

CENTRE DE SACLAY

ETABLISSEMENT: CEA CIVIL
EXPLOITANT: CEA civil

RÉGION: Ile-de-France
DÉPARTEMENT: ESSONNE
COMMUNE: SACLAY

Présentation des déchets inventoriés dans les différentes installations du site :

Installations de :

- Traitement, de caractérisation et de conditionnement et d'entreposage de déchets solides,
- Installations de traitement de conditionnement et d'entreposage de déchets liquides,
- Installations en démantèlement,
- Laboratoires de recherche,
- Diverses installations du Centre.

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. INB 72 - BÂTIMENTS 108, 114, 116, 120					
a. Déchets divers					
Déchets solides issus d'opérations d'assainissement-démantèlement : 4 échangeurs et 2 filtres provenant des réacteurs EL2 et EL3, entreposés en fosse au bâtiment 114(43 m³ - 2,093 t unite)	89,999	1,90.10 ²		TFA	TFA
Blocs de béton contenant des déchets solides, entreposés en fosse au bâtiment 114 (opération EBLIS réalisée en 1970 sur le centre de Saclay) (10 unite)	50	1,25.10 ⁷		FMA-VC	F3-5-06
b. Déchets Faible Activité					
Déchets technologiques compactables FA(77,4 m³ - 0,61 t unite)	47,214	-		FMA-VC	F3-01
Déchets incinérables FA conditionnnés en fûts(27,4 m³ - 0,084 t unite)	2,302	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA(13,74 m³ - 0,33 t unite)	4,534	-		FMA-VC	F3-01
Déchets solides incinérables - 2I unite	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers - 2A(5 m³ - 0,61 t unite)	3,05	-		FMA-VC	F3-01
Déchets technologiques FA tritiés(46,6 m³ - 1 t - 233 unite)	46,6	8,00.10 ³		FMA-VC	DIV4
c. Autres déchets					
Liquides scintillants(14 unite)	14	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources scellées usagées et sans emploi(362 unite)	-	1,25.10 ⁶		AUTRES	S01
Sources de haute activité(2 conteneurs Sv 69)	-	1,50.10 ⁸		AUTRES	S01
Sources strontium, entreposées au bâtiment 114 en piscine(3 unite)	-	3,89.10 ⁸		AUTRES	S01
Sources strontium/Cesium, entreposées au bâtiment 120 (puits cellule HA)(50 unite)	-	1,17.10 ⁹		AUTRES	S01
Détecteurs de fumée(198504 unite)	-	-		AUTRES	S01
Résines échangeuses d'ions(0,084 t - 112 unite)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Sources radium entreposées au bâtiment 120(1 stratifié)	-	1,83.10 ⁶		AUTRES	S01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Sources GISETTE et ISOTAFF(2 unite)	-	1,07.10 ⁹		AUTRES	S01
d. Liquides aqueux					
Effluents aqueux FA(7,4 m3 - 0,1 t unite)	0,74	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
e. Déchets irradiants					
Déchets irradiants(19,68 m3 - 0,83333333333333 t - 328 unite)	16,4	1,00.10 ¹⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	MA-VL	F2-5-05
Déchets très irradiants >10 Gy/h(2,82 m3 - 0,833333333333 t - 47 unite)	2,35	2,00.10 ¹⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	MA-VL	DIV2
Déchets moyennement irradiants(29,52 m3 - 21,666666666667 t - 492 unite)	640	1,76.10 ¹⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-05
Déchets très irradiants >10 Gy/h (50 litres)(3,4 m3 - 0,97058823529412 t - 66 unite)	3,3	5,06.10 ⁹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
f. Déchets solides moyenne activité					
Déchets solides conditionnés en caissons de 5 m3(30 m3 - 1 t - 6 unite)	30	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides conditionnés (colis 5E)(4 m3 - 0,45 t - 9 unite)	1,8	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés en coques (11I)(24 m3 - 1 t - 12 unite)	24	1,50.10 ⁶	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés en coques (11G) (96,29 m3 - 1,183923564233 t - 57 unite)	114	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides à conditionner en coques (colis bitume)(0,8 m3 - 1 t - 4 unite)	0,8	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-01
Déchets solides conditionnés en caissons de 10 m3(30 m3 - 1 t - 3 unite)	30	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets divers(17 unite)	34	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
g. Liquides Organiques					
Huiles(0,025 m3 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
h. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA (coton, tissus, plastique, métaux)(14,6 m3 - 1 t unite)	14,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
i. Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 116					
Blocs de bétons TFA(80 unite)	173	6,70.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Blocs de béton FA/MA(500 unite)	2500	6,70.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
j. Autres déchets					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Objets au Radium à Usage Médical (ORUM), entreposés dans 131 conteneurs(3120 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV6
Sources radioactives usagées, sans emploi [radionucléides : 3H, 63Ni, 85Kr, 90Sr, 129I, 137Cs, 210Po, 226Ra, 238Pu, 241Am](1500 unite)	-	7,00.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
2. INB 35 - BÂTIMENTS 387 ET 393					
a. Liquides aqueux					
Distillats tritiés (cuves A3, A4, A5) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Concentrats, en attente de traitement(411,8 m3 - 4,8 t unite)	1977	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides aqueux haute activité, en provenance de l'INB 57/Fontenay-aux-Roses unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Effluents aqueux FA(79,9 m3 - 0,1 t unite)	7,99	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Effluents aqueux FA tritiés(117,11 m3 - 0,1 t unite)	11,711	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
b. Liquides organiques					
Liquides organiques moyenne activité tritiés (solvants, huiles organochlorés) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques FA (huiles et solvants)(4 m3 - 1 t unite)	4	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
c. Déchets Faible Activité					
Déchets solides divers (métaux et gravats)(70 m3 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides divers (Coton, Tissus, Plastique, Caoutchouc)(17,4 m3 - 0,61 t unite)	10,614	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets de grandes dimensions: coques CBFC2S(1,18 m3 - 2 t - 2 unite)	2,36	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-03
Déchets de grandes dimensions (fûts métalliques)(9,18 m3 - 1 t)	9,18	-		FMA-VC	F3-5-03
d. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers (gravats, coton, tissus, plastiques, terres)(102,91 m3 - 1 t unite)	103	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Terres provenant de l'assainissement de la zone EBLIS, mises en caissons et entreposées en fosse unite	30	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	TFA	TFA
3. INB 49 - BÂTIMENT 459					
a. Liquides organiques					
Liquides organiques scintillants unite	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (solvants, huiles) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Huile unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Liquides scintillants - LASE Cellule 6(0,24 m3 - 1 t unite)	0,24	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Solvants - LASE Cellule 6(0,013 m3 - 1 t unite)	0,013	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Huiles - LASE Cellule 6(0,008 m3 - 1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA(265,23 m3 - 1 t unite)	265	2,20.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets solides divers TFA produits par la cellule 6(2 m3 - 1 t unite)	2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
c. Déchets Faible Activité					
Déchets incinérables tritiés en cellule 5 unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets incinérables unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA tritiés unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets solides divers FA en cours intercellule 9/13 unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers FA produits par la Cellule 6(2,6 m3 - 0,61 t unite)	1,586	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets incinérables produits par la cellule 6(0,2 m3 - 1 t unite)	0,2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers de grandes dimensions(25 m3 - 1 t unite)	25	1,54.10 ⁶	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
d. Liquides aqueux					
Liquides aqueux FA (cuves Cellule 6)(4,56 m3 - 0,1 t unite)	0,456	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Effluents aqueux FA (fûts et bonbonnes) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquide aqueux Zone MADDEM unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquide aqueux (cuves transicuves Zone MADDEM)(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
e. Déchets irradiants					
Déchets solides divers (coton, tissus, plastiques...)(0,034 m3 - 0,833 t unite)	0,028	1,19.10 ⁶	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	F2-5-05
f. Autres Liquides					
Mercure contaminé unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
g. Autres déchets					
Sources scellées usagées et sans emploi(17380 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	S01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
h. Déchets Moyenne Activité					
Déchets solides divers moyenne activité(0,4 m ³ - 0,6 t unite)	0,24	1,80.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
4. INB 40 - OSIRIS BÂTIMENTS 633 ET 635					
a. Liquides Organiques					
Liquides organiques FA (huiles)(0,15 m ³ - 1 t unite)	0,15	5,50.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques scintillants(0,054 m ³ unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (pico fluor scintillants) (0,0537 m ³ - 42,08 t unite)	2,26	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets Faible Activité					
Déchets solides divers FA(7,2 m ³ - 0,61 t unite)	4,392	2,85.10 ³	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets incinérables FA(0,8 m ³ - 0,084 t unite)	0,067	1,30.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
c. Déchets Irradiants Moyenne Activité					
Déchets solides divers (coton, tissus, plastiques, caoutchouc, métaux ferreux et non ferreux, filtres)(0,068 m ³ - 1 t unite)	0,068	8,84.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	F2-5-05
Résines irradiantes(0,032 m ³ - 1 t unite)	0,032	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
d. Autres solides					
Déchets de cobalt unite	0,014	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Déchets d'hafnium unite	0,5	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Réflecteurs en beryllium irradiés unite	0,1	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
e. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA(3 m ³ - 1 t unite)	3	5,19.10 ⁰		TFA	TFA
f. Liquides Aqueux					
Liquide Aqueux FA(26 m ³ - 0,1 t unite)	2,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
5. INB 101 - BÂTIMENT 541					
a. Liquides aqueux					
Effluents aqueux peu tritiés(0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-03
Effluents aqueux très tritiés unite	-	-		FMA-VC	DIV4
b. Liquides organiques					
Scintillants(0,2319 m ³ - 1 t unite)	0,232	1,45.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Huile tritiée(0,025 m ³ - 0,08 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Scintillants sans filière(0,226 m ³ - 0,2 t unite)	0,045	1,98.10 ³	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	AUTRES	DSF
Huile(0,125 m ³ unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
c. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA (coton, tissus, métal) (1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
d. Déchets Faible Activité					
Déchets solides divers FA(2 m ³ - 0,61 t unite)	1,22	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
Déchets incinérables FA(1 m ³ - 0,084 t unite)	0,084	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA tritiés(3,6 m ³ - 1 t unite)	3,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets de grandes dimensions - 7L unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
e. Déchets Irradiants					
Déchets solides divers irradiants, entreposés dans le canal de transfert(2,729 m ³ - 0,833 t unite)	2,273	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	F2-5-05
f. Autres déchets					
Résines échangeuses d'ions (Eau circuit primaire) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Réflecteurs en beryllium irradiés unite	0,101	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Fourchette absorbante du réacteur(0,003 m ³ - 1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Détecteurs BF3(0,48 m ³ - 1 t unite)	0,48	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁹ Fe	MA-VL	DIV2
DEEE(1,7 m ³ - 1 t unite)	1,7	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Résines échangeuses d'ions (Eau lourde)(0,03 m ³ - 0,084 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Autres solides- Fûts 5E(0,4 m ³ unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
g. Autres liquides					
Mélange huile et eau lourde(0,01 m ³ - 1 t unite)	0,01	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
6. INB 50 - BÂTIMENTS 605 ET 625					
a. Liquides aqueux					
Effluents aqueux FA(2,92 m ³ - 0,1 t unite)	0,292	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
b. Liquides organique					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Huile très faiblement active(0,582 m3 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (solvants)(0,062 m3 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
c. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA (métaux ferreux ou non ferreux, câbles électriques)(1,4 m3 - 1 t unite)	1,4	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
d. Déchets Moyenne Activité					
Déchets solides irradiants(0,653 m3 - 0,833 t unite)	0,544	4,90.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	F2-5-05
Déchets solides divers MA (caissons prébétonnés) (18 m3 - 1 t unite)	18	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
e. Déchets Faible activité					
Déchets solides divers FA(1,4 m3 - 0,61 t unite)	0,854	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets de grandes dimensions FA/MA(10 m3 - 1 t - 1 unite)	10	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides incinérables 2I(4,2 m3 - 0,084 t unite)	0,353	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-7-01
f. Autres déchets					
Mercure contaminé(0,0001 m3 - 1,57 t unite)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Résines échangeuses d'ions(0,03 m3 - 0,084 t unite)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag	FMA-VC	F3-7-01
Dalles vinyle amiante (autres)(2 m3 - 1 t unite)	2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Autres solides (poudre incendie)(0,002 m3)	-	-		AUTRES	DSF
Autres solides (lingettes huileuse et graisseuse) (0,05 m3)	-	-		AUTRES	DSF
Autres solides (poudre incendie ZAR 605)(0,002 m3)	-	-		AUTRES	DSF
7. INSTALLATION N°1 - BÂTIMENT 602					
a. Effluents					
Liquides aqueux(1,9365 m3 - 0,1 t unite)	0,194	2,10.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques (scintillants)(0,52 m3 - 1 t unite)	0,52	1,20.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Huile de pompe(0,05 m3 - 1 t unite)	0,05	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides divers FA (coton, tissus, plastiques, caoutchouc, métaux ferreux et non ferreux, gravats, verrerie, graphite, filtres...)(3 m3 - 0,61 t unite)	1,83	-	⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides TFA(5 m3 - 1 t unite)	5	-	⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
8. INSTALLATION N°16					
a. Effluents					
Liquides aqueux FA(0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques (solvants HPLC) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (huiles de pompe) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques scintillants(fiole) unite	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶³ Ni, ⁶⁵ Zn, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets anciens(1 t unite)	-	-	⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV3
b. Déchets solides					
Déchets solides FA (coton, tissus...)(0,61 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
Déchets putrescibles (cadavres d'animaux...)(0,084 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Poudres(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	DIV3
9. INSTALLATION N°17					
a. Effluents					
Liquides organiques (scintillants)(0,48 m ³ - 1 t unite)	0,48	1,00.10 ³	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides TFA (plastiques, gants, coton...)(2,35 m ³ - 1 t unite)	2,35	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
10. INSTALLATION N°21					
a. Déchets solides					
Déchets solides TFA (gants, vinyles...)(0,1 m ³ - 1 t unite)	0,1	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Capsules vides d'irradiation de Mercure(5 unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
REI(0,01 m ³ - 1 t unite)	0,01	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
11. INSTALLATION N°22					
a. Effluents					
Liquides aqueux FA(0,25 m ³ - 0,1 t unite)	0,025	2,23.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquide organique scintillant unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides TFA(0,0894 m ³ - 1 t unite)	0,089	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
12. INSTALLATION N°27					
a. Effluents					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquides aqueux FMA(2,51 m ³ - 0,1 t unite)	0,251	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides aqueux FA(4,252 m ³ - 0,1 t unite)	0,425	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques (huiles de pompe)(0,018 m ³ - 1 t unite)	0,018	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Solvants unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides TFA (matières plastiques, caoutchouc...)(1,2 m ³ - 1 t unite)	1,2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides FA (matières plastiques, caoutchouc...)(2,2 m ³ - 0,61 t unite)	1,342	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
13. INSTALLATION N°57					
a. Effluents					
Liquides organiques (scintillants) unite	-	2,50.10 ⁰	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides TFA (latex, coton, verre, cartouches de charbon...)(2,072 m ³ - 1 t unite)	2,072	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Autres solides divers(0,005 m ³ - 1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers - 2A(0,025 m ³ - 4 t unite)	0,1	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
14. INSTALLATION N°62					
a. Effluents					
Liquides aqueux FA unite	-	7,00.10 ¹	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques unite	-	8,00.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (scintillants) unite	-	1,00.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides FA incinérables(0,7 m ³ - 0,084 t unite)	0,059	1,00.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA(0,107 m ³ - 0,61 t unite)	0,065	7,00.10 ⁰		FMA-VC	F3-01
15. INSTALLATION N°68					
a. Effluents					
Liquides organiques (scintillants)(0,84 m ³ - 1 t unite)	0,84	-	⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co, 108m Ag	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquides organiques (huiles)(0,27 m³ - 1 t unite)	0,27	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux FA (bonbonnes)(0,24 m³ - 0,1 t unite)	0,024	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques (Solvants)(0,02 m³ - 1 t)	0,02	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquide aqueux FA (vrac)(0,75 m³ - 1 t)	0,75	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Résines échangeuses d'ions(0,4 m³ - 0,084 t unite)	0,034	-	⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co, 108m Ag	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides TFA(14,6 m³ - 1 t unite)	14,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets putrescibles unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
c. Autres solides					
Plomb contaminé unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
16. INSTALLATION N°74					
a. Effluents radioactifs					
Liquide aqueux solutions gamma(0,15 m³ - 1 t unite)	0,15	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides divers					
Déchets solides FA-MA (2A)(0,25 m³ - 0,61 t unite)	0,153	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers TFA(0,5 m³ - 1 t unite)	0,5	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
17. INSTALLATION N°75					
a. Effluents					
Liquides aqueux tritiés(4,5 m³ - 0,1 t unite)	0,45	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques (solvants non chlorés)(3,36 m³ - 1 t unite)	3,36	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (solvants chlorés)(0,3 m³ - 1 t unite)	0,3	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Liquides organiques (scintillants)(0,35 m³ - 1 t unite)	0,35	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Mercure contaminé(0,015 m³ - 1,57 t unite)	0,024	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Huile (LH et LS)(0,06 m³ - 1 t unite)	0,06	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquide aqueux riches 14C(0,01 m³ - 0,1 t unite)	-	2,35.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV9
Liquide organique contenant du 14C(0,015 m³ - 0,08 t unite)	-	2,30.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV9

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquide aqueux tritié(0,0006 m ³ - 0,1 t unite)	-	1,50.10 ⁴	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Liquide organique tritié(0,0007 m ³ - 0,08 t unite)	-	8,40.10 ⁴	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Liquide aqueux contenant du 14C(0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquide aqueux (cuves actives contenant du 14C) (5 m ³ - 1 t)	5	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides divers FA(0,6 m ³ - 0,61 t unite)	0,366	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers FA tritiés(1,6 m ³ - 1 t unite)	1,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets solides divers TFA(5 m ³ - 1 t unite)	5	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers FA de grandes dimensions(20 m ³ - 1 t - 2 unite)	20	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Flacons de produits chimiques contaminés(0,002 m ³ - 0,61 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Silice contaminée au 14C(0,6 m ³ - 1 t unite)	0,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV9
Bouteilles de gaz(0,016 m ³ - 1 t unite)	0,016	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Dépôts solides 14C(0,1687 m ³ - 1 t unite)	0,169	3,92.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Dépôts solides 3H(0,0142 m ³ - 1 t unite)	0,014	8,57.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
Déchets solides divers 2I(0,2 m ³ - 0,084 t unite)	0,017	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
18. INSTALLATION N°84					
a. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA unite	0,2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides incinérables FA(0,4 m ³ - 0,084 t unite)	0,034	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA(0,8 m ³ - 0,61 t unite)	0,488	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers TFA terre, gravats contaminés(28 m ³ - 1 t unite)	28	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
b. Autres déchets					
Aluminium contaminé unite	0,291	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Plomb contaminé unite	5,699	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Cadmium irradié unite	0,049	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Résines échangeuses d'ions unite	0,3	-		TFA	TFA
19. INSTALLATION N°90					
a. Effluents					
Liquides aqueux marqués au ¹⁴ C(0,08 t unite)	-	-	⁶⁰ Co, 108m Ag	AUTRES	DSF
Huile tritiée(0,03 m ³ - 1 t unite)	0,03	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Liquides scintillants(0,06 m ³ - 1 t unite)	0,06	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides aqueux - effluents aqueux tritiés unite	-	-	⁴⁹ V, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁶⁵ Zn	TFA	TFA
b. Déchets solides					
Déchets solides divers FA(0,475 m ³ - 0,61 t unite)	0,29	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers(0,06 m ³ - 1 t)	0,06	-		TFA	TFA
20. INSTALLATION N°94					
a. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA (gants...)(0,2 m ³ - 1 t unite)	0,2	-	⁵⁹ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co, 108m Ag	TFA	TFA
21. INSTALLATION N°97					
a. Effluents					
Liquides aqueux très faiblement actifs(0,47 m ³ - 0,1 t unite)	0,047	-		FMA-VC	F3-5-03
b. Déchets solides					
Déchets solides divers FA(0,2 m ³ - 0,61 t unite)	0,122	-		FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers TFA (Tank à Azote)(0,2 m ³ - 1 t unite)	0,2	-		TFA	TFA
Déchets solides divers - fûts en décroissance unite	-	-		TFA	TFA
22. INSTALLATION N°126					
a. Effluents					
Liquides aqueux FA(0,55 m ³ - 0,1 t unite)	0,055	-		FMA-VC	F3-5-03
Liquides organiques scintillants unite	-	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA(2,3 m ³ - 1 t unite)	2,3	$1,00.10^0$		TFA	TFA
Déchets solides divers FA(2,7 m ³ - 0,61 t unite)	1,647	$1,19.10^1$		FMA-VC	F3-01
23. INSTALLATION N°128					
a. Effluents					
Liquides aqueux tritiés FA(0,09 m ³ - 0,1 t unite)	-	$5,53.10^1$		FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquides organiques (scintillants)(0,1491 m ³ - 1 t unite)	0,149	8,27.10 ¹		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides divers - TFA(1,2 m ³ - 1 t unite)	1,2	1,80.10 ¹		TFA	TFA
24. INSTALLATION N°141					
a. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA(0,636 m ³ - 1 t unite)	0,636	-		TFA	TFA
b. Autres déchets					
Four contaminé au 22Na unite	0,101	-		AUTRES	DSF
Plomb contaminé unite	-	-		TFA	TFA
c. Effluents					
Liquide organique scintillant(0,07 m ³ unite)	-	2,40.10 ¹		FMA-VC	F3-7-01
25. INSTALLATION N°146					
a. Effluents radioactifs					
Liquide organiques scintillants(0,001 m ³ - 1 t unite)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets solides					
Déchets solides divers 2A(0,2 m ³ - 0,61 t unite)	0,122	-		FMA-VC	F3-01
26. INSTALLATION N°151					
a. Effluents					
Liquides organiques (huile de pompe) unite	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquide inconnu(0,01 m ³ - 1 t unite)	0,01	-		AUTRES	DSF
b. Déchets solides					
Déchets TFA de grande dimension(1 m ³ - 1 t unite)	1	-		TFA	TFA
c. Autres déchets					
Mercure contaminé(0,00015 m ³ - 1,57 t unite)	-	-		AUTRES	DSF
Plomb contaminé(0,58 m ³ - 1 t unite)	0,58	-		TFA	TFA
Déchets Anciens : containers sources et billes de Plomb(1 m ³ - 1 t unite)	1	-		TFA	TFA
27. INSTALLATION N°209					
a. Effluents					
Liquides organiques(0,15 m ³ - 1 t unite)	0,15	-		AUTRES	DSF
Liquides organiques scintillants(0,06 m ³ unite)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Effluents contaminés 32P/35S(0,1 m ³ - 0,1 t unite)	0,01	-		AUTRES	DSF
b. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA (papier, plastiques, gants)(0,4 m ³ - 1 t unite)	0,4	-		TFA	TFA
Déchets solides divers FA(1,2 m ³ - 0,61 t unite)	0,732	-		FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers(1 m ³ - 1 t)	1	-		TFA	TFA
28. INB 77 : IRRADIATEUR PISCINE POSEIDON					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
a. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA (filtres et filtrats provenant du nettoyage du fond de la piscine) unite	0,025	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
b. Effluents radioactifs					
Effluents aqueux(0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
29. INSTALLATION N°105 : ADEC BÂTIMENTS 461, 463 ET 156					
a. Liquides aqueux					
Liquides aqueux(0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
Liquide aqueux (laverie)(6 m ³ - 0,1 t unite)	0,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
liquides aqueux (entreposage)(130 m ³ - 0,1 t unite)	13	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
Effluents aqueux FA (fûts et bonbonnes) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Liquide aqueux unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. Liquides organiques					
Solvants divers et liquides scintillants(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Résidus de traitement(0,08 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Huiles (Entreposage)(9 m ³ - 1 t unite)	9	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Huiles(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Solvants, huile unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Scintillants(46 m ³ unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquide organique scintillants unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Solvants(9 m ³)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Matières nucléaires en solution(1 m ³ - 1 t)	1	-		FMA-VC	F3-7-01
c. Déchets Très Faible Activité					
Déchets solides divers TFA(66 m ³ - 1 t unite)	66	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets TFA produits par l'exploitation du bâtiment 156(10 m ³ - 1 t unite)	10	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets TFA entreposés au bâtiment 156(1052 m ³ - 1 t unite)	1052	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets TFA - Bât. 156 Travée E(2,7 m ³ - 1 t unite)	2,7	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers - Dalles vinyle amiante autres(4 m ³ - 1 t unite)	4	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
d. Déchets Faible Activité					
Déchets incinérables FA(0,084 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers FA(3 m ³ - 0,61 t unite)	1,83	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides FA de grandes dimensions(492 m ³ - 1 t unite)	492	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides FA de grandes dimensions (contrôles destructifs Andra) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-03
Déchets solides divers FA (Entreposage 2A)(2 m ³ - 0,61 t unite)	1,22	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides de grande dimension (Entreposage)(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides divers (2A tritiés)(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets solides incinérables (Tritiés)(0,084 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV4
Déchets solides divers (Colis 5E en coque RD 16) (1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-05
Autres solides : TFA à reconditionner à l'ADEC(165 m ³ - 1 t)	165	-		TFA	TFA
Autres solides : TFA (bât 156)(886,54 m ³ - 1 t)	887	-		TFA	TFA
Autres solides : TFA (bât 463)(115 m ³ - 1 t)	115	-		TFA	TFA
e. Autres déchets					
Mercure contaminé(3 m ³ - 2 t unite)	6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Boues(4 m ³ - 2 t unite)	8	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	DIV3
Résines échangeuses d'ions(0,084 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets Mercuriels (Entreposage) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Autres liquides. Mercure contaminé unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Mercure contaminé - Entreposage(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF
Autres solides : plomb contaminé(9 m3 - 1 t)	9	-		TFA	TFA
Autres solides : sable radifère(1 m3 - 1 t)	1	-		FA-VL	DIV6
Autres solides : Bois(5 m3 - 1 t)	5	-		TFA	TFA
Autres solides : métalliques divers(61 m3 - 1 t)	61	-		TFA	TFA
Autres solides : DEEE(1 m3 - 1 t)	1	-		TFA	TFA
Déchets solides divers : FA / MA divers(55 m3 - 1 t)	55	-		FMA-VC	F3-5-05
f. Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 156					
Blocs de bétons TFA(1034 unite)	2233	7,40.10 ²	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag	TFA	TFA
Blocs de béton FA/MA(526 unite)	2630	7,40.10 ²	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-5-06
30. INSTALLATION N°26					
a. Effluents					
Liquides aqueux FA(0,06 m3 - 0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-03
b. Déchets solides					
Déchets solides FA(1,8 m3 - 0,61 t unite)	1,098	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets solides TFA(1 t unite)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co, 108m Ag	TFA	TFA
31. INSTALLATION N°60					
a. Déchets solides					
Déchets divers TFA(2,76 m3 - 1 t unite)	2,76	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
b. Déchets liquides					
Déchets TFA issus de la préparation de lames minces irradiées(0,015 m3 - 1 t unite)	0,015	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
32. INSTALLATION N°111					
a. Déchets solides					
Déchets divers TFA(5,4 m3 - 1 t unite)	5,4	-	³ H, ⁴⁰ K, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
33. INSTALLATION N°142					
a. Déchets solides					
Déchets solides divers TFA(0,8 m3 - 1 t unite)	0,8	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets divers FA(0,27 m3 - 0,61 t unite)	0,165	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
Déchets solides divers - Déchets technologiques(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets solides - verrerie(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
b. Effluents					
Effluents aqueux (cuves)(2,1 m3 - 0,1 t unite)	0,21	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Effluents aqueux (bonbonnes)(0,008 m³ - 0,08 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques solvants(0,033 m³ - 1 t unite)	0,033	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Liquide aqueux inconnu(0,001 m³ - 1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	AUTRES	DSF

34. INSTALLATION N°218

a. Déchets solides

Blocs TE TFA au bâtiment 196(79 unite)	171	1,00.10 ³	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Pastilles de Béryllium activées(0,001 m³ - 1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Blocs TE FA/MA au bâtiment 196(12 unite)	25,92	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Blocs de béton FA/MA entreposés dans la fosse du bâtiment 198(309 unite)	1545	1,10.10 ⁶	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Blocs TE MA-VL au bâtiment 196(4 unite)	8,64	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	MA-VL	DIV2
Coques TFA utilisées pour la construction du bâtiment 196(79 unite)	158	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Coques FA/MA utilisées pour la construction du bâtiment 196(45 unite)	90	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-5-06
Déchets métalliques unite	0,055	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets inertes unite	0,215	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets technologiques unite	0,14	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Autres solides (cartouches de masque) unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets pulvérulents (poussières) unite	0,056	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Autres solides (filtre THE) unite	0,018	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets en mélanges (métalliques, plastiques durs, électroniques...) unite	2,5	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Blocs béton activés (Saturne ex INB48)	-	-		TFA	TFA

35. INSTALLATION N°145

a. Déchets solides

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides divers TFA(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
b. Effluents					
Liquide organique: huile de pompe(0,06 m ³ - 1 t unite)	0,06	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
36. INSTALLATION N°82					
a. Déchets solides TFA					
Déchets divers (sable, boue) unite	0,11	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets divers (plastique, latex, papier, métaux ferreux, ...) unite	0,39	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	TFA	TFA
Autres solides (baguettes de soudure) unite	-	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers (filtre THE, dièdres) unite	0,035	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, 110m Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers (poussières, déchets pulvérulents en pot décanteur) unite	0,07	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides divers (métalliques: moteur, matériels divers) unite	0,23	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers (déchets plastiques durs) unite	0,035	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
37. INSTALLATION 109					
a. Déchets solides					
Déchets très faible activité unite	1,2	-		TFA	TFA
b. Effluents radioactifs					
Liquide aqueux (cuve 127) unite	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-5-03
38. INSTALLATION 112					
a. Déchets solides					
Déchets divers TFA(2,5 m ³ - 1 t unite)	2,5	-		TFA	TFA
b. Effluents radioactifs					
Liquide aqueux TFA(0,04 m ³ - 0,1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-03
39. INSTALLATION 214					
a. Déchets solides					
Déchets divers TFA(1 t unite)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
40. BÂTIMENT 133					
a. Remblais					
Déchets TFA unite	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	AUTRES	DSH
41. INSTALLATION N°236					
a. Déchets solides					
Déchets solides divers - 2A(0,4 m ³ - 0,61 t unite)	0,244	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 110m Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
42. INB 18 - BAT 395					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
a. Déchets solides divers					
Déchets TFA démantèlement(15 m3 - 1 t)	15	4,50.10 ¹		TFA	TFA