - ⁴⁶ Sc - ⁴⁸ V - ⁵⁶ Co - ⁸³ Rb - ¹²⁴ Sb	0	-	Décroissance
²² Na - ⁵⁴ Mn - ⁵⁶ Co - ⁵⁷ Co - ⁶⁰ Co - ⁶⁵ Zn - ¹³⁷ Cs		0,111	273 KBq	Centre FMA	

CHINON-B

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre-et-Loire (37)

COMMUNE : Avoine

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Quatre réacteurs REP de 900 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1982.

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 (8 unités - 0,105 t)	40 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,2
Grappes (autres que sources) (130 unités - 6,504 t)	42,08 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	11,1
Doigts de gants RIC (14 étuis - 0,42 t)	70 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,7
Crayons absorbants (AlC, Pyrex, Inox) (65 étuis - 24,024 t)	1,45 EBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd, ^{108m} Ag	F2-2-03	MA-VL	40,8
Têtes de grappes (38 étuis - 2,096 t)	84,94 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	3,6
Squelettes d'assemblage combustibles (3 unités - 0,102 t)	90 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,2
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (7 étuis - 0,21 t)	29 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,4
Grappes bouchons (étuis)		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (3,318 t)	152,4 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	6,5
Plastiques, caoutchouc (11,613 t)	533,4 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	2,8
Plastiques, caoutchouc (1,659 t)	76,19 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	21
Métaux ferreux (61,471 t)	1,78 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	24,6
Métaux ferreux (28,371 t)	821 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	54,5
Métaux ferreux (4,729 t)	136,8 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	56,7
Métaux non ferreux (17,673 t)	47,31 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	23,5
Métaux non ferreux (159,058 t)	425,8 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	305
Gravats (16,722 t)	473,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	18,2
Terre (22,883 t)	68,65 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	22,9
Filtres d'eau (0,705 t)	1,52 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	1,3
Filtres d'eau (0,705 t)	1,52 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	13,4
Filtres de ventilation (5,933 t)	5,87 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	9,5
Prèges à iode, charbon actif (9,868 t)	1,01 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	16,5
Boues de décantation (10,017 t)	74,82 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	55,7
Concentrats d'évaporation (4,32 t)	51,84 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	21,8
Boues séchées (17,446 t)	1,05 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	17,4
Huiles (6,588 t)	5,38 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Solvants (0,711 t)	27,88 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Solutions de lessivage (0,001 t)	1 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Résines actives (10,8 t)	6,48 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	57,6
Résines échangeuses d'ions APG (3,012 t)	110,3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,7
Résines échangeuses d'ions APG (12,048 t)	441,3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	16,3
Amiante (TFA) (7,321 t)	2,3 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	73,2
Amiante (DSF) (2,44 t)	767,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	24,4
Piles, batteries (4,201 t)	4,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	8,4
Chambre RPN (0,054 t)	31,4 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	0,6
Sonde RIC	0 Bq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	0
DEEE (4,714 t)	94,28 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	4,7
Silice, sable, corindon, grenaille (14,64 t)	12,93 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	9,8
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (144 F1)	1,84 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	18
Coques béton de 2 m ³ (S C1)	133,1 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag	F3-2-02	FMA-VC	10
Coques béton de 2 m ³ (S C1)	15,52 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-2-05	FMA-VC	70
Coques béton de 1,2 m ³ (S C4)	273,2 GBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	6,2
Fûts plastiques de 200 litres (355 F6)	4,1 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	5,3
Caissons métalliques de 7,5 m ³ (16 CS7.5M3)	6,55 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	18,5
Big-bags de 1 m ³ (17 BB1)	11,22 MBq	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	17
Big-bags de 1,5 m ³ (9 BB1.5)	129,5 MBq	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	TFA	TFA	13,5
Casiers de 1,33 m ³ (8 CA1)	12,06 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	10,6
Caissons métalliques de 4 m ³ (1 CM4M3)	1,58 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,7
Caissons métalliques de 5 m ³ (CM5M3)	0 Bq		F3-2-15	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 8 m ³ (16 CM8M3)	10,77 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	18,5
Caissons lhotelier (4 LHOT)	1,48 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	4,6
Casiers de 2,66 m ³ (4 CA2)	18,16 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	10,6
Caissons métalliques de 1 m ³ (7 CM1M3)	374,4 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	2,1

RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 107 (réacteurs B1 et B2) - INB 132 (réacteurs B3 et B4).

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.

CHINON (A1-A2-A3)

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre-et-Loire (37)

COMMUNE : Avoine

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Électronucléaire

Description brève :

Centrale nucléaire de la filière UNGG (Uranium Naturel Graphite Gaz) ; 3 réacteurs arrêtés :

- le réacteur (A1D) puissance 70 MWe, mis en service en 1963 et mis à l'arrêt définitif le 16/04/1973. Démantelé partiellement au niveau 1 et confiné depuis 1984 ;
- le réacteur (A2D) puissance 210 MWe, mis en service en 1965, arrêté en 1985. Ce réacteur est en phase de surveillance ;
- le réacteur (A3D) puissance 480 MWe, mis en service en 1966, arrêté en 1993. Ce réacteur est en cours de démantèlement.

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 (MA-VL)					
a) Absorbants					
Absorbants (7 conteneurs)	< 210 TBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁹ Ni, ⁶³ Ni	DIV2	MA-VL	80,5
2. Déchets de moyenne, faible ou très faible activité (FMA-VC ou TFA)					
a) Déchets non conditionnés ou préconditionnés					
Amiante (20,72 t)	62,2 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	DSF	-	207
Bois seul, flexel (unité)	3,66 MBq		F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Bois seul, flexel (unité)	14,6 MBq		TFA	TFA	~ 0
Filtre de ventilation (0,291 t)	0,54 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	2,5
Filtres de ventilation (1,031 t)	1,93 GBq	¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ³ H	F3-2-15	FMA-VC	7,9
Filtres d'eau (0,024 t)	26 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-01	FMA-VC	0,1
Gravats (1,241 t)	0,13 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	0,9
Métaux ferreux (76,787 t)	26 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-7-02	FMA-VC	30,8
Métaux ferreux (1 305,375 t)	0,45 TBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	1 371
Métaux ferreux (153,574 t)	52 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-15	FMA-VC	315
Métaux non ferreux (2,546 t)	0,15 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	4,1
Métaux non ferreux (0,134 t)	7,68 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-15	FMA-VC	0,4
Plastiques, caoutchouc (déchets divers de plastique, caoutchouc, laine de verre, etc.) (48,883 t)	0,63 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-7-01	FMA-VC	11,9
Plastiques, caoutchouc (déchets divers de plastique, caoutchouc, laine de verre, etc.) (114,059 t)	1,48 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-01	FMA-VC	332
Plastiques, caoutchouc (déchets divers de plastique, caoutchoucs, laine de verre, etc.) (162,942 t)	2,11 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	1 629
Terre (0,361 t)	79 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	0,3
b) Déchets conditionnés en attente d'expédition					
Big-bag (1 m ³) - Déchets inertes (5 BB1)	82 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	5
Big-bags (1 m ³) - Déchets non métalliques (12 BB1)	0,16 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	12
Caisson métallique (10 m ³) (1 CM10M3)	1 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-15	FMA-VC	8,5
Caisson métallique (5 m ³) (3 CM5M3)	0,84 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-15	FMA-VC	12,2
Casiers (1,33 m ³) - Déchets métalliques (3 CA1)	1,3 MBq	¹⁴ C, ⁶⁰ Co	TFA	TFA	4
Conteneur injectable (5 m ³) - Déchets Métalliques (2 CR15)	0,97 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁵² Eu	TFA	TFA	10,2
Fûts métalliques (200 l) - Déchets compactables (28 F1)	13 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-01	FMA-VC	3,5
Fûts métalliques (200 l) - Déchets inertes (3 F1)	23 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	0,6
Fûts métalliques (200 l) - Déchets non métalliques (66 F1)	0,37 MBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	13,5
Fûts métalliques (200 l) - Déchets métalliques (6 F1)	39 MBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA	1,2
Fûts plastiques (200 l) - Déchets incinérables (unité)	0,49 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Monoblocs (2 sans réceptacle)	1,9 GBq	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁵² Eu	TFA	TFA	22,8
RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 133 (A1D entreposage) INB 153 (A2D entreposage) INB 161 (Décret autorisant le démantèlement n°2010-511 du 18/05/2010)					
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.					

CHINON (AMI)

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre-et-Loire (37)

COMMUNE : Avoine

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Atelier des Matériaux Irradiés (utilisation de substances radioactives pour expertises de matériels contaminés et/ou irradiés).

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 (MA-VL)					
Blocs Béton (1 unité - 3,5 t)	2,7 TBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	DIV2	MA-VL	1,4
Chemise graphite (1 unité - 0,01 t)	173 GBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	DIV2	MA-VL	2
Galette Inox (4 unités - 0,412 t)	45 TBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	DIV2	MA-VL	2
Mélange de déchets technologiques (3 unités - 0,086 t)	801 GBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	DIV2	MA-VL	6
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte : Non conditionnés					
Plastique caoutchouc, coton tissu (8,129 t)	19,4 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	15,9
Plastique caoutchouc, coton tissu (28,452 t)	67,91 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	6,9
Plastique caoutchouc, coton tissu (4,065 t)	9,7 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	51,5
Métaux ferreux (98,522 t)	35,1 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	39,5
Métaux ferreux (45,472 t)	16,2 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	87,3
Métaux ferreux (7,579 t)	2,7 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	90,8
Métaux non ferreux (12,349 t)	4,06 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	16,4
Métaux non ferreux (111,145 t)	36,54 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	213
Gravats (89,808 t)	1,8 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	97,9
Terre (3 t)	60 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	3
Filtres d'eau (0,008 t)	15 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	~ 0
Filtres d'eau (0,008 t)	15 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	0,2
Filtres de ventilation (0,259 t)	134,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,4
Boues séchées (6,915 t)	207,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	6,9
Liquides organiques (0,217 t)	434 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
Solutions de lessivage		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0
Résines actives (3,5 t)	2,1 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	18,7
Amiante (DSF) (1,428 t)	29,65 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	14,3
Amiante (4,285 t)	88,94 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	42,9
Déchets électriques et électroniques (0,06 t)	1,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,1
3. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte : en attente d'expédition à l'ANDRA pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (10 unités)	31,02 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	1,3
Caissons métalliques de 10 m³ (1 CM10M3)	9,78 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	F3-2-15	FMA-VC	8,5
Fûts plastiques de 200 litres (52 unités)	419,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	F3-7-01	FMA-VC	0,8
Caissons métalliques de 4 m³ (unités)	0 Bq		F3-7-02	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 7,5 m³ (1 unités)	11,54 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Big-bags de 1 m³ (10 unités)	2,3 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA	10
Caisson lhotelier (1 unité)	108,4 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Caissons métalliques de 3,5 m³ (1 CM3,5M3)	5,03 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,7
Caissons métalliques de 8 m³ (1 unité)	101,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Casiers de 1,33 m³ (14 unités)	18,96 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	18,6
Casiers de 2,66 m³ (unité)			TFA	TFA	0
Coques béton de 2 m³ (unité)			F3-2-05	FMA-VC	0
RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 94					
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.					

SAINT-LAURENT B

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loir-et-Cher (41)

COMMUNE : Saint-Laurent-Nouan

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Deux réacteurs (B1 et B2) REP de 900 Mwe en service. Premier couplage au réseau en 1981.

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 (4 unités - 0,052 t)	20 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,1
Grappes (autres que sources) (80 unités - 4,827 t)	355,2 PBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	8,2
Doigts de gants RIC (6 étuis - 0,18 t)	216 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,3
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (36 étuis - 17,324 t)	926,8 PBq	^{108m} Ag, ³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd	F2-2-03	MA-VL	29,4
Têtes de grappes (19 étuis - 1,36 t)	1,14 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	2,3
Grappes bouchons (1 étui - 0,054 t)	60 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
Pièces métalliques diverses (1 unité - 0,03 t)	36,6 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
Squelettes d'assemblage combustibles (1 unité - 0,034 t)	30 TBq	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 (1,246 t)	20,02 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	2,4
Plastiques, caoutchouc (4,36 t)	70,09 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	1,1
Plastiques, caoutchouc (0,623 t)	10,01 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	7,9
Métaux ferreux (1,786 t)	575,3 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,7
Métaux ferreux (0,824 t)	265,5 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	1,6
Métaux ferreux (0,137 t)	44,25 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	1,6
Métaux non ferreux (1,576 t)	185,1 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	2,1
Métaux non ferreux (14,184 t)	1,67 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	27,2
Filtres d'eau (0,278 t)	907,2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	0,5
Filtres d'eau (0,278 t)	907,2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	5,3
Filtres de ventilation (0,121 t)	96,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,2
Pièges à iode, charbon actif (0,52 t)	2,61 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,9
Boues de décantation		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	0
Huiles (10,213 t)	6,39 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solvants (1,045 t)	1,05 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Résines actives (10,5 t)	6,3 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	56
Amiante (TFA) (3,776 t)	581,4 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	37,8
Amiante (DSF) (1,259 t)	193,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	12,6
Tubes fluorescents (0,186 t)	3,72 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,3
Piles, batteries (2,718 t)	54,36 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	5,4
DEEE (1,249 t)	24,98 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	1,2
Concentrats		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	0
Résines échangeuses d'ions APG (0,56 t)	12,24 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,1
Résines échangeuses d'ions APG (2,24 t)	48,94 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	3
Solution de lessivage (1249,99 t)	50 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Silice, sable, corindon, grenaille (0,407 t)	814 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,3
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (127 F1)	2,7 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	15,9
Coques béton de 2 m ³ (23 C1)	104,1 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag	F3-2-02	FMA-VC	46
Coques béton de 2 m ³ (26 C1)	9,63 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-2-05	FMA-VC	52
Coques béton de 1,2 m ³ (6 C4)	1,1 TBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	7,4
Fûts plastiques de 200 litres (99 F6)	1,64 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-7-01	FMA-VC	1,5
Caissons métalliques de 1 m ³ (CM1M3)	0 Bq		F3-7-02	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 4 m ³ (CM4M3)			F3-7-02	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 7,5 m ³ (1 CS7.5M3)	680 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Big-bags de 1 m ³ (14 BB1)	14,73 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	TFA	TFA	14
Casiers de 1,33 m ³ (1 CA1)	45,07 KBq	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	1,3
Casiers de 2,66 m ³ (4 CA2)	2,34 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	10,6
Fûts métalliques de 200 litres (50 F1)	10,94 MBq	⁶⁰ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	10,5
Caissons métalliques de 8 m ³ (11 CM8M3)	6,97 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs	F3-7-02	FMA-VC	12,7
Coques béton de 2 m ³ (C1)			F3-2-03	FMA-VC	0
RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 100 (B1 et B2).					
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.					

SAINT-LAURENT (A1-A2 ET SILOS)

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre-et-Loire (37)

COMMUNE : Saint-Laurent-Nouan

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Centrale nucléaire de la filière UNGG (Uranium Naturel Graphite Gaz) en cours d'assainissement ; 2 réacteurs arrêtés :

- le réacteur (A1) puissance 480 MWe, mis en service en 1969 et arrêté en 1990 ;
- le réacteur (A2) puissance 420 MWe, mis en service en 1971 et arrêté en 1992 ;
- deux silos d'entreposage de chemises de graphite et de fils d'acier inoxydable (fils de selles) mis en service en 1971.

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 (MA-VL)					
a) Absorbants					
Absorbants (3 conteneurs IU)	657 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁹ Ni, ⁶³ Ni	DIV2	MA-VL	34,5
2. Déchets de Faible Activité à Vie Longue (FA-VL)					
a) Déchets entreposés dans les silos					
Chemises de graphite avec fils d'acier inoxydable (1 993,5 t)	4,4 PBq	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F5-2-01	FA-VL	8100
3. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activités à Vie Courte (FMA-VC ou TFA)					
a) Déchets non conditionnés ou préconditionnés					
Amiante (14,111 t)	0,85 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	DSF	-	141
Bois seul, flexel (0,024 t)	0,48 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	~0
Bois seul, flexel (0,096 t)	1,92 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	0,2
Boues de décantation (0,122 t)	0,98 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-2-02	FMA-VC	1,1
Boues de décantation (0,122 t)	0,98 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-2-13	FMA-VC	2
Boues séchées (17,74 t)	0,19 TBq	¹⁵¹ Sm, ⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	F3-7-01	FMA-VC	4,3
Concentrats (15,7 t)	0,19 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	~0
Déchets Électriques et Électroniques (0,724 t)	14,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	0,7
Filtres de ventilation (2,158 t)	45,9 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	18,4
Filtres de ventilation (7,651 t)	0,16 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-2-15	FMA-VC	58,6
Filtres d'eau (4,408 t)	5,33 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-01	FMA-VC	12
Gravats (4,596 t)	89 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	3,4
Huiles (0,09 t)	0,22 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	~0
Liquides organiques (171,451 t)	6,97 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-01	FMA-VC	~0
Métaux ferreux (7,159 t)	0,11 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-02	FMA-VC	2,9
Métaux ferreux (121,695 t)	1,83 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	128
Métaux ferreux (14,317 t)	0,22 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-2-15	FMA-VC	29,3
Métaux non ferreux (1,966 t)	0,1 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	3,2
Métaux non ferreux (0,103 t)	5,47 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-2-15	FMA-VC	0,3
Piège à iode - Charbon actif (0,395 t)	5,93 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	0,7
Piles - Batteries (0,021 t)	0,42 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	0
Plastiques, caoutchouc (2,109 t)	1,18 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	0,5
Plastiques, caoutchouc (4,922 t)	2,76 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-01	FMA-VC	14,3
Plastiques, caoutchouc (7,031 t)	3,95 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	70,3
Silice, sable, corindon, grenaille (0,164 t)	66,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	0,1
Solutions de lessivage (effluents) (3,767 t)	0,17 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	0
Terre (0,052 t)	52 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	~0
Tubes fluorescents (0,002 t)	40 KBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	~0
b) Déchets conditionnés en attente d'expédition					
Big-bags (1 m ³) - Déchets inertes (2 BB1)	4,79 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	2
Big-bags (1 m ³) - Déchets non métalliques (12 BB1)	22,9 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	12
Caissons métalliques (5 m ³) (7 CM5M3)	0,91 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁵¹ Sm, ²⁴¹ Am	F3-2-15	FMA-VC	28,4
Casiers (2,66 m ³) - Déchets métalliques (2 CA2)	2,42 MBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA	5,3
Caissons réutilisables (2 m ³) - Déchets Métalliques (2 CRR2)	0,26 MBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA	4
Fûts métalliques (200 l) - Déchets compactables (65 F1)	0,58 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹⁵¹ Sm, ²⁴¹ Am	F3-01	FMA-VC	8,1
Fûts métalliques (200 l) - Déchets non métalliques (21 F1)	59,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	4,3
Fûts plastiques (120 l) - Déchets incinérables (22 F5)	0,36 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹⁵¹ Sm, ²⁴¹ Am	F3-7-01	FMA-VC	0,2
Fûts plastiques (200 l) - Déchets incinérables (56 F6)	64 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	F3-7-01	FMA-VC	0,8
Monoblocs (2 sans receptacle)	0,82 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	TFA	TFA	3,9
RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 74 (silos d'entreposage), INB 46 (réacteurs A1 et A2) Décret n°2010-510 du 18 mai 2010 autorisant les opérations de démantèlement.					
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.					

DAMPIERRE

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loiret (45)

COMMUNE : Dampierre-en-Burly

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Quatre réacteurs nucléaires REP de 890 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1980.

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 (autres que sources) (203 unités - 13,6 t)	40,41 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	23,1
Doigts de gants RIC (14 étuis - 0,42 t)	101 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,7
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (64 étuis - 31,328 t)	60,39 PBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd, ^{108m} Ag	F2-2-03	MA-VL	53,2
Crayons sources (4 étuis - 0,048 t)	36 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,1
Têtes de grappes (36 étuis - 2,514 t)	276,6 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	4,3
Squelettes d'assemblage combustibles (2 unités - 0,068 t)	120 TBq	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁵ Fe	F2-2-03	MA-VL	0,1
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (9 étuis - 0,174 t)	164,5 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,3
Grappes bouchons en étuis (27 étuis - 1,242 t)	25,6 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	2,1
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (4,197 t)	317,4 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	8,2
Plastiques, caoutchouc (14,689 t)	1,11 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	3,6
Plastiques, caoutchouc (2,098 t)	158,7 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	26,6
Métaux ferreux (90,99 t)	556,7 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	36,5
Métaux ferreux (41,997 t)	256,9 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	80,6
Métaux ferreux (5 t)	42,82 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	59,9
Métaux non ferreux (8,803 t)	10,88 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	11,7
Métaux non ferreux (79,224 t)	97,96 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	152
Gravats (46,06 t)	802,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	50,2
Filtres d'eau (0,827 t)	499,2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	1,5
Filtres d'eau (0,827 t)	499,2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	15,8
Filtres de ventilation (1,991 t)	279,7 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	3,2
Pièges à iode, charbon actif (11,124 t)	93,06 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	18,6
Boues de décantation (12 t)	97,2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	66,7
Concentrats d'évaporation (0,001 t)	12 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	~0
Huiles (9,45 t)	810 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solvants (0,4 t)	400 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Résines actives (10,85 t)	5,61 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	57,8
Résines échangeuses d'ions APG (2,29 t)	834 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,6
Résines échangeuses d'ions APG (9,16 t)	3,34 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	12,4
Bois, Flexel		⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0
Amiante (TFA) (8,933 t)	841,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	89,3
Aminate (DSF) (2,978 t)	280,5 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	29,8
Tubes fluorescents (0,6 t)	12 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,9
Piles, batteries (12 t)	12 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	24
Chambres RPN (0,47 t)	47 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	5,6
Boues pompables (12 t)	240 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	2,9
Silice, sable, corindon, grenaille (14,61 t)	306 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	9,8
Sondes RIC (0,001 t)	8,77 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	~0
Déchets électriques et électroniques (0,8 t)	800 KBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,8
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (202 F1)	7 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	25,3
Coques béton de 2 m ³ (10 C1)	19,07 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-02	FMA-VC	20
Coques béton de 2 m ³ (2 C1)	61,22 GBq	³ H, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	F3-2-03	FMA-VC	4
Coques béton de 2 m ³ (32 C1)	19,45 TBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	64
Coques béton de 1,2 m ³ (7 C4)	1,07 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-2-05	FMA-VC	8,6
Fûts plastiques de 200 litres (540 F6)	25,27 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	8,1
Caissons métalliques de 7,5 m ³ (CS7.5M3)			F3-7-02	FMA-VC	0
Big-bags de 1 m ³ (2 BB1)	80 MBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2
Big-bags de 1,5 m ³ (BB1.5)			TFA	TFA	0
Casiers de 2,66 m ³ (CA2)	0 Bq		TFA	TFA	0
Fûts métalliques de 200 litres. (F1)			TFA	TFA	0
Caissons métalliques de 4 m ³ (CM4M3)			F3-7-03	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 8 m ³ (1 CM8M3)	53,97 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1,2
Transconteneur 9 (D3)			F3-7-02	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 5 m ³ (1 CM5M3)	70,78 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	4,1
Fûts métalliques de 200 litres. (F1)	0 Bq		F3-7-01	FMA-VC	0

RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 84 (réacteurs 1 et 2)-INB 85 (réacteurs 3 et 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.

BELLEVILLE

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Cher (18)

COMMUNE : Belleville-sur-Loire

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire

Description brève :

Deux réacteurs nucléaires REP de 1 300 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1987.

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 (14 unités - 0,301 t)	69 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,5
Grappes (autres que sources) (149 unités - 6,908 t)	309,5 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	11,8
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (27 étuis - 9,05 t)	15,3 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd, ^{108m} Ag	F2-2-03	MA-VL	15,4
Têtes de grappes (19 étuis - 1,105 t)	50,6 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	1,9
Pièces diverses (vis, douilles) (3 étuis - 0,09 t)	32 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,2
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (0,389 t)	199,1 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	0,8
Plastiques, caoutchouc (1,361 t)	696,8 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,3
Plastiques, caoutchouc (0,194 t)	99,54 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	2,5
Métaux ferreux (36,969 t)	2,72 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	14,8
Métaux ferreux (17,063 t)	1,26 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	32,8
Métaux ferreux (2,844 t)	209,3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	34,1
Métaux non ferreux (0,4 t)	400 KBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	0,5
Métaux non ferreux (3,6 t)	3,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	6,9
Filtres d'eau (4,229 t)	5,17 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	7,7
Filtres d'eau (4,229 t)	5,17 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	80,6
Filtres de ventilation (4,536 t)	40,74 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	7,3
Pièges à iode, charbon actif (3,629 t)	8,02 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	6,1
Boues de décantation (1,379 t)	1,45 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	7,7
Huiles (5,895 t)	28,24 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solvants (1,2 t)	3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solutions de lessivage (1 931,367 t)	11,61 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Résines actives (53,516 t)	17,67 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	285
Résines échangeuses d'ions APG (0,42 t)	16,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,1
Résines échangeuses d'ions APG (1,68 t)	67,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2,3
Bois - Flexel (3,4 t)	10 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,8
Amiante (TFA) (4,838 t)	290,3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	48,4
Amiante (DSP) (1,613 t)	96,75 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	16,1
Piles, batteries (1,31 t)	26,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	2,6
Chambres RPN (0,24 t)	24 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	2,9
Concentrats (9,462 t)	94,11 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,8
Silice, sable, corindon, grenaille (39,98 t)	799,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	26,8
Boues séchées (13,225 t)	19,84 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	13,2
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (107 F1)	2,57 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	F3-01	FMA-VC	13,4
Coques béton de 2 m³ (10 C1)	1,24 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	F3-2-05	FMA-VC	20
Coques béton de 1,2 m³ (17 C4)	3,59 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	20,9
Fûts métalliques de 200 litres. (63 F1)	10,52 MBq	⁶⁰ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	13,2
Fûts plastiques de 200 litres (6 F6)	40,92 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	0,1
Caissons métalliques de 1 m³ (CM1M3)			F3-7-02	FMA-VC	0
Caissons métalliques de 2 m³ (5 CM2M3)	517,9 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	1,9
Caissons métalliques de 4 m³ (6 CM4M3)	935,1 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	4,2
Caissons métalliques de 7,5 m³ (4 CS7.5M3)	586,1 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-7-02	FMA-VC	4,6
Big-bags de 1 m³ (34 BB1)	106,96 MBq	⁴⁰ K, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	34
Casiers 1.33 m³ (7 CA1)	1,61 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	9,3
Caissons métalliques de 8 m³ (2 CM8M3)	446,1 MBq	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	2,3
Casiers de 2,66 m³ (4 CA2)	3,11 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	10,6
Fûts métalliques de 200 litres (39 F1)	5,81 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	F3-2-16	FMA-VC	6,4
RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 127 (réacteur 1) INB 128 (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.					

BOURGES (DGA TECHNIQUES TERRESTRES)

EXPLOITANT : DGA TECHNIQUES TERRESTRES

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Cher (18)

COMMUNE : Bourges

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus d'expérimentations (uranium appauvri en isotope 235 et thorium 232).

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 contaminés par de l'uranium appauvri					
Sable (250 m ³ - 500 t)	6,35 GBq	U	TFA	TFA	250
Cendres, boues (28,6 m ³ - 143 fûts de 200 litres et 22 sacs plastiques soudés)	4,5 GBq	U	DIV9	FA-VL	28,6
Cibles (25 m ³ - 53 t)	250 MBq	U	TFA	TFA	25
Fragments de flèches (1,5 m ³ - 2,45 t)	37 GBq	U	DIV9	FA-VL	1,5
Citerne métallique polluée (5 m ³ - 8,5 t)	2 MBq	U	TFA	TFA	5
2. Déchets divers					
Traceurs MILAN (0,2 m ³ - 1 fût de 200 litres - 0,015 t)	3 MBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	0,2
Déchets de travaux pratiques en sacs (2,4 m ³)	4 MBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	2,4
Tenues de protection souillées en sacs (3,5 m ³)	< 1 MBq	²³² Th	TFA	TFA	3,5
Effluents thorifères (1,4 m ³)	14 MBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	1,4
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé située dans une enceinte militaire. Surveillance dosimétrique d'ambiance.					

BA 279 CHÂTEAUDUN

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Eure-et-Loir (28)

COMMUNE : Châteaudun

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

Site militaire qui centralise pour entreposage les déchets de l'Armée de l'air contenant du thorium : pièces d'aéronefs réformées, constituées d'alliage magnésium-thorium (1,8 % ou 3,5 % de thorium).

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Déchets aéronautiques					
a) Alliages ZT1					
Éléments moteurs (213,8 m³ - 20,921 t)	6,27 GBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	214
b) Alliages TZ6					
Éléments de cellules (17 m³ - 2,752 t)	413 MBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	17
2. Déchets en conteneurs					
Déchets divers, poussières, équipements de protection individuelle... (26 m³ - 8,639 t)	30 MBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	26
3. Déchets divers en caisses					
Déchets tritium (2,8 m³ - 0,312 t)	10,53 TBq	³ H	S02	-	2,8
Déchets radium (1,7 m³ - 0,058 t)	< 12 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	1,7
4. Déchets Thorium non aéronautiques					
4 visionneuses, 65 chambres photographiques, 1 auto directeur AC3G (2 m³ - 0,215 t)	< 32 MBq	Th	DIV9	FA-VL	2
5. Déchets aéronautiques thorium (ni ZT1 - ni TZ6)					
a) Éléments de cellules					
Prismes et lentilles au thorium (0,5 m³ - 0,6 t)	9 MBq		DIV9	FA-VL	0,5
RÉGIME ADMINISTRATIF : Hors ICPE					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage des déchets (bâtiment hangarrette n°4 pour déchets thoriés et bâtiment HSG3 pour déchets radioactifs hors thorium) d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire, surveillance dosimétrique d'ambiance.					

SULLY-SUR-LOIRE

EXPLOITANT : AREVA NP

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loiret (45)

COMMUNE : Sully-sur-Loire

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Électronucléaire**Description brève :**

L'établissement AREVA NP de Sully/Loire entretient des outillages spécifiques utilisés dans le cadre d'interventions de contrôle et de maintenance des sites nucléaires. L'entretien de ces outillages et notamment leurs décontaminations génère des déchets solides et liquides entreposés dans la base chaude dite CEDOS.

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 (MA)					
Déchets technologiques incinérables (12,78 m ³ - 71 fûts en polypropylène de 200 litres - 4,33 t)	2,41 GBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	1,1
Déchets technologiques métalliques (0,8 m ³ - 4 FM fût acier EDF/ANDRA 200 litres - 0,535 t)	31,1 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,2
2. Déchets solides en attente de traitement					
Déchets solides (0,4 m ³ - 2 fûts métalliques de 200 litres - 0,087 t)	2,57 GBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~ 0
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE à déclaration rubrique 2 920 et 2 565 arrêtés préfectoraux du 13 février 2008. Autorisation de détention de sources scellées et non scellées de l'ASN depuis le 28 février 2008 N° T450290. Renouvellement de l'autorisation ASN de détention de sources scellées et non scellées en date du 08/10/2012.					
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.					

PITHIVIERS

EXPLOITANT : MIPE

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loiret (45)

COMMUNE : Pithiviers

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire

Description brève :

MIPE effectue le démantèlement des détecteurs inoïques de fumée en fin de vie. Ces détecteurs contiennent une source d'²⁴¹Am. À ce titre, les sources scellées usagées sont extraites des détecteurs, regroupées, afin d'être envoyées soit chez le fabricant, soit à l'Andra.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Détecteurs d'incendie					
Sources (235 344 unités)	9,67 GBq	²⁴¹ Am	S01	-	~0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Autorisation ASN F410038					
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.					

BA 705 CINQ MARS

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre-et-Loire (37)

COMMUNE : Cinq-Mars-la-Pile

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Entreposage temporaire de déchets radioactifs issus de matériels réformés.

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					
Fût F120 (0,12 m ³ - 11 tubes)	< 12,03 MBq	³ H	S01	-	0,1
Fût 200 L (2 740 dispositifs de visée)	1,42 GBq	³ H	S02	-	0,2
Fût 200 L (1 736 dispositifs de visée)	17,36 GBq	³ H	S02	-	0,2
Fût 200 L (7 dispositifs de visée)	640 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,2
2. Déchets de démantèlement					
Fût F120 contenant des équipements de protection, des lingettes... potentiellement contaminés lors d'opérations sur les déchets stockés. (0,12 m ³)	< 10 KBq	³ H, ²²⁶ Ra	TFA	TFA	0,1
Fût F120 contenant des équipements de protection, des lingettes... potentiellement contaminés lors d'opérations sur les déchets stockés. (0,12 m ³)	< 1 MBq	³ H, ⁶³ Ni	TFA	TFA	0,1
RÉGIME ADMINISTRATIF : Installation classée pour la protection de l'environnement soumise à déclaration.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire gardée.					

BA 702 AVORD

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Cher (18)

COMMUNE : Avord

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Site militaire qui entrepasse temporairement des déchets radioactifs issus de matériels réformés.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Sources de contrôle DOM 410 sans emploi					
Sources scellées, conditionnées en fût de 200 L type VALDUC (2 m ³)	58 MBq	²²⁶ Ra	S01	-	2
2. Dispositif de visée AA52 ²²⁶Ra					
a) Pastille radio-luminescente utilisée pour le tir de nuit					
Pastille ²²⁶ Ra (0,01 m ³)	2,56 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	~ 0
3. Face parlante CROTALE EVA					
Peinture radio-luminescente (0,2 m ³)	834 GBq	³ H	S02	-	1
4. Dispositif de visée AA52 ³H					
Peinture radio-luminescente (0,01 m ³)	15,18 GBq	³ H	S02	-	~ 0
5. Détecteurs de fumée en attente de reprise					
Sources ²⁴¹ Am (0,01 m ³)	1,47 MBq		S01	-	~ 0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Autorisation ASN T180239 ICPE - Déclaration CGA/IIC					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage située en enceinte militaire dans un périmètre à accès réglementé. Surveillance dosimétrique d'ambiance. Contrôle d'ambiance mensuel réalisé par la PCR. Contrôle annuel des installations réalisé par le SPRA.					

DA 273 ROMORANTIN

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loir-et-Cher (41)

COMMUNE : Romorantin

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

Entreposage temporaire de déchets radioactifs issus de matériels réformés.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Caisse 1 : Déchets Aéronautiques					
Indicateur 1 (0,1 m ³ - 2 indicateurs)	< 1 GBq	³ H	S02	-	0,1
Indicateur 2 (0,2 m ³ - 15 indicateurs)	< 1 GBq	³ H	S02	-	0,2
Indicateur 3 (0,1 m ³ - 12 indicateurs)	< 1 GBq	³ H	S02	-	0,1
Indicateur pression (0,3 m ³ - 27 indicateurs de pression)	< 1 GBq	³ H	S02	-	0,3
Indicateur volume (0,1 m ³ - 6 indicateurs de volume)	< 1 GBq	³ H	S02	-	0,1
Poste de commande PA (0,2 m ³ - 4 postes de cde PA)	296 MBq	³ H	S02	-	0,2
2. Caisse 2 : Déchets Aéronautiques					
Indicateur de vitesse (0,2 m ³ - 6 indicateurs de vitesse)	< 10 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Altimètre barométrique (0,3 m ³ - 79 alti baro)	< 10 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,3
Indicateur de virage (0,1 m ³ - 1 indicateur de virage)	< 10 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,1
Commutateur (0,1 m ³ - 1 commutateur)	< 10 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,1
Tachymètre (0,1 m ³ - 1 tachymètre)	< 1 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,1
Disjoncteur 1 (0,3 m ³ - 138 disjoncteurs)	< 1 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,3
Disjoncteur 2 (0,2 m ³ - 10 disjoncteurs)		²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Disjoncteur 3 (0,3 m ³ - 157 disjoncteurs)	2,5 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,3
Disjoncteur (0,1 m ³ - 1 indicateur)		²²⁶ Ra	S02	-	0,1
Cône objectif (unité)		²²⁶ Ra	DIV6	FA-VL	~0
3. Caisse 3 : Déchets Électroniques					
Tube électronique TH2642 (0,05 m ³ - 2 TH2642)	296 Bq	⁶³ Ni	S01	-	0,1
Tube électronique TH6334 (0,1 m ³ - 2 TH6334)	29,6 KBq	⁶³ Ni	S01	-	0,1
Tube électronique OB2WA (0,1 m ³ - 28 OB2WA)	4,13 KBq	⁶⁰ Co	S01	-	0,1
Tube électronique OA2WA (0,05 m ³ - 3 OAWA)	119 KBq	⁶³ Ni	S01	-	0,1
4. Caisse 4 : Déchets technologiques					
Électrode (0,2 m ³ - 2 électrodes)	< 10 KBq	²⁴¹ Am	DIV9	FA-VL	0,2
5. Caisse 5 : Déchets Aéronautiques					
Poste de commande (1 unité)	< 1 GBq		S02	-	~0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Hors ICPE					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire gardée.					

12^{ème} BSMAT - GIEN

EXPLOITANT : ARMÉE DE TERRE

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Loiret (45)

COMMUNE : Gien

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

Les déchets sont issus des activités de valorisation, réparation et entretien des engins blindés de tous types.

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 divers contaminés sans numéro					
Déchets (unité)		²²⁶ Ra	S02	-	~ 0
2. Fiole de dévers de mortier de 120 N° 1240 14 407 5017					
Fiole (unité)	< 3,98 MBq	³ H	S02	-	~ 0
3. Aiguilles de compteur sans numéro					
Aiguille (unité)		²²⁶ Ra	S02	-	~ 0
4. Indicateur cadran de Véhicule de l'Avant Blindé (VAB) sans numéro					
Cadran (unité)		³ H	S02	-	~ 0
5. Ampoule de télémètre laser TM17 N°1240 14 403 3789					
Ampoule (unité)	< 24,11 MBq	³ H	S02	-	~ 0
6. Balise de canon de 155AUF1 orange N° 6310 14 369 9854					
Balise (unité)	< 15,93 GBq	³ H	S02	-	~ 0
7. Balise de canon de 155AUF1 verte N° 6310 14 369 9853					
Balise (unité)	< 15,93 GBq	³ H	S02	-	~ 0
8. Barillet de micromètre de télémètre laser TM17 N° 1240 14 401 1159					
Barillet (unité)	< 4,3 MBq	³ H	S02	-	~ 0
9. Boussole modèle 22 N° 4111-01 ou 02					
Boussole (unité)	< 27,82 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~ 0
10. Couvercle de boussole modèle 22 sans numéro					
Couvercle (~ 0,07 m ³ - unité)		³ H	S02	-	0,1
11. Boussole SILVA N° 4111-03					
Boussole (unité)	< 4,3 MBq	³ H	S02	-	~ 0
12. Éclairage de loupe N° 1240 14 403 3799					
Éclairage (unité)	< 3,7 MBq	³ H	S02	-	~ 0
13. Indicateur compte tours VAB N° 6680 14 254 9160					
Indicateur (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
14. Indicateur compteur VAB N° 6680 14 250 4513					
Indicateur (~ 0,01 m ³ - unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
15. Indicateur compteur VAB N° 6680 14 302 3665					
Indicateur (~ 0,05 m ³ - unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	0,1
16. Indicateur compteur VAB N° 6680 14 242 9850					
Indicateur (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
17. Indicateur horamètre VAB N° 6645 14 402 6273					
Indicateur (~ 0,01 m ³ - unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
18. Indicateur tachymètre VAB N° 6620 14 250 4511					
Indicateur (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
19. Indicateur Voltmètre VAB N° 6625 14 254 9161					
Indicateur (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
20. Indicateur ampèremètre AMX10 N° 6625 14 254 9162					
Indicateur (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
21. Jauge VAB N° 6680 14 222 2405					
Jauge (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
22. Manomètre eau VAB N°6685 14 238 5996					
Mano (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
23. Manomètre VAB N° 6620 14 226 7185					
Manomètre (unité)	< 215,27 KBq	³ H	S02	-	~ 0
24. Niveau à bulle MORIN ou CILAS N° 1240 14 341 7304					
Niveau (unité)	< 3,98 MBq	³ H	S02	-	~ 0
25. Support d'ampoule équipé Tritium N° 6250 14 464 1096					
Support (unité)	< 3,7 MBq	³ H	S02	-	~ 0

12^{ème} BSMAT - GIEN

EXPLOITANT : ARMÉE DE TERRE

DÉCHETS		FAMILLES ET VOLUMES			
26. Support de niveau Tritium N° 1240 14 504 7528					
Support (unité)	< 129,16 KBq	³ H	S02	-	~0
27. Boussole sito/gonio N° 41 14 12 01					
Boussole (unité)	< 8,61 MBq	³ H	S02	-	~0
28. Boussole topo/artillerie N° 41 12 22 01					
Boussole (unité)	< 24,83 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
29. Lunette de montre de plongée sans N°					
Lunette (unité)		³ H	S02	-	~0
30. Fiole de niveau de mortier de 120 N° 1240 14 407 5081					
Fiole (unité)	< 3,98 MBq	³ H	S02	-	~0
31. Niveau N° 1240 14 364 6627					
Niveau (unité)	< 3,98 MBq	³ H	S02	-	~0
32. Conteneur type A N° 8110 14 269 5234					
Conteneur (unité)	< 30,13 Bq	³ H	S02	-	~0
33. Manomètre 6bar VAB N° 6685 14 031 1207					
Manomètre (unité)		³ H	S02	-	~0
34. Manomètre 20bar VAB N° 6685 14 350 9918					
Manomètre (unité)		³ H	S02	-	~0
35. Indicateur compte-tours AMX30B2 N° 6680 14 435 6252					
Indicateur (unité)		³ H	S02	-	~0
36. Indicateur horamètre AMX10 N°6645 14 458 8922					
Indicateur (unité)		³ H	S02	-	~0
37. Manomètre eau AMX30B2 N° 6625 14 400 0115					
Manomètre (unité)		³ H	S02	-	~0
38. Manomètre temps huile AMX30B2 N° 6685 14 213 5455					
Manomètre (unité)		³ H	S02	-	~0
39. Indicateur voltmètre VAB N° 6625 14 305 2653					
Indicateur (unité)		³ H	S02	-	~0
40. Plateau tournant N° 1240 14 401 1233					
Plateau (unité)		³ H	S02	-	~0
41. Fiole de niveau de site de mortier de 120 N° 1240 14 407 5082					
Fiole (unité)	< 3,98 MBq	³ H	S02	-	~0
42. 2 jauges VAB N° 6680 14 222 2405					
Jauge	< 9,96 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
43. Fiole de frottis sans numéro					
a) Fiole		³ H	S02	-	~0
44. 2 Indicateurs cadran de Véhicule de l'Avant Blindé (VAB) sans numéro					
2 cadrans		²²⁶ Ra	S02	-	~0
45. 2 couvercles de boussole modèle 22 sans numéro					
2 couvercles (~0,1 m ³)		²²⁶ Ra	S02	-	0,1
46. 2 indicateurs compte-tours VAB 6680 14 254 9160					
2 indicateurs	<9,93 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
47. 2 indicateurs compteur VAB N° 6680 14 250 4513					
2 indicateurs		²²⁶ Ra	S02	-	~0
48. 2 indicateurs compteur VAB n° 6680 14 302 3665					
2 indicateurs		²²⁶ Ra	S02	-	~0
49. 2 indicateurs horamètre N° 6645 14 402 6273					
2 indicateurs		²²⁶ Ra	S02	-	~0
50. 2 indicateurs voltmètre VAB N° 6625 14 254 9161					
2 indicateurs		²²⁶ Ra	S02	-	~0
51. 2 indicateurs ampèremètre AMX 10 N° 6625 14 254 9162					
2 indicateurs	< 9,96 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
52. 2 manomètres eau VAB N° 6685 14 238 5996					
2 manomètres	< 9,96 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
53. 2 manomètres VAB N° 6620 14 226 7185					
2 manomètres	< 9,96 KBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
54. 2 indicateurs horamètre AMX10 6645 14 458 8922					
2 indicateurs		²²⁶ Ra	S02	-	~0
55. 2 manomètres temps huile AMX30B2 N° 6625 14 213 5455					
2 manomètres		²²⁶ Ra	S02	-	~0
56. Montre de plongée 4240 14 492 6727					
Montre de plongée (8 montres)	< 2,15 MBq		S02	-	~0

RÉGIME ADMINISTRATIF : Non classé.

12^{ème} BSMAT - NEUVY-PAILLOUX

EXPLOITANT : ARMÉE DE TERRE

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre (36)

COMMUNE : Neuvy-Pailloux

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Mission du site de Neuvy-Pailloux :

- soutien (visite et rénovation des poids lourds tactiques et porte chars et VAB) ;
- approvisionnement (Stockage, remisage, réception matériel retour d'OPEX).

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. 8 500 tableaux de bord de véhicule GBC 8 KT déposés et entreposés					
2. 622 tableaux de bord sur véhicules sur parc de stockage					
3. Ces tableaux de bord sont composés de 8 cadrans et d'un indicateur de direction					
Ces tableaux de bord sont composés de 8 cadrans et d'un indicateur de direction		³ H, ²²⁶ Ra	S02	-	60
La discrimination ²²⁶ Ra/ ³ H n'a pu être réalisée					
Volume estimé de 45m ³ (12 000 tableaux de bord)					
4. 82 fûts de 240 litres de corindon					
Corindon en poudre - TFA (thorium)	10 GBq	²²⁶ Ra, ²³² Th	DIV9	FA-VL	19,7
Volume estimé de 20m ³ (82 fûts de 240 litres)					
RÉGIME ADMINISTRATIF : Emprise militaire.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Dosimétrie passive.					

ECASGN

EXPLOITANT : GENDARMERIE NATIONALE

RÉGION : Centre

DÉPARTEMENT : Indre (36)

COMMUNE : Le Blanc

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

Magasin logistique de la gendarmerie en région Centre, à Le Blanc (36).

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Boussoles					
Boussoles SILVA (6 210 boussoles)		³ H	S02	-	1,5
Boussoles MLE 22 (3 150 boussoles silva)		²²⁶ Ra	S02	-	0,4
Boussoles BEZZARD (858 boussoles bezzard)		²²⁶ Ra	S02	-	0,8
Boussoles USM 2 (3 boussoles USM 2)			S02	-	~0
Compas SK 4 (1 compas SK 4)			S02	-	~0
Compas M2 (2 compas M2)			S02	-	~0
Compas M73 (1 compas M73)			S02	-	~0
Niveau à bulle (23 niveaux à bulle)			S02	-	0,8
Boussoles SUNTO (1 boussole SUNTO)			S02	-	~0
2. Éléments constitutifs d'armes					
Crans de mire FSA 49/56 (2 269 crans de mire)		³ H	S02	-	0,4
Guidons FSA 49/56 (1 581 guidons)		²²⁶ Ra	S02	-	0,4
Bipied de mortier (68 bipieds de mortier)		²²⁶ Ra	S02	-	2,3
Goniomètre pour mortier (164 goniomètres)		²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Niveau à bulle de secours pour mortier (86 niveaux à bulle de secours)		²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Aliades de tir tendu/FAMAS (21 537 aliades de tir tendu)		³ H	S02	-	8,9
Coulisseaux de tir de nuit/FAMAS (18 234 coulisseaux de tir de nuit)		³ H	S02	-	7,7
Guidons AA 52 (1 117 guidons AA 52)		³ H	S02	-	6,6
Hausse AA 52 (305 hausses AA 52)			S02	-	0,1
Pastilles AA 52 (449 pastilles AA 52)			S02	-	0,1
Hausse FAMAS (394 hausses FAMAS)			S02	-	0,2
Guidons FAMAS (3 852 guidons FAMAS)			S02	-	1
Olicon AA 52 (35 olicons AA 52)			S02	-	~0
Éléments d'appareil de pointage mortier 81 type 1 (22 éléments pointage mortier type 1)			S02	-	~0
Éléments d'appareil de pointage mortier 81 type 2 (11 éléments pointage mortier type 2)			S02	-	~0
Éléments d'appareils de pointage mortier 81 (65 éléments d'appareils de pointage MORTIER 81)			S02	-	~0
Crans de mire T FSA 49/56 (325 crans de mire T FSA 49/56)		³ H	S02	-	0,7
Guidons T FSA 49/56 (326 guidons T FSA 49/56)		²²⁶ Ra	S02	-	0,8
Éléments de goniomètre F9 M44 (3 éléments goniomètre F9 M44)			S02	-	~0
Crans de mire AA 52 (200 crans de mire AA 52)			S01	-	~0
Éléments Aliades (16 éléments aliades)			S02	-	~0
Cran de mire guidon « R » DVN (2 crans de mire et guidon « R » DVN)			S02	-	~0
Hausse ANF 1 (7 hausses ANF 1)			S02	-	~0
Appareil de pointage mortier 60 (13 appareils pointage mortier 60)			S02	-	~0
Cadran AN 194 A (2 cadrans AN 194 A)			S02	-	~0
3. Source DOM 410					
Source DOM 410 (84 sources DOM 410)		²²⁶ Ra	S02	-	~0
Couvercle boîtier DOM 410 (2 couvercles boîtiers DOM 410)			S02	-	~0
DOM 410 (11 DOM 410)			S02	-	~0
4. Matériels transmissions					
Antenne AN 194 (7 antennes AN 194)			S02	-	~0
Boutons radio (2 161 boutons radio)			S02	-	~0
Transmissions TRC 3500 (1 transmission TRC 3500)			S02	-	~0
Pavé numérique (1 pavé numérique)			S02	-	~0
Sélecteur (1 sélecteur)			S02	-	~0
BOUTO012 bouton sélecteur (32 boutons sélecteur)			S02	-	~0
BOUTO029 bouton commande (14 boutons commande)			S02	-	~0
BOUTO bouton commande MRTX13 (3 boutons commande MRTX 13)			S02	-	~0
BOUTO bouton sélecteur MRTX13 (1 bouton sélecteur MRTX 13)			S02	-	~0
Cadran AN 194 A (5 cadrans AN 194 A)			S02	-	~0
Plaquette poste trans (19 plaquettes poste trans)			S02	-	~0
5. Déchets					
Déchets divers (143 déchets divers)			F3-7-01	FMA-VC	~0
Caisse métallique (5 caisses métallique)			F3-01	FMA-VC	~0
Boîtes de munitions métalliques (6 boîtes munitions métalliques)			S02	-	~0
6. Support DVN					
Support DVN (49 support DVN)			S02	-	~0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Régime des installations classées.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Dosimétrie d'ambiance.					

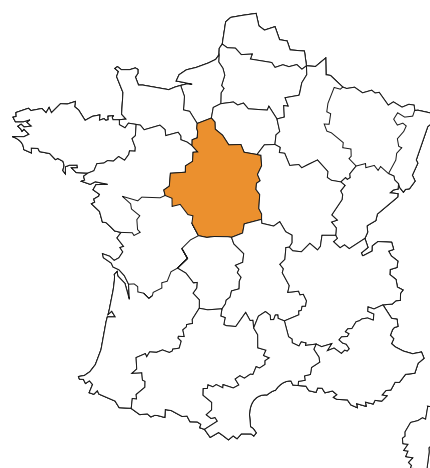
RÉGION CENTRE

▶ SITES HISTORIQUES



LÉGENDE

▶ Stockages historiques



▶ DÉPARTEMENTS : 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 45

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués		
Sites miniers		
Stockages historiques	BAILLEAU-ARMENONVILLE - 28	144

BAILLEAU-ARMENONVILLE

EXPLOITANT : SITA ÎLE-DE-FRANCE

 **STOCKAGES HISTORIQUES**

RÉGION : Centre
DÉPARTEMENT : Eure-et-Loir (28)
COMMUNE : Bailleau-Armenonville

RÉFÉRENCE :
BASIAS : CEN 280 1841

Description brève :

Installation de stockage de déchets non dangereux, ayant été utilisée ponctuellement en août 1989 par le CEA/SACLAY pour y déposer des boues séchées issues de trois bassins de décantation des eaux industrielles et provenant du site de l'Orme-des-Merisiers à Saint-Aubin.

L'installation est aujourd'hui comblée ; le site a cessé son activité en juin 1999 et a été réaménagé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Déchets			
Boues séchées (2 160 t)	< 35 MBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE Arrêté préfectoral de suivi post-exploitation du 10 mars 2000. Arrêté préfectoral du 27 novembre 2002 (instaurant des servitudes d'utilité publique). Arrêté préfectoral complémentaire de surveillance de la nappe du 4 janvier 2006.			
MESURES DE SURVEILLANCE : Analyses sur piézomètres en amont et en aval de l'installation.			

