

MARCOULE (INSTALLATIONS EN DEMANTELLEMENT OU RCD)

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: GARD

COMMUNE: CHUSCLAN

La nouvelle fiche LAR 22 présente les installations en démantèlement sur le centre CEA de Marcoule. Les activités de ces installations relevaient des domaines de la production pour certains procédés et du support. Certaines installations présentent enc

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / <sup>sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. ATELIER 1-SUPPORT					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)(1 BI)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(19 fûts de 118L)	0,961	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(6 fûts de 118L)	1,321	-		FMA-VC	F3-4-03
Fûts échantillons à reconditionner (FMA-VC)(1 fûts de 118L)	-	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(4 Fûts PEHD de 120L)	0,695	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(89,6 m ³ - 1 t)	89,6	-		TFA	TFA
Plomb (copeaux et scories)(64 fûts de 118L et 223L)	14,426	-		FMA-VC	F3-4-01
Plomb (copeaux et scories)(43 fûts de 118 et 223 litres)	42,015	-		FMA-VC	F3-4-03
Solvants et huiles contaminés(0,223 m ³)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Lingots de plomb(0,21 m ³ - 1 t)	0,21	-		TFA	TFA
Déchets amiantés(3,416 m ³ - 1 t)	3,416	-		TFA	TFA
2. ATELIER 3-PRODUCTION					
a. Déchets provenant de la vitrification des produits de fission					
Effluents HA/MA AVM(7,9 m ³ - 0,0152 t)	0,12	-		MA-VL	F2-4-03
b. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(12 fûts de 118L)	0,607	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(3 fûts de 118L)	0,661	-		FMA-VC	F3-4-03
Fûts échantillons à reconditionner (FMA-VC)(2 fûts de 118L)	-	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(2 fût 120L)	0,347	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)(1 BI)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(11,58 m ³ - 1 t)	11,58	-		TFA	TFA
c. Déchets provenant de la vitrification des produits de fission					
Déchets technologiques de vitrification en conteneur métallique(167 conteneurs déchets technologiques)	29,225	-		MA-VL	F2-4-05

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets vitrifiés en conteneur métallique(3159 conteneurs vitrifiés)	553	-		HA	F1-4-01
Déchets vitrifiés en conteneur métallique (verre de rinçage) (147 conteneurs vitrifiés)	25,725	-		MA-VL	F2-4-13
d. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Solvants et huiles contaminés(2,02 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Echantillon Amiante(0,94 m3 - 1 t)	0,94	-		TFA	TFA
Condensateur au pyralène(0,04 m3 - 1 t)	0,04	-		FMA-VC	DIV3
3. ATELIER 5-PRODUCTION					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(6 fûts de 118L)	0,304	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(2 fûts de 118L)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)(2 fûts de 223L)	0,45	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (CBFK)(1 fût de 223L)	0,225	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)(8 BI)	32,48	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (CBFK)(1 BI)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(2 fûts de 118L)	0,347	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés(1,32 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(70,52 m3 - 1 t)	70,52	-		TFA	TFA
Paniers(71 casiers et paniers)	62,665	-		FMA-VC	F3-4-02
b. Déchets de structure du combustible					
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 0 à 4	2169	-		FMA-VC	F3-4-04
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 5, 6, 8, 9 et 10	398	-		MA-VL	F2-4-09
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 5, 6, 8, 9 et 10	2324	-		FMA-VC	F3-4-04
Déchets de structure métalliques - Fosse 11	240	-		MA-VL	F2-4-07
c. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Sources sans emploi(3 Sources)	-	-		AUTRES	S01
d. Déchets de structure du combustible					
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 12, 13 et 15	491	-		MA-VL	F2-4-09
Déchets de structure métalliques - Fosse 16	22,8	-		MA-VL	F2-4-07
e. Déchets de procédé					
Boues fosses G, H, J, cuve intermédiaire	1747	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets fosse 7 - boues	0,054	-		MA-VL	F2-4-10
Boues piscine G2, G3	2,364	-		FMA-VC	F3-4-03
Pots inox avec uranium et graphite - inox	1,851	-		FMA-VC	F3-4-02
Pots inox avec uranium et graphite - uranium et graphite	0,105	-		FMA-VC	F3-4-03
f. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...) amiantés(7,68 m ³ - 1 t)	7,68	-		TFA	TFA
4. ATELIER 6-PRODUCTION					
a. Déchets de structure du combustible					
Déchets aluminium - Fosse FC	53,795	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets aluminium - Fosse FC	111	-		TFA	TFA
Déchets graphite - Fosse FS	158	-		FA-VL	F5-4-01
Déchets graphite - Fosses GR1, 2, 3, 4	1376	-		FA-VL	F5-4-01
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses MG1, 2, 3, 4	754	-		MA-VL	F2-4-09
b. Déchets de procédé					
Déchets fosse Pré-décanteur (boues)	1287	-		FMA-VC	F3-4-06
Déchets fosse Décanteur	191	-		MA-VL	F2-4-10
Zéolithes et diatomées de Zone Nord 1	237	-		MA-VL	F2-4-10
Résines de procédé Zone Nord 2	116	-		MA-VL	F2-4-10
Zéolithes et diatomées de Zone Sud	1457	-		FMA-VC	F3-4-06
Boues MA Est	263	-		MA-VL	F2-4-10
Boues MA Ouest	70	-		FMA-VC	F3-4-06
c. Entreposage NIE					
Boues - Dépôts insolubles At.7-P conditionnés en fûts(58 fûts de 380L)	61,399	-		MA-VL	F2-4-10
Résines At.7-P conditionnées en fûts(50 fûts de 380L)	20,63	-		MA-VL	F2-4-10
d. Déchets de structure du combustible					
Déchets magnésiens en fûts	10,98	-		FMA-VC	F3-4-04
e. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Solvants et huiles contaminés(1,3 m ³)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
5. ATELIER 7-PRODUCTION					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(101 fûts de 118L)	5,111	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(33 fûts de 118L)	7,267	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)(29 BI)	118	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (CBFK)(1 BI)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)(14 fûts de 223L)	3,15	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (CBFK)(9 fûts de 223L)	8,82	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)(148,3 m ³ - 1 t)	148	-		TFA	TFA
b. Déchets particuliers					
Déchets TFA Amiantés(62,7 m ³ - 1 t)	62,7	-		TFA	TFA
c. Déchets Alpha					
Fûts alpha riches métalliques(38 fûts de 100L et 118L)	9,553	-		MA-VL	F2-4-08

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Fûts alpha riches déchets incinérables""(80 fûts de 100L et 118L)	20,112	-		MA-VL	F2-4-08
d. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Solvants et huiles contaminés(14,1 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
e. Déchets particuliers					
Neutrophage en brai à UP1/MA(25 m3 - 0,084 t)	2,1	-		FMA-VC	F3-7-01
f. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Filtres de catégorie FMA-VC (filtres 40 DIEDRES) à conditionner en fût métallique 118L (C0)(17 fûts de 118L)	0,86	-		FMA-VC	F3-4-01
Filtres de catégorie FMA-VC (filtres 40 DIEDRES) à conditionner en fût métallique 118L (CBFK)(5 fûts de 118L)	1,101	-		FMA-VC	F3-4-03
g. Déchets de procédé					
Boues - Dépôts insolubles de la dissolution continue(1,25 m3 - 6,0318 t)	7,54	-		MA-VL	F2-4-10
Boues - Dépôts insolubles fin HA(2,5 m3 - 6,0318 t)	15,08	-		MA-VL	F2-4-10
h. Déchets particuliers					
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable(0,08 m3 - 1 t)	0,08	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Déchets borés(0,72 m3 - 1 t)	0,72	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Diphényles chlorés(0,02 m3 - 1 t)	0,02	-		FMA-VC	DIV3
DSFI- Dépôts Organiques des batteries et pistons doseurs(0,15 m3 - 1 t)	0,15	-		FMA-VC	DIV3
Sources sans emploi(82 Sources)	-	-		AUTRES	S01
6. INSTALLATION 4-SUPPORT					
a. Déchets d'exploitation courante					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(23 fûts de 118L)	1,164	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(7 fûts de 118L)	1,541	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)(2 BI)	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(2 fûts de 118L)	0,347	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés(0,6 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets TFA (bois) en fût(2,2 m3 - 1 t)	2,2	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(261,01 m3 - 1 t)	261	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA Non Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(79,45 m3 - 1 t)	79,45	-		TFA	TFA
b. Tranchées - Déchets inertes					
Terres et gravats(50000 m3 - 1 t)	-	-		AUTRES	DSH
c. Bloc de Désactivation Horizontal (BDH) - Déchets activés					
Eléments activés PHENIX(98 éléments)	107	-		FMA-VC	F3-4-03
d. Fosses PHENIX 1 et 2 - Déchets de structure					
Poubelles PHE et conteneurs SAP(712 poubelles PHE)	698	-		FMA-VC	F3-4-03
Poubelles CEL(240 poubelles CEL)	235	-		FMA-VC	F3-4-03
Châteaux sources Co (châteaux cobalt)(5 châteaux)	-	-		AUTRES	S01
Poubelles ISAI(11 poubelles Poubelles At.12-P)	4,94	-		MA-VL	F2-4-07

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
e. Bât 99 - Déchets d'exploitation					
Déchets technologiques hors normes de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(8 fûts de 223 litres et fût 118 litres)	7,84	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets dont la filière de gestion reste à définir (DSFI) - Chambre d'ionisation(0,8 m3 - 1 t)	0,8	-		MA-VL	DIV2
f. Bât 99 - Déchets Alpha					
Galette compactée Alpha (coque C7)(10 coques)	6,29	-		MA-VL	F2-5-07
g. Fosses HA - Déchets Alpha					
Déchets alpha en conteneur(10,1 m3 - 2,5143 t)	25,394	-		MA-VL	F2-5-07
h. Fosses STEL - Déchets issus du traitement des effluents					
Bitume en fosse 170	7,026	-		FA-VL	F9-4-01
Fûts bitume hors gabarit (fosse 149)(4 fûts bitume de 220 litres HG)	4,9	-		FA-VL	F9-4-01
i. Nouveau Bâtiment - Déchets issus du traitement des effluents					
Fûts bitume conditionnés en coque(5 coques M4)	6,125	-		FA-VL	F9-4-01
j. Fosses STEL - Déchets de procédé					
Résines MAR200 en coque(61 coques)	56,62	-		MA-VL	F2-4-10
Résines MAR200 en coque - déchets associés(61 coques)	32,242	-		FMA-VC	F3-4-03
k. Bloc de Désactivation Horizontal (BDH) - Déchets activés					
Éléments activés PHENIX (Barre De Commande BDC - B4C) (33 éléments)	2,165	-		MA-VL	F2-4-15
l. Bât 99 - Déchets tritiés					
Culots de fusion de l'ATM non immobilisés, en CBFK (tritiés) (151 culots)	148	-		FMA-VC	F4-6-04
Culots de fusion anciens de l'ATM en fûts bétonnés(1314 fûts de 223 litres et CORTEN)	1288	-		FMA-VC	F4-6-04
m. Fosses HA - Déchets tritiés					
Pots de résines tritiées en fosse HA (conteneurs A, B et C) (16 pots de résines)	19,933	-		FMA-VC	F4-6-04
n. Bât 190 - Déchets de procédé					
Résines de CDS en coque C4(20 coques)	73,5	-		FMA-VC	F3-4-06
o. Bât 190 - Déchets tritiés					
Déchets de procédé - alumine et Filtres alumine(25 filtres alumine)	24,5	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets de procédé - Filtres 20 micron(23 filtres 20 micron)	22,54	-		FMA-VC	F4-6-04
Résines(29 unité)	29,738	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres résines CEL ré-entreposées en caissons, coques ou capacités(3 caissons de 5 m3. coques. capacités)	3,737	-		FMA-VC	F4-6-04
p. Bât 190 - Déchets de procédé					
Résines DEG en coque C7.(8 coques)	14,7	-		FMA-VC	F3-4-06
q. Bât 190 - Déchets technologiques et métalliques					
Déchets de catégorie MA-VL (hors aluminium, alumines et résines)(50 caissons 5m ³ / coques / viroles / CBFK)	30,69	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets de catégorie MA-VL en capacité(1,86 m3 - 1,085483871 t)	2,019	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets de catégorie FMA-VC en caissons métalliques et viroles (hors aluminium, alumines et résines)(18 caissons 5m ³ / viroles)	73,08	-		FMA-VC	F3-4-02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets de catégorie FMA-VC en CBFK et coques (hors aluminium, aluminés et résines)(3 Coques / CBFK)	14,7	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets de catégorie FMA-VC en capacité(1,918 m ³ - 3,5 t)	6,713	-		FMA-VC	F3-4-03
r. Puits de désactivation - Déchets activés					
Coques et embouts PHENIX(23,4 m ³ - 0,292307692 t)	6,84	-		MA-VL	F2-4-07
Coques et embouts PHENIX, déchets associés(1,95 m ³ - 6,246153846 t)	12,18	-		FMA-VC	F3-4-02
Coques et embouts PHENIX, déchets associés(0,65 m ³ - 7,538461538 t)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
s. Puits de désactivation - Déchets technologiques métalliques					
Déchets technologiques métalliques de catégorie MA-VL(7,98 m ³ - 1 t)	7,98	-		MA-VL	F2-4-11
t. Fosses HA - Déchets technologiques métalliques					
Déchets en conteneur (déchets de catégorie MA-VL , hors tritiés et alpha)(33 conteneurs HA type A. B et C)	119	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets en conteneur (hors tritiés et alpha)(17 conteneurs HA type A. B et C)	202	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets en conteneur (déchets de catégorie MA-VL , hors tritiés et alpha).(2 fûts 118l)	0,45	-		FMA-VC	F3-4-01
u. Fosses STEL - Déchets tritiés					
Résines Cel en coque(40 coques et fûts)	71,582	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres Alumine CEL en caisson(4 filtres alumine)	3,92	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres 20 microns CEL en caisson(2 filtres 20 microns)	1,96	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres résines CEL en caisson(5 caissons de 5 m ³)	6,229	-		FMA-VC	F4-6-04
v. Fosses STEL - Déchets de procédé					
Résines CEL en fût(4 fûts de 100 litres)	5,439	-		FMA-VC	F4-6-04
w. Fosses STEL - Déchets technologiques métalliques					
Déchets de catégorie MA-VL en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha) - Fosses STEL autres que Fosse 144(105,471 m ³ - 1,086 t)	115	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(93,972 m ³ - 1 t)	93,972	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(23,557 m ³ - 3,5 t)	82,45	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets de catégorie MA-VL en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha) - Fosse 144(16 fûts de 200 litres)	6,08	-		MA-VL	F2-4-11
x. Fosses HA - Déchets tritiés					
Creusets et culots de fusion Physiméca(273 creusets et culots)	196	-		FMA-VC	F3-4-03
y. Bât 99 - Déchets Alpha					
Déchets technologiques hors normes (poubelle podéc)(2 fûts 223l HN)	0,46	-		MA-VL	DIV2
7. ATELIER 8-SUPPORT					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance					
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(3 m ³ - 1 t)	3	-		TFA	TFA
Fûts échantillon à reconditionner (TFA)(1 unite)	-	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CO)(1 fûts de 118 litres)	0,051	-		FMA-VC	F3-4-01
Fûts decanteur à reconditionner (FMA-VC)(1 fûts de 118L)	-	-		FMA-VC	F3-4-02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets divers humides FMA-VC(0,35 m3 - 1 t)	0,35	-		FMA-VC	DIV3
b. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI(1 boîtes intermédiaires)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
8. ATELIER 11-PRODUCTION - P1					
a. Effluents liquides					
Effluents liquides (HA/MA)(19,74 m3 - 0,065342 t)	1,29	-		FMA-VC	F3-4-03
b. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)(163 fûts de 118 litres)	8,248	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)(54 fûts de 118 litres)	11,891	-		FMA-VC	F3-4-03
9. ATELIER 11 -PRODUCTION - P2					
a. Cellules					
Déchets technologiques FMA-VC en cellule(34 paniers de 80 litres)	33,32	-		FMA-VC	F3-4-03
10. ATELIER 11-PRODUCTION - ENTREPOSAGE					
a. Déchets de RCD entreposés					
Déchets technologiques et déchets divers MA-VL (pots de vitrification, pastilles de verre...)(24 conteneurs de 80 litres)	9,785	-		MA-VL	DIV2
Conteneur contenant du titanate de strontium(1 conteneur de 100 litres)	0,206	-		MA-VL	DIV2
11. ATELIER 11-PRODUCTION - P1					
a. Locaux entreposage					
Déchets technologiques alpha irradiants et faiblement irradiants(42 fûts de 118 litres)	10,559	-		MA-VL	F2-4-08
Déchets de gainage, chambres d'expansion et déchets technologiques (coques et embouts)(33 conteneurs de 220 litres)	13,184	-		MA-VL	F2-4-14
12. ATELIER 11 -PRODUCTION - P2					
a. Cellule					
Déchets de gainage, chambres d'expansion et déchets technologiques (coques et embouts)(96 conteneurs de 72 litres)	14,008	-		MA-VL	F2-4-14
13. ATELIER 11 -PRODUCTION - P1: DÉCHETS FUSION-VITRIFICATION					
a. Chaîne V					
Morceaux de verres de laboratoire cellule V(30 boîtes de 2 litres)	0,207	-		MA-VL	DIV2
b. Chaîne C					
Morceaux de verres de laboratoire cellule C(28 boîtes de 2 litres)	0,193	-		MA-VL	DIV2
14. ATELIER 11-PRODUCTION - ENTREPOSAGE					
Colis de verres issus de l'atelier Pilote(176 conteneurs de 57 litres)	15,312	-		HA	F1-5-01
Autres verres issus de l'atelier Pilote(15 conteneurs de 57 litres)	1,4	-		HA	F1-5-01
15. ATELIER 11 -PRODUCTION - P2					
a. Cellules					
Déchets technologiques MA-VL(4 paniers 80 litres)	3,92	-		MA-VL	DIV2

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
16. ATELIER 11 -PRODUCTION - P1 ET P2					
a. Atelier 11 -Production - Aire extérieure					
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)(34,69 m3 - 1 t)	34,69	-		TFA	TFA
Sources sans emploi(24 sources scellées et non scellées)	-	-		AUTRES	S01
17. ATELIER 11 -PRODUCTION - DÉCHETS DONT LA FILIÈRE DE GESTION RESTE À DÉFINIR					
Cartouches pièges à iode(0,1 m3 - 1 t)	0,1	-		FA-VL	DIV9
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable	-	-		FMA-VC	DIV3
Déchets Cadmium(0,472 m3 - 1 t)	0,472	-		FMA-VC	DIV3
18. ATELIER 11-PRODUCTION - P1					
a. Déchets en Cellules					
Déchets technologiques de la chaine TOP prévus en 380 litres	2,66	-		MA-VL	F2-4-14
Déchets technologiques de la chaine TOP prévus en conteneur DIADEM	8,652	-		MA-VL	F2-4-14
19. ATELIER 11 -PRODUCTION - P2					
a. Cellules					
Déchets technologiques des cellules MA-VL	2,678	-		MA-VL	F2-4-14
20. DÉPOSANTE INTERNE DE MARCOULE					
a. Dépôts de gravats, terres					
Déchets inertes sans marquage radiologique(126000 m3 - 1 t)	-	-		AUTRES	DSH