


RÉGION AQUITAINE

 SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

 Sites en exploitation



RÉGION AQUITAINE

▶ DÉPARTEMENTS : 24 - 33 - 40 - 47 - 64

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 120 CAZAUX - 33	51
		AIA BORDEAUX - 33	49
		CESTA - 33	47
		3 ^{ÈME} RMA VAYRES - 33	52
		DGA EM LANDES - 40	53
		BA 118 MONT-DE-MARSAN - 40	54
ÉLECTRONUCLÉAIRE		BLAYAIS - 33	45
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	BORDEAUX - 33		
	EYSINES - 33		
	MÉRIGNAC - 33		
	PESSAC - 33		
	TARNOS - 40		
	AGEN - 47		
	ARBUS - 64		
	ARESSY - 64		
	AUBERTIN - 64		
	BIZANOS - 64		
	BORDES - 64		
	GELOS - 64		
	JURANÇON - 64		
	LACQ - 64		
	LAROIN - 64		
	MAZÈRES-LEZONS - 64	AUDENGE - 33	50
MEILLON - 64	CESTA ENTREPOSAGE - 33	48	
MONEIN - 64	ARUDY - 64	46	
MÉDICAL	PERIGUEUX - 24		
	BORDEAUX - 33		
	TALENCE - 33		
	AGEN - 47		
	BAYONNE - 64		
	PAU - 64		
RECHERCHE	BORDEAUX - 33		
	GRADIGNAN - 33		
	PESSAC - 33		
	TALENCE - 33		
	VILLENAVE-D'ORNON - 33		
	PAU - 64		
	SAINT-PÉE-SUR-NIVELLE - 64		
Recensement régional : 62 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 35 communes.			

RÉGION AQUITAINE

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
GIRONDE (33)					
BORDEAUX	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFODRES BORDEAUX	³ H - ⁸⁵ Kr - ¹⁴⁷ Pm - ²²⁶ Ra - ²³² Th	0,015	-	Projet
EYSINES	INDELEC - INDELEC SUD OUEST	²²⁶ Ra - ²⁴¹ Am	0,4	129 MBq	Projet
MÉRIGNAC	DASSAULT AVIATION - MÉRIGNAC - ASSEMBLAGE FINAL DES AVIONS	³ H	0,001	400 Bq	Centre FMA
		³ H	0,001	20 Bq	Centre TFA
PESSAC	CIS BIO INTERNATIONAL - PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (BORDEAUX)	¹⁸ F	0	-	Décroissance
		⁵¹ Cr - ⁵⁴ Mn - ⁵⁶ Co - ⁵⁷ Co - ⁵⁸ Co - ¹⁰⁹ Cd	1,71	19,6 MBq	Centre FMA
LANDES (40)					
TARNOS	TURBOMECA / GROUPE SAFRAN - DIRECTION ÉTABLISSEMENT TARNOS	¹³⁷ Cs	0,24	0,4 Bq	Centre TFA
		¹³⁷ Cs - Th	0,32	101 MBq	Projet
LOT-ET-GARONNE (47)					
AGEN	INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE (AGEN) - SERVICE D'INTERVENTION ET D'ASSISTANCE EN RADIOPROTECTION		0,036	2 MBq	Centre FMA
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)					
ARBUS	TOTAL PRODUCTION - ARBUS	²²⁶ Ra - ²³² Th	17,5	-	Centre TFA
ARESSY	TOTAL PRODUCTION - ARESSY	²²⁶ Ra - ²³² Th	0,7	-	Centre TFA
AUBERTIN	TOTAL PRODUCTION - AUBERTIN	²²⁶ Ra - ²³² Th	7	-	Centre TFA
BIZANOS	TOTAL PRODUCTION - BIZANOS	²²⁶ Ra - ²³² Th	11,7	-	Centre TFA
BORDES	TURBOMECA / GROUPE SAFRAN - SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	Th	0,3	-	Projet
GELOS	TOTAL PRODUCTION - GELOS	²²⁶ Ra - ²³² Th	8,9	-	Centre TFA
JURANÇON	TOTAL PRODUCTION - JURANÇON	²²⁶ Ra - ²³² Th	58,7	-	Centre TFA
LACQ	TOTAL PRODUCTION - LACQ	²²⁶ Ra - ²³² Th	698	-	Centre TFA
LAROIN	TOTAL PRODUCTION - LAROIN	²²⁶ Ra - ²³² Th	94,45	-	Centre TFA
MAZÈRES-LEZONS	TOTAL PRODUCTION - MAZÈRES-LEZONS	²²⁶ Ra - ²³² Th	71	-	Centre TFA
MEILLON	TOTAL PRODUCTION - MEILLON	²²⁶ Ra - ²³² Th	37,3	-	Centre TFA
	TOTAL PRODUCTION - ANDOINS	²²⁶ Ra - ²³² Th	3,2	-	Centre TFA
MONEIN	TOTAL PRODUCTION - MONEIN	²²⁶ Ra - ²³² Th	525,8	-	Centre TFA

MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
DORDOGNE (24)					
PÉRIGUEUX	CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE DE FRANCHEVILLE - POLYCLINIQUE DE FRANCHEVILLE - SCINTIGRAPHIE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹³¹ I - ¹⁵³ Sm - ²⁰¹ Tl	1	-	Décroissance
GIRONDE (33)					
BORDEAUX	CLINIQUE SAINT AUGUSTIN - CENTRE D'IMAGERIE FONCTIONNELLE	^{99m} Tc	2	-	Décroissance
	INSTITUT BERGONIE - CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - RADIOTHÉRAPIE - CURIETHÉRAPIE - MÉDECINE NUCLÉAIRE	¹⁸ F - ⁹⁰ Y - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹³¹ I - ¹⁵³ Sm	1	-	Décroissance
		⁵⁴ Mn - ⁵⁷ Co - ⁶⁰ Co - ²²⁶ Ra	0,5	-	Centre FMA
	POLYCLINIQUE BORDEAUX NORD AQUITAINE - SELARL GOR - RADIOTHÉRAPIE	¹²⁵ I	0	-	Décroissance
	POLYCLINIQUE BORDEAUX NORD AQUITAINE - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I	3	-	Décroissance
TALENCE	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL HAUT LÉVÊQUE - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHÉRAPIE	¹⁸ F - ⁵¹ Cr - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I	20	-	Décroissance
		²²⁶ Ra	0,001	-	sans objet
		³ H	1,08	43 MBq	Centre FMA
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL PELLEGRIN - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHÉRAPIE - BIOLOGIE	⁵¹ Cr - ⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc	2	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL SAINT-ANDRÉ - RADIOTHÉRAPIE		3	-	Décroissance
AGEN	CENTRE HOSPITALIER D'AGEN SAINT-ESPRIT - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE - BIOPHYSIQUE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	5	-	Décroissance
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)					
BAYONNE	CENTRE HOSPITALIER DE LA CÔTE BASQUE - MÉDECINE NUCLÉAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHÉRAPIE	¹⁸ F - ⁵¹ Cr - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I	3	-	Décroissance
		⁶⁰ Co	1	1 MBq	Centre FMA
PAU	GROUPE DE RADIOTHÉRAPIE ET D'ONCOLOGIE DES PYRÉNÉES - CENTRE DE RADIOTHÉRAPIE DE PAU		0,05	120 KBq	Centre TFA
	CENTRE HOSPITALIER FRANÇOIS MITTERRAND - MÉDECINE NUCLÉAIRE - BIOLOGIE	⁶⁷ Ga - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ¹⁵³ Sm	15	-	Décroissance

RECHERCHE						
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION	
GIRONDE (33)						
BORDEAUX	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - NUTRINEURO - UMR CNRS 1286	³ H	0,24	166 MBq	Centre FMA	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - INCIA - UMR CNRS 5287	³⁵ S - ¹²⁵ I	0	-	Décroissance	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - LABORATOIRE DE BIOGENESE MEMBRANAIRE - UMR CNRS 5200	³ H - ¹⁴ C	0,021	800 KBq	Centre FMA	
	INSTITUT BERGONIE - CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER - INSERM U 916 - VALIDATION ET IDENTIFICATION DE NOUVELLES CIBLES EN ONCOLOGIE	¹⁴ C	0,2	2 MBq	Centre FMA	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - INSERM UNITÉ 869: LABORATOIRE ARNA (ARN RÉGULATIONS NATURELLES ET ARTIFICIELLES)	³² P - ³⁵ S	1	-	Décroissance	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - INSTITUT FRANÇOIS MAGENDIE - INSERM UNITÉ 862 - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES	Pas de déchets en stock au 31/12/2013				
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - INSERM UNITÉ 1053 - PHYSIOPATHOLOGIE DU CANCER DU FOIE	³⁵ S	0	-	Décroissance	
	INSTITUT DE BIOCHIMIE ET DE GÉNÉTIQUE CELLULAIRE - UMR 5095	³² P - ³⁵ S	0	-	Décroissance	
		³ H - ¹⁴ C	0,39	40 MBq	Centre FMA	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - LABORATOIRE MIXTE INSERM U 1026 - BIOPHYSIQUE + LOCAL DÉCHETS COMMUNS	³² P - ³⁵ S - ^{99m} Tc	0	-	Décroissance	
	UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET PATHOGÉNÉCITÉ - UMR CNRS 5234	³² P - ³⁵ S	0	-	Décroissance	
		³ H	0,11	68,2 MBq	Centre FMA	
UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN - BORDEAUX II - COMPOSANTES INNÉES DE LA RÉPONSE IMMUNE ET DIFFÉRENTIATION CNRS (CIRID) - UMR CNRS 5164	³⁵ S - ⁵¹ Cr	0	-	Décroissance		
	³ H	0,01	37 MBq	Centre FMA		
GRADIGNAN	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I - CENTRE D'ÉTUDE NUCLÉAIRE DE BORDEAUX GRADIGNAN - IN2P3 - UMR CNRS 5797	³ H - ⁷⁵ Se - ⁹⁹ Tc - ¹³⁷ Cs - ¹⁵² Eu - ²²⁶ Ra - ²³⁸ U - ²⁴¹ Am	0,27	456 KBq	Centre FMA	
		²³³ Pa - ²³⁷ Np	0,4	240 KBq	Centre TFA	
PESSAC	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX III - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LES ARCHÉOMATÉRIAUX - UMR CNRS 5060	Pas de déchets en stock au 31/12/2013				
	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I - CBMN - UMR 5248 - CNRS	U	0,01	150 KBq	Centre FMA	
	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I - INSTITUT EUROPÉEN DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE INSERM USM 001	³² P - ³⁵ S	0	-	Décroissance	
TALENCE	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I - LABORATOIRE DE L'ANGIOGÉNÈSE ET DU MICROENVIRONNEMENT DES CANCERS - INSERM - UMR 1029	Pas de déchets en stock au 31/12/2013				
VILLENAVE-D'ORNON	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE BORDEAUX-AQUITAINE - UMR 1391 ISPA	³² P	0	-	Décroissance	
		¹⁰⁹ Cd	0,69	3,66 MBq	Centre FMA	
	INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE BORDEAUX-AQUITAINE - INRA - UMR 1332 BIOLOGIE DU FRUIT ET PATHOLOGIE	³² P	0	-	Décroissance	
		¹⁴ C	0,51	192 MBq	Centre FMA	
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)						
PAU	TOTAL S.A. - ÉTABLISSEMENT DE PAU	Th - U	0,0005	3,5 MBq	Projet	
		¹⁴ C	0,24	528 KBq	Centre FMA	
		¹⁴ C	0,24	800 KBq	Centre TFA	
	UNIVERSITÉ DE PAU - IPREM - CNRS - UMR 5254 - ENVIRONNEMENT ET MICROBIOLOGIE	³² P - ³⁵ S	0	-	Décroissance	
		¹⁴ C	0,065	6,29 MBq	Centre FMA	
SAINT-PÉE-SUR-NIVELLE	PÔLE DE RECHERCHES EN HYDROBIOLOGIE - UR 1067 NUTRITION MÉTABOLISME AQUACULTURE	³ H - ¹⁴ C	0,46	46,3 MBq	Centre FMA	

BLAYAIS

EXPLOITANT : EDF

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Gironde (33)

COMMUNE : Braud et Saint-Louis

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Électronucléaire

Description brève :

Quatre réacteurs de 910 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 (autres que sources) (144 unités - 9,567 t)	482,5 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	16,3
Doigts de gants RIC (22 étuis - 0,66 t)	115 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	1,1
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (67 étuis - 28,158 t)	12,93 PBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹⁰⁹ Cd, ^{108m} Ag	F2-2-03	MA-VL	47,8
Crayons sources (4 étuis - 0,048 t)	80 TBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	S01	-	0,1
Têtes de grappes (40 étuis - 2,485 t)	14,02 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	4,2
Pièces diverses (vis, douilles, carottes...) (2 étuis - 0,06 t)	1,8 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	0,1
Grappes bouchons en étuis (10 étuis - 0,626 t)	2,32 PBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F2-2-03	MA-VL	1,1
2. Déchets de Moyenne, Faible ou Très Faible Activité à Vie Courte					
a) Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc (3,426 t)	431,7 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	6,7
Plastiques, caoutchouc (11,992 t)	1,51 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	2,9
Plastiques, caoutchouc (1,713 t)	215,8 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	21,7
Métaux ferreux (10,634 t)	2,86 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	4,3
Métaux ferreux (4,908 t)	1,32 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	9,4
Métaux ferreux (0,818 t)	220,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	9,8
Métaux non ferreux (0,176 t)	10,54 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-15	FMA-VC	0,2
Métaux non ferreux (1,58 t)	94,82 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	3
Gravats (6 t)	18 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	6,5
Filtres d'eau (0,154 t)	33,67 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-01	FMA-VC	0,3
Filtres d'eau (0,154 t)	33,67 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	2,9
Filtres de ventilation (0,334 t)	5,86 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,5
Boues de décantation (4,944 t)	98,88 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	27,5
Concentrats d'évaporation (0,2 t)	2 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-02	FMA-VC	1
Boues séchées (8,035 t)	3,23 GBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	8
Liquides organiques (0,5 t)	20 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solutions de lessivage (14,27 t)	570,8 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Résines actives (5,353 t)	3,21 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-03	FMA-VC	28,5
Amiante (TFA) (30,558 t)	556,7 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	306
Amiante (DSF) (10,186 t)	185,6 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	DSF	-	102
Tubes fluorescents (0,2 t)	200 KBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	0,3
Piles, batteries (6,895 t)	132,2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	13,8
Chambre RPN (0,3 t)	26 GBq	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	3,6
Huiles (2,99 t)	1,81 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Solvants (0,275 t)	2 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
Bois seul, flexel (0,15 t)	300 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	~0
b) Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres (204 F1)	3,19 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	F3-01	FMA-VC	25,5
Coques béton de 2 m ³ (16 C1)	984,9 GBq	¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr	F3-2-02	FMA-VC	32
Coques béton de 2 m ³ (C1)			F3-2-03	FMA-VC	0
Coques béton de 2 m ³ (31 C1)	22,28 TBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	F3-2-05	FMA-VC	62
Coques béton de 1,2 m ³ (11 C4)	612,1 GBq	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-2-05	FMA-VC	13,5
Fûts plastiques de 200 litres (184 F6)	2,25 GBq	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	F3-7-01	FMA-VC	2,8
Caissons métalliques de 4 m ³ (CM4M3)	0		F3-7-02	FMA-VC	0
Big-bags de 1 m ³ (11 BB1)	7,8 MBq	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA	11
Casiers de 2,66 m ³ (27 CA2)	67,21 MBq	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA	71,8
Caissons métalliques de 1 m ³ (2 CM1M3)	124,3 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	0,6
Caissons métalliques de 8 m ³ (3 CM8M3)	1,78 MBq	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	F3-7-02	FMA-VC	3,5
Fûts plastiques de 120 litres (F5)	0		F3-7-01	FMA-VC	0

RÉGIME ADMINISTRATIF : INB 86 (Réacteurs 1 et 2)-INB 110 (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.

ARUDY

EXPLOITANT : FONDERIE MESSIER**RÉGION :** Aquitaine**DÉPARTEMENT :** Pyrénées-Atlantiques (64)**COMMUNE :** Arudy**SECTEUR ÉCONOMIQUE :**
Industrie non électronucléaire**Description brève :**

Les Fonderies MESSIER réalisaient des alliages magnésium-thorium pour les besoins de l'aéronautique. L'usage de ces matériaux a généré des déchets contenant du thorium, actuellement entreposés sur place.

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					
Résidus d'alliages au magnésium-thorium (crasse de fonderie, copeaux d'usinage, rebuts divers) (17 t)	1,8 GBq	²³² Th	DIV6	FA-VL	27
RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE autorisée. Arrêté préfectoral n° 98/IC/411.					
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.					

CESTA

EXPLOITANT : CEA

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Gironde (33)

COMMUNE : Le Barp

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Défense

Description brève :

Déchets d'exploitation ou de réhabilitation du site du C.E.S.T.A. (Centre d'Études Scientifiques et Techniques d'Aquitaine) et provenant des activités de recherche en détonique de la Direction des Applications Militaires.

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 en Uranium appauvri					
Déchets non métalliques et métalliques, terres, gravats (12 fûts de 200 litres)		U	TFA	TFA	2,4
Terre (34 BB)		U	TFA	TFA	34
Bois (17 BB)		U	TFA	TFA	17
Déchets métalliques (1 CG)		U	TFA	TFA	1
Déchets technologiques (1 BB)		U	TFA	TFA	1
Pièces massives métalliques (5 unités)		U	TFA	TFA	~0
2. Déchets contaminés en Tritium					
a) Déchets conditionnés					
Liquides scintillants (2,6 m ³ - 13 fûts de 200 litres)	< 1 MBq	³ H	SL	FMA-VC	2,6
3. Sources radioactives usagées, sans emploi					
Sources [Radionucléides : ¹⁴ C, ⁹⁰ Sr, Thnat, Unat, ⁶³ Ni] (0,01 m ³)			S01	-	~0
4. Déchets historiques					
Fûts de test placés dans un conteneur ISO 20 pieds (17,2 m ³ - 86 fûts de 200 L)			TFA	TFA	17,2
RÉGIME ADMINISTRATIF : Site et Installation d'Expérimentation Nucléaire Intéressant la Défense (SIENID).					
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.					

CESTA ENTREPOSAGE

EXPLOITANT : CEA

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Gironde (33)

COMMUNE : Le Barp

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire

Description brève :

Déchets divers qui n'ont pas été produits par le CEA/DAM et qui sont entreposés sur le site du C.E.S.T.A. (Centre d'Études Scientifiques et Techniques d'Aquitaine), en attente d'évacuation. Déchets issus d'interventions de la ZIPE du CEA/CESTA.

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 en Radium					
Déchets non métalliques, métalliques, divers (4 fûts de 200 litres)		²²⁶ Ra	F6-9-01	FA-VL	0,8
2. Déchets contaminés au Thorium					
Creuset de fonderie (1 creuset - 0,15 t)		²³² Th	F6-9-01	FA-VL	1
3. Déchets contaminés en Uranium					
Gravats, terres (1 fût de 200 L)	< 1 GBq	U	TFA	TFA	0,2
RÉGIME ADMINISTRATIF : Site et Installations d'Expérimentation Nucléaire Intéressant la Défense (SIENID).					
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.					

AIA BORDEAUX

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

ANCIEN EXPLOITANT : DGA

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Gironde (33)

COMMUNE : Cestas

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Défense

Description brève :

L'Atelier Industriel Aéronautique (AIA) de Bordeaux réalise la maintenance des moteurs de l'armée de l'air et notamment du moteur ATAR qui présente certaines pièces en alliage de magnésium-thorium.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIO-NUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Pièces aéronautiques					
Pièces rebutées en alliage ZT1 (magnésium avec 3,5 % de thorium)	6,3 GBq	²³² Th	DIV9	FA-VL	226
Ces pièces peuvent être des carters centraux, des carters compresseur ou des brides.					
Ce sont également des fûts de copeaux d'usinage des pièces citées ci-avant. (226 m ³ - 21 t)					
Ampoules de boîtiers d'allumage présents sur AST600 (0,3 m ³ - 42 ampoules)	38,6 MBq	⁸⁵ Kr	S01	-	~ 0
Ampoules de boîtiers d'allumage M53 et M88 (0,2 m ³ - 27 ampoules)	146,8 MBq	³ H	S01	-	~ 0
Ampoules de boîtiers d'allumage GEM avec tritium activité 5.44 Mbq (18 ampoules)	97,9 MBq	³ H	S01	-	~ 0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté ministériel global dont la rubrique ICPE 1715.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Contrôles d'ambiance mensuels effectués par la PCR. Contrôles d'ambiance annuels effectués par un organisme agréé. Dosimétrie passive et opérationnelle pour les opérateurs. Étude de postes réalisée annuellement. Présence de zones surveillées et contrôlées.					

AUDENGE

EXPLOITANT : MAIRIE D'AUDENGE

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Gironde (33)

COMMUNE : Audenge

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Industrie non électronucléaire

Description brève :

Ancienne décharge d'ordures ménagères et de résidus urbains, elle a essentiellement accueilli des déchets ménagers de la commune d'Audenge et des collectivités situées autour du BASSIN D'ARCACHON.

Suite à la cession à la S.A.S. EDISIT, du centre de tri-transit de déchets propres et secs et du casier « Amiante », ce site se décompose en 3 zones comprenant actuellement :

- l'ancienne décharge municipale constituée de la « zone A », en cours de réaménagement,
- la « zone C » affectée à l'enfouissement réservée aux résidus de broyage automobile,
- la « zone B » réservée au stockage des déchets ménagers et assimilés.

Le 07/07/2007, la mairie d'Audenge déclare l'arrêt définitif d'activité de la décharge.

Le 04/04/2010, la mairie d'Audenge est informée de la mise en décharge d'une bande transporteuse et de terres radiocontaminées en provenance du site NAVARRA de Marcheprime (voir fiche).

L'ancien bâtiment du centre de tri de déchets propres et secs (gyrotri) dans lequel sont stockés ces déchets, a fait l'objet d'aménagements (fermeture permanente des portes et obturation de l'accès PL par soudage d'un treillis métallique,...) permettant :

- de limiter l'accès aux seules personnes autorisées ou d'en assurer l'interdiction,
- informant des dangers présentés par le site.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Benne radioactive					
Terres contaminés (1 Benne)		²²⁶ Ra	TFA	TFA	23
Bande transporteuse	0,4 GBq	²²⁶ Ra	DIV6	FA-VL	9
Autres objets (1 Bâche)		²²⁶ Ra	TFA	TFA	2,5

RÉGIME ADMINISTRATIF : Cette installation a été autorisée par l'arrêté préfectoral du 6 février 1974 et en dernier lieu par l'arrêté préfectoral du 26/10/2006 qui fixe notamment l'arrêt d'exploitation au 31/12/2007.

L'exploitation du centre de tri transit de déchets propres et secs et du casier amiante-ciment, autorisée par l'arrêté du 03/06/2008, s'est poursuivie jusqu'à fin 2008, sous le couvert de la S.A.S. EDISIT suite au changement d'exploitant du 24 décembre 2007.

MESURES DE SURVEILLANCE : Il est demandé à la mairie d'Audenge de mener les analyses nécessaires afin de s'assurer de l'impact radioactif potentiel dans les milieux et les rejets.

Sur indication de l'IRSN, un périmètre d'isolement a été défini autour de la benne, ainsi que du tapis incrusté de radioéléments naturels qui en a été extrait pour être stocké sous bâche, à une dizaine de mètres, en attente d'évacuation.

BA 120 CAZAUX

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Aquitaine
DÉPARTEMENT : Gironde (33)
COMMUNE : CazauxSECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense**Description brève :**

Site militaire qui entrepose 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. Déchets de démantèlement					
a) Équipements de protection					
Équipements de protection (2 sacs 100 litres) (0,2 m ³)	<1 MBq	¹³⁷ Cs	DIV3	FMA-VC	0,2
b) Terre contaminée					
Terre contaminée (1 bidon de 5 litres) (0,005 m ³)	<1 MBq	¹³⁷ Cs	DIV3	FMA-VC	~ 0
2. Déchets technologiques					
a) Fragments de minéral					
Fragments de minéral (0,005 tonne) (0,005 t)	<1 MBq	U, Th	TFA	TFA	~ 0
b) 1 appareil dok 408					
1 appareil dok 408 (0,1 m ³ - 1 DOK 408)	<1 MBq	¹³⁷ Cs	S01	-	0,1
c) 1 sonde alpha					
1 sonde alpha (0,1 m ³ - 1 Sonde)	<1 MBq		S01	-	0,1
d) 2 plaquettes avion					
2 plaquettes avion (0,1 m ³ - 2 plaquettes avion)		²²⁶ Ra	DIV6	FA-VL	0,1
3. Déchets de décontamination					
Déchets de décontamination (1 sac plastique 100 litres) (0,1 m ³)	<1 MBq	³ H	TFA	TFA	0,1
MESURES DE SURVEILLANCE : Surveillance dosimétrique d'ambiance.					

3^{ÈME} RMA VAYRES

EXPLOITANT : ARMÉE DE TERRE

RÉGION : Aquitaine
DÉPARTEMENT : Gironde (33)
COMMUNE : VayresSECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

Description brève :

Entreposage de déchets d'éléments de visée nocturne des matériels de l'armée de terre et autres déchets.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Alidade de visée					
DVN (6 m ³ - 144 834 alidade)	2,6 GBq	²²⁶ Ra	S02	-	3
DVN FAMAS (102100 DVN)	377 GBq	³ H	S02	-	2,5
2. Balise DALI					
Mle B (Carrée) (0,24 m ³ - 2 357 balises)	49 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Mle B (Carrée) (2) (0,01 m ³ - 92 balises)	2 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
Type 1 (0,5 m ³)	8 MBq	⁹⁰ Sr	S02	-	0,5
3. Boussole					
MK, M2 et M26 (0,09 m ³ - 182 boussole)	90 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,1
BEZARD (0,01 m ³ - 40 boussoles)	1 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
Compas 70 NB/CS sud (1 compas)		³ H	S02	-	~0
Mle 22 (moyen) (1,89 m ³ - 9 001 boussoles)	153 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	1,9
Mle 22 (0,07 m ³ - 1 225 boussoles)	4,2 GBq	³ H	S02	-	0,1
MORIN (0,05 m ³ - 220 boussoles)	858 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,1
SILVA (1,7 m ³ - 6 113 boussoles)	26 GBq	³ H	S02	-	1,7
Topo artillerie (11 boussoles)	4,7 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	~0
Cadran de boussole MLe 22 (0,01 m ³ - 50 cadrans)	198 MBq		S02	-	~0
4. Coulisseau					
De tir de nuit FAMAS (5 m ³ - 98 823 coulisseau)	425 GBq	³ H	S02	-	5
5. DVN complet					
FSA complet 49/56 (0,5 m ³ - 2192 DVN)	9,4 GBq		S02	-	0,5
6. Indicateur					
JEEP (S/VH) (0,16 m ³ - 230 indicateur)	3,7 GBq		S02	-	0,2
SIMCA (4/VH) (0,08 m ³ - 346 indicateur)	5,5 GBq	³ H	S02	-	0,1
7. Niveau à bulle					
Fiole de niveau à bulle (0,2 m ³ - 91 fioles)	19 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,2
Niveau à bulle mortier 120 GM (0,9 m ³ - 1 563 niveau)	422 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,9
8. Pastille AA52					
DVN Guidons Radium (0,32 m ³ - 4 428 pastilles)	1,4 GBq	²²⁶ Ra	S02	-	0,3
DVN Guidons Tritium (2 m ³ - 171 579 guidons)	23 GBq	³ H	S02	-	2
9. Déchets TFA					
Déchets ferrailles (1,56 m ³ - 6 fûts)	0,6 MBq	²²⁶ Ra	TFA	TFA	1,6
Déchets métalliques (2,8 m ³ - 2 BB)		²²⁶ Ra	TFA	TFA	2,8
10. Déchets FA-VL					
Divers (sacs vinyle ...) (0,04 m ³ - 3 fûts)		²²⁶ Ra	DIV6	FA-VL	~0
11. Appareil de pointage					
APX L924 (F4) et modèle F9 (0,12 m ³ - 64 appareils)		²²⁶ Ra	S02	-	0,1
12. Guidon complet DVN FSA 49/56					
Tritium (0,02 m ³)		³ H	S02	-	~0
Radium (0,03 kg)		²²⁶ Ra	S02	-	~0
13. Divers					
Fourche montée (0,4 m ³)		²²⁶ Ra	S02	-	0,4
Niveau de secours (1,11 m ³)	505 MBq	²²⁶ Ra	S02	-	1,1
EPI (0,01 m ³ - 7 fûts)		³ H, ²²⁶ Ra	S02	-	~0
14. Dispositif détecteur incendie					
Détecteur américium (0,1 m ³)		Am	S01	-	~0
15. Terres et remblais pollués					
Big bag (3 m ³ - 1 big bag)		³ H, ²²⁶ Ra	DIV6	FA-VL	3
16. Tubes électroniques					
Tubes radiactifs (5 m ³ - 2 808 tubes)	220 GBq		S02	-	5
17. Cadrans					
Cadran KH2 (1 m ³ - 970 cadran)	2 GBq	³ H	S02	-	1
18. Façade PR4G					
Façade de poste (3 m ³ - 268 facades)	1,3 GBq	³ H	S02	-	3
19. Postes trans ER95 ER94					
Cadran (1 220 cadran)	76 MBq	³ H	S02	-	3
Face avant (1 m ³ - 1 749 Faces)	78 MBq	³ H	S02	-	1
Boutons (1 m ³ - 23 307 boutons)	2 GBq	³ H	S02	-	1

RÉGIME ADMINISTRATIF : ICPE 1715, soumis à autorisation.

MESURES DE SURVEILLANCE : PCR, contrôles techniques mensuels.

DGA EM LANDES

EXPLOITANT : DGA

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Landes (40)

COMMUNE : Biscarrosse

SECTEUR ÉCONOMIQUE :

Défense

Description brève :

Site militaire qui entrepose 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. Carters de moteurs thoriés					
a) Quantité = 4					
4 carters de réacteurs MARBOREE contenant du thorium (4 carters)	1,46 MBq		DIV9	FA-VL	0,4
2. Tube au krypton 85					
a) Marque CP CLARE					
Tube électronique (1 tube)	18,5 KBq	⁸⁵ Kr	S01	-	~ 0
3. Détecteur d'explosif au Ni63					
a) Industriel GM2D					
Contient une source scellée au ⁶³ Ni (1 source)	370 MBq	⁶³ Ni	S01	-	~ 0
RÉGIME ADMINISTRATIF : Autorisation ASN n° T400233.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Surveillance incendie.					

BA 118 MONT-DE-MARSAN

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR

RÉGION : Aquitaine

DÉPARTEMENT : Landes (40)

COMMUNE : Mont-de-Marsan

SECTEUR ÉCONOMIQUE :
Défense

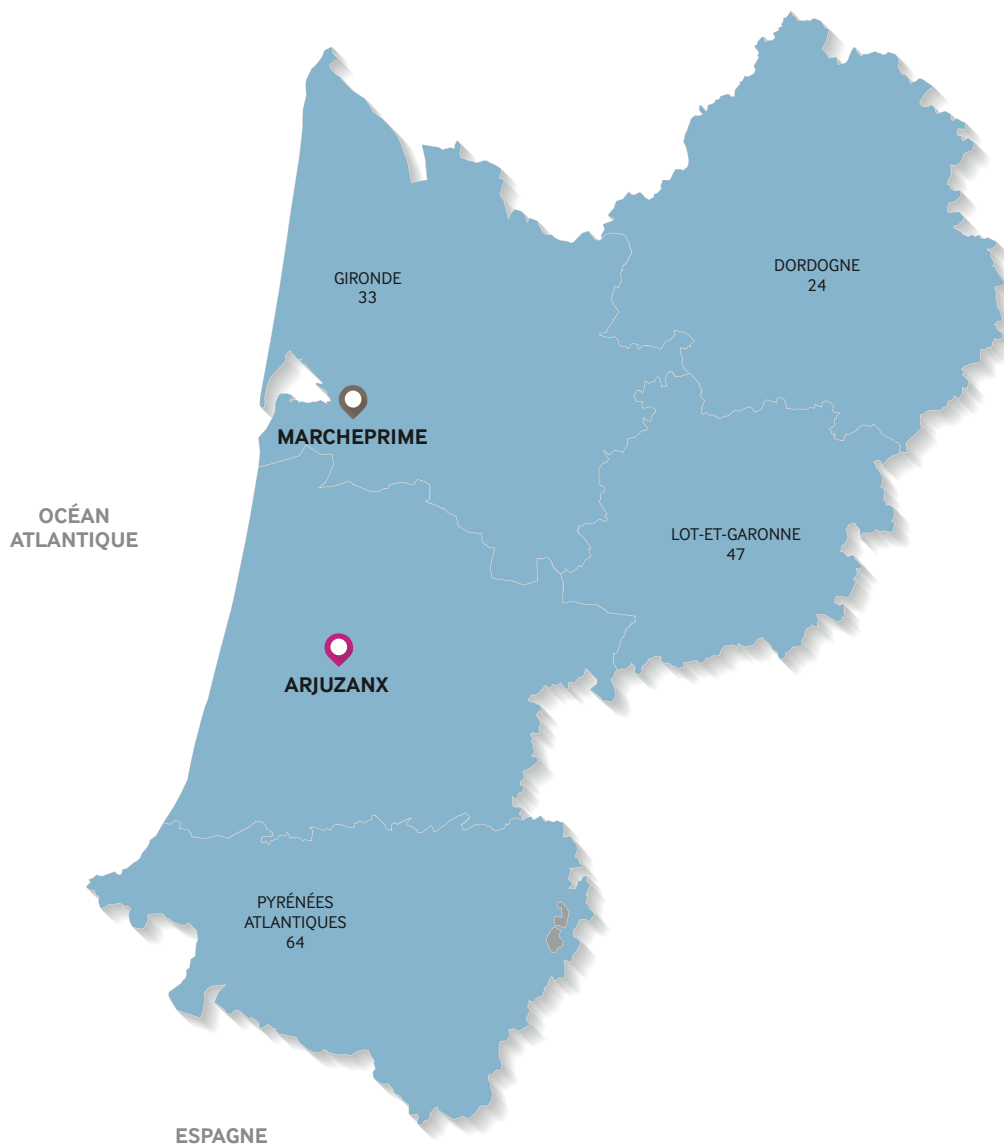
Description brève :

Base aérienne


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 de fumée					
16 détecteurs CERBERUS F715 - Activité/détecteurs : 29,6KBq	< 1 MBq	²⁴¹ Am	S01	-	0,5
22 détecteurs CERBERUS F905 - Activité/détecteurs : 29,6 KBq					
09 détecteurs DEF - Activité/détecteurs : 25,9 KBq					
01 détecteur ATSE - Activité/détecteurs : 18,5 KBq					
02 détecteurs inconnu - Activité/détecteurs : 56 KBq					
L'ensemble conditionné dans une caisse de bois. (0,5 m ³ - 50 l)					
2. Plaques radioluminescentes					
4 plaques d'environ 1 mm d'épaisseur de 1 m de long sur 30 cm de large. Les inscriptions sont peintes avec de la peinture contenant du tritium. (0,1 m ³ - 4 l)	12 GBq		S02	-	0,1
3. Déchet de laboratoire acétate d'uranyle					
Acétate d'uranyle en très faible quantité. 3 fonds de flacon de 100 ml max. (0,0005 m ³ - 1 l)	794 KBq	U	DIV9	FA-VL	0
4. Déchets issus de décontamination sommaire					
Gants nitriles et compresses issus de la décontamination d'un Banc étalonnage et de test des DOM DOR 309. (0,0005 m ³ - 1 l)	< 1 KBq	²⁴¹ Am	TFA	TFA	0
Gants nitriles et compresses issus de la décontamination d'instruments de navigation tritiés d'un ALPHAJET. (0,0005 m ³ - 1 l)	< 1 MBq	³ H	DIV4	T-FMA-VC	0
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.					


RÉGION AQUITAINE

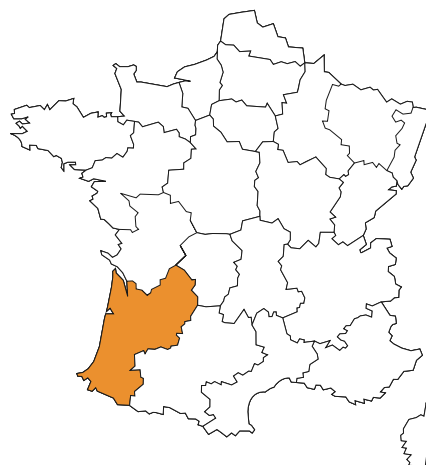
 SITES HISTORIQUES



LÉGENDES

 Sites miniers

 Sites pollués



DÉPARTEMENTS : 24 - 33 - 40 - 47 - 64

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués	MARCHEPRIME - 33	58
Sites miniers	ARJUZANX - 40	59
Stockages historiques		

MARCHEPRIME

EXPLOITANT : SOCIÉTÉ PRIVÉE

 **SOL POLLUÉ**

RÉGION : Aquitaine
DÉPARTEMENT : Gironde (33)
COMMUNE : Marcheprime

ÉTAT DE L'ASSAINISSEMENT :
 Réhabilité

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

Le site de Marcheprime est un ancien site de transit et de regroupement de déchets autres que des déchets ménagers et industriels dangereux. Il est déclaré en cessation définitive d'activité en janvier 2008.

Fin 2007, suite à un arrêté préfectoral, un diagnostic radiologique des sols est réalisé et révèle la présence d'une contamination radioactive de faible intensité. La remise en état du site est alors prescrite par arrêté préfectoral. Ainsi, les terres contaminées (environ 1 m³) sont extraites et mises en confinement dans l'attente de leur élimination par l'Andra.

En 2010, une visite de l'IRSN fait l'état de deux zones de contamination supplémentaires de 600 et 80 m² radiocontaminées par les mêmes éléments.

Un nouvel arrêté préfectoral (avril 2010) prescrit alors l'évacuation de ces déchets. La quantité de déchets évaluée à 350 m³ environ sera stockée au CSTFA. Ce site est réhabilité mais les déchets sont en attente d'expédition vers le CSTFA (2014).

ARJUZANX

EXPLOITANT : SYNDICAT MIXTE GESTION DES MILIEUX NATURELS
ANCIEN EXPLOITANT : EDF

 **SITE MINIER**

RÉGION : Aquitaine
DÉPARTEMENT : Landes (40)
COMMUNE : Arjuzanx

RÉFÉRENCES :
 BASIAS: AQI 4008059

Description brève :

Le site d'Arjuzanx est celui d'une ancienne mine de lignite à ciel ouvert, associée à une centrale thermique construite pour l'exploiter et à un terril de cendres résultants de sa combustion.

Exploitée par EDF, cette centrale, construite en 1956, a été fermée en 1992.

Le site a été ensuite réhabilité par EDF, avec le concours de l'ONCFS ; son terril, d'une superficie d'environ 25 hectares, a ainsi été aplani, recouvert de terre végétale et réaménagé en prairies.

En raison de la richesse de son patrimoine naturel, il est devenu désormais un site naturel, classé en Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage et intégré au Réseau Européen Natura 2000.

Acquis en octobre 2002 par le Département des Landes, il est géré depuis 2004 par le Syndicat Mixte de Gestion des Milieux Naturels.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIO-NUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
SITUATION AU : 31/12/2013			
1. Terril de cendres de lignite			
Ce dépôt a été réalisé à environ 750 m de distance du site de l'ancienne centrale (3 000 000 tonnes)	-	-	DSH
RÉGIME ADMINISTRATIF : Arrêté ministériel du 29 juin 2004 de classement en Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage. Arrêté ministériel du 18 octobre 2002 portant désignation du site Natura 2000 d'Arjuzanx (zone de protection spéciale).			
MESURES DE SURVEILLANCE : Analyses des eaux de surface une fois par an.			