

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 31/12/2019

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 TFA (métalliques, non métalliques, inertes...)(77,6 m3 - 1 t)	77,6	-		TFA	TFA
Plomb (copeaux et scories)(64 fûts de 118 et 223 litres)	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
Lingots de plomb(0,19 m3 - 1 t)	0,19	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(31 fûts de 118 litres)	1,567	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(10 fûts de 118 litres)	2,202	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223l(1 unite)	0,225	-		FMA-VC	F3-4-01
Solvants et huiles contaminés(0,223 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(4 Fûts PEHD 120l)	0,695	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets amiantés(3,416 m3 - 1 t)	3,416	-		TFA	TFA
2. ATELIER 3-PRODUCTION					
a. 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
Déchets vitrifiés en conteneur métallique(3159 conteneurs vitrifiés)	553	-		HA	F1-4-01
Effluents HA/MA AVM(4,9 m3 - 0,0152 t)	0,074	-		MA-VL	F2-4-03
Déchets vitrifiés en conteneur métallique (verre de rinçage) (147 conteneurs vitrifiés)	25,725	-		MA-VL	F2-4-13
b. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Solvants et huiles contaminés(2,02 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(1 fût 120 litres)	0,174	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(18 fûts 118 litres)	0,91	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(6 fûts 118 litres)	1,321	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223l(1 unite)	0,225	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...)(8,42 m3 - 1 t)	8,42	-		TFA	TFA
Condensateur au pyralène(0,04 m3 - 1 t)	0,04	-		FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Echantillon Amiante(0,83 m3 - 1 t)	0,83	-		TFA	TFA
Fûts échantillons à reconditionner(3 unite)	0,152	-		FMA-VC	F3-4-01
Sources DAI en fût(0,01 m3 - 1 t)	-	-		AUTRES	S01
3. ATELIER 5-PRODUCTION					
a. Déchets de procédé					
Déchets fosse 7 - boues	0,054	-		MA-VL	F2-4-10
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
Boues piscine G2, G3	2,364	-		FMA-VC	F3-4-03
Boues fosses J, H et G	1747	-		FMA-VC	F3-4-03
b. Déchets de structure du combustible					
Déchets de structure métalliques - Fosse 11	240	-		MA-VL	F2-4-07
Déchets de structure métalliques - Fosse 16	22,8	-		MA-VL	F2-4-07
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 0 à 4	2169	-		FMA-VC	F3-4-04
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 12, 13 et 15	491	-		MA-VL	F2-4-09
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
c. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Paniers(71 casiers et paniers)	62,665	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...)(34,52 m3 - 1 t)	34,52	-		TFA	TFA
Sources sans emploi(3 Sources)	-	-		AUTRES	S01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(11 Fût 120L PEHD)	1,91	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets amiantés(7,68 m3 - 1 t)	7,68	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(6 fûts de 118 litres)	0,304	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(2 fûts de 118 litres)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI(7 boîtes intermédiaires)	28,42	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223I(2 fûts de 223 litres)	0,45	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223I(1 fûts de 223 litres)	0,225	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI 2(1 Boîte intermédiaire)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
4. ATELIER 6-PRODUCTION					
a. Déchets de procédé					
Boues MA Est	263	-		MA-VL	F2-4-10
Déchets fosse Décanteur	191	-		MA-VL	F2-4-10
Déchets fosse Pré-décanteur	1287	-		FMA-VC	F3-4-06
Résines de procédé Zone Nord 2	116	-		MA-VL	F2-4-10
Zéolithes et diatomées de Zone Nord 1	237	-		MA-VL	F2-4-10
Zéolithes et diatomées de Zone Sud	1457	-		FMA-VC	F3-4-06

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Boues MA Ouest	70	-		FMA-VC	F3-4-06
b. Entreposage NIE					
Résines At.7-P conditionnées en fûts(50 fûts de 380 litres)	20,63	-		MA-VL	F2-4-10
Boues - Dépôts insolubles At.7-P conditionnés en fûts(58 fûts de 380 litres)	61,399	-		MA-VL	F2-4-10
c. 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
Déchets magnésiens en fûts	10,98	-		FMA-VC	F3-4-04
d. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Solvants et huiles contaminés(1,3 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
5. ATELIER 7-PRODUCTION					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance des ateliers					
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...)(194,3 m3 - 1 t)	194	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(17 fût de 118 litres)	0,86	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(5 fût de 118 litres)	1,101	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223I(14 fûts de 223 litres)	3,15	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223I(9 fûts de 223 litres)	8,82	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(2 Fût 120L PEHD)	0,347	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI(28 boîtes intermédiaires)	114	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI(1 boîtes intermédiaires)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
Solvants et huiles contaminés(14,1 m3)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Bois(2 m3 - 0,084 t)	0,168	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets Alpha					
Fûts riches incinérables(128 fûts de 100 et 118 litres)	32,179	-		MA-VL	F2-4-08
Fûts riches métalliques(44 fûts de 100 et 118 litres)	11,062	-		MA-VL	F2-4-08
c. 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
d. Déchets particuliers					
Neutrophage en brai à UP1/MA(25 m3 - 0,084 t)	2,1	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Déchets borés(0,72 m3 - 1 t)	0,72	-		FMA-VC	DIV3
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Diphényles chlorés(0,02 m3 - 1 t)	0,02	-		FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Dépôts Organiques des batteries et pistons doseurs(0,15 m3 - 1 t)	0,15	-		FMA-VC	DIV3
Déchets Amiantés(147,62 m3 - 1 t)	148	-		TFA	TFA
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable	0,049	-		FMA-VC	DIV3
Sources sans emploi(91 Sources)	-	-		AUTRES	S01
6. INSTALLATION 4-SUPPORT					
a. Nouveau bât entreposage - Déchets de procédé					
Résines At. 4-5 en coque C4(20 coques)	73,5	-		FMA-VC	F3-4-06
Déchets aluminium(54 m3 - 1 t)	54	-		TFA	TFA
Déchets de procédé - Filtrés alumine(25 filtres alumine)	24,5	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets de procédé - Filtrés 20 micron(23 filtres 20 micron)	22,54	-		FMA-VC	F4-6-04
Résines Tritiées - Résines(29 filtres résines)	29,738	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtrés résines CEL ré-entreposés en caissons, coques ou capacités(3 caissons de 5 m3. coques. capacités)	3,737	-		FMA-VC	F4-6-04
Résines At.5-P en coque ré-entreposés dans le nouveau bât.(8 coques)	14,7	-		FMA-VC	F3-4-06
b. Nouveau bâtiment - Déchets technologiques métalliques					
Coques de catégorie MA-VL (hors aluminium, alumines et résines)(50 caissons. coques. viroles)	30,69	-		MA-VL	F2-4-11
Coques (hors aluminium, alumines et résines)(18 boîtes intermédiaires et caissons)	73,08	-		FMA-VC	F3-4-02
Coques (hors aluminium, alumines et résines)(3 boîtes intermédiaires et caissons)	14,7	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets de catégorie FMAVC ré-entreposés en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(1,918 m3 - 3,5 t)	6,713	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets de catégorie MA-VL ré-entreposés en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(1,86 m3 - 1,085483871 t)	2,019	-		MA-VL	F2-4-11
c. Nouveau bâtiment - Déchets d'exploitation					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(3 fûts de 223 litres)	0,675	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en caisson métallique(2 caissons de 5 m3)	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en caisson béton-fibres(8 caissons de 5 m3)	39,2	-		FMA-VC	F3-4-03
Coques et fûts béton(13,6 m3 - 1 t)	13,6	-		TFA	TFA
Caissons 5m3 et BI rebutés(115 m3 - 1 t)	115	-		TFA	TFA
d. Ancien Bâtiment - Déchets Alpha					
Galette compactée Alpha (coque C7)(10 coques)	6,29	-		MA-VL	F2-5-07
Galette compactée Alpha (coque C7)(6 m3 - 1 t)	6	-		TFA	TFA
Déchets technologiques hors normes (poubelle podec)(2 fûts 223l HN)	0,46	-		MA-VL	DIV2
e. Ancien Bâtiment - 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
Culots de fusion anciens de l'At.2P en fûts bétonnés(1314 fûts de 223 litres et CORTEN)	1288	-		FMA-VC	F4-6-04

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Culots de fusion de l'At. 2P non immobilisés, en caisson béton-fibres (tritiés)(151 culots)	148	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Chambre d'ionisation(0,8 m3 - 1 t)	0,8	-		MA-VL	DIV2
f. Bloc de Désactivation Horizontal (BDH) - Déchets activés					
Eléments activés PHENIX (Barre De Commande BDC - B4C) (33 éléments)	2,166	-		MA-VL	F2-4-15
Eléments activés PHENIX(98 éléments)	107	-		FMA-VC	F3-4-03
g. Puits de désactivation - Déchets activés					
Coques et embouts PHENIX(23,4 m3 - 0,292307692 t)	6,84	-		MA-VL	F2-4-07
Coques et embouts PHENIX, déchets associés(1,95 m3 - 6,246153846 t)	12,18	-		FMA-VC	F3-4-02
Coques et embouts PHENIX, déchets associés(0,65 m3 - 7,538461538 t)	4,9	-		FMA-VC	F3-4-03
h. Puits de désactivation - Déchets technologiques métalliques					
Déchets technologiques métalliques de catégorie MA-VL(7,98 m3 - 1 t)	7,98	-		MA-VL	F2-4-11
i. Fosses HA - Déchets Alpha					
Déchets alpha en conteneur(10,1 m3 - 2,5143 t)	25,394	-		MA-VL	F2-5-07
j. 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
k. Fosses PHENIX 1 et 2 - Déchets de structure					
Châteaux sources Co(5 châteaux)	-	-		AUTRES	S01
Poubelles CEL(240 poubelles CEL)	235	-		FMA-VC	F3-4-03
Poubelles At.12-P(11 poubelles Poubelles At.12-P)	4,94	-		MA-VL	F2-4-07
Poubelles PHE(712 poubelles PHE)	698	-		FMA-VC	F3-4-03
l. Fosses STEL - Déchets de procédé					
Résines M2 en coque(61 coques)	56,62	-		MA-VL	F2-4-10
Résines M2 en coque - déchets associés(61 coques)	32,242	-		FMA-VC	F3-4-03
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 m3)	6,229	-		FMA-VC	F4-6-04
Résines CEL en fût(4 fûts de 100 litres)	5,439	-		FMA-VC	F4-6-04
m. 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 m3 - 1,086 t)	115	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(93,972 m3 - 1 t)	93,972	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)(23,557 m3 - 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

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> <sup>> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
n. Fosses STEL - Déchets vrac TFA					
Déchets vrac sable en fosse 170	18	-		TFA	TFA
Déchets vrac métalliques(21,618 m ³ - 1 t)	21,618	-		TFA	TFA
o. Tranchées - Déchets inertes					
Terres et gravats(50000 m ³ - 1 t)	-	-		AUTRES	DSH
p. Fosses HA - Déchets tritiés					
Creusets et culots de fusion Physiméca(273 creusets et culots)	196	-		FMA-VC	F3-4-03
Pots de résines tritiées en fosse HA (conteneurs A, B et C) (16 pots de résines)	19,933	-		FMA-VC	F4-6-04
q. Nouveau Bâtiment - Déchets issus du traitement des effluents					
Fûts bitume conditionnés en coque(5 coques M4)	6,125	-		FA-VL	F9-4-01
r. Fosses STEL - Déchets issus du traitement des effluents					
Fûts bitume hors gabarit (fosse 149)(4 fûts bitume de 220 litres HG)	4,9	-		FA-VL	F9-4-01
Bitume en fosse 170	7,026	-		FA-VL	F9-4-01
s. Installation 4-Support - Aire Extérieures					
Déchets métalliques TFA (rebut de caissons, entretoises,...) (143,55 m ³ - 1 t)	144	-		TFA	TFA
t. Déchets d'exploitation courante					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(27 fûts de 118 litres)	1,366	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique(1 fûts de 118 litres)	0,22	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI(5 Boites intermédiaires)	20,3	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement(2 fût PEHD)	0,347	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés(0,6 m ³)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets incinérables TFA en fût(11 Fûts PEHD)	2,42	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques divers TFA(11,08 m ³ - 1 t)	11,08	-		TFA	TFA
7. ATELIER 8-SUPPORT					
a. Déchets d'exploitation et de maintenance					
Linge contaminé, vinyle en fût métallique(1 fûts de 118 litres)	0,051	-		FMA-VC	F3-4-01
Fûts échantillon à reconditionner(2 unite)	0,101	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...)(9,32 m ³ - 1 t)	9,32	-		TFA	TFA
Bourres humides(0,47 m ³ - 0,084 t)	0,039	-		FMA-VC	F3-7-01
8. 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
Déchets technologiques et déchets divers (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)	0,103	-		MA-VL	DIV2

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
9. ATELIER 11-PRODUCTION - P1					
Déchets de gainage, chambres d'expansion et déchets technologiques(33 conteneurs de 220 litres)	13,184	-		MA-VL	F2-4-14
a. Déchets en Cellules					
Déchets technologiques de la chaîne TOP prévus en 380 litres	2,66	-		MA-VL	F2-4-14
Déchets technologiques de la chaîne TOP prévus en conteneur DIADEM	8,652	-		MA-VL	F2-4-14
b. Locaux entreposage					
Déchets technologiques en fût métallique(131 fûts de 118 litres)	6,629	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques en fût métallique(44 fûts de 118 litres)	9,689	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques irradiants et faiblement irradiants(52 fûts de 118 litres)	13,073	-		MA-VL	F2-4-08
c. Effluents liquides					
Effluents liquides (HA/MA)(17,26 m ³ - 0,065342 t)	1,128	-		FMA-VC	F3-4-03
d. Atelier 11 -Production - Aire extérieure					
Déchets non métalliques TFA(2 m ³ - 1 t)	2	-		TFA	TFA
Déchets inertes TFA(1,65 m ³ - 1 t)	1,65	-		TFA	TFA
Déchets métalliques TFA(8 m ³ - 1 t)	8	-		TFA	TFA
10. ATELIER 11 -PRODUCTION - P1 ET P2					
Sources sans emploi(7 sources scellées et non scellées)	-	-		AUTRES	S01
11. 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
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
b. Cellules					
Déchets technologiques des cellules MA-VL	2,678	-		MA-VL	F2-4-14
Déchets technologiques cellule FMA-VC(43 paniers de 80 litres)	42,14	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques MA-VL(4 paniers 80 litres)	3,92	-		MA-VL	DIV2
c. Cellule 408					
13. ATELIER 11 -PRODUCTION - DÉCHETS DONT LA FILIÈRE DE GESTION RESTE À DÉFINIR					
Cartouches pièges à iode(0,1 m ³ - 1 t)	0,1	-		FA-VL	DIV9
Déchets mercure non immédiatement évacuable	-	-		FMA-VC	DIV3
Déchets Cadmium(0,472 m ³ - 1 t)	0,472	-		FMA-VC	DIV3
14. DÉPOSANTE INTERNE DE MARCOULE					
a. Dépôts de gravats, terres					
Déchets inertes sans marquage radiologique(126000 m ³ - 1 t)	-	-		AUTRES	DSH

