

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

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
g. ICPE bñct 315 Laboratoire UO2					
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
h. ICPE bñct 327 et 190 (IRSN)					
Amiante	0,01	-	ND	TFA	TFA
i. 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 divers	0,305	-	ND	FMA-VC	DIV3
j. INB 156 CHICADE					
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	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	DIV3
k. INB 22 PEGASE - CASCAD					
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
l. INB 24 CABRI					
Sodium solidifié	705	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-01
Pièges à césium - déchets sodés	0,045	-	¹³⁷ 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	-	¹³⁷ Cs, ¹³⁴ 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	-	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
m. INB 25 RAPSODIE					
Gravats souillés au sodium	0,025	-	ND	TFA	TFA
Produits chimiques divers	1	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ 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	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Mercure liquide	-	-	²⁴⁴ Cm	TFA	TFA
Batteries	1,7	-	²⁰⁴ Tl	TFA	TFA
Déchets divers	2,35	-	Pu, Am	TFA	TFA
Gravats souillés au Sodium	3	-	ND	TFA	TFA
n. INB 32 ATPu					
Déchets divers	7,2	-	ND	MA-VL	DIV2
Déchets RTG et boulets	1,06	-	ND	FMA-VC	DIV3
Mercure	-	-	ND	TFA	TFA
o. INB 37-A					
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
p. INB 37-A (DEMONTAGE)					
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
q. INB 37-B					
Ampoule de mercure	-	-	ND	TFA	TFA
DEEE	2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers TFA DSFI	1,328	-	ND	TFA	TFA
r. INB 39 MASURCA					
DEEE	0,6	-	ND	TFA	TFA
s. INB 42 EOLE - INB 95 MINERVE					
DEEE, déchets électroniques	2,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets grassex	0,2	-	ND	TFA	TFA
t. INB 52 ATUE					
Déchets FMAVC amiante	0,4	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets amiante	2,4	-	ND	TFA	TFA
DEEE	2,4	-	ND	TFA	TFA
u. INB 53 MCMF					
Amiante	0,9	-	ND	TFA	TFA
v. INB 54 - Cryotraitement					
DEEE	0,213	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
w. INB 54 - LPC					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Mercuré	0,05	-	ND	TFA	TFA
x. INB 55 LECA/STAR					
Déchets amiantés	0,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets souillés amiante	0,236	-	ND	FMA-VC	DIV3
Sodium contaminé	0,02	-	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	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets électroniques	1,8	-	U	TFA	TFA
y. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets divers, Amiante	39,9	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE	1,35	-	ND	TFA	TFA
Amiante	2,7	-	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
Déchets en mélange, amiante	1,6	-	²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am, Pu	FMA-VC	DIV3
Déchets DEEE, amiante	4,4	-	³ H	TFA	TFA
Déchets en mélange : amiante, laine de verre	110	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Open Top DSFI	345	-	ND	TFA	TFA
Ballots, fibrociment, laine de verre, amiante	4,9	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ 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
z. INB 92 PHEBUS					
DEEE	0,2	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
2. DÉCHETS FMA-VC INCINÉRABLES					
a. ICPE b166 et 186 (IRSN)					
Déchets solides	0,072	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux	-	-	²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
b. ICPE b166 310 SPR					
Déchets flacon SL	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique	-	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
c. ICPE b166 312 Décontamination-Démantèlement					
Huiles et LOR	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
d. ICPE b166 315 Laboratoire UO2					
Déchets solides	0,018	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
e. ICPE b166 801 La Rotonde					
Déchets solides	2,682	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
f. INB 156 CHICADE					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides	0,126	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
g. INB 24 CABRI					
Déchets solides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
h. INB 25 RAPSODIE					
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
i. INB 37-A					
Déchets solides	0,144	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
j. INB 37-B					
Déchets solides	0,072	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
k. INB 39 MASURCA					
Déchets solides	0,09	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
l. INB 52 ATUE					
Déchets solides	0,216	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
m. INB 55 LECA/STAR					
Déchets solides	0,117	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
n. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets solides	0,063	-	Pu, Am	FMA-VC	F3-7-01
o. INB 92 PHEBUS					
Déchets solides	0,045	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
3. DÉCHETS INCINÉRABLES					
a. BIAM - Cité des énergies					
Effluents liquides	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
b. ICPE bîc 411 MMB					
Huile	-	-	ND	TFA	TFA
c. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Déchets solides	0,018	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
4. DÉCHETS LIQUIDES DIVERS					
a. ICPE bîc 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)					
Déchets aqueux tritiés	0,14	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁶⁵ Zn, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	TFA	TFA
5. DÉCHETS LIQUIDES NON INCINÉRABLES					
a. ATHENA					
Effluents aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
b. BIAM EXPLOITATION					
Liquides aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
c. ICPE bîc 310 SPR					
Liquide actif en bonbonne	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
d. INB 171 AGATE					
Effluents en attente de traitement	0,428	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
Concentrats en attente d'expédition	0,436	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
e. SST LABM					
Effluents aqueux	-	-	ND	FMA-VC	F3-4-03
6. DÉCHETS SOLIDES FAMA-VC					
a. ICPE bîct 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets solides	14,7	-	ND	FMA-VC	F3-5-11
b. INB 164 CEDRA Bîctiment FI					
Colis 870 litres alpha Pu potentiellement recatégorisables	3541	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, Pu, ⁹⁰ Y	FMA-VC	F3-5-11
Coques béton 500L potentiellement recatégorisables	112	-	ND	FMA-VC	F3-5-10
c. INB 164 CEDRA Bîctiment MI					
Colis 500 litres MI en puits potentiellement recatégorisables	616	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-5-12
d. INB 37-A					
Colis recatégorisables, alpha U et 5C	160	-	⁶⁰ Co, U	FMA-VC	DIV3
e. 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	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	-	¹³⁷ Cs, Am	FMA-VC	F3-5-12
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier noir	90	-	¹³⁷ Cs, Am	FMA-VC	F3-5-12
Déchets compactés et enrobés en conteneur inox	44	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-12
7. DÉCHETS SOLIDES FA-VL					
a. ICPE bîct 411 MMB					
Résidus de fabrication de pierres à briquets, en provenance d'ORFLAM-PLAST	5	-	Th	FA-VL	F6-9-01
b. ICPE bîct 420 et 465 RHODIA					
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
c. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Terres provenant de l'assainissement du site des usines BAYARD	885	-	²²⁶ Ra	FA-VL	F6-9-01
8. DÉCHETS SOLIDES FMA-VC					
a. ATHENA					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets vrac	0,167	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
b. ICPE bñct 166 et 186 (IRSN)					
Déchets divers compactables	2,99	-	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
c. ICPE bñct 225 COMIR					
Déchets compactables	1,17	-	ND	FMA-VC	F3-01
d. ICPE bñct 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 durs	0,33	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
e. ICPE bñct 281 PLINIUS					
Déchets vrac	1,937	-	U	FMA-VC	F3-5-06
f. ICPE bñct 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets solides	4,91	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	12,5	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	0,832	-	¹³⁷ Cs, Pu	FMA-VC	F3-01
g. ICPE bñct 315 Laboratoire UO2					
Déchets divers compactables	1,82	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets divers	1,23	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
h. ICPE bñct 411 MMB					
Pots décanteurs	0,304	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
i. ICPE bñct 422-468 CEZANE-AMANDE (IRSN)					
Déchets cellulosiques et plastiques mous compactables	0,32	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
j. ICPE bñct 443 Intercontrôle/Sud					
Déchets compactables	0,26	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag	FMA-VC	F3-01
k. ICPE bñct 801 La Rotonde					
Déchets compactables	49,92	-	ND	FMA-VC	F3-01
l. INB 123 LEFCA					
Déchets métalliques non compactables	9,84	-	Pu	FMA-VC	F3-5-06
Déchets vrac	5,428	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
m. INB 156 CHICADE					
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	-	¹⁰⁶ Ru, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets divers non compactables	7,38	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ 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 ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
n. INB 171 AGATE					
Déchets compactables	0,13	-	ND	FMA-VC	F3-01
o. INB 24 CABRI					
Déchets compactables	0,13	-	ND	FMA-VC	F3-01
p. INB 25 RAPSODIE					
Déchets non compactables	3,69	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
Déchets compactables	0,65	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
q. INB 32 ATPu					
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
r. INB 37-A					
Déchets divers compactables	2,47	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac à traiter	9,987	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
s. INB 37-A (DEMONTAGE)					
Déchets vrac	2,505	-	¹³⁷ Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-5-06
t. INB 37-B					
Déchets compactables	1,17	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac	38,744	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
u. INB 39 MASURCA					
Déchets divers compactables	0,26	-	ND	FMA-VC	F3-01
v. INB 52 ATUE					
Déchets métalliques compactables	0,78	-	ND	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac	1,336	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
w. INB 54 - Cryotraitement					
Déchets divers non compactables	8,61	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ 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	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Pu	FMA-VC	F3-5-06
x. INB 54 - LPC					
Fût 100 L violet	1,98	-	Pu	FMA-VC	F3-4-09
Fût 118 L aPu	20,68	-	Pu	FMA-VC	F3-4-09
y. INB 55 LECA/STAR					
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
z. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets d'exploitation non compactables	1,23	-	Pu, Am	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 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	-	²³⁹ Pu, ²⁴¹ 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
aa. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner					
Déchets vrac 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
ab. INB 92 PHEBUS					
Déchets métalliques compactables	1,04	-	U, Pu	FMA-VC	F3-01
Déchets vrac non compactables	1,169	-	ND	FMA-VC	F3-5-06
9. DÉCHETS SOLIDES MA-VL					
a. ICPE bîct 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets FI	0,264	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
b. INB 123 LEFCA					
Déchets divers compactables	0,66	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
Boîtes à gants à casser	4,336	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
c. INB 156 CHICADE					
Déchets aPu compactables	0,44	-	ND	MA-VL	F2-5-07
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
d. INB 164 CEDRA Bîctiment FI					
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	-	⁶⁰ 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	-	²²⁶ Ra, ²⁴¹ 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	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, U, ⁹⁰ Y	FMA-VC	DIV3
Sources scellées usagées	-	-	ND	AUTRES	S01
e. INB 164 CEDRA Bîctiment MI					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Colis 500 litres MI en puits	141	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	MA-VL	F2-5-05
f. INB 22 PEGASE - CASCAD					
Echantillons de B4C provenant de PHENIX	0,3	-	ND	MA-VL	F2-4-15
g. INB 32 ATPu					
Déchets aPu compactables	0,396	-	³ H, Pu	MA-VL	F2-5-07
Déchets de démantèlement	1,76	-	Pu	MA-VL	F2-5-07
h. INB 37-A					
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	-	¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets moyennement irradiants compactables	0,65	-	¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
Déchets faiblement irradiants compactables	6,732	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-07
i. INB 54 - Cryotraitement					
Déchets compactables	0,386	-	ND	MA-VL	F2-5-07
j. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
Déchets enrobés en coque béton, reconditionnés ou non	91,52	-	¹³⁷ 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	-	²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra	MA-VL	F2-5-01
Sulfates de plomb radifères : Résidus de traitement de minerais d'uranium, provenant du Bouchet	119	-	²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra	MA-VL	F2-5-01
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier	192	-	¹³⁷ Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur acier noir	82,5	-	¹³⁷ Cs, Am	MA-VL	F2-5-05
Déchets compactés et enrobés en conteneur inox	10	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ 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	-	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	20,32	-	Pu, Am	MA-VL	F2-5-02
Boues en fûts de 223 litres conditionnés en coques béton de 500 litres	137	-	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 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	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²¹⁰ Po	MA-VL	F2-9-01
Silice, en provenance de la société ISOTOPCHIM	2	-	¹⁴ C	MA-VL	DIV2

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
k. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs (Fosses)					
Déchets en vrac	196	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, Pu	MA-VL	F2-5-05
I. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_ Tranchées rebouchées : déchets à extraire et à conditionner					
Boues conditionnées en fûts	137	-	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹⁵¹ Sm	MA-VL	F2-5-02
Déchets vracs compactables et non compactables	315	-	²³⁹ Pu, ²⁴¹ Am	MA-VL	F2-5-07
10. DÉCHETS SOLIDES TFA					
a. ATHENA					
Pots décanteur	0,01	-	ND	TFA	TFA
b. BIAM - Cité des énergies					
Déchets vrac	0,45	-	ND	TFA	TFA
c. BIAM EXPLOITATION					
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
d. ICPE 504 TORE SUPRA					
Déchets métalliques	1,215	-	³ H	TFA	TFA
Déchets technologiques	22	-	ND	TFA	TFA
e. ICPE bîc 110 Station d'épuration industrielle (STEP-EI)					
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	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
f. ICPE bîc 152 LARC					
Déchets amiante	0,05	-	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	1,238	-	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ 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
g. ICPE bîc 166 et 186 (IRSN)					
Amiante	2	-	ND	TFA	TFA
Déchets cellulosiques	1	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ 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 ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets métalliques (ferreux)	2,7	-	ND	TFA	TFA
Vrac sous vinyle	2,7	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ 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
h. ICPE bñt 203 HRT					
Marcalina	1,9	-	³ H	TFA	TFA
Structures métalliques	14,04	-	³ H	TFA	TFA
Déchets divers	2,005	-	³ H	TFA	TFA
Déchets technologiques	0,2	-	ND	TFA	TFA
Piège CS et Régénérateur H2	0,12	-	ND	TFA	TFA
i. ICPE bñt 224 TOTEM					
Déchets compactables	0,64	-	ND	TFA	TFA
Déchets inertes	0,2	-	ND	TFA	TFA
j. ICPE bñt 225 COMIR					
Déchets inertes	1,4	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers	2,7	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets plastiques et cellulosique	3,2	-	ND	TFA	TFA
k. ICPE bñt 230 Madère					
Déchets vrac	0,104	-	ND	TFA	TFA
l. ICPE bñt 281 PLINIUS					
Déchets vrac	2,029	-	U	TFA	TFA
Déchets technologiques compactable	1,28	-	U	TFA	TFA
m. ICPE bñt 310 SPR					
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	-	¹³⁷ Cs, Pu	TFA	TFA
n. ICPE bñt 312 Décontamination-Démantèlement					
Déchets divers	26,28	-	ND	TFA	TFA
Déchets vrac sur palette ou en fût	1,755	-	ND	TFA	TFA
o. ICPE bñt 315 Laboratoire UO2					
Déchets technologiques compactable	0,64	-	U	TFA	TFA
Déchets métalliques et non métalliques	8	-	ND	TFA	TFA
p. ICPE bñt 411 MMB					
Colémanite	22	-	ND	TFA	TFA
Déchets amiantés	90	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets cellulosesiques	0,64	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets divers	0,27	-	²³² Th	TFA	TFA

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

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

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets divers	1	-	ND	TFA	TFA
Déchets divers compactables	8,96	-	ND	TFA	TFA
aj. INB 55 LECA/STAR					
Déchets inertes	13	-	ND	TFA	TFA
Déchets non compactables	12	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Cartouche de masque	0,4	-	ND	TFA	TFA
Eléments 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
ak. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs					
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	-	²²⁶ 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
al. INB 56 Parc d'entreposage des déchets radioactifs_Aire TFA Zone 368, Bâtiment 367 et Zone 273					
Déchets divers	240	-	U	TFA	TFA
am. 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
an. INB 92 PHEBUS					
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
11. DÉCHETS SOLIDES TFA					
a. ICPE POSEIDON					
Fûts 200 L - Déchets vracs	0,18	-	ND	TFA	TFA
12. DÉCHETS STOCKAGE HISTORIQUE					
a. ICPE Déposante Déchets Conventionnels					
Gravats, ferrailles, sables, fûts	1650	-	ND	AUTRES	DSH