



INVENTAIRE GÉOGRAPHIQUE

Inventaire national
des matières
et déchets radioactifs



Sommaire

Sommaire	2
BA 709 COGNAC	5
HOPITAL DE GIRAC - MEDECINE NUCLEAIRE	5
MEDECINE NUCLEAIRE	5
LA ROCHELLE (PORT DE LA PALLICE)	6
LA ROCHELLE (USINE CHEF DE BAIE)	6
LITTORAL ENVIRONNEMENT ET SOCIETES (LIENSS)	7
SERVICE TEP	7
FRANKLIN SUD OUEST	8
EXPLORATIONS FONCTIONNELLES RADIO-ISOTOPIQUES - SCINTIGRAPHIES	8
ANALYSES DES EAUX, HYGIENE ALIMENTAIRE, SANTE ANIMALE	8
LA RIBIERE - MINE	9
SCINTIGRAPHIE	9
CNRS - CEBC UMR7372	10
POLYCLINIQUE DE FRANCHEVILLE - SCINTIGRAPHIE	10
AUDENGE	10
CENTRE D'IMAGERIE FONCTIONNELLE	11
RADIOTHERAPIE - CURIETHEPARIE - MEDECINE NUCLEAIRE	11
UMR 5095	11
PARAFOUDRES BORDEAUX	12
MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE	12
SELARL GOR - RADIOTHERAPIE	12
COMPOSANTES INNEES DE LA REPOSE IMMUNE ET DIFFERENTIATIONCNRS (CIRID) - UMR CNRS 5164	13
INCA - UMR CNRS 5287	13
INSERM U869 LABORATOIRE ARNA (ARN REGULATIONS NATURELLES ET ARTIFICIELLES	13
LABORATOIRE DE BIOGENESE MEMBRANAIRE - UMR CNRS 5200	14
LABORATOIRE MIXTE INSERM U 1026 - BIOPHYSIQUE + LOCAL DECHETS COMMUNS	14
MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET PATHOGENICITE - UMR CNRS 5234	15
NUTRINEURO - UMR CNRS 1286	15
BLAYAIS - CNPE	15
AIA BORDEAUX	17
CENTRE D'ETUDE NUCLEAIRE DE BORDEAUX GRADIGNAN - IN2P3 - UMR CNRS 5797	18
BA 120 CAZAUX	18
CESTA	19
CESTA ENTREPOSAGE	20
BA 106 MERIGNAC	21
MERIGNAC - ASSEMBLAGE FINAL DES AVIONS	21
HOPITAL XAVIER ARNOZAN	21
PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (BORDEAUX)	22
MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE	22
MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE - BIOLOGIE	23
RADIOTHERAPIE	23
3EME RMAT VAYRES	23
INRA - UMR 1332 BIOLOGIE DU FRUIT ET PATHOLOGIE	25
UMR ISPA	26
BELLEZANE - MINE	26
BESSINES-SUR-GARTEMPE	27
MONTMASSACROT - MINE	28
MARGNAC - MINE	29
PENY - MINE	29
JOUAC - MINE	30
LABORATOIRE DE RIA	30
MEDECINE NUCLEAIRE	31
PROJET CARAT	31
PARC ESTER TECHNOLOGIE	31
PEARL LIMOGES	32
LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE (PMRIL) - UMR 7276	32
FANAY - MINE	32
ARJUZANX	33
ESSAIS DE MISSILES	33
BA 118 MONT-DE-MARSAN	34
MEDECINE NUCLEAIRE - MONT DE MARSAN	35
DIRECTION ETABLISSEMENT TARNOS	35
MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - BIOPHYSIQUE	35
ARUDY	36

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE	36
SECURITE, SANTE, ENVIRONNEMENT	37
LACQ	37
MEDECINE NUCLEAIRE - BIOLOGIE	37
CENTRE DE RADIOTHERAPIE DE PAU	38
Etablissement de Pau	38
IPREM - CNRS - UMR 5254 - ENVIRONNEMENT ET MICROBIOLOGIE	38
PHARMACOLOGIE	39
CIVAUX - CNPE	39
BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	41
MEDECINE NUCLEAIRE	42
SCINTIGRAPHIE, IMAGERIE MOLECULAIRE	42
laboratoire Signalisation & Transports Ioniques Membranaires - ERL/CNRS 7368	42
SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE RADIOACTIVE	43
UMR-UP-CNRS 7267 ECOLOGIE & BIOLOGIE DES INTERACTIONS EBI EQUIPE PHYSIOLOGIE MOLECULAIRE DU TRANSPORT DES SUCRES	43
RADIOIMMUNOANALYSE	43

Rappel des filtres

Région(s)	Nouvelle-Aquitaine
Département(s)	Tous
Exploitant(s)	Tous
Année	2017

BA 709 COGNAC

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Défense	DÉPARTEMENT: CHARENTE
	COMMUNE: COGNAC

Stockage temporaire de déchets radioactifs issus d'éléments de visée tritiés et anciens compteur avec peinture au radium. Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DISPOSITIF DE VISÉE TRITIUM					
a. Provenant des bases aériennes 709, 721 et 722					
1 fut de 200 litres modèle ANDRA (0,2 m ³ - 1 t - 1 fût)	-	-		AUTRES	S02
b. Provenant de la base aérienne 118					
1 fut de 200 litres modèle ANDRA (0,2 m ³ - 1 t - 1 fût)	-	-		AUTRES	S02
2. DÉCHETS INDUITS PAR LA MANIPULATION DES ÉLÉMENTS TRITIÉS					
1 fut de 120 litres plastique(0,12 m ³ - 1 t - 1 fût)	0,12	-		TFA	TFA
3. COMPTEURS AVIONS ANCIENS AU RADIUM					
a. 1 fut de 50 l ANDRA					
1 fut contenant 20 compteurs d'avion avec peinture au radium(0,05 m ³ - 1 t - 1 fût)	-	-		AUTRES	S02

HOPITAL DE GIRAC - MEDECINE NUCLEAIRE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER D'ANGOULĂŞME	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Service médical	DÉPARTEMENT: CHARENTE
	COMMUNE: SAINT-MICHEL

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	5	-	²⁰¹ Tl, ^{99m} Tc	VTC	DGD

MEDECINE NUCLEAIRE

ETABLISSEMENT: CENTRE D'IMAGERIE RADIOISOTOPIQUE DE LA ROCHELLE (CIRI)

EXPLOITANT: Service médical

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: CHARENTE-MARITIME

COMMUNE: LA ROCHELLE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,5	-	¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ¹⁸ F	VTC	DGD

LA ROCHELLE (PORT DE LA PALLICE)

ETABLISSEMENT: RHODIA

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: CHARENTE-MARITIME

COMMUNE: LA ROCHELLE

La société RHODIA Opérations, ex RHODIA ELECTRONICS AND CATALYSIS, ex-RHONE-POULENC (usine de CHEF DE BAIE) produisait des résidus provenant du traitement de matériaux naturels très légèrement radioactifs (RSB : Résidus Solides Banalisés). Ces résidus renfermaient les parties non solubilisées par l'attaque chimique de minerai et ont participé avec d'autres matériaux, au comblement d'une zone de remblaiement dans l'emprise des installations portuaires de LA PALLICE. Ces apports ont cessé en 1993.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. RÉSIDUS MIS EN REMBLAIS					
Le résidu mis en remblais (humidité 50 %) représente quelques pour-cents du total du remblai. Activité massique moyenne du produit sec : 48 Bq/g en ²³²Th et 6 Bq/g en ²³⁸U.	-	-		AUTRES	DSH

LA ROCHELLE (USINE CHEF DE BAIE)

ETABLISSEMENT: RHODIA

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: CHARENTE-MARITIME

COMMUNE: LA ROCHELLE

La Société RHODIA Opérations, ex RHODIA Electronics and Catalysis, ex-RHODIA TERRES RARES, sépare et produit des terres rares sur son site de La Rochelle. Ces produits entrent par exemple dans la fabrication des écrans de télévision, des micro-ordinateurs, des matériels HIFI, des scanners et dans les catalyseurs pour automobiles.

Jusqu'en juillet 1994, l'usine utilisait comme matière première la monazite, minerai naturel très légèrement radioactif. Cette utilisation a généré :
- un Résidu Radifère (RRA) stocké au Centre de la Manche (Andra) jusqu'en 1991, puis entreposé dans les installations du CEA/Cadarache (voir fiche PRO 28),

- un Résidu Solide Banalisé (RSB) moins radioactif qui n'est plus produit depuis 1994.

La fabrication d'oxyde de thorium à partir de nitrate de thorium et les traitements d'effluents de lavage génèrent depuis 1994 des Résidus Radifères (RRA) entreposés sur le site de La Rochelle.

Des résidus solides sont également stockés sur place et constituent les remblais contaminés.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. RÉSIDUS PRODUITS PAR L'ANCIEN PROCÉDÉ					
Résidus Solides Banalisés (RSB) contenant 1,15 % de Thorium et 0,05 % d'Uranium sur produit sec [activité massique moyenne totale du produit présentant un taux d'humidité de 50% : 75 Bq/g]. (1328 Conteneurs)	10003	-		FA-VL	F6-8-02
Résidus Radifères (RRA) produit lors de la fabrication d'oxyde de thorium à partir de nitrate de thorium. Ces résidus sont obtenus après séparation liquide-solide, précipitation avec du sulfate de baryum et filtration à travers un média filtrant à base d	282	-		FA-VL	F6-8-01
2. REMBLAIS CONTAMINÉS					
Remblais contaminés par des résidus d'attaque de minerais et des déchets divers (emballages, ferrailles). Les remblais sont composés d'un mélange de terres, de minerais inattaqués et de déchets divers (présence d'Uranium et de Thorium naturels). (35000 m³	-	-		AUTRES	DSH

LITTORAL ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉS (LIENSS)

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE LA ROCHELLE	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	DÉPARTEMENT: CHARENTE-MARITIME
	COMMUNE: LA ROCHELLE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux (0,0025m³)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,015m³)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01

SERVICE TEP

ETABLISSEMENT: CIRTEP LES CEDRES**EXPLOITANT:** Service médical**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** CORREZE**COMMUNE:** BRIVE-LA-GAILLARDE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	6	-	¹⁸ F	VTC	DGD

FRANKLIN SUD OUEST

ETABLISSEMENT: FRANKLIN France**EXPLOITANT:** Industrie**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** CORREZE**COMMUNE:** BRIVE-LA-GAILLARDE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
FPA: paratonnerre à l'américium (0,2m3)	0	-	Am	MA-VL	DIV2

EXPLORATIONS FONCTIONNELLES RADIO-ISOTOPIQUES - SCINTIGRAPHIES

ETABLISSEMENT: SCP - CENTRE DE MEDECINE NUCLEAIRE LES CEDRES**EXPLOITANT:** Service médical**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** CORREZE**COMMUNE:** BRIVE-LA-GAILLARDE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	6	-	²⁰¹ Tl, ¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

ANALYSES DES EAUX, HYGIENE ALIMENTAIRE, SANTE ANIMALE

ETABLISSEMENT: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES (CORREZE)**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine

EXPLOITANT: Industrie**DÉPARTEMENT:** CORREZE**COMMUNE:** TULLE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SO: solides organiques (0,01m3)	0	-	²⁴¹ Am, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,035	-	⁵⁷ Co, ²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ⁸⁸ Y, ¹³⁴ Cs	VTC	DGD

LA RIBIERE - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING**EXPLOITANT:** Orano**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** CREUSE**COMMUNE:** DOMEYROT

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert (1959-1984) et sur lequel étaient implantées des installations de lixiviation en stalles avec fixation de l'uranium sur résines (1982-1985).
- Installations démantelées ; site réaménagé et clôturé.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MINE À CIEL OUVERT					
a) Résidus de traitement par lixiviation statique et résines	-	-		AUTRES	RTMU
2. STALLES DE LIXIVIATION					
a) Résidus de lixiviation statique	-	-		AUTRES	RTMU

SCINTIGRAPHIE

ETABLISSEMENT: CENTRE SCINTIGRAPHIQUE DES DEUX-SEVRES (CS2S)**EXPLOITANT:** Service médical**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** DEUX-SEVRES**COMMUNE:** NIORT

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,6	-	¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

CNRS - CEBC UMR7372

ETABLISSEMENT: CNRS - CENTRE D'ETUDES BIOLOGIQUES DE CHIZE (CEBC) EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: DEUX-SEVRES COMMUNE: VILLIERS-EN-BOIS
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SNI: solides non incinérables (0,3m3)	0,198	-	³ H	FMA-VC	F3-01
Déchets gérés en décroissance	0,1	-	¹²⁵ I	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,25m3)	0,021	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

POLYCLINIQUE DE FRANCHEVILLE - SCINTIGRAPHIE

ETABLISSEMENT: CENTRE DE MEDECINE NUCLEAIRE DE FRANCHEVILLE EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: DORDOGNE COMMUNE: PERIGUEUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	1	-	²⁰¹ Tl, ¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹⁵³ Sm, ^{99m} Tc	VTC	DGD

AUDENGE

ETABLISSEMENT: DECHARGE D'AUDENGE EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: AUDENGE
--	---

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'ARCAÇON.

Suite à la cession à la S.A.S. EDISIT, du centre de tri-transit de déchets propres et secs et du casier Amiante"

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. BENNE RADIOACTIVE					
Terres contaminés(1 Benne)	23	-		TFA	TFA
Bande transporteuse(1 NC)	9	-		FA-VL	DIV6
Autres objets(1 Bache)	2,5	-		TFA	TFA

CENTRE D'IMAGERIE FONCTIONNELLE

ETABLISSEMENT: CLINIQUE SAINT AUGUSTIN	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Service médical	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: BORDEAUX

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	2	-	^{99m} Tc	VTC	DGD

RADIOTHERAPIE - CURIETHERAPIE - MEDECINE NUCLEAIRE

ETABLISSEMENT: INSTITUT BERGONIE - CENTRE REGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Service médical	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: BORDEAUX

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	1	-	⁹⁰ Y, ¹¹¹ In, ¹³¹ I, ¹⁵³ Sm, ^{99m} Tc, ¹⁸ F	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,003m3)	0	-	²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
TFA-07 (0,6m3)	0,6	-	⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co	TFA	TFA

UMR 5095

ETABLISSEMENT: INSTITUT DE BIOCHIMIE ET DE GENETIQUE CELLULAIRE EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,5	-	³² P, ³⁵ S	VTC	DGD
LA: liquides aqueux (0,03m3)	0	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,1m3)	0	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01

PARAFOUDRES BORDEAUX

ETABLISSEMENT: ORANGE EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
S04 (0,262m3)	-	-	⁸⁵ Kr, ¹⁴⁷ Pm, ³ H, ²²⁶ Ra, ²³² Th	AUTRES	S04

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE

ETABLISSEMENT: POLYCLINIQUE BORDEAUX NORD AQUITAINE EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	3,66	-	¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

SELARL GOR - RADIOTHERAPIE

ETABLISSEMENT: POLYCLINIQUE BORDEAUX NORD AQUITAINE**EXPLOITANT:** Service médical**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** GIRONDE**COMMUNE:** BORDEAUX

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0	-	¹²⁵ I	VTC	DGD
TFA-07 (0,05m3)	0,05	-		TFA	TFA
TFA-07 (1m3)	1	-		TFA	TFA

COMPOSANTES INNEES DE LA REPONSE IMMUNE ET DIFFERENTIATION CNRS (CIRID) - UMR CNRS 5164

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** GIRONDE**COMMUNE:** BORDEAUX

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux (0,01m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

INCIA - UMR CNRS 5287

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** GIRONDE**COMMUNE:** BORDEAUX

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux (0,01m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,105	-	¹²⁵ I, ³⁵ S	VTC	DGD

INSERM U869 LABORATOIRE ARNA (ARN REGULATIONS NATURELLES ET ARTIFICIELLES)

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	2	-	³² P, ³⁵ S	VTC	DGD

LABORATOIRE DE BIOGENESE MEMBRANAIRE - UMR CNRS 5200

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,09m3)	0	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,1m3)	0,066	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,015m3)	0	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,009m3)	0	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01

LABORATOIRE MIXTE INSERM U 1026 - BIOPHYSIQUE + LOCAL DECHETS COMMUNS

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
S01 (0,000005m3)	-	-	¹⁴ C	AUTRES	S01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
S01 (0,000005m3)	-	-	²⁴¹ Am	AUTRES	S01
SNI: solides non incinérables (0,000001m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,0001m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,001m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET PATHOGENICITE - UMR CNRS 5234

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,12	-	³² P	VTC	DGD
LA: liquides aqueux (0,015m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,006m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

NUTRINEURO - UMR CNRS 1286

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: BORDEAUX
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	³ H	FMA-VC	F3-01

BLAYAIS - CNPE

ETABLISSEMENT: EDF**EXPLOITANT:** EDF**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** GIRONDE**COMMUNE:** BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

Quatre réacteurs de 910 MWe en service. Premier couplage au réseau en 1981.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE ENTREPOSÉS EN PISCINE					
Grappes (autres que sources)(156 unités)	17,784	-		MA-VL	F2-2-03
Doigts de gants RIC(23 étuis)	1,173	-		MA-VL	F2-2-03
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (75 étuis)	54,9	-		MA-VL	F2-2-03
Crayons sources(4 étuis)	-	-		AUTRES	S01
Pièces métalliques diverses(3 unités)	0,117	-		MA-VL	F2-2-03
Grappes bouchons en étuis(36 étuis)	2,916	-		MA-VL	F2-2-03
Têtes de grappes (toutes)(44 étuis)	4,664	-		MA-VL	F2-2-03
2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE					
a. Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc	4,758	-		FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	2,442	-		FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	15,445	-		FMA-VC	F3-2-05
Métaux ferreux	27,646	-		FMA-VC	F3-7-02
Métaux ferreux	56,319	-		TFA	TFA
Métaux ferreux	58,57	-		FMA-VC	F3-2-05
Gravats	6,54	-		TFA	TFA
Filtres d'eau	5,658	-		FMA-VC	F3-2-05
Filtres d'eau	0,541	-		FMA-VC	F3-01
Filtres de ventilation	3,547	-		TFA	TFA
Boues de décantation	12,744	-		FMA-VC	F3-2-02
Boues séchées	16,189	-		TFA	TFA
Liquides organiques	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Solutions de lessivage	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Amiante	403	-		TFA	TFA
Piles, batteries	10,406	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Chambres RPN	14,376	-		FMA-VC	F3-2-05
Huiles	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Silice, sable, corindon, grenaille	10,452	-		TFA	TFA
DEEE	4,832	-		TFA	TFA
Pièges à iode - Charbon actif	1,082	-		TFA	TFA
b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRA CO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres(175 F1)	23,975	-		FMA-VC	F3-01
Coques béton de 2 m3(15 C1)	30	-		FMA-VC	F3-2-02
Coques béton de 2 m3(23 C1)	46	-		FMA-VC	F3-2-05
Coques béton de 1,2 m3(4 C4)	4,92	-		FMA-VC	F3-2-05
Fûts plastiques de 200 litres(221 F6)	3,315	-		FMA-VC	F3-7-01
Big-bags de 1 m 3(4 BB1)	4	-		TFA	TFA
Big-bags de 1 m3(3 BB1)	3	-		TFA	TFA
Casiers de 2,66 m3(8 CA 2)	21,28	-		TFA	TFA
Caissons métalliques de 2 m3(1 CM2M3)	0,384	-		FMA-VC	F3-7-02
Caissons métalliques de 8 m3(3 CM8M3)	3,465	-		FMA-VC	F3-7-02
Caissons métalliques de 4 m3(1 CM4M3)	0,692	-		FMA-VC	F3-7-02

AIA BORDEAUX

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Défense	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: CESTAS

L'Atelier Industriel Aéronautique (AIA) de Bordeaux stocke des copeaux d'usinage en magnésium thorium provenant à l'époque de l'usinage de pièces des moteurs ATAR. D'autres moteurs comme les moteurs M88, M53, GEM, MTR390, AST600 présentent des boîtiers d'allumage contenant des éclateurs avec tritium ou Krypton 85 qui peuvent être rebutés.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. PIÈCES AÉRONAUTIQUES					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Pièces rebutées en alliage ZT1 (magnésium avec 3,5% de thorium)Ce sont des fûts de copeaux d'usinage des pièces . ce sont aussi des futs contenants des EPI et filtres machines contaminés (6 m3	6	-		FA-VL	DIV9
Ampoules de boîtiers d'allumage présents sur AST600 avec krypton 85(0,2 m3 - 45 ampoules)	-	-		AUTRES	S01
Ampoules tritium M53 unitaires et boîtiers d'allumage M53 et M88 avec ampoules tritium(0,25 m3 - 396 ampoules)	-	-		AUTRES	S01
ampoules de boîtiers d'allumage GEM avec tritium (0,1 m3 - 23 ampoules)	-	-		AUTRES	S01
ampoules de boîtiers d'allumage MTR390 avec tritium(0,01 m3 - 3 unite)	-	-		AUTRES	S01
Boîtiers d'allumage T56 contenant un éclateur au krypton 85 (0,1 m3 - 13 unité)	-	-		AUTRES	S01

CENTRE D'ETUDE NUCLEAIRE DE BORDEAUX GRADIGNAN - IN2P3 - UMR CNRS 5797

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE BORDEAUX	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: GRADIGNAN

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SNI: solides non incinérables (1m3)	0,661	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,015m3)	0	-	⁷⁵ Se	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,06m3)	0	-	²³⁷ Np, ²³³ U, ²⁴³ Am	FMA-VC	F3-7-01

BA 120 CAZAUX

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Défense	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: LA TESTE-DE-BUCH

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus de matériels réformés

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS DE DÉMANTÈLEMENT					
a. Equipements de protection					
Equipements de protection (2 sacs 100 litres)(0,2 m ³ - 1 t)	0,2	-		FMA-VC	DIV3
b. Terre contaminée					
Terre contaminée (1 bidon de 5 litres) (0,005 m ³ - 1 t)	0	-		FMA-VC	DIV3
2. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES					
a. Fragments de minéral					
Fragments de minéral (0,005 tonne)	0	-		TFA	TFA
b. 1 appareil dok 408					
1 appareil dok 408(0,1 m ³ - 1 t - 1 DOK 408)	-	-		AUTRES	S01
c. 2 plaquettes avion					
2 plaquettes avion(0,1 m ³ - 1 t - 2 plaquette avion)	0,1	-		TFA	TFA
d. Sable					
Sable (0.1m ³)(0,1 m ³ - 1 sable)	0,1	-		FA-VL	DIV9
e. Minerai uranium					
Minerai Uranium(0,1 m ³ - 1 t)	0,1	-		FA-VL	DIV9
f. Poudre dans un flacon en verre					
Poudre d'Uranium(0,1 m ³ - 1 poudre)	0,1	-		FA-VL	DIV9
g. Dispositifs de visées des Famas					
Alidades et coulisseaux de Famas + 19 hausses + 45 pastilles de mitrailleuses AA52 (BA106)(0,2 m ³ - 1 fût)	-	-		AUTRES	S02
3. DÉCHETS DE DÉCONTAMINATION					
Déchets de décontamination (1 sac plastique 100 litres)(0,1 m ³ - 6 t)	0,6	-		TFA	TFA

CESTA

ETABLISSEMENT: CEA DAM

EXPLOITANT: CEA DAM

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: GIRONDE

COMMUNE: LE BARP

Déchets d'exploitation ou de réhabilitation du site du C.E.S.T.A. (Centre d'Etudes Scientifiques et Techniques d'Aquitaine) et provenant des activités de recherche en détonique de la Direction des Applications Militaires.
Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS CONTAMINÉS EN URANIUM APPAUVRI					
Déchets non métalliques et métalliques, terres, gravats(0,4 m ³ - 1 t)	0,4	-		TFA	TFA
Terre(1 BB)	1	-		TFA	TFA
Déchets métalliques(1 CPP)	2,7	-		TFA	TFA
Déchets technologiques(3 BB)	3	-		TFA	TFA
Pièces massives métalliques(5 unités)	5	-		TFA	TFA
Déchets non métalliques et métalliques(2,55 m ³ - 1 t)	2,55	-		TFA	TFA
2. SOURCES RADIOACTIVES USAGEES, SANS EMPLOI					
Sources [Radionucléides : 14C, 90Sr, Thnat, Unat, 63Ni](0,01 m ³ - 1 t)	-	-		AUTRES	S01

CESTA ENTREPOSAGE

ETABLISSEMENT: CEA DAM

EXPLOITANT: CEA DAM

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: GIRONDE

COMMUNE: LE BARP

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'Etudes Scientifiques et Techniques d'Aquitaine), en attente d'évacuation. Déchets issus d'interventions de la ZIPE du CEA/CESTA.
Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS CONTAMINÉS EN RADIUM					
Déchets non métalliques, métalliques, divers(5 fûts de 200 litres)	0,8	-		FA-VL	F6-9-01
2. DÉCHETS CONTAMINÉS AU THORIUM					
Creuset de fonderie(1 creuset)	1	-		FA-VL	F6-9-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
3. DÉCHETS CONTAMINÉS EN URANIUM					
Gravats, terres(1 fût de 200L)	0,2	-		TFA	TFA

BA 106 MERIGNAC

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR EXPLOITANT: Défense	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: MERIGNAC
--	--

BASE AERIENNE 106 DE BORDEAUX MERIGNAC

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MATÉRIEL AÉRONAUTIQUE					
Mirage III sans train d'atterrissage(0,5 m3 - 1 t - 1 cellule)	0,5	-		FA-VL	DIV9
Mirage III avec train d'atterrissage(1 m3 - 1 t - 2 Cellule)	1	-		FA-VL	DIV9

MERIGNAC - ASSEMBLAGE FINAL DES AVIONS

ETABLISSEMENT: DASSAULT AVIATION EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: MERIGNAC
---	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,001m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,001m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

HOPITAL XAVIER ARNOZAN

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
---	-----------------------------------

BORDEAUX	DÉPARTEMENT: GIRONDE
EXPLOITANT: Service médical	COMMUNE: PESSAC

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,03	-	⁶⁸ Ge, ⁶⁸ Ga, ¹⁸ F	VTC	DGD

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (BORDEAUX)

ETABLISSEMENT: CIS BIO INTERNATIONAL	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Industrie	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: PESSAC

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,035m3)	0	-	⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (1,32m3)	0,111	-	¹⁰⁹ Cd, ⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	¹⁰⁹ Cd, ⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁵¹ Cr	FMA-VC	F3-01
TFA-09 (0,12m3)	0,12	-		TFA	TFA
LA: liquides aqueux (0,5m3)	0	-	⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	1	-	¹⁸ F	VTC	DGD
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,025m3)	0	-	⁵⁶ Co, ⁵⁷ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL HAUT LEVEQUE	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Service médical	DÉPARTEMENT: GIRONDE
	COMMUNE: TALENCE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
TFA-07 (1m3)	1	-		TFA	TFA
Déchets gérés en décroissance	20	-	¹¹¹ In, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ¹⁸ F, ⁵¹ Cr	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,2m3)	0,017	-	U	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,02m3)	0	-	U	FMA-VC	F3-7-01

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE - BIOLOGIE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL PELLEGRIN EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: TALENCE
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-07 (0,001m3)	0	-		FA-VL	DIV9
Déchets gérés en décroissance	2	-	⁶⁷ Ga, ^{99m} Tc, ⁵¹ Cr	VTC	DGD

RADIOTHERAPIE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL SAINT-ANDRE EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE COMMUNE: TALENCE
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
TFA-07 (2m3)	2	-		TFA	TFA

3EME RMAT VAYRES

ETABLISSEMENT: ARMEE DE TERRE - RTSO EXPLOITANT: Défense	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: GIRONDE
---	--

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

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. ALIDA DE DE VISÉE					
DVN(1,75 m3 - 0,5 t - 141391 unite)	-	-		AUTRES	S02
DVN CRAN DE MIRE(0,473 m3 - 0,5 t - 14780 unite)	-	-		AUTRES	S02
2. BALISE DALI					
Mle B (Carrée)(0,059 m3 - 1 t - 40 unite)	-	-		AUTRES	S02
3. BOUSSOLE					
MK, M2 et M26(0,223 m3 - 1 t - 474 unite)	-	-		AUTRES	S02
BEZARD(0,024 m3 - 1 t - 25 unite)	-	-		AUTRES	S02
compas 70 NB/CS sud(0,077 m3 - 45 unite)	-	-		AUTRES	S02
Mle 22 (moyen)(0,614 m3 - 1 t - 5239 unite)	-	-		AUTRES	S02
Mle 22(0,032 m3 - 1 t - 1216 unite)	-	-		AUTRES	S02
MORIN(0,041 m3 - 1 t - 220 unite)	-	-		AUTRES	S02
SILVA(0,145 m3 - 1 t - 2300 unite)	-	-		AUTRES	S02
topo artillerie(0,31 m3 - 687 unite)	-	-		AUTRES	S02
AIGUILLES BOUSSOLES(20877 unite)	-	-		AUTRES	S02
4. ALIDA DE DE TIR					
FAMAS(9,57 m3 - 1 t - 226859 unite)	-	-		AUTRES	S02
5. GUIDON FSA					
GUIDON(11,14 m3 - 1 t - 158404 unite)	-	-		AUTRES	S02
6. COMPTEURS					
COMPTEURS DE VITESSE(0,5 m3 - 1 t - 31 unite)	-	-		AUTRES	S02
DIVERS + OT(1,7 m3 - 1 t - 1824 unite)	-	-		AUTRES	S02
7. NIVEAU À BULLE					
fiolle de niveau à bulle(0,1 m3 - 1 t - 199 unite)	-	-		AUTRES	S02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
niveau à bulle mortier 120 GM(0,58 m3 - 1 t - 1397 unite)	-	-		AUTRES	S02
8. PASTILLE AA52					
DVN Guidons Radium(0,15 m3 - 1 t - 49061 unite)	-	-		AUTRES	S02
DVN Guidons Tritium(0,5 m3 - 1 t - 11151 unite)	-	-		AUTRES	S02
9. DÉCHETS TFA					
déchets ferrailles(1 m3 - 1 t - 1 unite)	1	-		TFA	TFA
10. DÉCHETS FA-VL					
divers (sacs vinyle ...)(0,256 m3 - 1 t - 242 unite)	0,256	-		FA-VL	DIV6
11. APPAREIL DE POINTAGE					
APX L924 (F4) et modèle F9(0,274 m3 - 1 t - 160 unite)	-	-		AUTRES	S02
12. GUIDON COMPLET DVN FSA 49/56					
tritium(0,054 m3 - 663 unite)	-	-		AUTRES	S02
Radium(0,684 m3 - 96785 unite)	-	-		AUTRES	S02
13. DIVERS					
Niveau de secours(0,288 m3 - 1 t - 1244 unite)	-	-		AUTRES	S02
EPI(0,056 m3 - 3 unite)	-	-		AUTRES	S02
14. DISPOSITIF DÉTECTEUR INCENDIE					
détecteur américium(0,015 m3 - 31 unite)	-	-		AUTRES	S01
15. ELECTRONIQUE HAWK					
a. Composant électronique					
TUBES ELECTRONIQUES(0,353 m3 - 1 t - 5031 unite)	0,353	-		TFA	TFA
16. CADRANS					
Cadrans KH2(0,08 m3 - 2575 unite)	-	-		AUTRES	S02
17. POSTES TRANS ER95					
Face avant(0,0205 m3 - 1301 unite)	-	-		AUTRES	S02
Boutons(0,0665 m3 - 2869 unite)	-	-		AUTRES	S02

ETABLISSEMENT: INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE BORDEAUX-AQUITAINE

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: GIRONDE

COMMUNE: VILLENAVE-D'ORNON

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,05	-	³² P	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,01m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,001m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01

UMR ISPA

ETABLISSEMENT: INRA - CENTRE DE RECHERCHE DE BORDEAUX-AQUITAINE

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: GIRONDE

COMMUNE: VILLENAVE-D'ORNON

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,3	-	³² P	VTC	DGD
LA: liquides aqueux (0,09m3)	0	-	¹⁰⁹ Cd	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,03m3)	0	-	¹⁰⁹ Cd	FMA-VC	F3-7-01

BELLEZANE - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE

COMMUNE: BESSINES-SUR-GARTEMPE

- Site de la Division Minière de la Crouzille ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (1975-1992) et ayant reçu, à la fin de l'exploitation de la mine à ciel ouvert (1988) et jusqu'en 1993, des résidus de traitement de minerais et de lixiviation en tas provenant de l'usine SIMO de Bessines-sur-Gartempe et des installations connexes.

- Site réaménagé.

- Station de traitement des eaux ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe (cf. fiche LIM 3 - § 3 e).

- Stockage fermé de boues et de sédiments des lacs de St Pardoux et de La Crouzille, Bellezane et Pontabrier.

- Stockage pour les sédiments radiologiquement marqués en cours d'exploitation

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MINE À CIEL OUVERT (MCO)					
Résidus de traitement de minerais	-	-		AUTRES	RTMU
Résidus de lixiviation en tas	-	-		AUTRES	RTMU
2. STOCKAGE DES CURAGES DES LACS ET ÉTANGS DE ST PARDOUX, DE LA CROUZILLE, DE PONTABRIER ET DE LA RODE					
Sédiments	-	-		AUTRES	RTMU

BESSINES-SUR-GARTEMPE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Orano	DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE
	COMMUNE: BESSINES-SUR-GARTEMPE

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (mine du Brugeaud, 1955-1972) et sur lequel étaient implantées une usine de traitement de minerais (1958-1993) et des installations de lixiviation en tas (1964-1993).
 - Installations démantelées.
 - Station de traitement des eaux.
 - Site réaménagé / Second vie du site : Etablissement de Bessines sur Gartempe incluant les fonctions supports, le CIM, AREVA Med, l'entreposage U308 et la direction AMF
- Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MINE À CIEL OUVERT (MCO) DU BRUGEAUD					
a) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine	-	-		AUTRES	RTMU
b) Produits de démantèlement de l'usine [activité incluse dans 1.a](1 ensemble)	-	-		AUTRES	DSH
c) Résidus de lixiviation en tas de la verse du Brugeaud, utilisés comme matériaux de couverture	-	-		AUTRES	RTMU
d) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine du Bouchet	-	-		AUTRES	RTMU
2. VERSES					
a) Résidus de lixiviation en tas de minerais pauvres, au sud de la route de Lavaugrasse	-	-		AUTRES	RTMU
b) Résidus de lixiviation en tas d'une partie de la verse du Brugeaud, au nord de la route de Lavaugrasse	-	-		AUTRES	RTMU

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
c) Terres et gravats provenant du démantèlement de l'usine du Bouchet	-	-		AUTRES	DSH
d) Ferrailles provenant du démantèlement de l'usine du Bouchet	-	-		AUTRES	DSH
e) Fûts de déchets de très faible activité (vinyle, chiffons, cotons, gravats, béton, sépiolites, granules d'alumine) provenant du site de Pierrelatte et contaminés en uranium [activité en uranium 238 << 0,01 TBq] (18048 fûts)	-	-		AUTRES	DSH
3. BASSIN DE LAVAUGRASSE					
a) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine	-	-		AUTRES	RTMU
b) Résidus de lixiviation en tas de minerais pauvres de la Croix-du-Breuil, utilisés comme matériaux de couverture (cf. fiche LIM 5 du rapport 1995 de l'Observatoire)	-	-		AUTRES	RTMU
c) Résidus de lixiviation en tas de la verse de Brugeaud, utilisés comme matériaux de couverture [activité incluse dans 3.b]	-	-		AUTRES	RTMU
d) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine du Bouchet	-	-		AUTRES	RTMU
e) Boues de traitement des eaux de la station du site et des stations implantées sur la Division de la Crouzille (1 ensemble de boues)	-	-		AUTRES	RTMU

MONTMASSACROT - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Orano	DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE
	COMMUNE: BESSINES-SUR-GARTEMPE

- Site de la Division Minière de La Crouzille ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (1976-1981) et ayant reçu, entre 1987 et 1990, des résidus de traitement de minerais provenant de l'usine SIMO de Bessines-sur-Gartempe.
- Site réaménagé.
- Eaux du site canalisées vers la station de traitement du site de Bellezane (cf. fiche LIM 1).

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MINE À CIEL OUVERT (MCO)					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Résidus de traitement de minerais	-	-		AUTRES	RTMU

MARGNAC - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING EXPLOITANT: Orano	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: COMPREIGNAC
--	--

De 1946 à 1970, le CEA a exploité au Bouchet une installation de traitement de minerais d'uranium et de thorium. Un terrain annexe extérieur à l'installation, d'une superficie de 1,8 ha et dénommé « site CEA d'Itteville », a servi :

- de dépôt de résidus de traitement de minerai, jusqu'en 1956,
- de bassin de décantation des boues contenues dans les effluents de l'usine, jusqu'en 1971.

Ce terrain a été réhabilité en 1993 par la mise en place d'une couverture d'argile. Il sera assaini lorsque l'exutoire pour les terres radifères sera ouvert.

100 carottages de 6 mètres de profondeur ont été réalisés en 2007-2008 afin de connaître les tonnages de déchets FA-VL et TFA et leur répartition qui est très hétérogène. Les quantités de déchets FA-VL et de déchets TFA sont actuellement estimées respectivement à 12 000 tonnes et 28 000 tonnes.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. FOSSES À STÉRILES DE MARGNAC 1 ET MARGNAC 2					
Fûts vides écrasés ; quantité : 88 068 fûts	-	-		AUTRES	DSH

PENY - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING EXPLOITANT: Orano	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: COMPREIGNAC
--	--

- Site de la Division Minière de La Crouzille, exploité par le CEA puis par la COGEMA (1964-1995) et ayant reçu, entre 1975 et 1989, des fûts vides écrasés provenant de la société COMURHEX à Malvesi (Aude) et qui avaient contenu des concentrés d'uranium.

- Site réaménagé.

- Station de traitement des eaux commune aux deux sites de Peny et Margnac ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe (cf. fiche LIM 3 - § 3 e).

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
--------------------	---	----------------------------	----------------	-----------	---------

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. VERSE À STÉRILES 141 DE PENY					
Fûts vides écrasés ; quantité : 88 082 fûts	-	-		AUTRES	DSH

JOUAC - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Orano	DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE
	COMMUNE: JOUAC

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert (1978-1987) et en travaux souterrains (mine du Bernardan, 1983-2001) et sur lequel étaient implantées des installations expérimentales de lixiviation en tas (1978-1987) ainsi qu'une usine de traitement de minerais (1979-2001).

- L'exploitation du gisement a cessé le 30 mai 2001 ; l'usine de traitement a été arrêtée fin décembre 2001, puis démantelée.

- Station de traitement des eaux.

- Site réaménagé. Projet d'implantation de panneaux photovoltaïques

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. STOCKAGE					
a) Résidus de traitement de minerais, et résidus de traitement de boues en provenance de Bertholène	-	-		AUTRES	RTMU
b) Résidus de traitement de minerais d'uranium et de thorium [tonnage inclus dans 1.a]. Ces minerais non traités par l'usine du Bouchet étaient initialement entreposés sur le site du SEPA à Bessines-sur-Gartempe (cf. fiche LIM 2 de l'édition 1996 et fiche	-	-		AUTRES	RTMU
c) Produits de démantèlement de l'usine	-	-		AUTRES	DSH
d) Résidus de lixiviation en tas	-	-		AUTRES	RTMU
e) Boues de traitement des eaux de la station du site (1 ensemble de boues)	-	-		AUTRES	RTMU

LABORATOIRE DE RIA

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÔPITAL DUPUYTREN	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Service médical	DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE
	COMMUNE: LIMOGES

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	3	-	125I	VTC	DGD

MEDECINE NUCLEAIRE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÂPITAL DUPUYTREN EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: LIMOGES
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	16	-	90Y, 111In, 131I, 123I, 99mTc, 18F	VTC	DGD

PROJET CARAT

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÂPITAL DUPUYTREN EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: LIMOGES
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,15	-	0	VTC	DGD

PARC ESTER TECHNOLOGIE

ETABLISSEMENT: FRANCE PARATONNERRE EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: LIMOGES
---	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
FPA: paratonnerre à l'américium (0,2m3)	0	-	²⁴¹ Am	MA-VL	DIV2
FPR: paratonnerre au radium (0,2m3)	0	-	²²⁶ Ra	MA-VL	DIV2

PEARL LIMOGES

ETABLISSEMENT: PEARL EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: LIMOGES
---	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	³ H, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	²³² U, ²²⁶ Ra, ²⁰⁸ Po, ²³⁹ Pu, ⁹⁰ Sr, ²³² Th	FMA-VC	F3-01

LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE (PMRIL) - UMR 7276

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE LIMOGES EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: LIMOGES
---	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,08	-	³² P, ³⁵ S	VTC	DGD

FANAY - MINE

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO MINING EXPLOITANT: Orano	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: HAUTE-VIENNE COMMUNE: SAINT-SYLVESTRE
--	--

- Site de la Division Minière de La Crouzille, exploité par le CEA puis la COGEMA (1953-1992) et ayant reçu, début 1971, des fûts vides écrasés

provenant de l'usine du Bouchet (Essonne) et qui avaient contenu du minerai d'uranium et de thorium (uranothorianite).

- Site réaménagé.

- Station de traitement des eaux, implantée à Augères ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe (cf. fiche LIM 3 - § 3 e).

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. MINE À CIEL OUVERT DE FANAY B					
Fûts vides écrasés (400 m³)	-	-		AUTRES	DSH

ARJUZANX

ETABLISSEMENT: SYNDICAT MIXTE DE GESTION DES MILIEUX NATURELS

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: LANDES

COMMUNE: ARJUZANX

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.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. TERRIL DE CENDRES DE LIGNITE					
Ce dépôt a été réalisé à environ 750 m de distance du site de l'ancienne centrale(3000000 tonnes)	-	-		AUTRES	DSH

ESSAIS DE MISSILES

ETABLISSEMENT: DGA

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: LANDES

COMMUNE: BISCARROSSE

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

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. CARTERS DE MOTEURS THORIÉS (TH232)					
a. Quantité = 4					
4 carters de réacteurs MARBOREE contenant du thorium(4 carters)	0,4	-		FA-VL	DIV9
2. TUBE AU KRYPTON 85					
a. Marque CP CLARE					
Tube électronique(1 tube)	-	-		AUTRES	S01
3. DÉTECTEUR D'EXPLOSIF A U NI63					
a. Industriel GM2D					
Contient une source scellée au Ni63(1 source)	-	-		AUTRES	S01
4. TRACEUR OPTIQUE CONTENANT DU TH 232 (MISSILE SOL-SOL ANTI-CHAR BGM 71 A BASIC TOW (US))					
a. Quantité = 1					
La source au Th232 est logée dans le traceur optique(0,00035 m3 - 1 t - 1 1)	-	-		AUTRES	S01

BA 118 MONT-DE-MARSAN

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Défense	DÉPARTEMENT: LANDES
	COMMUNE: MONT-DE-MARSAN

Base aérienne

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS ISSUS DE DÉCONTAMINATION SOMMAIRE					
Gants nitriles et compresses issus de la décontamination d'un Banc étalonnage et de test des DOM DOR 309.(0,1 m3 - 1 t - 1 fût)	0,1	-		TFA	TFA
Gants nitriles et compresses issus de la décontamination d'instruments de navigation tritiés d'un ALPHAJET.(0,1 m3 - 1 t - 1 Fût)	0,1	-		TFA	TFA
2. PLAQUES PARLANTES CROTALE AVEC DE PEINTURE RADIOLUMINESCENTE					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
69 plaques Crotale avec de la peinture radioluminescente(0,2 m3 - 1 t - 69 unite)	-	-		AUTRES	S02
3. DÉCHETS ÉLECTRONIQUES					
a. Tubes TR double					
TV 3309A(0,1 m3 - 1 t - 17 tubes)	-	-		AUTRES	S01
b. Tubes TR simple					
TV 3308(0,1 m3 - 1 t - 30 tubes)	-	-		AUTRES	S01

MEDECINE NUCLEAIRE - MONT DE MARSAN

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER DE MONT DE MARSAN EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: LANDES COMMUNE: MONT-DE-MARSAN
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,05	-	¹¹¹ In, ⁹⁹ Mo, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

DIRECTION ETABLISSEMENT TARNOS

ETABLISSEMENT: TURBOMECA / GROUPE SAFRAN EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: LANDES COMMUNE: TARNOS
---	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV 9-08 (0,2m3)	0,2	-	Th	FA-VL	DIV9

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - BIOPHYSIQUE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER D'AGEN SAINT-ESPRIT EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: LOT-ET-GARONNE
--	---

COMMUNE: AGEN

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-07 (0,0002m3)	0	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U	FA-VL	DIV9
Déchets gérés en décroissance	19,343	-	²⁰¹ Tl, ¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD

ARUDY

ETABLISSEMENT: FONDERIE MESSIER

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES

COMMUNE: ARUDY

Les Fonderies MESSIER, actuellement Ventana Arudy, réalisaient des alliages magnésium-thorium pour les besoins de l'aéronautique. La production (fonderie et usinage) de ces matériaux a généré des déchets contenant du thorium, actuellement entreposés sur place. Ces déchets appartiennent au groupe SAFRAN (SNECMA) faisant suite à l'arrêt de production de leur produits. Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS					
Résidus d'alliages au magnésium-thorium (crasse de fonderie, copeaux d'usinage, rebuts divers)	26,996	-		FA-VL	DIV9

MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER DE LA COTE BASQUE

EXPLOITANT: Service médical

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES

COMMUNE: BAYONNE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SO: solides organiques (1m3)	0,084	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	3	-	¹¹¹ In, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ¹⁸ F, ⁵¹ Cr	VTC	DGD

SECURITE, SANTE, ENVIRONNEMENT

ETABLISSEMENT: TURBOMECA / GROUPE SAFRAN EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES COMMUNE: BORDES
---	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-09 (0,3m3)	0,3	-	Th, Mg	FA-VL	DIV9

LACQ

ETABLISSEMENT: TOTAL PRODUCTION EXPLOITANT: Industrie	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES COMMUNE: LACQ
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
TFA-09 (11,026m3)	11,026	-	²²⁶ Ra, ²³² Th	TFA	TFA
TFA-09 (1m3)	1	-	²²⁶ Ra, ²³² Th	TFA	TFA
TFA-09 (10m3)	10	-	²²⁶ Ra, ²³² Th	TFA	TFA

MEDECINE NUCLEAIRE - BIOLOGIE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER FRANCOIS MITTERRAND EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES COMMUNE: PAU
--	--

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	-	¹⁵³ Sm	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	25,89	-	¹¹¹ In, ⁶⁷ Ga, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ¹⁸ F	VTC	DGD

CENTRE DE RADIOTHERAPIE DE PAU

ETABLISSEMENT: GROUPE DE RADIOTHERAPIE ET D'ONCOLOGIE DES PYRENEES

EXPLOITANT: Service médical

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES

COMMUNE: PAU

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
TFA-07 (0,05m3)	0,05	-	⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co	TFA	TFA

Etablissement de Pau

ETABLISSEMENT: TOTAL S.A.

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES

COMMUNE: PAU

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,24m3)	0,159	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
TFA-09 (0,003m3)	0	-	Th, U	TFA	TFA
DIV9-06 (0,00025m3)	0	-	U	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01

IPREM - CNRS - UMR 5254 - ENVIRONNEMENT ET MICROBIOLOGIE

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE PAU

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: PYRENEES-ATLANTIQUES

COMMUNE: PAU

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,0001m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,1m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,007m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,007m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,001m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,004m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01

PHARMACOLOGIE

ETABLISSEMENT: EUROFINS CEREP	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	DÉPARTEMENT: VIENNE
	COMMUNE: CELLE-LEVESCAULT

Société de Biotechnologie / Pharmacologie, prestataires de l'industrie pharmaceutique.

Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS EN ATTENTE DE CONDITIONNEMENT					
Déchets solides incinérables(15,6 m3 - 0,025 t)	0,39	-		FMA-VC	F3-7-01
2. DÉCHETS CONDITIONNÉS					
Déchets solides incinérables(0,01 m3 - 0,084 t)	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets fioles a scintillation(0,36 m3 - 0,063 t)	0,023	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide aqueux(4,05 m3)	0	-		FMA-VC	F3-7-01
3. DÉCHETS EN DÉCROISSANCE					
Déchets contaminés par radioéléments de périodes courtes.(19 m3 - 1 t)	19	-		VTC	DGD

CIVAUX - CNPE

ETABLISSEMENT: EDF	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine
---------------------------	-----------------------------------

EXPLOITANT: EDF

DÉPARTEMENT: VIENNE

COMMUNE: CIVAUX

Deux réacteurs nucléaires REP de 1450 MWe en service. Le premier réacteur est couplé au réseau en 1997, le second en mars 2000. Conformément à la réglementation, les activités radiologiques pour ce site ne sont déclarées que tous les trois ans à partir de l'édition 2018 de l'Inventaire national.

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE ENTREPOSÉS EN PISCINE					
Grappes sources(1 unités)	-	-		AUTRES	S01
Grappes (autres que source)(1 unités)	0	-		MA-VL	F2-2-03
Crayons absorbants (AIC, Pyrex, Inox) (30 étuis)	14,13	-		MA-VL	F2-2-03
Crayons sources(4 étuis)	-	-		AUTRES	S01
Têtes de grappes (toutes)(12 étuis)	1,404	-		MA-VL	F2-2-03
Squelettes d'assemblage combustible(16 unités)	1,088	-		MA-VL	F2-2-03
Pièces métalliques diverses(6 unités)	0,306	-		MA-VL	F2-2-03
2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ À VIE COURTE					
a. Déchets non conditionnés					
Plastiques, caoutchouc	5,754	-		FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	2,954	-		FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	18,686	-		FMA-VC	F3-2-05
Métaux ferreux	1,106	-		FMA-VC	F3-7-02
Métaux ferreux	2,252	-		TFA	TFA
Métaux ferreux	2,348	-		FMA-VC	F3-2-05
Métaux non ferreux	0,362	-		FMA-VC	F3-2-15
Métaux non ferreux	4,692	-		TFA	TFA
Filtres d'eau	0,906	-		FMA-VC	F3-01
Filtres d'eau	9,487	-		FMA-VC	F3-2-05
Filtres de ventilation	18,136	-		TFA	TFA
Concentrats d'évaporation	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Solvants	0	-		FMA-VC	F3-7-01
Résines actives	13,725	-		FMA-VC	F3-2-03
Résines échangeuses d'ions APG	1,041	-		FMA-VC	F3-7-01
Résines échangeuses d'ions APG	19,656	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Amiante	2,65	-		TFA	TFA
Sondes RIC	0,072	-		FMA-VC	F3-2-05
Gravats	2,807	-		TFA	TFA
Pièges à iode, charbon actif	2,901	-		TFA	TFA
Silice, sable, corindon, grenaille	8,04	-		TFA	TFA
Boues séchées	0,879	-		TFA	TFA
Liquides organique (yc instagel)	0	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets en attente d'expédition à l'Andra pour stockage ou à CENTRACO pour traitement					
Fûts métalliques de 200 litres(78 F1)	10,686	-		FMA-VC	F3-01
Coques béton de 2 m3(5 C1)	10	-		FMA-VC	F3-2-05
Coques béton de 1,2 m3(13 C4)	15,99	-		FMA-VC	F3-2-05
Fûts métalliques de 200 litres(5 F1)	0,095	-		FMA-VC	F3-7-01
Fûts plastiques de 200 litres(281 F6)	4,215	-		FMA-VC	F3-7-01
Big-bags de 1 m3(8 BB1)	8	-		TFA	TFA
Fûts métalliques de 200 litres(2 F1)	0,42	-		TFA	TFA
Casiers de 2,66 m3(4 CA2)	10,64	-		TFA	TFA

BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE

ETABLISSEMENT: BIOALTERNATIVES S.A.

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine

DÉPARTEMENT: VIENNE

COMMUNE: GENCAY

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux (0,025m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,1	-	³⁵ S	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,09m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,09m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,005m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,015m3)	0	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,09m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01

MEDECINE NUCLEAIRE

ETABLISSEMENT: CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE POITIERS EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: VIENNE COMMUNE: POITIERS
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	1,055	-	¹¹¹ In, ¹³¹ I, ¹²³ I, ^{99m} Tc, ⁵¹ Cr	VTC	DGD

SCINTIGRAPHIE, IMAGERIE MOLECULAIRE

ETABLISSEMENT: SCINTIGRAPHIE DU CENTRE D'IMAGERIE DU POITOU (SCIP) EXPLOITANT: Service médical	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: VIENNE COMMUNE: POITIERS
---	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	2	-	²⁰¹ Tl, ¹¹¹ In, ^{99m} Tc	VTC	DGD

laboratoire Signalisation & Transports Ioniques Membranaires - ERL/CNRS 7368

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE POITIERS EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: VIENNE COMMUNE: POITIERS
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,26	-	¹²⁵ I	VTC	DGD

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE RADIOACTIVE

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE POITIERS EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: VIENNE COMMUNE: POITIERS
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-07 (0,001m3)	0	-	²³² Th	FA-VL	DIV9
S01 (0,0025m3)	-	-	¹⁴⁷ Pm, ²¹⁰ Po, ²²⁶ Ra, ⁶⁰ Co	AUTRES	S01
DIV6-07 (0,001m3)	0	-	²²⁶ Ra	FA-VL	DIV6
DIV9-07 (0,0005m3)	0	-		FA-VL	DIV9

UMR-UP-CNRS 7267 ECOLOGIE & BIOLOGIE DES INTERACTIONS EBI EQUIPE PHYSIOLOGIE MOLECULAIRE DU TRANSPORT DES SUCRES

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE POITIERS EXPLOITANT: Université ou Laboratoire	RÉGION: Nouvelle-Aquitaine DÉPARTEMENT: VIENNE COMMUNE: POITIERS
--	---

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	0	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01

RADIOIMMUNOANALYSE

ETABLISSEMENT: SGS CEPHAC EUROPE**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine**DÉPARTEMENT:** VIENNE**COMMUNE:** SAINT-BENOIT

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SNI: solides non incinérables (0,025m3)	0,017	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
SNI: solides non incinérables (0,5m3)	0,331	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
Déchets gérés en décroissance	0,4	-	¹²⁵ I	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,025m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,045m3)	0	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01