

**ETABLISSEMENT:** CEA CIVIL

**EXPLOITANT:** CEA civil

**RÉGION:** Provence-Alpes-Côte d'Azur

**DÉPARTEMENT:** BOUCHES-DU-RHONE

**COMMUNE:** SAINT-PAUL-LES-DURANCE

installations civiles du CEA CADARACHE y-compris la zone AREVA LPC/ATPu restituée au CEA en janvier 2017 (ancienne PRO 25)

21 INB dont une en construction (INB 172 RJH) et 23 ICPE hors périmètre des INB dont 21 ont déclaré des déchets

- 1) INB 22 PEGASE-CASCAD
- 2) INB 24 CABRI
- 3) INB 25 RAPSODIE (A&D)
- 4) INB 32 ATPu (A&D)
- 5) INB 37-A STD
- 6) INB 37-B STE (A&D)
- 7) INB 39 MASURCA
- 8) INB 42 EOLE -INB 95 MINERVE
- 9) INB 52 ATUE (A&D)
- 10) INB 53 MCMF
- 11) INB 54 LPC (A&D)
- 12) INB 55 LECA/STAR
- 13) INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs (A&D)
- 14) INB 92 PHEBUS
- 15) INB 123 LEFCA
- 16) INB 156 CHICADE
- 17) INB 164 CEDRA
- 18) INB 169 MAGENTA
- 19) INB 171 AGATE

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS EN ATTENTE DE TRAITEMENT</b>					
<b>a. ICPE bîct 110 Station d'épuration industrielle (STEP-EI)</b>					
Boues glycolées	32	-	ND	TFA	TFA
<b>b. ICPE bîct 152 LARC</b>					
Nitrate d'uranyle	0,06	-	ND	TFA	TFA
Effluents aqueux	0,7	-	ND	TFA	TFA
Résines	0,01	-	ND	TFA	TFA
<b>c. ICPE bîct 166 et 186 (IRSN)</b>					
DEEE	0,2	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
DEEE	0,1	-	ND	FMA-VC	DIV3
<b>d. ICPE bîct 203 HRT</b>					
Filtre contaminé par du tritium	0,5	-	ND	TFA	TFA
DEEE	4	-	ND	TFA	TFA
<b>e. ICPE bîct 225 COMIR</b>					
Amiante	0,04	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,8	-	ND	TFA	TFA
Déchets organiques	0,2	-	ND	TFA	TFA
<b>f. ICPE bîct 310 SPR</b>					
DEEE	0,065	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>g. ICPE bñct 315 Laboratoire UO2</b>					
Déchets liquides aqueux alpha : nitrate d'uranium	0,156	-	U	FMA-VC	DIV3
Fûts 200 L pour l'ammoniaque	0,8	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	1,4	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques	0,015	-	ND	TFA	TFA
Mercure, CMR, briques	3,69	-	ND	TFA	TFA
<b>h. ICPE bñct 327 et 190 (IRSN)</b>					
Amiante	0,01	-	ND	TFA	TFA
<b>i. INB 123 LEFCA</b>					
Déchets électroniques	4,5	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Tube RX	0,2	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets électroniques	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets incinérables	0,036	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets divers	0,305	-	ND	FMA-VC	DIV3
<b>j. INB 156 CHICADE</b>					
Déchets vrac mélanges divers	0,32	-	ND	TFA	TFA
Mélange bitumeux	0,2	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques	0,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets bore	0,1	-	ND	TFA	TFA
DEEE	3,2	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,171	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	FMA-VC	DIV3
<b>k. INB 22 PEGASE - CASCAD</b>					
Déchets REI (ancien circuit d'épuration)	2,7	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets métalliques activés	5	-	ND	MA-VL	DIV2
Eléments Be	0,206	-	ND	MA-VL	DIV2
<b>l. INB 24 CABRI</b>					
Sodium solidifié	705	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-01
Pièges à césium - déchets sodés	0,045	-	<sup>137</sup> Cs	MA-VL	DIV2
Déchets divers	0,06	-	ND	TFA	TFA
Parties basses des cellules SCARABEE et CABRI	0,5	-	ND	MA-VL	DIV2
Conteneurs Pièges froids, économiseurs	0,52	-	<sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs	MA-VL	DIV2
Déchets sodés	88	-	ND	TFA	TFA
Débitmètre NaK et surfût sodé	0,44	-	ND	FMA-VC	DIV3
Tige d'instrumentation SCARABEE et tête graphite	0,2	-	ND	MA-VL	DIV2
DEEE	0,2	-	ND	TFA	TFA
Surfût sodés	1,2	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	TFA	TFA
<b>m. INB 25 RAPSODIE</b>					
Gravats souillés au sodium	0,025	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques divers	1	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets souillés au mercure	10,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	3	-	ND	TFA	TFA
Soude contaminée	1,8	-	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	DIV3
Mercure liquide	-	-	<sup>244</sup> Cm	TFA	TFA
Batteries	1,7	-	<sup>204</sup> Tl	TFA	TFA
Déchets divers	2,35	-	Pu, Am	TFA	TFA
Gravats souillés au Sodium	3	-	ND	TFA	TFA
<b>n. INB 32 ATPu</b>					
Déchets divers	7,2	-	ND	MA-VL	DIV2
Déchets RTG et boulets	1,06	-	ND	FMA-VC	DIV3
Mercure	-	-	ND	TFA	TFA
<b>o. INB 37-A</b>					
DEEE	0,645	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets incinérables	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets divers	-	-	ND	TFA	TFA
<b>p. INB 37-A (DEMONTAGE)</b>					
Déchets type amiante	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets divers : Soude, mercure	0,716	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	0,4	-	ND	TFA	TFA
DEEE FA	-	-	ND	FMA-VC	DIV3
<b>q. INB 37-B</b>					
Ampoule de mercure	-	-	ND	TFA	TFA
DEEE	2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers TFA DSFI	1,328	-	ND	TFA	TFA
<b>r. INB 39 MASURCA</b>					
DEEE	0,6	-	ND	TFA	TFA
<b>s. INB 42 EOLE - INB 95 MINERVE</b>					
DEEE, déchets électroniques	2,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets grassex	0,2	-	ND	TFA	TFA
<b>t. INB 52 ATUE</b>					
Déchets FMAVC amiante	0,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets amiante	2,4	-	ND	TFA	TFA
DEEE	2,4	-	ND	TFA	TFA
<b>u. INB 53 MCMF</b>					
Amiante	0,9	-	ND	TFA	TFA
<b>v. INB 54 - Cryotraitement</b>					
DEEE	0,213	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	TFA	TFA
<b>w. INB 54 - LPC</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Mercuré	0,05	-	ND	TFA	TFA
<b>x. INB 55 LECA/STAR</b>					
Déchets amiantés	0,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets souillés amiante	0,236	-	ND	FMA-VC	DIV3
Sodium contaminé	0,02	-	<sup>137</sup> Cs	MA-VL	DIV2
Mercuré	-	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides contaminés (nickel)	0,04	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets souillés de mercure	0,35	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets électroniques	1,8	-	U	TFA	TFA
<b>y. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets divers, Amiante	39,9	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE	1,35	-	ND	TFA	TFA
Amiante	2,7	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	TFA	TFA
Déchets en mélange, amiante	1,6	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>241</sup> Am, Pu	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE, amiante	4,4	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
Déchets en mélange : amiante, laine de verre	110	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Open Top DSFI	345	-	ND	TFA	TFA
Ballots, fibrociment, laine de verre, amiante	4,9	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Sources rebutée	0,88	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets amiantés, terre poudre, calandrite	18	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE	1,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
<b>z. INB 92 PHEBUS</b>					
DEEE	0,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>2. DÉCHETS FMA-VC INCINÉRABLES</b>					
<b>a. ICPE bîct 166 et 186 (IRSN)</b>					
Déchets solides	0,072	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux	-	-	<sup>226</sup> Ra	FMA-VC	F3-7-01
<b>b. ICPE bîct 310 SPR</b>					
Déchets flacon SL	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique	-	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
<b>c. ICPE bîct 312 Décontamination-Démantèlement</b>					
Huiles et LOR	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>d. ICPE bîct 315 Laboratoire UO2</b>					
Déchets solides	0,018	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>e. ICPE bîct 801 La Rotonde</b>					
Déchets solides	2,682	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>f. INB 156 CHICADE</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides	0,126	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique	-	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
<b>g. INB 24 CABRI</b>					
Déchets solides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>h. INB 25 RAPSODIE</b>					
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>i. INB 37-A</b>					
Déchets solides	0,144	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>j. INB 37-B</b>					
Déchets solides	0,072	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>k. INB 39 MASURCA</b>					
Déchets solides	0,09	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>l. INB 52 ATUE</b>					
Déchets solides	0,216	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>m. INB 55 LECA/STAR</b>					
Déchets solides	0,117	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>n. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets solides	0,063	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-7-01
<b>o. INB 92 PHEBUS</b>					
Déchets solides	0,045	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>3. DÉCHETS INCINÉRABLES</b>					
<b>a. BIAM - Cité des énergies</b>					
Effluents liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>b. ICPE bîc 411 MMB</b>					
Huile	-	-	ND	TFA	TFA
<b>c. INB 22 PEGASE - CASCAD</b>					
Déchets solides	0,018	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
<b>4. DÉCHETS LIQUIDES DIVERS</b>					
<b>a. ICPE bîc 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)</b>					
Déchets aqueux tritiés	0,14	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>65</sup> Zn, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs	TFA	TFA
<b>5. DÉCHETS LIQUIDES NON INCINÉRABLES</b>					
<b>a. ATHENA</b>					
Effluents aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
<b>b. BIAM EXPLOITATION</b>					
Liquides aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
<b>c. ICPE bîc 310 SPR</b>					
Liquide actif en bonbonne	-	-	ND	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>d. INB 171 AGATE</b>					
Effluents en attente de traitement	0,428	-	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-03
Concentrats en attente d'expédition	0,436	-	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-4-03
<b>e. SST LABM</b>					
Effluents aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
<b>6. DÉCHETS SOLIDES FAMA-VC</b>					
<b>a. ICPE bîct 312 Décontamination-Démantèlement</b>					
Déchets solides	14,7	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
<b>b. INB 164 CEDRA Bîctiment FI</b>					
Colis 870 litres alpha Pu potentiellement recatégorisables	3541	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, Pu, <sup>90</sup> Y	FMA-VC	F3-5-11
Coques béton 500L potentiellement recatégorisables	112	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
<b>c. INB 164 CEDRA Bîctiment MI</b>					
Colis 500 litres MI en puits potentiellement recatégorisables	616	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-5-12
<b>d. INB 37-A</b>					
Colis recatégorisables, alpha U et 5C	160	-	<sup>60</sup> Co, U	FMA-VC	DIV3
<b>e. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	1033	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	620	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	743	-	U, Pu	FMA-VC	F3-5-11
Concentrats en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 L	386	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
Boues en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 L	1430	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
Boues en fûts de 223 litres enrobés en coque béton (avant 1994)	2316	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
Boues en fûts de 223 litres enrobés en coque béton (depuis 1994)	44	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier	86	-	<sup>137</sup> Cs, Am	FMA-VC	F3-5-12
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier noir	90	-	<sup>137</sup> Cs, Am	FMA-VC	F3-5-12
Déchets compactés et enrobés en conteneur inox	44	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-5-12
<b>7. DÉCHETS SOLIDES FA-VL</b>					
<b>a. ICPE bîct 411 MMB</b>					
Résidus de fabrication de pierres à briquets, en provenance d'ORFLAM-PLAST	5	-	Th	FA-VL	F6-9-01
<b>b. ICPE bîct 420 et 465 RHODIA</b>					
Résidus de l'ancienne production de l'usine de RHÔNE-POULENC (SOLVAY) à La Rochelle [activité massique : 340 MBq/fût]	6134	-	Th	FA-VL	F6-8-01
<b>c. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Terres provenant de l'assainissement du site des usines BAYARD	885	-	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	F6-9-01
<b>8. DÉCHETS SOLIDES FMA-VC</b>					
<b>a. ATHENA</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets vrac	0,167	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>b. ICPE bñct 166 et 186 (IRSN)</b>					
Déchets divers compactables	2,99	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01
Terres contaminées	0,1	-	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Vrac sur palette	1,336	-	<sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-5-06
Terre	7,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
<b>c. ICPE bñct 225 COMIR</b>					
Déchets compactables	1,17	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>d. ICPE bñct 230 Madère</b>					
Déchets métalliques	0,33	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets plastiques mous et cellulosique compactables	0,26	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets plastiques durs	0,33	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>e. ICPE bñct 281 PLINIUS</b>					
Déchets vrac	1,937	-	U	FMA-VC	F3-5-06
<b>f. ICPE bñct 312 Décontamination-Démantèlement</b>					
Déchets solides	4,91	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	12,5	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	0,832	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	FMA-VC	F3-01
<b>g. ICPE bñct 315 Laboratoire UO2</b>					
Déchets divers compactables	1,82	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets divers	1,23	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>h. ICPE bñct 411 MMB</b>					
Pots décanteurs	0,304	-	<sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-01
<b>i. ICPE bñct 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)</b>					
Déchets cellulosiques et plastiques mous compactables	0,32	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01
<b>j. ICPE bñct 443 Intercontrôle/Sud</b>					
Déchets compactables	0,26	-	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	FMA-VC	F3-01
<b>k. ICPE bñct 801 La Rotonde</b>					
Déchets compactables	49,92	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>l. INB 123 LEFCA</b>					
Déchets métalliques non compactables	9,84	-	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	5,428	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>m. INB 156 CHICADE</b>					
Colis de déchets expertisés	14,73	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
Déchets à expertiser	16,5	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
Déchets compactables	3,12	-	<sup>106</sup> Ru, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets divers non compactables	7,38	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac et pots décanteurs	1,231	-	ND	FMA-VC	F3-5-06

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>n. INB 171 AGATE</b>					
Déchets compactables	0,13	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>o. INB 24 CABRI</b>					
Déchets compactables	0,13	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>p. INB 25 RAPSODIE</b>					
Déchets non compactables	3,69	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	0,65	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-01
<b>q. INB 32 ATPu</b>					
Déchets de démantèlement	0,768	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets de démantèlement	1,1	-	Pu	FMA-VC	F3-4-01
Déchets de démantèlement	19,36	-	Pu	FMA-VC	F3-4-03
<b>r. INB 37-A</b>					
Déchets divers compactables	2,47	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac à traiter	9,987	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>s. INB 37-A (DEMONTAGE)</b>					
Déchets vrac	2,505	-	<sup>137</sup> Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
<b>t. INB 37-B</b>					
Déchets compactables	1,17	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac	38,744	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-5-06
<b>u. INB 39 MASURCA</b>					
Déchets divers compactables	0,26	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>v. INB 52 ATUE</b>					
Déchets métalliques compactables	0,78	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac	1,336	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>w. INB 54 - Cryotraitement</b>					
Déchets divers non compactables	8,61	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets divers NC	24,55	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	5,59	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac non compactables	30,444	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	FMA-VC	F3-5-06
<b>x. INB 54 - LPC</b>					
Fût 100 L violet	1,98	-	Pu	FMA-VC	F3-4-09
Fût 118 L aPu	20,68	-	Pu	FMA-VC	F3-4-09
<b>y. INB 55 LECA/STAR</b>					
DEEE	0,6	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets divers non compactables	4,92	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Blocs béton	3,5	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets métalliques compactables	1,43	-	ND	FMA-VC	F3-01
<b>z. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets d'exploitation non compactables	1,23	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06



Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets d'exploitation vrac	0,843	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
Terres	129	-	U, Pu	FMA-VC	DIV3
Boues, cendres	7,136	-	ND	FMA-VC	DIV3
Fûts de cendres	2,676	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	DIV3
Château Sirius	4,23	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Coque béton 1000 L	35,64	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets d'exploitation compactables	4,42	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-01
Déchets d'exploitation en fûts à démanteler	3,63	-	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets d'exploitation Terres extraites des tranchées	20	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
Pièce unitaire, vrac sous vinyle FMAVC	23,944	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>aa. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner</b>					
Déchets vrac compactables ou incinérables	896	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	FMA-VC	F3-01
Déchets d'exploitation non compactables	257	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	FMA-VC	F3-5-06
Terres, boues, cendres FA	1500	-	U, Pu	FMA-VC	DIV3
<b>ab. INB 92 PHEBUS</b>					
Déchets métalliques compactables	1,04	-	U, Pu	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac non compactables	1,169	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>9. DÉCHETS SOLIDES MA-VL</b>					
<b>a. ICPE bîc 312 Décontamination-Démantèlement</b>					
Déchets FI	0,264	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
<b>b. INB 123 LEFCA</b>					
Déchets divers compactables	0,66	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
Boîtes à gants à casser	4,336	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
<b>c. INB 156 CHICADE</b>					
Déchets aPu compactables	0,44	-	ND	MA-VL	F2-5-07
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
<b>d. INB 164 CEDRA Bîctiment FI</b>					
Colis 870 litres alpha Pu	666	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Colis 870 litres alpha Pu	274	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Colis 870 litres alpha Pu	30,8	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Colis 870 litres d'origine PEGASE	545	-	<sup>60</sup> Co	MA-VL	F2-5-07
Coques béton 500 litres	54,356	-	ND	MA-VL	F2-5-02
Fûts de boues en coques	79,42	-	ND	MA-VL	F2-6-02
Colis 870 litres origine UCDA Marcoule	368	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>241</sup> Am, Pu	MA-VL	F2-4-08
Fûts de galettes compactées alpha origine ZN CDS Marcoule	91,5	-	ND	MA-VL	DIV2
Colis 870 litres historiques alpha U et 5C	100	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, U, <sup>90</sup> Y	FMA-VC	DIV3
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
<b>e. INB 164 CEDRA Bîctiment MI</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Colis 500 litres MI en puits	141	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	MA-VL	F2-5-05
<b>f. INB 22 PEGASE - CASCAD</b>					
Echantillons de B4C provenant de PHENIX	0,3	-	ND	MA-VL	F2-4-15
<b>g. INB 32 ATPu</b>					
Déchets aPu compactables	0,396	-	<sup>3</sup> H, Pu	MA-VL	F2-5-07
Déchets de démantèlement	1,76	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
<b>h. INB 37-A</b>					
Déchets divers compactables	0,792	-	ND	MA-VL	F2-5-07
Colis MAVL faiblement irradiants	59,84	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
Colis MAVL moyennement irradiants	1,5	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets moyennement irradiants compactables	0,65	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets faiblement irradiants compactables	6,732	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
<b>i. INB 54 - Cryotraitement</b>					
Déchets compactables	0,386	-	ND	MA-VL	F2-5-07
<b>j. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets enrobés en coque béton, reconditionnés ou non	91,52	-	<sup>137</sup> Cs, U, Pu, Am	MA-VL	F2-5-06
Déchets divers	300	-	ND	MA-VL	DIV2
Sulfates de plomb radifères : Résidus de traitement de minerais d'uranium, provenant du Bouchet	337	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>228</sup> Ra	MA-VL	F2-5-01
Sulfates de plomb radifères : Résidus de traitement de minerais d'uranium, provenant du Bouchet	119	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>228</sup> Ra	MA-VL	F2-5-01
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier	192	-	<sup>137</sup> Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier noir	82,5	-	<sup>137</sup> Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur inox	10	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs	MA-VL	F2-5-05
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	1619	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	129	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Déchets enrobés en coque béton 1800 litres reconditionnés	410	-	ND	MA-VL	F2-5-06
Concentrats	44	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, Pu, Am	MA-VL	F2-5-03
Concentrats en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 litres	94	-	ND	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 350 litres	20,32	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 litres	137	-	<sup>239</sup> Pu, Am	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 223 litres enrobés dans une coque béton (avant 1994)	570	-	ND	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 223 litres enrobés dans une coque béton (depuis 1994)	10,5	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>151</sup> Sm	MA-VL	F2-5-02
Déchets magnésiens	2,86	-	U, Pu	MA-VL	F2-4-09
Cendres	28,6	-	U	MA-VL	DIV2
Résines	0,88	-	ND	MA-VL	DIV2
Sources scellées usagées et sans emploi, collectées par l'Andra et conditionnées en "blocs sources" (coques béton mises en conteneurs métalliques de 3 m3)	125	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>226</sup> Ra, <sup>210</sup> Po	MA-VL	F2-9-01
Silice, en provenance de la société ISOTOPCHIM	2	-	<sup>14</sup> C	MA-VL	DIV2

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>k. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs (Fosses)</b>					
Déchets en vrac	196	-	<sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
<b>I. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_ Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner</b>					
Boues conditionnées en fûts	137	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>63</sup> Ni, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>151</sup> Sm	MA-VL	F2-5-02
Déchets vracs compactables et non compactables	315	-	<sup>239</sup> Pu, <sup>241</sup> Am	MA-VL	F2-5-07
<b>10. DÉCHETS SOLIDES TFA</b>					
<b>a. ATHENA</b>					
Pots décanteur	0,01	-	ND	TFA	TFA
<b>b. BIAM - Cité des énergies</b>					
Déchets vrac	0,45	-	ND	TFA	TFA
<b>c. BIAM EXPLOITATION</b>					
Déchets fioles	2,04	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques mous	3,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques durs et métalliques	20,25	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastique mou et cellulosique souillé	0,826	-	ND	TFA	TFA
Tuyauteries	2,7	-	ND	TFA	TFA
Evier	0,1	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	0,9	-	ND	TFA	TFA
<b>d. ICPE 504 TORE SUPRA</b>					
Déchets métalliques	1,215	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
Déchets technologiques	22	-	ND	TFA	TFA
<b>e. ICPE bîc 110 Station d'épuration industrielle (STEP-EI)</b>					
Boues historiques de traitement des effluents industriels	416	-	ND	TFA	TFA
Boues d'effluents industriels deshydratées	260	-	ND	TFA	TFA
Déchets issus des travaux d'étanchéité	176	-	<sup>234</sup> U, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA
<b>f. ICPE bîc 152 LARC</b>					
Déchets amiante	0,05	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	1,238	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
Déchets gravats	0,02	-	ND	TFA	TFA
Boues	0,94	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac plastiques, cellulosiques	0,54	-	ND	TFA	TFA
<b>g. ICPE bîc 166 et 186 (IRSN)</b>					
Amiante	2	-	ND	TFA	TFA
Déchets cellulosiques	1	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Déchets plastiques durs	3	-	Pu	TFA	TFA
Déchets Pb	0,7	-	ND	TFA	TFA
Déchets bois	1,35	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques durs	1,35	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets métalliques (ferreux)	2,7	-	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle	2,7	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Déchets inertes	0,25	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques mous	1,92	-	ND	TFA	TFA
Déchets verre	0,6	-	ND	TFA	TFA
<b>h. ICPE bñt 203 HRT</b>					
Marcalina	1,9	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
Structures métalliques	14,04	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
Déchets divers	2,005	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
Déchets technologiques	0,2	-	ND	TFA	TFA
Piège CS et Régénérateur H2	0,12	-	ND	TFA	TFA
<b>i. ICPE bñt 224 TOTEM</b>					
Déchets compactables	0,64	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	0,2	-	ND	TFA	TFA
<b>j. ICPE bñt 225 COMIR</b>					
Déchets inertes	1,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	2,7	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	3,2	-	ND	TFA	TFA
<b>k. ICPE bñt 230 Madère</b>					
Déchets vrac	0,104	-	ND	TFA	TFA
<b>l. ICPE bñt 281 PLINIUS</b>					
Déchets vrac	2,029	-	U	TFA	TFA
Déchets technologiques compactable	1,28	-	U	TFA	TFA
<b>m. ICPE bñt 310 SPR</b>					
Déchets vrac sous vinyle	1,44	-	ND	TFA	TFA
Déchets terre	0,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques	0,2	-	ND	TFA	TFA
Terre	1	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	TFA	TFA
<b>n. ICPE bñt 312 Décontamination-Démantèlement</b>					
Déchets divers	26,28	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac sur palette ou en fût	1,755	-	ND	TFA	TFA
<b>o. ICPE bñt 315 Laboratoire UO2</b>					
Déchets technologiques compactable	0,64	-	U	TFA	TFA
Déchets métalliques et non métalliques	8	-	ND	TFA	TFA
<b>p. ICPE bñt 411 MMB</b>					
Colémanite	22	-	ND	TFA	TFA
Déchets amiantés	90	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets cellulosesiques	0,64	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets divers	0,27	-	<sup>232</sup> Th	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets divers	0,82	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	0,18	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques	8,775	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Pots décanteurs	0,075	-	ND	TFA	TFA
<b>q. ICPE bîct 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)</b>					
Déchets cellulósiques et plastiques mous	5,04	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, <sup>110m</sup> Ag, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
Déchets métalliques	0,99	-	ND	TFA	TFA
Déchets bois	-	-	ND	TFA	TFA
<b>r. ICPE bîct 443 Intercontrôle/Sud</b>					
Déchets compactables	1,92	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac	13,842	-	<sup>60</sup> Co, <sup>110m</sup> Ag	TFA	TFA
<b>s. ICPE bîct 801 La Rotonde</b>					
Déchets non compactables	0,6	-	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
Déchets TFA	24	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	9,45	-	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
<b>t. INB 123 LEFCA</b>					
Déchets amiantés	0,118	-	ND	TFA	TFA
Déchets compactables	3,84	-	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	7,196	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac	0,585	-	ND	TFA	TFA
<b>u. INB 156 CHICADE</b>					
Déchets non compactables	3,5	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	6,4	-	ND	TFA	TFA
<b>v. INB 164 CEDRA</b>					
Déchets d'exploitation	0,72	-	ND	TFA	TFA
<b>w. INB 169 MAGENTA</b>					
Déchets d'exploitation	0,2	-	ND	TFA	TFA
<b>x. INB 22 PEGASE - CASCAD</b>					
Déchets compactable	6,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactable	19,99	-	ND	TFA	TFA
<b>y. INB 24 CABRI</b>					
Amiante	0,09	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	9,6	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	4	-	ND	TFA	TFA
<b>z. INB 25 RAPSODIE</b>					
Déchets amiantés	8	-	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle, filtre THE	5,85	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets non compactables	4,05	-	ND	TFA	TFA
Pièce unitaire	8	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets compactables	5,12	-	ND	TFA	TFA
<b>aa. INB 32 ATPu</b>					
Déchets non compactables	22	-	Pu	TFA	TFA
<b>ab. INB 37-A</b>					
Déchets métalliques non compactables	14,85	-	ND	TFA	TFA
Déchets non métalliques compactables	44,8	-	<sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Déchets divers	22,941	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>ac. INB 37-A (DEMONTAGE)</b>					
Déchets amiantés	58,864	-	ND	TFA	TFA
Déchets en attente d'expédition	11,492	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	TFA	TFA
Pièces unitaires	13,151	-	ND	TFA	TFA
Blocs béton	4	-	ND	TFA	TFA
<b>ad. INB 37-B</b>					
Déchets amiantés	6	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac	60,817	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
Colis 870 L	0,87	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	142	-	ND	TFA	TFA
<b>ae. INB 39 MASURCA</b>					
Déchets divers compactables	5,76	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	37,8	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	6,44	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	4,686	-	ND	TFA	TFA
<b>af. INB 52 ATUE</b>					
Amiante	4	-	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	3,84	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	4	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	10,8	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	3,6	-	ND	TFA	TFA
Pots décanteurs	1,1	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac	1,89	-	ND	TFA	TFA
<b>ag. INB 53 MCMF</b>					
Cartouche de masque	0,2	-	ND	TFA	TFA
Emballage de stockage	0,9	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques	6,75	-	ND	TFA	TFA
<b>ah. INB 54 - Cryotraitement</b>					
Déchets non compactables	0,646	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	TFA	TFA
Déchets non métalliques	7	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	4,05	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Pu	TFA	TFA
<b>ai. INB 54 - LPC</b>					
Déchets divers non compactables	4,05	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets divers	1	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers compactables	8,96	-	ND	TFA	TFA
<b>aj. INB 55 LECA/STAR</b>					
Déchets inertes	13	-	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	12	-	<sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>241</sup> Am	TFA	TFA
Cartouche de masque	0,4	-	ND	TFA	TFA
Éléments en plomb	1,2	-	ND	TFA	TFA
Fût pulvérulents	0,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers à reconditionner	45	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
<b>ak. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs</b>					
Déchets production courante vrac	0,54	-	Pu, Am	TFA	TFA
Open top divers, bloc béton	147	-	ND	TFA	TFA
Pièce unitaire, vrac sous vinyle	14,66	-	ND	TFA	TFA
Déchets en attente de traitement (Grenoble)	3,48	-	<sup>226</sup> Ra	TFA	TFA
Terres Bayard TFA	763	-	ND	TFA	TFA
Déchets provenant de l'assainissement du site de LA ROCHE-DE-RAME, contaminés en uranium naturel	6,244	-	U	TFA	TFA
Terres de Bandol	2,6	-	ND	FA-VL	DIV9
Déchets d'exploitation divers	13	-	Pu, Am	TFA	TFA
Déchets d'exploitation non compactables	12,15	-	ND	TFA	TFA
Déchets d'exploitation non compactables en fût	1,4	-	ND	TFA	TFA
<b>al. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Aire TFA Zone 368, Bâtiment 367 et Zone 273</b>					
Déchets divers	240	-	U	TFA	TFA
<b>am. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner</b>					
Terres TFA	2400	-	ND	TFA	TFA
Enveloppes métalliques	210	-	<sup>137</sup> Cs, Pu	TFA	TFA
<b>an. INB 92 PHEBUS</b>					
Déchets divers compactables	0,64	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques non compactables	6,75	-	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle	11,7	-	ND	TFA	TFA
<b>11. DÉCHETS SOLIDES TFA</b>					
<b>a. ICPE POSEIDON</b>					
Fûts 200 L - Déchets vracs	0,18	-	ND	TFA	TFA
<b>12. DÉCHETS STOCKAGE HISTORIQUE</b>					
<b>a. ICPE Déposante Déchets Conventionnels</b>					
Gravats, ferrailles, sables, fûts	1650	-	ND	AUTRES	DSH