

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL

EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Occitanie

DÉPARTEMENT: GARD

COMMUNE: CHUSCLAN

Données déclarées au 31/12/2022

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	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,714	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>b. Atelier 10-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	0,9	-		TFA	TFA
<b>c. Atelier 13-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés	8	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,714	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-09
<b>d. Atelier 4-Support</b>					
Effluents liquides HA/MA	0,059	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	3,417	-		FMA-VC	F3-4-01
)Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	3,74	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,675	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,98	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	12,15	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	12,18	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en C0 (4P et 4Q)	74,925	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en caisson métallique (8S)	64,96	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en CBFK (12B, 12F et 12G)	39,2	-		FMA-VC	F3-4-03

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 Caisson parois planes (9X)	97,44	-		FMA-VC	F3-4-09
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>e. Atelier 4-Support</b>					
Déchets technologiques hors normes - poubelles PODEC HN atalante (MA-VL)	8,97	-		MA-VL	DIV2
Déchets technologiques hors normes - hors atalante (MA-VL)	2,53	-		MA-VL	DIV2
<b>f. Installation 1-Support</b>					
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	21,56	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,867	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,88	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets FMA-VC à mettre au gabarit (boite à gants, conteneurs,...) puis en fûts métallique 118L (C0)	1,659	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets FMA-VC à mettre au gabarit (boite à gants, conteneurs,...) puis en fûts métallique 118L (CPP)	1,585	-		FMA-VC	F3-4-09
<b>g. Atelier 12 -Production</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,204	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	10,7	-		TFA	TFA
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>h. ICSM</b>					
Effluents liquides MA	0,104	-		FMA-VC	F3-4-03
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>i. Installation 9-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	28,42	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>j. Installation 9-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés et pré-conditionné (métalliques, non métalliques, inertes...)	147	-		TFA	TFA
Fûts de bitume d'essais inactif TFA	16,28	-		TFA	TFA
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - Batteries au gel	27,27	-		TFA	TFA
<b>k. Installation 6-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	3,06	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-09

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solide incinérables	0,063	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquides scintillants incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>I. Installation 2-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,887	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CBFK)	2,64	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	1,96	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC non conditionnés (CPP)	4,15	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement	0,174	-		FMA-VC	F3-4-02
Conteneur en plomb	0,945	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes, ...)	23,68	-		TFA	TFA
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>m. Installation 8-Support</b>					
Effluents liquides HA/MA	0,026	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	34,66	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA non conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	0,24	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...) amiantés	2,27	-		TFA	TFA
Déchets TFA amiantés (gros appareils)	1	-		TFA	TFA
Déchets électrique et électronique (DEEE)	1,3	-		TFA	TFA
<b>n. Installation 8-Support</b>					
Déchets solide incinérables	0,104	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquide incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>o. 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)	0,306	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,22	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques TFA conditionnés (Cartouches, métalliques, non métalliques, inertes...)	9,14	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA amiantés	1	-		TFA	TFA
Liquides scintillants incinérables	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Résidus à caractériser ("boues" résultant du reconditionnement des liquides scintillants d'un fût Nison)	-	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Sacs de déchets issus des opérations de reconditionnement des fûts (cellulose, gants, chiffonnettes...)	0,078	-		FMA-VC	F3-4-01
<b>p. Installation 3-Support</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,173	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,44	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	1,575	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	28,42	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>q. Installation 3-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés et pré-conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	140	-		TFA	TFA
<b>r. Atelier 2-Production</b>					
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
DSFI - fûts GRIEF (déchets tritiés dégazant RGN1, contenant de l'américium)	0,45	-		AUTRES	DSF
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,153	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	3,52	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	10,7	-		TFA	TFA
Culots de fusion	731	-		FMA-VC	F4-6-04
<b>s. Réacteurs C1 et C2</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,569	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,661	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	2,025	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	45	-		TFA	TFA
Déchets TFA Amiantés conditionnés	1,4	-		TFA	TFA
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
DSFI - Huiles tritiées	0,6	-		AUTRES	DSF
Chambres d'ionisation et neutronique	3,1	-		MA-VL	DIV2
Compteur de détection rupture de gaine	0,01	-		FMA-VC	DIV3
<b>t. Réacteurs C1 et C2</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DSFI - Mercure	-	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Batterie lithium	-	-		AUTRES	DSF
<b>u. Réacteur R1</b>					
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...) amiantés	18	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	13,45	-		TFA	TFA
<b>v. ATALANTE</b>					
Effluents STEL (HA/MA)	0,204	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	5,559	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	16,06	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres) C0	51,75	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques FMA-VC contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres) CPP	40,098	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques fortement contaminés en alpha et faiblement irradiants (plastiques, métalliques, verres...)	2,244	-		MA-VL	F2-5-07
Déchets technologiques fortement contaminés en alpha et irradiants (plastiques, métalliques, verres...)	2,4	-		MA-VL	F2-5-05
<b>w. ATALANTE</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés (plastiques, métalliques, inertes)	19,06	-		TFA	TFA
Résines échangeuses d'ions (REI), issues des chaînes blindées de purification de matière	0,22	-		FMA-VC	F3-4-03
Effluents organiques et huiles	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>x. ATALANTE</b>					
Graphite en fûts	0,12	-		TFA	TFA
<b>y. Phénix</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	4	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...) amiantés	53,3	-		TFA	TFA
Déchets électrique et électronique (DEEE)	0,88	-		TFA	TFA
<b>z. Phénix</b>					
Déchets Mercure	-	-		TFA	TFA
<b>aa. Atelier 1-Support</b>					
Fûts échantillons à reconditionner (FMA-VC)	-	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement	0,696	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	50,96	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Plomb (copeaux et scories)	0,977	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,122	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	1,32	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés	30,12	-		TFA	TFA
<b>ab. Atelier 11-Production - P1</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	21,165	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	9,02	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	1,35	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>ac. Atelier 11 -Production - P1 et P2</b>					
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>ad. Atelier 8-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	15,13	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,051	-		FMA-VC	F3-4-01
Fûts decanteur à reconditionner (FMA-VC)	0,118	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets divers humides (DSI)	0,028	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Boues solidifiées à reconditionner	0,7	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>ae. Atelier 3-Production</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	0,204	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,22	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	12,08	-		TFA	TFA
<b>af. Atelier 3-Production</b>					
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
DSFI - Condensateur au pyralène	0,04	-		FMA-VC	DIV3
<b>ag. Atelier 5-Production</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	1,479	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,88	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	42,14	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	0,675	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	56,84	-		FMA-VC	F3-4-02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement	0,174	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	48,65	-		TFA	TFA
Paniers	61,81	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>ah. Atelier 5-Production</b>					
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
<b>ai. Atelier 5-Production</b>					
Déchets technologiques TFA (métalliques, non métalliques, inertes...) amiantés	33,81	-		TFA	TFA
<b>aj. Atelier 7-Production</b>					
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	2,025	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC non compactables (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	2,94	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (C0)	7,599	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	7,26	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	69,02	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 223L (C0)	5,175	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	293	-		TFA	TFA
<b>ak. Atelier 7-Production</b>					
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides incinérables	0,056	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>al. Atelier 7-Production</b>					
Filtres de catégorie FMA-VC (filtres 40 DIEDRES) à conditionner en fût métallique 118L (C0)	1,938	-		FMA-VC	F3-4-01
Filtres de catégorie FMA-VC (filtres 40 DIEDRES) à conditionner en fût métallique 118L (CPP)	1,76	-		FMA-VC	F3-4-09
<b>2. DÉCHETS HISTORIQUES</b>					
<b>a. Atelier 10-Support</b>					
Déchets sur aires (à reconditionner) en C0	10,978	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets sur aires (à reconditionner) en CPP	15,954	-		FMA-VC	F3-4-09
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>c. Installation 4-Support</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Terres et gravats (tranchées)	49996	-		AUTRES	DSH
<b>d. Déposante interne de Marcoule (gravats, terres)</b>					
Déchets inertes sans marquage radiologique	126000	-		AUTRES	DSH
<b>3. DÉCHETS D'EXPLOITATION</b>					
<b>a. Atelier 4-Support</b>					
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	19,6	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés - Viroles	8	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	64,35	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie TFA (plastiques, métalliques, inertes...) en C0 (C0 TFA)	18	-		TFA	TFA
Déchets technologiques de catégorie TFA (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (BI TFA)	64,68	-		TFA	TFA
<b>b. Installation 4-Support (Bât 99)</b>					
Déchets technologiques hors normes de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique	3,92	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques hors normes de catégorie MA-VL (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique (fut hors normes 4Q)	3,52	-		MA-VL	F2-4-11
Chambre d'ionisation	3,92	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>c. Installation 4-Support (Bât 99)</b>					
Déchets en coques C7 contenant des fûts de galettes	1,099	-		FMA-VC	F3-4-09
<b>4. DÉCHETS DE STRUCTURE</b>					
<b>a. Atelier 4-Support - Fosse DIAM</b>					
Poubelles PHE FAMA-VC	150	-		FMA-VC	F3-4-03
Poubelles PHE MA-VL	6,86	-		MA-VL	F2-4-07
Poubelles CEL	98	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>b. Installation 4-Support (Fosses PHENIX 1 et 2)</b>					
Poubelles PHE et conteneurs SAP	697	-		FMA-VC	F3-4-03
Conteneurs SAP	0,756	-		MA-VL	DIV2
Poubelles CEL	235	-		FMA-VC	F3-4-03
Châteaux sources Co (châteaux cobalt)	-	-		AUTRES	S01
Poubelles ISAI	4,49	-		MA-VL	F2-4-07
<b>5. CARTOUCHES C14</b>					
<b>a. Atelier 4-Support - Fosse DIAM</b>					
Poubelles CEL FA-VL	3,92	-		FA-VL	DIV9
<b>6. DÉCHETS TFA</b>					
<b>a. Installation 5-Support</b>					
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	681	-		TFA	TFA
Déchets TFA Amiantés conditionnés	49,79	-		TFA	TFA
<b>b. Unité 1-Support</b>					



Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques TFA conditionnées (métalliques, non métalliques, inertes...)	6,75	-		TFA	TFA
<b>c. Atelier 11 -Production - P1 et P2 -Aire extérieure</b>					
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	86,02	-		TFA	TFA
<b>d. Installation 4-Support (Fosses HA)</b>					
Conteneurs vides	46,4	-		TFA	TFA
<b>7. DÉCHETS ISSUS DU TRAITEMENT DES EFFLUENTS</b>					
<b>a. Installation 7-Support</b>					
Fûts d'enrobés bitumineux produits avant janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB non QP FA-VL)	10718	-		FA-VL	F9-4-01
Fûts d'enrobés bitumineux produits avant janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB non QP MA-VL)	705	-		MA-VL	F2-4-04
Fûts d'enrobés bitumineux produits depuis janvier 1995 entreposés dans le nouvel entreposage (FEB QP MA-VL)	248	-		MA-VL	F2-4-03
Déchets technologiques TFA conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	4	-		TFA	TFA
<b>b. Installation 9-Support</b>					
Effluents liquides HA/MA (IZOS)	-	-		FMA-VC	F3-4-03
Polybonnes contenant des effluents de lavage ERCF	-	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>c. Installation 9-Support</b>					
Fûts d'enrobé bitumineux Qualité Produit inox FMA-VC (FEB FMA-VC)	212	-		FMA-VC	F3-4-03
Fûts de relargage (type filtre et type décanteur)	1659	-		FMA-VC	F3-4-08
Fûts de relargage reconditionnés en surfûts de 380 litres	744	-		FMA-VC	F3-4-08
Fûts de relargage (type soupape)	431	-		FA-VL	F9-4-02
Fûts d'enrobés bitumineux produits depuis janvier 1995 inox (FEB QP MA-VL)	842	-		MA-VL	F2-4-03
Fûts d'enrobé bitumineux produit avant janvier 1995 en casemates (FEB non QP MA-VL)	5144	-		MA-VL	F2-4-04
Fûts d'enrobés bitumineux produit depuis janvier 1995 en acier noir (FEB QP MA-VL)	716	-		MA-VL	F2-4-03
Fûts d'enrobé bitumineux produit avant janvier 1995 en casemates (FEB non QP FA-VL)	39247	-		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	-		MA-VL	DIV2
Déchets dont la filière de gestion reste à définir - fûts en écarts en casemate (fûts éprouvettes + surfûts)	0,46	-		MA-VL	DIV2
<b>d. Installation 9-Support</b>					
DSFI - Déchets dont la filière reste à définir (surfûts vides, coque métalliques, coques béton, CBFK ...)	25,34	-		FMA-VC	DIV3
<b>e. Installation 3-Support</b>					
Fûts d'enrobé bitumineux Qualité Produit inox FMA-VC (FEB FMA-VC)	9,798	-		FMA-VC	F3-4-03
Effluents liquides HA/MA (STEL)	116	-		FMA-VC	F3-4-03
Effluents liquides HA/MA (ASE)	36,075	-		FMA-VC	F3-4-03

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>f. Installation 3-Support</b>					
DSFI - Déchets dont la filière reste à définir (fût F2)	0,22	-		FMA-VC	DIV3
<b>g. Installation 4-Support (Fosses STEL)</b>					
Bloc de Bitume (fosse 170)	7,026	-		FMA-VC	F3-4-03
Fûts bitume hors gabarit (fosse 149)	4,9	-		FA-VL	F9-4-01
<b>8. DÉCHETS ALPHA</b>					
<b>a. Unité 1-Support</b>					
Déchets métalliques alpha riches en fûts	0,251	-		MA-VL	F2-4-08
Déchets métalliques alpha riches en colis 870L	14,96	-		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	-		MA-VL	F2-4-15
<b>b. R2-R3</b>					
Crasses de fusion en fûts de 100L contenant des FCR	9,435	-		TFA	TFA
<b>c. R2-R3</b>					
Déchets solides de l'ATD (pièces unitaires)	77,52	-		TFA	TFA
<b>d. ATALANTE</b>					
Morceaux de verres de laboratoire cellule de l'atelier pilote	0,028	-		MA-VL	DIV2
<b>e. ATALANTE</b>					
Sources alpha dont stimulateurs à base de 238Pu - filière 7	-	-		AUTRES	S01
Sources neutroniques - filière 7	-	-		AUTRES	S01
<b>f. Atelier 11 -Production - P2 - Cellules 409</b>					
Déchets technologiques FMA-VC en cellule 409	20,58	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>g. Atelier 11-Production - Entreposage</b>					
Déchets technologiques et déchets divers MA-VL (pots de vitrification, pastilles de verre...)	9,792	-		MA-VL	DIV2
Conteneur contenant du titanate de strontium	0,206	-		MA-VL	DIV2
<b>h. Atelier 11-Production - P1 - Locaux entreposage</b>					
Déchets technologiques alpha irradiants et faiblement irradiants en fûts 100/118 L	1,255	-		MA-VL	F2-4-08
<b>i. Atelier 11-Production - P1</b>					
Déchets de gainage, chambres d'expansion et déchets technologiques (coques et embouts)	13,2	-		MA-VL	F2-4-14
<b>j. Atelier 11 -Production - P2 - Cellule</b>					
Déchets de gainage, chambres d'expansion et déchets technologiques (coques et embouts)	14,016	-		MA-VL	F2-4-14
<b>k. Atelier 11-Production - Entreposage</b>					
Colis de verres issus de l'atelier Pilote	15,312	-		HA	F1-5-01
Autres verres issus de l'atelier Pilote	1,395	-		HA	F1-5-01
<b>l. Atelier 11 -Production - P2 - Cellules</b>					
Déchets technologiques MA-VL en panier 80L	3,92	-		MA-VL	DIV2
<b>m. Atelier 11-Production - P1</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets technologiques de la chaîne TOP vrac en cellules (prévus en 380 litres)	2,66	-		MA-VL	F2-4-14
Déchets technologiques de la chaîne TOP prévus vrac en cellule (en conteneur DIADEM)	8,652	-		MA-VL	F2-4-14
<b>n. Atelier 11 -Production - P2</b>					
Déchets technologiques vrac en cellules MA-VL	2,678	-		MA-VL	F2-4-14
<b>10. DÉCHETS SANS FILIÈRE IMMÉDIATE (DSFI)</b>					
<b>a. Installation 2-Support</b>					
DSFI - Sodium solide	-	-		TFA	TFA
DSFI - Huile CELOX, Zeolithe	0,201	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Déchets Mercure	-	-		FMA-VC	DIV3
<b>b. Installation 8-Support</b>					
Flacon de nitrate de thorium	-	-		FA-VL	DIV9
Acétate d'uranium	-	-		FA-VL	DIV9
Déchets solides "exotiques" à trier	0,48	-		FMA-VC	DIV3
Boues à caractériser	0,05	-		TFA	TFA
<b>c. Installation 8-Support</b>					
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuables	0,07	-		TFA	TFA
<b>d. Atelier 11 -Production</b>					
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable	0,012	-		FMA-VC	DIV3
<b>11. DÉCHETS ISSUS DE LA CDE</b>					
<b>a. Atelier 2-Production</b>					
Conteneurs spécifiques	8,134	-		FMA-VC	DIV4
Déchets divers (fours, pompes, pièges, colonnes ...)	11,663	-		FMA-VC	DIV4
Tamis en cellule	0,08	-		FMA-VC	DIV4
<b>b. Atelier 2-Production</b>					
Conteneurs type modifié	8,232	-		FMA-VC	DIV4
<b>12. DÉCHETS DE PROCÉDÉ</b>					
<b>a. Réacteurs C1 et C2</b>					
Filtres 20µ (déchets tritiés)	3,92	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres résines (Déchets tritiés)	3,92	-		FMA-VC	F4-6-04
Filtres Alumine (Déchets tritiés)	4,9	-		FMA-VC	F4-6-04
<b>b. Atelier 5-Production</b>					
Boues fosses G, H, J, cuve intermédiaire	1468	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets fosse 7 - boues	-	-		MA-VL	F2-4-10
<b>c. Atelier 6-Production</b>					
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

Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Boues MA Est	263	-		MA-VL	F2-4-10
Boues MA Ouest	228	-		FMA-VC	F3-4-06
Boues - Dépôts insolubles At.7-P conditionnés en fûts (Entreposage NIE)	61,422	-		MA-VL	F2-4-10
Résines At.7-P conditionnées en fûts (Entreposage NIE)	20,65	-		MA-VL	F2-4-10
<b>d. Installation 4-Support (Fosses STEL)</b>					
Résines MAR200 en coque	56,608	-		MA-VL	F2-4-10
Résines MAR200 en coque - déchets associés	32,269	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>e. Installation 4-Support (Bât 190)</b>					
Résines de CDS en coque C4	73,5	-		FMA-VC	F3-4-06
<b>f. Installation 4-Support (Bât 190)</b>					
Résines DEG en coque C7.	14,704	-		FMA-VC	F3-4-06
<b>g. Atelier 7-Production</b>					
Boues - Dépôts insolubles de la dissolution continue (MAR200)	12,185	-		MA-VL	F2-4-10
Boues - Dépôts insolubles (salle 71+ salle 67)	15,08	-		MA-VL	F2-4-10
<b>13. DÉCHETS D'EXPLOITATION ET DE RCD</b>					
<b>a. R2-R3</b>					
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	129	-		TFA	TFA
Tubes de laiton contenant du chlore 36	5,33	-		AUTRES	DSF
<b>b. R2-R3</b>					
Pièces unitaires historiques diverses	45,1	-		TFA	TFA
<b>14. DÉCHETS PROVENANT DU COEUR DES RÉACTEURS ANCIENS (DEUXIÈME ET TROISIÈME) R2 ET R3</b>					
<b>a. R2-R3</b>					
Éléments de barres de contrôle, entreposés sous protection de plomb [activité estimée au 31 décembre 1998]	10	-		FMA-VC	DIV3
<b>15. DÉCHETS LIQUIDES</b>					
<b>a. R2-R3</b>					
Huiles + organiques	-	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>16. DÉCHETS DONT LA FILIÈRE DE GESTION RESTE À DÉFINIR (DSFI)</b>					
<b>a. ATALANTE</b>					
Colonnes de support SiO2 imprégnées de solvants organiques (tributylphosphate)	0,247	-		MA-VL	DIV2
Liquides scintillants	-	-		AUTRES	DSF
<b>b. Phénix</b>					
Poubelles PHE	3,92	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>17. DÉCHETS ACTIVÉS - BARRES DE COMMANDE EN CEI (B4C)</b>					
<b>a. Phénix</b>					
Barre de commande SCP	1,65	-		MA-VL	F2-4-15
Barres de commande et tronçon Rapsodie	0,858	-		MA-VL	F2-4-15
Vrac labo (aiguilles longues, barres ...)	0,131	-		MA-VL	F2-4-15

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>b. Phénix</b>					
Protection Neutronique Supérieur (PNS) sodées	0,013	-		MA-VL	F2-4-15
<b>18. EFFLUENTS LIQUIDES</b>					
<b>a. Atelier 11-Production - P1</b>					
Effluents liquides (HA/MA)	1,161	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>19. DÉCHETS FUSION-VITRIFICATION</b>					
<b>a. Atelier 11 -Production - P1 - Chaîne V</b>					
Morceaux de verres de laboratoire cellule V	0,21	-		MA-VL	DIV2
<b>b. Atelier 11 -Production - P1 - Chaîne C</b>					
Morceaux de verres de laboratoire cellule C	0,224	-		MA-VL	DIV2
<b>20. DÉCHETS DE DÉMANTÈLEMENT</b>					
<b>a. Atelier 11 -Production - P2</b>					
Pots 5L contenant de la limaille, des poussière et des filtres d'aspirateurs	0,05	-		MA-VL	DIV2
<b>21. DÉCHETS PROVENANT DE LA VITRIFICATION DES PRODUITS DE FISSION</b>					
<b>a. Atelier 3-Production</b>					
Effluents HA/MA AVM	0,034	-		MA-VL	F2-4-03
<b>b. Atelier 3-Production</b>					
Déchets technologiques de vitrification en conteneur métallique + déchets DEM CDT	29,225	-		MA-VL	F2-4-05
Déchets vitrifiés en conteneur métallique	553	-		HA	F1-4-01
Déchets vitrifiés en conteneur métallique (verre de rinçage)	25,725	-		MA-VL	F2-4-13
<b>22. DÉCHETS DE STRUCTURE DU COMBUSTIBLE</b>					
<b>a. Atelier 5-Production</b>					
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	241	-		MA-VL	F2-4-07
<b>b. Atelier 5-Production</b>					
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses 12, 13 et 15	491	-		MA-VL	F2-4-09
Déchets de structure métalliques - Fosse 16	22,802	-		MA-VL	F2-4-07
<b>c. Atelier 6-Production</b>					
Déchets aluminium - Fosse FC	53,795	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets aluminium - Fosse FC	111	-		TFA	TFA
Déchets graphite - Fosse FS	156	-		FA-VL	F5-4-01
Déchets graphite - Fosses GR1, 2, 3, 4	1364	-		FA-VL	F5-4-01
Déchets magnésiens (Marcoule) - Fosses MG1, 2, 3, 4	754	-		MA-VL	F2-4-09
<b>d. Atelier 6-Production</b>					
Déchets magnésiens en fûts	10,982	-		FMA-VC	F3-4-04
<b>23. DÉCHETS D'EXPLOITATION COURANTE</b>					
<b>a. Installation 4-Support</b>					

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 fût métallique 118L (C0)	2,091	-		FMA-VC	F3-4-01
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en fût métallique 118L (CPP)	0,88	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	1,624	-		FMA-VC	F3-4-09
Déchets technologiques de catégorie FMA-VC (plastiques, métalliques, inertes...) en BI (8S)	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets technologiques FMA-VC - Bombes aérosols en attente de traitement	0,348	-		FMA-VC	F3-4-02
Solvants et huiles contaminés	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets TFA amiantés	2,7	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	174	-		TFA	TFA
Déchets technologiques TFA Non Conditionnés (métalliques, non métalliques, inertes...)	109	-		TFA	TFA
<b>24. DÉCHETS ACTIVÉS</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bloc de Désactivation Horizontal (BDH))</b>					
Éléments activés PHENIX	22,869	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>25. DÉCHETS ALPHA</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bât 99)</b>					
Déchets alpha en coques C7 contenant des fûts de galettes	5,661	-		MA-VL	F2-5-07
<b>b. Installation 4-Support (Fosses HA)</b>					
Déchets alpha en conteneur	25,391	-		MA-VL	F2-5-07
<b>c. Atelier 7-Production</b>					
Fûts alpha riches métalliques	1,255	-		MA-VL	F2-4-08
Fûts alpha riches "déchets incinérables"	0,251	-		MA-VL	F2-4-08
<b>26. DÉCHETS ISSUS DU TRAITEMENT DES EFFLUENTS</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bât 190)</b>					
Fûts bitume conditionnés en coques	6,125	-		FA-VL	F9-4-01
<b>27. DÉCHETS ACTIVÉS</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bloc de Désactivation Horizontal (BDH))</b>					
Éléments activés PHENIX (Barre De Commande BDC - B4C)	2,178	-		MA-VL	F2-4-15
<b>b. Installation 4-Support (Puits de désactivation)</b>					
Coques et embouts PHENIX	1,777	-		MA-VL	F2-4-07
<b>c. Installation 4-Support (Bloc de Désactivation Horizontal (BDH))</b>					
Éléments activés PHENIX	23,4	-		MA-VL	F2-4-14
<b>28. DÉCHETS TRITIÉS</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bât 99)</b>					
Culots de fusion de l'ATM non immobilisés, en CBFK (tritiés)	148	-		FMA-VC	F4-6-04
Culots de fusion anciens de l'ATM en fûts	1288	-		FMA-VC	F4-6-04
<b>b. Installation 4-Support (Fosses HA)</b>					
Pots de résines tritiées en fosse HA (conteneurs A, B et C)	23,674	-		FMA-VC	F4-6-04

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>c. Installation 4-Support (Bât 190)</b>					
Déchets de procédé - alumine et Filtres alumine	23,52	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets de procédé - Filtres 20 micron	23,52	-		FMA-VC	F4-6-04
Résines tritiées (D2O + H2O)	41,85	-		FMA-VC	F4-6-04
<b>d. Installation 4-Support (Fosses STEL)</b>					
Déchets tritiés en fosses - Résines Cel en coque	89,5	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets tritiés en fosses -Filtres Alumine CEL en caisson	2,94	-		FMA-VC	F4-6-04
Déchets tritiés en fosses -Filtres 20 microns CEL en caisson	2,94	-		FMA-VC	F4-6-04
<b>29. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ET MÉTALLIQUES</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bât 190)</b>					
Déchets de catégorie MA-VL en colis divers (hors aluminium, alumines et résines)	36,84	-		MA-VL	F2-4-11
Fûts 118L DIADEM	1	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets d'emballages	2,7	-		TFA	TFA
Déchets d'emballages	25	-		TFA	TFA
Déchets de catégorie FMA-VC en colis divers (hors aluminium, alumines et résines)	18,9	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>b. Installation 4-Support (Puits de désactivation)</b>					
Déchets technologique et métalliques de catégorie FMA-VC	2,2	-		FMA-VC	F3-4-03
Déchets technologiques et métalliques de catégorie MA-VL	1	-		MA-VL	F2-4-11
<b>30. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES MÉTALLIQUES</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Fosses HA)</b>					
Déchets MA-VL en conteneur (déchets de catégorie MA-VL , hors tritiés et alpha)	116	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets FAMA-VC en conteneur (hors tritiés et alpha)	178	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>b. Installation 4-Support (Fosses STEL)</b>					
Colis de boues sèches MA-VL	1,512	-		MA-VL	DIV2
Colis de boues sèches FMA-VC (8S)	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets de structure de combustible en capacité	0,756	-		MA-VL	F2-4-09
Déchets de catégorie MA-VL en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)	114	-		MA-VL	F2-4-11
Déchets en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha)	16,59	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets métallique d'assainissement des fosses et déchets issus des fond de fosses STEL contaminées (Vrac)	5,95	-		FMA-VC	F3-4-02
Déchets TFA vrac	27,43	-		TFA	TFA
Déchets de catégorie MA-VL en capacité métallique ou coque béton (hors tritiés et alpha) - (Fosse 144)	6,08	-		MA-VL	F2-4-11
<b>31. CREUSETS ET CULOTS ALUMINIUM</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Fosses HA)</b>					
Creusets et culots de fusion Physiméca	448	-		FMA-VC	F3-4-03
<b>32. DÉCHETS TECHNOLOGIQUE</b>					
<b>a. Installation 4-Support (Bât 99)</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Fûts inconnus et fûts test	0,675	-		FMA-VC	F3-4-03
Boîtes intermédiaires	8,12	-		FMA-VC	F3-4-02
Caisson alu Chinon	4,06	-		FMA-VC	F3-4-02
<b>33. DÉCHETS PARTICULIERS</b>					
<b>a. Atelier 7-Production</b>					
Déchets amiantés non compactables de catégorie FMA-VC en fût métallique 118L (CPP)	111	-		FMA-VC	F3-4-09
<b>b. Atelier 7-Production</b>					
Déchets TFA Amiantés	24,2	-		TFA	TFA
<b>c. Atelier 7-Production</b>					
Neutrophage en brai à UP1/MA	1,386	-		FMA-VC	F3-7-01
<b>d. Atelier 7-Production</b>					
DSFI - Déchets Mercure non immédiatement évacuable	0,08	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Diphényles chlorés	0,02	-		FMA-VC	DIV3
DSFI - Dépôts Organiques des batteries et pistons doseurs	0,15	-		FMA-VC	DIV3
Sources sans emploi	-	-		AUTRES	S01
Fûts contenant des DAI	-	-		AUTRES	S01