

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 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS EN ATTENTE DE TRAITEMENT					
a. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Amiante	2	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,2	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
DEEE	0,1	5,00.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
b. ICPE bât 203 HRT					
Marcalina	1,9	-	³ H	TFA	TFA
Déchets divers : mercure, NaK, filtres	2,5	-	ND	TFA	TFA
DEEE	4	-	ND	TFA	TFA
c. ICPE bât 225 COMIR					
Amiante	0,04	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,6	-	ND	TFA	TFA
d. ICPE bât 315 Laboratoire UO2					
Déchets liquides aqueux alpha : nitrate d'uranium	0,088	-	U	FMA-VC	DIV3
Fûts 200 L pour l'ammoniaque	0,8	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	1	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques	0,01	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Mercure, CMR, briques	3,69	1,60.10 ⁰	ND	TFA	TFA
e. ICPE bât 327 et 190 (IRSN)					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Amiante	0,01	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,015	-	²²⁶ Ra	TFA	TFA
f. ICPE bât 346 Galaxie					
Sodium contaminé des 3 réservoirs Galaxie	978	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-01
g. ICPE bât 411 MMB					
Déchets amiantés	90	1,49.10 ¹	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
h. INB 123 LEFCA					
Déchets électroniques	4,5	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Tube RX	0,2	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets électroniques	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets incinérables	0,036	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets amiantés	0,118	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets divers	0,305	-	ND	FMA-VC	DIV3
i. INB 156 CHICADE					
Déchets vrac mélanges divers	0,3	-	ND	TFA	TFA
Mélange bitumeux	0,2	-	ND	TFA	TFA
DEEE, produits chimiques	0,5	-	ND	TFA	TFA
DEEE	3,2	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,6	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	DIV3
j. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Déchets contenant de l'amiante	4,5	-	ND	TFA	TFA
k. INB 24 CABRI					
Amiante	0,3	2,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Pièges à césium - déchets sodés	0,045	3,00.10 ⁷	¹³⁷ Cs	MA-VL	DIV2
Déchets divers	0,06	3,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Parties basses des cellules SCARABEE et CABRI	0,5	6,10.10 ⁴	ND	MA-VL	DIV2
Pièges froids économiseurs	0,52	1,60.10 ⁵	¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	MA-VL	DIV2
Déchets sodés	88	2,70.10 ³	ND	TFA	TFA
Débitmètre NaK et surfût sodé	0,44	2,00.10 ⁵	ND	FMA-VC	DIV3
Tige d'instrumentation SCARABEE et tête graphite	0,2	-	ND	MA-VL	DIV2
DEEE	0,2	4,90.10 ¹	ND	TFA	TFA
Surfût sodés - Sodium contaminé	1,2	-	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
l. INB 25 RAPSODIE					
Déchets amiantés	8	-	ND	TFA	TFA
Gravats souillés au sodium	0,025	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques divers	1	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets souillés au mercure	9	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	5	-	ND	TFA	TFA
Soude contaminée	1,8	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Mercure liquide	-	-	²⁴⁴ Cm	TFA	TFA
Batteries	1,7	-	²⁰⁴ Tl	TFA	TFA
Déchets divers	1	-	Pu, Am	TFA	TFA
Gravats souillés au Sodium	3	-	ND	TFA	TFA
m. INB 32 ATPu					
Déchets divers	2,31	-	Pu	MA-VL	DIV2
Mercure	-	-	ND	TFA	TFA
n. INB 37-A					
DEEE	0,445	-	ND	TFA	TFA
DEEE	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets incinérables	0,09	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets divers	-	-	ND	TFA	TFA
Déchets MI	5	-	ND	MA-VL	DIV2
o. INB 37-A (DEMONTAGE)					
Déchets amiantés	59,3	2,00.10 ²	ND	TFA	TFA
Déchets divers : Soude, mercure	0,69	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE	0,4	-	ND	TFA	TFA
p. INB 37-B					
Déchets amiantés	20	-	U	TFA	TFA
Ampoule de mercure	-	-	ND	TFA	TFA
DEEE	1,9	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers TFA DSFI	0,428	-	ND	TFA	TFA
q. INB 39 MASURCA					
DEEE	0,6	-	ND	TFA	TFA
r. INB 42 EOLE - INB 95 MINERVE					
DEEE, déchets électroniques	2,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets grassex	0,2	-	ND	TFA	TFA
s. INB 52 ATUE					
Déchets FMAVC amiante	0,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets "amiante"	2,4	-	ND	TFA	TFA
Amiante	4	-	ND	TFA	TFA
DEEE	2,4	-	ND	TFA	TFA
t. INB 54 - Cryotraitement					
DEEE	0,213	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
u. INB 54 - LPC					
Mercure	0,05	-	ND	TFA	TFA
Déchets prélèvements GC	0,7	-	ND	FMA-VC	DIV3
v. INB 55 LECA/STAR					
Déchets amiantés	3,464	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets souillés amiante	0,236	7,00.10 ²	ND	FMA-VC	DIV3
Sodium contaminé	0,02	3,00.10 ⁶	¹³⁷ Cs	MA-VL	DIV2
Mercuré	-	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides contaminés (nickel)	0,04	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets souillés de mercure	0,35	1,00.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets électroniques	1,6	-	U	TFA	TFA
DEEE	0,6	-	ND	FMA-VC	DIV3
Effluents divers	0,015	-	ND	FMA-VC	DIV3
w. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets divers, Amiante	39,9	1,40.10 ⁵	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets amiantés	1,35	2,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Pièce unitaire, vrac sous vinyle	2,88	4,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Amiante	2,7	3,00.10 ⁰	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
Déchets amiantés	1,6	3,90.10 ¹	²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am, Pu	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE, amiante	4,4	7,00.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
Déchets en mélange : amiante, laine de verre	110	9,00.10 ⁰	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Open Top DSFI	345	1,80.10 ¹	ND	TFA	TFA
Ballots, fibrociment, laine de verre, amiante	4,9	1,00.10 ⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Sources rebutée	0,88	1,05.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets amiantés, terre poudre, calandrite	18	4,50.10 ⁴	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE	1,4	5,10.10 ²	ND	FMA-VC	DIV3
x. INB 92 PHEBUS					
DEEE	0,2	5,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets divers	1,118	9,60.10 ³	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques	-	5,00.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
2. DÉCHETS FMA-VC INCINÉRABLES					
a. ICPE bât 152 LARC					
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
b. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Déchets solides	0,072	6,00.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
c. ICPE bât 310 SPR					
Déchets solides	0,072	2,00.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets flacon SL	0,047	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique	-	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Liquide actif en bonbonne	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
d. ICPE bât 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets solides	0,558	2,37.10 ⁵	ND	FMA-VC	F3-7-01
Huiles et LOR	-	4,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-7-01
e. ICPE bât 315 Laboratoire UO2					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides	0,063	5,30.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
f. ICPE bât 801 La Rotonde					
Déchets solides	1,386	4,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-7-01
g. INB 123 LEFCA					
Déchets liquides	-	6,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-7-01
h. INB 156 CHICADE					
Déchets solides	0,144	1,20.10 ²	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique divers	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
i. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Déchets solides	0,237	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
j. INB 25 RAPSODIE					
LOR, scintillants	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
k. INB 37-A					
Déchets solides	0,081	6,70.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
l. INB 37-B					
Déchets solides	0,063	5,30.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
m. INB 52 ATUE					
Déchets solides	-	7,50.10 ⁰	ND	FMA-VC	F3-7-01
n. INB 55 LECA/STAR					
Déchets solides	0,032	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides	0,045	3,80.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-7-01
Huiles usagées	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
o. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets solides	0,054	9,00.10 ²	Pu, Am	FMA-VC	F3-7-01
p. INB 92 PHEBUS					
Déchets solides	0,018	4,00.10 ⁰	ND	FMA-VC	F3-7-01
3. DÉCHETS INCINÉRABLES					
a. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Solvants	-	-	²²⁶ Ra	TFA	TFA
b. ICPE bât 411 MMB					
Huile	-	-	ND	TFA	TFA
c. INB 54 - Cryotraitement					
Fût IP2 pour huile	-	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Pu	TFA	TFA
4. DÉCHETS LIQUIDES DIVERS					
a. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Liquides aqueux	0,5	-	²²⁶ Ra	FMA-VC	DIV3
b. ICPE bât 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)					
Déchets aqueux tritiés	0,1	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁶⁵ Zn, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
5. DÉCHETS LIQUIDES NON INCINÉRABLES					
a. ICPE 158 (DRF/BIAM)					
Liquides aqueux	0,195	-	²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-4-03
b. ICPE bât 102 médical					
Effluents aqueux	-	4,20.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-4-03
c. INB 171 AGATE					
Effluents en attente de traitement	0,697	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
Concentrats en attente d'expédition	1,307	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
6. DÉCHETS SOLIDES FAMA-VC					
a. INB 156 CHICADE					
Déchets divers (expertise)	54,01	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
b. INB 37-A					
Colis hors norme CSA	171	-	⁶⁰ Co, U	FMA-VC	DIV3
c. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
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	1082	-	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
7. DÉCHETS SOLIDES FA-VL					
a. ICPE bât 411 MMB					
Résidus de fabrication de pierres à briquets, en provenance d'ORFLAM-PLAST	5	2,30.10 ³	Th	FA-VL	F6-9-01
b. ICPE bât 420 et 465 RHODIA					
Résidus de l'ancienne production de l'usine de RHÔNE-POULENC (SOLVAY) à La Rochelle [activité massique : 340 MBq/fût]	6123	-	Th	FA-VL	F6-8-01
c. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Terres provenant de l'assainissement du site des usines BAYARD	1403	5,00.10 ⁴	²²⁶ Ra	FA-VL	F6-9-01
8. DÉCHETS SOLIDES FMA-VC					
a. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Déchets divers compactables	2,99	2,00.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Terres contaminées	0,1	-	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Vrac sur palette	1,336	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Terre	7,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
b. ICPE bât 225 COMIR					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets compactables	0,91	3,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-01
c. ICPE bât 230 Madère					
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	0,33	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
d. ICPE bât 281 PLINIUS					
NC+C203	4,142	-	U	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac compactables	0,048	-	U	FMA-VC	F3-01
e. ICPE bât 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets solides	3,69	2,25.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides	39,28	4,42.10 ⁴	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	17,034	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	6,11	9,90.10 ³	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac compactables	3,264	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-01
f. ICPE bât 315 Laboratoire UO2					
Déchets divers compactables	0,65	2,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets divers	11,07	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
g. ICPE bât 411 MMB					
Pots décanteurs	0,304	1,37.10 ¹	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
h. ICPE bât 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)					
Déchets cellulósiques et plastiques mous compactables	0,32	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
i. ICPE bât 443 Intercontrôle/Sud					
Déchets compactables	1,3	2,29.10 ¹	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-01
j. ICPE bât 801 La Rotonde					
Déchets compactables	46,15	2,80.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-01
k. INB 123 LEFCA					
Déchets métalliques non compactables	2,46	2,25.10 ⁴	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	1,67	5,40.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-06
l. INB 156 CHICADE					
Déchets compactables	4,81	1,60.10 ³	¹⁰⁶ Ru, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets divers non compactables	6,15	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac et pots décanteurs	0,897	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
m. INB 171 AGATE					
Déchets vrac	0,334	5,60.10 ²	²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-5-06
n. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Déchets compactables	2,99	5,63.10 ³	ND	FMA-VC	F3-01
o. INB 24 CABRI					
Déchets compactables	0,13	2,60.10 ⁰	ND	FMA-VC	F3-01
p. INB 25 RAPSODIE					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets non compactables	12,3	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	0,26	8,60.10 ¹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
q. INB 32 ATPu					
Déchets de démantèlement	1,2	-	Pu	FMA-VC	F3-4-01
Déchets de démantèlement	20,68	-	Pu	FMA-VC	F3-4-03
r. INB 37-A					
Déchets divers compactables	3,12	1,00.10 ³	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets compactables à traiter	6,415	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
s. INB 37-A (DEMONTAGE)					
Déchets compactables	0,13	4,30.10 ¹	Pu, Am	FMA-VC	F3-01
Déchets vracs	1,77	1,03.10 ²	¹³⁷ Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
t. INB 37-B					
Déchets compactables	2,34	1,20.10 ³	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vracs compactable	44,16	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets vracs non compactables	267	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
u. INB 39 MASURCA					
Déchets vracs non compactables	0,292	6,80.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets divers compactables	0,13	4,30.10 ¹	ND	FMA-VC	F3-01
v. INB 52 ATUE					
Déchets métalliques compactables	0,78	3,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vracs compactables	1,002	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
w. INB 54 - Cryotraitement					
Déchets non compactables	16,83	2,69.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets divers non compactables	4,92	9,60.10 ³	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets divers NC	4,91	1,45.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	2,73	7,95.10 ³	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets technologiques non compactables	4,008	3,40.10 ⁴	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Pu	FMA-VC	F3-5-06
x. INB 55 LECA/STAR					
Déchets divers non compactables	4,92	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Blocs béton	3,5	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets métalliques compactables	1,95	6,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-01
y. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Terres	129	-	U, Pu	FMA-VC	DIV3
Cendres	7,136	-	ND	FMA-VC	DIV3
Fûts de cendres	2,676	-	²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	DIV3
Château Sirius	4,23	-	ND	FMA-VC	DIV3
Coque béton 1000 L	35,64	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets d'exploitation compactables	6,24	6,20.10 ⁴	Pu, Am	FMA-VC	F3-01
Déchets d'exploitation en fûts à démanteler	8,91	1,40.10 ³	Pu	FMA-VC	F3-5-06

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets d'exploitation Terres extraites des tranchées	20	8,10.10 ⁴	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
Pièce unitaire, vrac sous vinyle FMAVC	23,944	8,10.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets d'exploitation vracs	0,676	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
z. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner					
Déchets vracs compactables ou incinérables	896	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-01
Déchets d'exploitation non compactables	257	-	²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-5-06
Terres, boues, cendres FA	1500	-	U, Pu	FMA-VC	DIV3
aa. INB 92 PHEBUS					
Déchets métalliques compactables	1,56	6,88.10 ¹	U, Pu	FMA-VC	F3-01
Déchets vracs non compactables	1,169	1,00.10 ²	ND	FMA-VC	F3-5-06
9. DÉCHETS SOLIDES MA-VL					
a. ICPE bât 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets FI	0,167	9,32.10 ⁴	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
b. INB 123 LEFCA					
Déchets divers compactables	1,804	2,22.10 ⁶	Pu	MA-VL	F2-5-07
Boîtes à gants à casser	5,452	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
c. INB 156 CHICADE					
Déchets aPu compactables	0,44	-	ND	MA-VL	F2-5-07
d. INB 164 CEDRA Bâtiment FI					
Colis 870 litres alpha Pu	642	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Colis 870 litres alpha Pu potentiellement recatégorisables	3247	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, Pu, ⁹⁰ Y	FMA-VC	F3-5-11
Colis 870 litres alpha Pu	188	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Colis 870 litres d'origine PEGASE	545	5,65.10 ⁸	⁶⁰ Co	MA-VL	F2-5-07
Coques béton 500 litres	38,354	-	ND	MA-VL	F2-5-02
Fûts de boues en coques	79,42	3,70.10 ⁷	ND	MA-VL	F2-6-02
Colis 870 litres origine UCDA Marcoule	299	1,44.10 ⁸	²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am, Pu	MA-VL	F2-4-08
Fûts de galettes compactées alpha origine ZN CDS Marcoule	91,5	3,20.10 ⁶	ND	MA-VL	DIV2
Colis 870 litres historiques alpha U et 5C	100	1,50.10 ⁴	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, U, ⁹⁰ Y	FMA-VC	DIV3
Sources scellées usagées	-	4,57.10 ⁸	ND	AUTRES	S01
Coques béton 500L potentiellement recatégorisables	112	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
e. INB 164 CEDRA Bâtiment MI					
Colis 500 litres MI en puits	270	6,52.10 ⁸	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	MA-VL	F2-5-05
f. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Déchets métalliques activés	5	-	ND	MA-VL	DIV2
Éléments Be	0,206	-	ND	MA-VL	DIV2
Echantillons de B4C provenant de PHENIX	0,3	-	ND	MA-VL	F2-4-15
g. INB 32 ATPu					
Déchets aPu compactables	14,608	-	³ H, Pu	MA-VL	F2-5-07
Déchets de démantèlement	2,062	-	ND	MA-VL	F2-5-07

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets de démantèlement	1,76	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
h. INB 37-A					
Colis MAVL faiblement irradiants	62,48	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
Colis MAVL moyennement irradiants	0,5	-	¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets irradiants compactables	0,2	-	¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets FI compactables	3,388	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
i. INB 54 - LPC					
Fût 100 L violet	0,264	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
Fût 118 L aPu	10,25	-	Pu	MA-VL	F2-4-08
j. INB 55 LECA/STAR					
Déchets irradiants compactables	0,85	-	ND	MA-VL	F2-5-05
k. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Sulfates de plomb radifères : Résidus de traitement de minerais d'uranium, provenant du Bouchet	337	8,20.10 ⁷	²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra	MA-VL	F2-5-01
Sulfates de plomb radifères : Résidus de traitement de minerais d'uranium, provenant du Bouchet	119	1,20.10 ⁷	²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra	MA-VL	F2-5-01
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier	214	-	¹³⁷ Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier noir	105	-	¹³⁷ Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur inox	41	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	MA-VL	F2-5-05
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	1650	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Déchets vrac ou compactés et enrobés en conteneur acier	215	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
Déchets enrobés en coque béton, reconditionnés ou non	91,52	3,00.10 ⁵	¹³⁷ Cs, U, Pu, Am	MA-VL	F2-5-06
Déchets enrobés en coque béton 1800 litres reconditionnés	410	1,00.10 ⁶	ND	MA-VL	F2-5-06
Concentrats	44	6,00.10 ⁵	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ 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 conditionnés en coques béton de 500 litres	20,32	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 litres	154	-	²³⁹ 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	-	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	MA-VL	F2-5-02
Déchets divers	300	-	ND	MA-VL	DIV2
Déchets magnésiens	2,86	2,80.10 ⁷	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	3,00.10 ⁶	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²¹⁰ Po	MA-VL	F2-9-01
Silice, en provenance de la société ISOTOPCHIM	2	1,10.10 ⁶	¹⁴ C	MA-VL	DIV2
l. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs (Fosses)					
Déchets en vrac	196	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
m. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner					
Déchets vracs compactables et non compactables	315	-	²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	MA-VL	F2-5-07
Boues conditionnées en fûts	137	-	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	MA-VL	F2-5-02
10. DÉCHETS SOLIDES TFA					
a. ICPE 158 (DRF/BIAM)					
Déchets vracs	14,22	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets plastiques mous	0,64	-	¹⁴ C, ¹⁰⁹ Cd	TFA	TFA
Déchets plastiques durs et métalliques	1,35	2,70.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	0,6	-	ND	TFA	TFA
b. ICPE bât 102 médical					
Déchets vracs	0,99	6,60.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
Déchets non compactables	1,35	-	³ H	TFA	TFA
c. ICPE bât 110 Station d'épuration industrielle					
Boues historiques de traitement des effluents industriels	416	2,00.10 ³	ND	TFA	TFA
Boues d'effluents industriels deshydratées	230	-	ND	TFA	TFA
Déchets issus des travaux d'étanchéité	176	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Boues glycolées	32	-	ND	TFA	TFA
d. ICPE bât 152 LARC					
Déchets inertes	0,81	1,30.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	1,92	4,00.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Boues	2,124	-	ND	TFA	TFA
Déchets vracs plastiques, cellulosiques, caoutchouc	2,565	-	ND	TFA	TFA
e. ICPE bât 166 et 186 (IRSN)					
Déchets cellulosiques	1	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Plastiques durs	3	2,00.10 ⁰	Pu	TFA	TFA
Déchets plastiques durs	1,35	2,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques (ferreux)	1,35	2,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle	2,7	2,00.10 ⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets plastiques mous	0,64	5,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets verre	0,2	-	ND	TFA	TFA
f. ICPE bât 203 HRT					
Structures métalliques	14,04	-	³ H	TFA	TFA
Déchets technologiques	0,2	-	ND	TFA	TFA
Piège CS et Régénérateur H2	0,12	-	ND	TFA	TFA
g. ICPE bât 224 TOTEM					
Déchets compactables	0,64	1,30.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets vracs	1,004	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets divers	0,2	8,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
h. ICPE bât 225 COMIR					
Déchets divers	2,7	5,30.10 ⁰	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets plastiques	3,84	8,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
i. ICPE bât 230 Madère					
Déchets vracs	0,104	-	ND	TFA	TFA
j. ICPE bât 281 PLINIUS					
Déchets vracs	0,2	-	U	TFA	TFA
Déchets technologiques compactable	1,28	2,60.10 ⁰	U	TFA	TFA
k. ICPE bât 310 SPR					
Déchets vracs métalliques et non métalliques	1,53	3,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques	0,2	2,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Terre	0,9	1,50.10 ⁰	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
l. ICPE bât 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets divers	51,76	1,00.10 ²	ND	TFA	TFA
Déchets vracs sur palette ou en fût	23,985	3,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
m. ICPE bât 315 Laboratoire UO2					
Déchets technologiques compactable	1,28	3,00.10 ⁰	U	TFA	TFA
Déchets métalliques et non métalliques	1,35	2,70.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets divers	0,4	1,60.10 ⁰	ND	TFA	TFA
n. ICPE bât 327 et 190 (IRSN)					
Vrac sous vinyle	0,027	4,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets plastiques	0,032	-	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques	0,041	1,22.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets vracs - plastique mou	-	-	ND	TFA	TFA
o. ICPE bât 411 MMB					
Déchets divers	0,27	1,90.10 ¹	²³² Th	TFA	TFA
Pots décanteurs	0,075	4,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets celluloseux et plastiques	0,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets celluloseux et plastiques compactables	1,3	2,60.10 ⁰	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets inertes	0,18	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques	3,15	8,00.10 ⁰	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
p. ICPE bât 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)					
Déchets celluloseux et plastiques mous	3,78	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques	0,99	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	-	-	ND	TFA	TFA
q. ICPE bât 443 Intercontrôle/Sud					
Déchets vracs	17,618	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	TFA	TFA
r. ICPE bât 500 IRFM					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets métalliques	1	4,00.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
Déchets technologiques	13	4,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
s. ICPE bât 801 La Rotonde					
Déchets non compactables	1,8	-	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets TFA	11	9,30.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	6,75	7,20.10 ⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
t. INB 123 LEFCA					
Déchets divers	1	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	0,446	2,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle (BAG)	0,762	-	ND	TFA	TFA
Tube fluorescent	0,1	-	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	1,35	2,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
u. INB 156 CHICADE					
Déchets divers	1,92	4,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	0,9	-	ND	TFA	TFA
v. INB 164 CEDRA					
Déchets d'exploitation	1,08	-	ND	TFA	TFA
w. INB 169 MAGENTA					
Déchets d'exploitation	0,2	-	ND	TFA	TFA
x. INB 24 CABRI					
Déchets plastiques non compactables	1,4	3,69.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Pots décanteurs	0,6	4,69.10 ⁰	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	1	3,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
y. INB 25 RAPSODIE					
Vrac sous vinyle, filtre THE	16,32	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets non compactables	18	3,20.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	0,7	6,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Pièce unitaire	5	-	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques non compactables	1,2	4,70.10 ⁰	Pu	TFA	TFA
Déchets compactables	3,2	6,70.10 ⁰	ND	TFA	TFA
z. INB 32 ATPu					
Déchets compactables	3,84	8,00.10 ⁰	Pu	TFA	TFA
aa. INB 37-A					
Déchets métalliques non compactables	9,45	1,90.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets non métalliques compactables	14,72	3,10.10 ¹	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets divers vracs	27,738	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Bloc béton	20	-	ND	TFA	TFA
ab. INB 37-A (DEMONTAGE)					
Déchets en attente d'expédition	2,9	8,50.10 ⁰	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
Pièces unitaires	6,46	1,33.10 ⁰	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets vracs	0,18	-	ND	TFA	TFA
ac. INB 37-B					
Déchets divers compactables	2,56	5,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets vracs	182	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Colis 870 L	1,74	3,16.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	67	8,90.10 ¹	ND	TFA	TFA
Néons	1	-	ND	TFA	TFA
ad. INB 39 MASURCA					
Déchets divers compactables	0,64	1,20.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	10,8	6,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets vracs	0,225	-	ND	TFA	TFA
ae. INB 52 ATUE					
Déchets plastiques et cellulosique	3,84	8,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	5	7,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	6,75	1,30.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	4,4	1,70.10 ¹	ND	TFA	TFA
Pots décanteurs	0,6	-	ND	TFA	TFA
Déchets vracs	0,09	-	ND	TFA	TFA
af. INB 54 - Cryotraitement					
Déchets non métalliques	7	9,30.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets divers non compactables	8,1	1,60.10 ¹	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Pu	TFA	TFA
ag. INB 54 - LPC					
Déchets divers non compactables	29,7	5,90.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets divers compactables	6,4	1,30.10 ¹	ND	TFA	TFA
ah. INB 55 LECA/STAR					
Déchets inertes	5	7,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
Déchets métalliques non compactables	6,75	1,30.10 ¹	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Cartouche de masque	0,2	-	ND	TFA	TFA
Eléments en plomb	2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers à reconditionner	45	1,00.10 ²	ND	TFA	TFA
ai. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets en attente de traitement (Grenoble)	3,48	1,00.10 ¹	²²⁶ Ra	TFA	TFA
Terres Bayard TFA	244	-	ND	TFA	TFA
Déchets provenant de l'assainissement du site de LA ROCHE-DE-RAME, contaminés en uranium naturel	6,244	2,00.10 ²	U	TFA	TFA
Terres de Bandol	5,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets production courante vracs	0,45	-	Pu, Am	TFA	TFA
Déchets d'exploitation divers	17	1,06.10 ¹	Pu, Am	TFA	TFA
Déchets d'exploitation non compactables	16,5	4,30.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets d'exploitation non compactables en fût	1,2	7,10.10 ⁰	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
aj. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Aire TFA Zone 368, Bâtiment 367 et Zone 273					
Déchets divers	240	-	U	TFA	TFA
ak. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner					
Terres TFA	2400	-	ND	TFA	TFA
Enveloppes métalliques	210	-	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
al. INB 92 PHEBUS					
Déchets divers compactables	0,64	6,00.10 ¹	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle	4,05	8,00.10 ⁰	ND	TFA	TFA
11. DÉCHETS STOCKAGE HISTORIQUE					
a. ICPE Déposante Déchets Conventionnels					
Gravats, ferrailles, sables, fûts	1650	4,60.10 ³	ND	AUTRES	DSH