

# MARCOULE (INSTALLATIONS EN EXPLOITATION)

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: GARD

COMMUNE: CHUSCLAN

La nouvelle fiche LAR 03 présente les installations en fonctionnement sur le centre du CEA Marcoule au début 2020. Ces installations de régime réglementaire varié, contribuent aux fonctions support et soutien aux autres installations du centre tant au niveau des programmes de recherche qu'au niveau des opérations d'exploitations courantes comme le traitement déchets.

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE</b>					
<b>a. Atelier 10-Support</b>					
Solvants et huiles contaminés	-	1,50.10 <sup>0</sup>	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,816	1,00.10 <sup>1</sup>	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,66	2,29.10 <sup>0</sup>	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	4,06	2,67.10 <sup>0</sup>	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-02
<b>b. Atelier 13-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés	19	-		TFA	TFA
<b>c. Atelier 4-Support</b>					
Effluents liquides HA/MA	0,072	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	37,638	5,25.10 <sup>5</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	40,7	1,32.10 <sup>5</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	9,45	2,99.10 <sup>4</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	6,86	4,98.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	10,8	3,65.10 <sup>5</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	36,54	1,44.10 <sup>4</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en C0 (4P et 4Q)	40,725	1,38.10 <sup>6</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en caisson métallique (8S)	77,14	7,90.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en CBFK (12B, 12F et 12G)	397	5,34.10 <sup>8</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en Caisson métallique pré-bétonné (9X)	4,06	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-09
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Sources sans emploi	-	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	AUTRES	S01
<b>d. Atelier 4-Support</b>					
Déchets technologiques hors normes - poubelles PODEC HN atalante (MA-VL)	8,97	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>134</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am, <sup>244</sup> Cm	MA-VL	DIV2
Déchets technologiques hors normes - hors atalante (MA-VL)	2,53	2,00.10 <sup>4</sup>	<sup>137</sup> Cs	MA-VL	DIV2
<b>e. Installation 1-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,326	6,90.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	1,32	1,60.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets FMA-VC à mettre au gabarit (boite à gants, conteneurs,...) puis en fûts métallique 118L (C0)	1,659	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets FMA-VC à mettre au gabarit (boite à gants, conteneurs,...) puis en fûts métallique 118L (CBFK)	1,585	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
<b>f. Atelier 12 -Production</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,663	8,00.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,22	5,88.10 <sup>0</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	4,06	2,60.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	12	-		TFA	TFA
Liquides scintillants et huiles incinérables	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>g. Installation 6-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	3,06	1,12.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-03
Liquides scintillants incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>h. Installation 2-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,918	2,54.10 <sup>3</sup>		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	1,32	8,50.10 <sup>2</sup>		FMA-VC	F3-4-03
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (9X)	0,812	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CBFK)	0,98	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC non conditionnés (9X)	1,72	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC non conditionnés (CBFK)	2,075	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	0,45	5,42.10 <sup>3</sup>		FMA-VC	F3-4-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	12,18	3,27.10 <sup>3</sup>		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement	0,174	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets particuliers à conditionner - Electronique obsolète	0,472	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	DIV3
Conteneur en plomb	0,945	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	10,4	-		TFA	TFA
Solvants et huiles contaminés	-	4,90.10 <sup>0</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-7-01
DSFI - Déchets Mercure	-	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	DIV3
<b>i. Installation 8-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	19,04	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA non conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	0,24	-		TFA	TFA
Déchets TFA amiantés (gros appareils)	1	-		TFA	TFA
Déchets sans filière immédiate (DSFI) - DEEE	1,18	-		TFA	TFA
<b>j. Installation 8-Support</b>					
Déchets solide incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>k. Atelier 9-Support</b>					
Déchets issus des analyses du laboratoire (LMAR)	-	-		FMA-VC	DIV3
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,51	7,60.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,44	1,50.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques TFA conditionnés (Cartouches, métalliques, non métalliques, inertes...)	4	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA amiantés	1	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Liquides scintillants incinérables	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>90</sup> Y	FMA-VC	F3-7-01
Résidus à caractériser ("boues" résultant du reconditionnement des liquides scintillants d'un fût Nison)	-	-		TFA	TFA
Sacs de déchets issus des opérations de reconditionnement des futs (cellulose, gants, chiffonnettes...)	0,078	-		FMA-VC	F3-4-01
<b>l. Installation 3-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,663	1,40.10 <sup>2</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,22	1,00.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	1,125	7,15.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	20,3	1,42.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-4-02
<b>m. Installation 3-Support</b>					
Solvants et huiles contaminés	-	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Bois vers CENTRACO	0,019	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>n. Installation 3-Support</b>					
Sources sans emploi	-	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	AUTRES	S01
Déchets technologiques TFA conditionnés et pré-conditionné (métalliques, non métalliques, inertes...)	157	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Fûts de bitume d'essais inactif TFA	16,502	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Batteries au gel	26,46	-		TFA	TFA
<b>o. ICSM</b>					
Déchets solide incinérables	0,111	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	0,24	-		TFA	TFA
Déchets liquide incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>2. DÉCHETS HISTORIQUES</b>					
<b>a. Atelier 10-Support</b>					
Déchets sur aires (à reconditionner) en C0	13,996	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets sur aires (à reconditionner) en CBFK	20,526	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques TFA pré-conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	1,2	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA pré-conditionnés amiantés (métalliques, non métalliques, inertes...)	1,5	-		TFA	TFA
<b>b. Installation 3-Support</b>					
Déchets issus du bassin bétonné de l'ancien pilote de dégainage	1116	-		AUTRES	DSH
<b>3. DÉCHETS D'EXPLOITATION</b>					
<b>a. Atelier 4-Support</b>					
Déchets amiantés	1,298	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets amiantés - Viroles	8	-	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	48	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie TFA (plastiques, métalliques, inertes...) en C0 (C0 TFA)	5,85	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie TFA (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (BI TFA)	23,52	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>4. DÉCHETS DE STRUCTURE</b>					
<b>a. Atelier 4-Support - Fosse DIAM</b>					
Poubelles PHE FAMA-VC	131	-	<sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-4-03
Poubelles PHE MA-VL	6,86	-	<sup>60</sup> Co	MA-VL	F2-4-07
Poubelles CEL	98	-	<sup>60</sup> Co	FMA-VC	F3-4-03
<b>5. CARTOUCHES C14</b>					
<b>a. Atelier 4-Support - Fosse DIAM</b>					
Poubelles CEL FA-VL	3,92	-	<sup>14</sup> C	FA-VL	DIV9
<b>6. DÉCHETS TFA</b>					
<b>a. Installation 5-Support</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	397	-		TFA	TFA
Déchets TFA Amiantés conditionnés	14,03	-		TFA	TFA
<b>b. Unité 1-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	1,35	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	TFA	TFA
<b>7. DÉCHETS ISSUS DU TRAITEMENT DES EFFLUENTS</b>					
<b>a. Installation 7-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,255	1,10.10 <sup>1</sup>		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	0,22	-		FMA-VC	F3-4-03
Fûts d'enrobés bitumineux produits avant janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB non QP FA-VL)	10718	9,17.10 <sup>8</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FA-VL	F9-4-01
Fûts d'enrobés bitumineux produits avant janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB non QP MA-VL)	705	3,79.10 <sup>8</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-04
Fûts d'enrobés bitumineux produits depuis janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB QP MA-VL)	248	4,79.10 <sup>8</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-03
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>b. Installation 3-Support</b>					
Effluents liquides HA/MA (STEL) à traiter	99,264	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-03
Effluents liquides HA/MA (IZOS) à traiter	-	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-03
Effluents liquides HA/MA (ASE) à traiter	36,103	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-03
Polybonnes contenant des effluents de lavage ERCF	-	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-03
<b>c. Installation 3-Support</b>					
Fûts d'enrobé bitumineux Qualité Produit inox FMA-VC (FEB FMA-VC)	387	1,02.10 <sup>8</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-03
Fûts de relargage cimentés à l'atelier PANKOW	2,45	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	F3-4-08
<b>d. Installation 3-Support</b>					
Fûts de relargage (type filtre et type décanteur)	1659	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-08
Fûts de relargage reconditionnés en surfûts de 380 litres	718	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-08
Fûts de relargage (type soupape)	431	2,31.10 <sup>7</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FA-VL	F9-4-02
Fûts d'enrobés bitumineux produits depuis janvier 1995 inox (FEB QP MA-VL)	891	1,20.10 <sup>9</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-03
Fûts d'enrobé bitumineux produit avant janvier 1995 en casemates (FEB non QP MA-VL)	5144	1,88.10 <sup>10</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-04
Fûts d'enrobés bitumineux produit depuis janvier 1995 en acier noir (FEB QP MA-VL)	649	1,30.10 <sup>9</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-03
Fûts d'enrobé bitumineux produit avant janvier 1995 en casemates (FEB non QP FA-VL)	39247	1,23.10 <sup>10</sup>	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	FA-VL	F9-4-01
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - fûts exotiques en casemates et dans le couloir arrière	2,53	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	DIV2

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - fûts en écarts en casemate (fûts éprouvettes + surfûts)	0,46	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	DIV2
<b>e. Installation 3-Support</b>					
DSFI - Déchets dont la filière reste à définir (surfûts vides, coque métalliques, coques béton, fût F2, CBFK ...)	25,56	-		FMA-VC	DIV3
<b>8. DÉCHETS ALPHA</b>					
<b>a. Installation 1-Support</b>					
Déchets métalliques alpha riches en fûts	9,538	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-08
<b>b. Unité 1-Support</b>					
Déchets métalliques alpha riches en fûts	4,267	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	MA-VL	F2-4-08
Déchets métalliques alpha riches en colis 870L	20,24	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>240</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	MA-VL	F2-4-08
<b>9. DÉCHETS DE RCD</b>					
<b>a. Atelier 12 -Production</b>					
Aiguilles B4C du réacteur rapide EDF	7,225	-	<sup>3</sup> H, <sup>54</sup> Mn, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co	MA-VL	F2-4-15
<b>10. DÉCHETS PARTICULIERS</b>					
<b>a. Atelier 12 -Production</b>					
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>11. DÉCHETS SANS FILIÈRE IMMÉDIATE (DSFI)</b>					
<b>a. Installation 8-Support</b>					
Solvants organiques	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solution d'oxalate d'uranium	0,5	-		FA-VL	DIV9
Flacon de nitrate de thorium	-	-		FA-VL	DIV9
Acétate d'uranium	-	-		FA-VL	DIV9
Déchets solides "exotiques" à trier et caractériser	0,48	-		FMA-VC	DIV3
Déchets liquides "exotiques" à trier et caractériser	0,266	-		FMA-VC	DIV3
Boues à caractériser	0,05	-		TFA	TFA
<b>b. Installation 8-Support</b>					
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable	0,07	-		FMA-VC	DIV3