

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 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. BLOCS DE BÉTON TFA ET FMA					
a. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 116	2500	6,70.10 ²	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 116	80	6,70.10 ²	¹³⁷ Cs	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)	50	1,25.10 ⁷	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
b. Installation n°105 : CRETFA Bâtiment 156					
Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 156	2233	7,40.10 ²	ND	TFA	TFA
Blocs de béton contenant des déchets solides utilisés pour la construction du bâtiment 156	2500	7,40.10 ²	ND	FMA-VC	F3-5-06
c. Installation n°218					
Blocs béton activés (Saturne ex INB48)	152	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	TFA	TFA
Blocs TE FA/MA au bâtiment 196	23,76	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Blocs TE TFA au bâtiment 196	166	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
2. DÉCHETS À VIE TRÈS COURTE (VTC) GÉRÉS PAR DÉCROISSANCE DANS LES INSTALLATIONS					
a. Installation n°141					
Déchets solides divers	-	-	³² P, ³³ P, ¹²⁵ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
b. Installation n°16					
Déchets liquides aqueux	-	-	¹²⁵ I	VTC	DGD
Déchets solides divers	-	-	¹²⁵ I	VTC	DGD
c. Installation n°209					
Déchets solides divers	-	-	³² P	VTC	DGD
Liquides aqueux	-	-	³² P	VTC	DGD
d. Installation n°90					
Déchets solides divers	-	-	³² P, ³⁵ S	VTC	DGD
3. DÉCHETS DONT LA FILIÈRE RESTE À DÉFINIR					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
DEEE	1,7	-	¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Détecteurs BF3	0,48	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	MA-VL	DIV2
Huile tritiée	0,03	-	³ H	FMA-VC	DIV4
Mélange huile et eau lourde	0,01	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	AUTRES	DSF
Réflecteurs en béryllium irradiés	0,101	-	³ H	MA-VL	DIV2
Résines échangeuses d'ions (Eau lourde)	0,037	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	AUTRES	DSF
b. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Déchets solides divers - DSFI	4,8	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Effluents organiques en cuve	2,6	-	³ H	FMA-VC	DIV3
Effluents organiques en fûts	2,6	-	ND	FMA-VC	DIV3
Terres provenant de l'assainissement de la zone EBLIS, mises en caissons et entreposées en fosse	30	1,00.10 ³	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
c. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Résines irradiantes	0,061	-	⁶⁰ Co	MA-VL	DIV2
d. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Déchets solides divers FMA	0,151	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers FMA (DSF)	-	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	AUTRES	DSF
Déchets solides divers MA-VL	0,047	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	MA-VL	DIV2
Déchets solides divers TFA	0,02	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Résines échangeuses d'ions	0,03	7,12.10 ³	⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	MA-VL	DIV2
e. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets divers (coques et châteaux)	72	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets liquides aqueux et organiques	0,8	-	ND	TFA	TFA
DEEE à caractériser (filrière à définir)	1	-	ND	TFA	TFA
f. Installation n°1					
Sources scellées radioactives	-	-	¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am, ²⁵² Cf	AUTRES	S01
g. Installation n°105 : ADEC Bâtiment 463					
Déchets amiantés non caractérisés	5,895	4,62.10 ²	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets liquides divers non caractérisés	337	3,10.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets mercuriels non caractérisés	9,053	5,22.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers non caractérisés	524	3,87.10 ¹	ND	FMA-VC	DIV3
DEEE non caractérisés	0,467	-	ND	FMA-VC	DIV3
Sable radifère	0,8	-	ND	FA-VL	DIV6
Déchets irradiants en sac	0,1	-	ND	MA-VL	DIV2
h. Installation n°105 : CRETFA Bâtiment 156					
Déchets solides divers	1305	7,99.10 ³	ND	TFA	TFA
i. Installation n°111					
Boues TFA	11	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
j. Installation n°112					
Divers déchets DEEE	0,2	-	ND	TFA	TFA
k. Installation n°126 (IRSN)					
Déchets solides divers TFA dont DEEE	0,02	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
l. Installation n°128					
Liquides aqueux tritiés FA (CI-36)	0,12	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
m. Installation n°141					
Four contaminé au ²² Na	0,07	-	²² Na	TFA	TFA
n. Installation n°142					
Déchets solides divers TFA	0,06	-	ND	TFA	TFA
o. Installation n°145					
Déchets de Tungstène thorié	-	-	²³² Th	AUTRES	DSF
DEEE	0,875	-	ND	TFA	TFA
p. Installation n°151					
Déchets Anciens : containers sources	-	-	¹³⁷ Cs	AUTRES	S01
Liquide aqueux	-	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquide organique (mercure contaminé)	-	-	ND	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques (huile de pompe)	-	-	³ H	FMA-VC	DIV3
q. Installation n°16					
Déchets solides divers FMA tritiés	0,12	1,00.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers TFA	0,12	1,00.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Liquides organiques tritiés	0,908	5,87.10 ⁴	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
r. Installation n°209					
Déchets solides divers TFA	0,05	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
s. Installation n°21					
Capsules vides d'irradiation de Mercure	6	6,00.10 ³	¹⁴ C, ⁶⁰ Co	FMA-VC	DIV3
Déchets liquides divers	1	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers FMA	0,077	-	ND	FMA-VC	DIV3
Déchets solides divers TFA	8	-	²²⁶ Ra	TFA	TFA
t. Installation n°218					
Blocs TE MA-VL au bâtiment 196	15,12	-	³ H, ¹⁴ C	MA-VL	DIV2
Coques TFA ou FA/MA utilisées pour la construction du bâtiment 196 dont la filière reste à définir	240	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Objets U	2	-	U	MA-VL	DIV2
Pastilles de Béryllium activées	-	-	ND	TFA	TFA
Sondes neutron	1	-	ND	TFA	TFA
u. Installation n°26					
Boues TFA	0,02	-	ND	TFA	TFA
v. Installation n°57					
Déchets solides divers FMA	-	5,88.10 ¹	³ H, ²²⁸ Th, ⁸⁵ Sr	FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
w. Installation n°68					
Boues TFA	0,12	-	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets solides divers TFA	1,24	-	³ H, ⁶⁰ Co	TFA	TFA
x. Installation n°75					
Boues en fûts	1,26	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Bouteilles de gaz	0,016	-	¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides divers non caractérisés	0,1	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Dépôts solides 14C	-	3,76.10 ⁵	¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Dépôts solides 3H	0,014	8,57.10 ⁵	³ H	FMA-VC	DIV4
Liquides aqueux riches en 14C	0,01	2,35.10 ⁵	¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Liquides aqueux tritiés	-	1,50.10 ⁴	³ H	FMA-VC	DIV4
Liquides divers FMA	1,35	3,45.10 ⁵	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques contenant du 14C	0,015	2,30.10 ⁵	¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
Liquides organiques tritiés	-	8,40.10 ⁴	³ H	FMA-VC	DIV4
Mercure contaminé	0,015	-	¹⁴ C	TFA	TFA
Silice contaminée au 14C	0,2	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	DIV3
y. Installation n°82					
Baguettes de soudure au thorium	-	-	ND	TFA	TFA
Blocs de béton FA/MA entreposés dans la fosse du bâtiment 198	548	-	ND	FMA-VC	DIV3
z. Installation n°84					
Déchets solides divers FMA	0,52	-	ND	FMA-VC	DIV3
Sources liquides	-	1,88.10 ²	¹⁴ C, ⁶³ Ni	AUTRES	S01
aa. Installation n°90					
Liquides divers contenant des CMR	0,17	-	³ H, ¹⁴ C	AUTRES	DSF
Pompe contaminée TFA	0,02	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
ab. Installation n°97					
Liquides aqueux et organiques TFA	0,9	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
4. DÉCHETS IRRADIANTS (FMA-VC ET MA-VL)					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Déchets solides irradiants (Geoddis -> 11G)	2,754	8,13.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	MA-VL	F2-5-05
b. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Déchets solides irradiants (Geoddis -> 11G)	0,023	1,33.10 ⁴	ND	FMA-VC	F3-5-05
c. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Déchets solides divers MA-VL (vers INB 37)	0,103	4,71.10 ⁴	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	MA-VL	F2-5-05
Déchets solides irradiants (Geoddis -> 11G)	0,057	1,39.10 ⁶	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
d. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets historiques non orientés filière	632	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets irradiants filière INB37	4,4	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	MA-VL	F2-5-05
Déchets moyennement irradiants	52	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés (colis 5E)	1,4	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés en coques (11G coque C1)	28	8,14.10 ⁵	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés en coques (11G coques C4)	13,53	2,53.10 ⁵	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
Déchets solides conditionnés en coques (11I)	2	-	³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-05
Déchets très irradiants >10 Gy/h (50 litres)	3,5	5,35.10 ⁹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	MA-VL	DIV2
Fûts de 60L projet EPOC	144	-	ND	FMA-VC	DIV3
5. DÉCHETS LIQUIDES À TRAITER DANS L'INSTALLATION					
a. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Concentrats et fonds de cuves en attente de traitement	1715	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-03
Liquides aqueux FA	14,4	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-03
6. DÉCHETS LIQUIDES FMA					
a. INB 49 - Bâtiment 459					
Liquides aqueux fluorés (Cellule 6)	0,02	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
7. DÉCHETS LIQUIDES INCINÉRABLES (VIA CENTRACO)					
a. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Liquides organiques	-	-	³ H, ¹⁴ C, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu	FMA-VC	F3-7-01
b. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
c. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Huiles	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
d. Installation n°1					
Liquides organiques incinérables (scintillants)	-	2,43.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
e. Installation n°126 (IRSN)					
Liquides aqueux	-	2,73.10 ¹	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu	FMA-VC	F3-7-01
f. Installation n°128					
Liquides organiques scintillants	-	2,00.10 ¹	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
g. Installation n°68					
Liquides aqueux incinérables	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
h. Installation n°74					
Liquides aqueux	-	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
8. DÉCHETS LIQUIDES TRAITÉS VIA STEL MARCOULE					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Liquides aqueux peu tritiés	1,106	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-4-03

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Liquides aqueux très tritiés	0,1	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-4-03
b. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Liquides aqueux FA tritiés	1,69	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
c. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Liquides aqueux	1,17	1,49.10 ³	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-4-03
d. INB 49 - Bâtiment 459					
Liquides aqueux (Cellule 6)	0,492	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
e. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Effluents aqueux du bâtiment 114	12,181	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
Effluents aqueux du bâtiment 118	0,039	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
Effluents aqueux du bâtiment 120	0,293	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-4-03
f. Installation n°1					
Liquides aqueux	0,331	4,05.10 ⁴	³ H, ¹⁴ C, ⁹⁰ Sr, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-4-03
g. Installation n°142					
Liquides aqueux	0,137	-	¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-4-03
h. Installation n°27					
Liquides aqueux	0,303	3,60.10 ⁴	²³⁸ U, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-4-03
i. Installation n°75					
Liquides aqueux carbonés	0,28	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-4-03
Liquides aqueux tritiés	0,332	-	³ H	FMA-VC	F3-4-03
9. DÉCHETS SOLIDES ET LIQUIDES DIVERS TRITIÉS					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Déchets solides divers FMA tritiés	0,4	-	³ H	FMA-VC	DIV4
b. Installation n°75					
Déchets solides divers FMA (via Valduc)	1	1,30.10 ⁵	³ H	FMA-VC	DIV4
10. DÉCHETS SOLIDES ET LIQUIDES INCINÉRABLES (VIA ANDRA PP)					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
c. INB 49 - Bâtiment 459					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL) (Cellule 6)	-	1,28.10 ¹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Huiles minérales ou organiques (LH) (Cellule 6)	-	1,34.10 ⁰	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA) (Cellule 6)	-	8,58.10 ¹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
d. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Liquides aqueux (LA)	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Solvants et huiles minérales ou organiques (LS-LH)	-	3,53.10 ⁰	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
e. INB 77 - Bâtiment 127					
Déchets solides incinérables (SI)	-	9,66.10 ¹	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
f. Installation n°1					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	2,11.10 ¹	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹²⁹ I, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en verre (SLV)	-	2,58.10 ¹	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹²⁹ I, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
g. Installation n°112					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
h. Installation n°128					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	1,20.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	2,10.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
i. Installation n°141					
Déchets solides incinérables (SI)	-	1,00.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	1,00.10 ¹	³ H	FMA-VC	F3-7-01
j. Installation n°142					
Liquides aqueux (LA)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Solvants (LS)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
k. Installation n°145					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	U	FMA-VC	F3-7-01
l. Installation n°146					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
m. Installation n°16					
Déchets solides incinérables (SI)	0,015	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	6,00.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	3,00.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
n. Installation n°17					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	6,22.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
o. Installation n°209					
Liquides aqueux (LA)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
p. Installation n°218					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
q. Installation n°26					
Liquides aqueux (LA)	-	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁵ U	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (LH)	-	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁵ U	FMA-VC	F3-7-01
r. Installation n°27					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	-	²³⁸ U, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
s. Installation n°57					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	5,90.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
t. Installation n°60					
Liquides aqueux (LA)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
Liquides organiques (LH)	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
u. Installation n°62					
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en verre (SLV)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	1,04.10 ¹	³ H, ¹⁴ C, ⁴⁵ Ca	FMA-VC	F3-7-01
v. Installation n°68					
Déchets solides incinérables (SI)	-	-	⁴⁰ K, ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ¹⁰⁹ Cd, ⁵¹ Cr, ⁵⁶ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides organiques et putrescibles (SO)	-	-	³ H, ⁸⁸ Y	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en verre (SLV)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Liquides aqueux (LA)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Solvants et huiles minérales ou organiques (LS-LH)	-	7,40.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
w. Installation n°75					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
x. Installation n°90					
Huiles minérales ou organiques (LH)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
y. Installation n°97					
Déchets solides organiques et putrescibles (SO)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Flacons de scintillation en polyéthylène (SL)	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
11. DÉCHETS SOLIDES ET LIQUIDES TRITIÉS					
a. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets technologiques FA tritiés	51,4	-	ND	FMA-VC	DIV4
12. DÉCHETS SOLIDES FA-VL					
a. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Objets au Radium à Usage Médical (ORUM), entreposés dans 98 conteneurs	98	1,30.10 ⁶	²²⁶ Ra	FA-VL	DIV6
b. Installation n°57					
Déchets solides divers FA-VL	0,01	1,36.10 ¹	¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ¹⁴¹ Ce	FA-VL	DIV6
13. DÉCHETS SOLIDES FMA					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Déchets solides compactables	0,768	1,90.10 ²	¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
Déchets solides non compactables (7L)	2,52	9,26.10 ³	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-5-06
b. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Déchets solides - Coques 12H	15,6	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-03
Déchets solides non compactables de DEM (7L)	25	5,65.10 ⁴	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides non compactables des points de collecte	5,5	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Déchets solides non compactables d'Exploitation (7L)	25	5,81.10 ²	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
c. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Déchets FA divers vinylés	17	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	DIV3
Déchets solides compactables	2,304	1,74.10 ²	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-01
Paniers Cobalt	0,014	-	⁶⁰ Co	MA-VL	DIV2
Paniers Hafnium	0,1	-	ND	FMA-VC	DIV3
Réflecteurs en béryllium irradiés	0,5	-	ND	MA-VL	DIV2
d. INB 49 - Bâtiment 459					
Déchets divers FA conditionnés en caisson 5 m3	10	2,94.10 ³	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides compactables (Cellule 6)	1,152	2,50.10 ⁰	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
e. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Déchets solides compactables	0,256	1,74.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets solides non compactables (7L)	30,28	1,04.10 ⁵	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu	FMA-VC	F3-5-06
f. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets solides compactables - Exploitation	1,408	7,12.10 ⁰	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets solides compactables - ITD	53,248	2,97.10 ⁴	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
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	89,999	1,90.10 ²	¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Déchets solides non compactables	1,4	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	DIV3
Déchets solides non compactables en caissons 5 m3 - Exploitation	5	-	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
Déchets solides non compactables en caissons 5 m3 - ITD	10	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-5-06
g. Installation n°1					
Déchets solides compactables	0,448	3,10.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
Déchets solides non compactables	0,62	-	⁶⁰ Co	FMA-VC	DIV3
h. Installation n°105 : ADEC Bâtiment 463					
Déchets solides FA en caissons	85	6,66.10 ³	ND	FMA-VC	DIV3
i. Installation n°109					
Déchets solides non compactables	0,2	-	ND	FMA-VC	DIV3
j. Installation n°128					
Déchets solides compactables	0,128	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-01
k. Installation n°21					
Déchets solides non compactables	2	-	ND	FMA-VC	DIV3
l. Installation n°27					
Déchets solides compactables	2,048	8,00.10 ¹	¹³⁷ Cs, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-01
m. Installation n°75					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides divers compactables FA	0,64	1,34.10 ³	¹⁴ C	FMA-VC	F3-01
n. Installation n°84					
Déchets solides compactables	1,28	7,00.10 ³	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-01
14. DÉCHETS SOLIDES INCINÉRABLES (VIA CENTRACO)					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Déchets solides incinérables	0,016	3,27.10 ¹	³ H	FMA-VC	F3-7-01
Résines échangeuses d'ions (Eau circuit primaire)	0,019	-	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Déchets solides incinérables	0,111	4,06.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
c. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Déchets solides incinérables	0,316	5,57.10 ¹	⁶⁰ Co	FMA-VC	F3-7-01
d. INB 49 - Bâtiment 459					
Déchets solides incinérables	0,19	6,00.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides incinérables (Cellule 6)	0,095	5,16.10 ⁰	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
e. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Déchets solides incinérables	0,205	4,33.10 ³	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
f. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets solides incinérables - Exploitation	0,032	8,24.10 ¹	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides incinérables - ITD	2,022	1,05.10 ³	¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Résines échangeuses d'ions	2,939	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
g. Installation n°1					
Résines échangeuses d'ions	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ⁹⁹ Tc	FMA-VC	F3-7-01
h. Installation n°105 : ADEC Bâtiment 463					
Déchets FA putrescibles	-	-	ND	FMA-VC	F3-7-01
i. Installation n°16					
Déchets solides incinérables	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
j. Installation n°209					
Déchets solides incinérables	0,095	3,01.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
k. Installation n°27					
Déchets solides incinérables	0,047	-	¹³⁷ Cs, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
l. Installation n°62					
Déchets solides incinérables	-	-	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
m. Installation n°68					
Déchets solides incinérables	0,04	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
n. Installation n°75					
Déchets solides incinérables	0,158	4,80.10 ²	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
Fioles de liquides scintillants contaminées 3H/14C	-	2,00.10 ³	³ H, ¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
o. Installation n°84					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Résines échangeuses d'ions	0,066	7,20.10 ¹	²² Na, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ⁵⁸ Co, ⁴⁶ Sc	FMA-VC	F3-7-01
15. DÉCHETS SOLIDES TFA					
a. INB 101 - Bâtiment 541					
Déchets solides non compactables	9,9	4,04.10 ¹	¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
b. INB 35 - Bâtiments 387 et 393					
Déchets solides compactables	5,12	4,16.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	16,09	5,27.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
c. INB 40 - OSIRIS Bâtiments 633 et 635					
Déchets solides compactables	10,24	4,57.10 ¹	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	26,87	6,60.10 ⁰	⁶⁰ Co	TFA	TFA
d. INB 49 - Bâtiment 459					
Déchets solides compactables	14,08	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides compactables (Cellule 6)	3,072	2,60.10 ¹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides compactables (Cellule 7)	3,968	5,71.10 ¹	⁹⁰ Sr, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	43,29	3,18.10 ²	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables (Cellule 6)	0,1	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables (Cellule 7)	11,2	-	⁹⁰ Sr, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
e. INB 50 - Bâtiments 605 et 625					
Déchets solides compactables	10,24	1,72.10 ¹	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	14,73	2,63.10 ⁰	ND	TFA	TFA
f. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Déchets solides compactables	11,418	7,40.10 ⁰	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	38,3	5,02.10 ⁰	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
g. Installation n°1					
Déchets solides compactables	4,544	-	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	3,396	2,04.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
h. Installation n°105 : ADEC Bâtiment 463					
Déchets solides compactables	16,24	1,02.10 ¹	³ H, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	123	2,62.10 ³	ND	TFA	TFA
i. Installation n°105 : CRETFA Bâtiment 156					
Déchets solides compactables	5,552	1,35.10 ¹	ND	TFA	TFA
Déchets solides divers TFA (rénovation bât. 156)	20,95	-	ND	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	50,93	3,34.10 ²	ND	TFA	TFA
j. Installation n°109					
Déchets solides compactables	2,432	-	ND	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	5,525	-	ND	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DEEE	-	-	ND	TFA	TFA
k. Installation n°112					
Déchets solides non compactables	9	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
l. Installation n°126 (IRSN)					
Déchets solides compactables	1,665	1,81.10 ¹	²³² Th, ²³⁸ U, ²³⁹ Pu	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	0,64	3,75.10 ⁰	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, ⁹⁰ Y	TFA	TFA
m. Installation n°128					
Déchets solides compactables	2,518	1,33.10 ¹	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	2,497	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
n. Installation n°142					
Déchets amiantés	0,8	-	ND	TFA	TFA
Déchets solides divers	0,15	-	¹⁵² Eu	TFA	TFA
o. Installation n°145					
Déchets non compactables	0,135	-	ND	TFA	TFA
Déchets solides compactables	0,397	-	U	TFA	TFA
p. Installation n°146					
Déchets solides compactables	0,106	-	³ H	TFA	TFA
q. Installation n°151					
Déchets solides non compactables	1,58	-	ND	TFA	TFA
r. Installation n°16					
Déchets solides compactables	2,56	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	0,993	3,96.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
s. Installation n°17					
Déchets solides compactables	1,024	2,61.10 ¹	¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	3,695	5,52.10 ⁰	¹⁴ C, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra	TFA	TFA
t. Installation n°209					
Déchets solides compactables	1,357	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	1,933	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
u. Installation n°21					
Déchets solides compactables	0,256	-	⁶⁰ Co	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	3,195	-	⁶⁰ Co, ¹³³ Ba	TFA	TFA
v. Installation n°213					
Déchets solides non compactables	0,67	-	ND	TFA	TFA
w. Installation n°218					
Déchets en mélanges (métalliques, plastiques durs, électroniques...)	2,5	-	⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	TFA	TFA
Déchets inertes	0,279	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets pulvérulents (terre/sable/pots décanteur)	1,872	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides compactables	3,363	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ⁵¹ Cr	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets solides non compactables	2,946	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ⁵¹ Cr	TFA	TFA
x. Installation n°26					
Déchets solides compactables	0,32	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁵ U	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	1,35	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁵ U	TFA	TFA
y. Installation n°27					
Déchets solides compactables	0,704	-	¹³⁷ Cs, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	2,025	2,55.10 ¹	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
z. Installation n°57					
Déchets solides compactables	1,28	4,04.10 ¹	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	0,15	-	¹³⁷ Cs	TFA	TFA
aa. Installation n°60					
Déchets solides compactables	0,158	-	ND	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	-	-	ND	TFA	TFA
ab. Installation n°62					
Déchets solides divers	7,18	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
ac. Installation n°64					
Déchets solides divers	0,332	-	ND	TFA	TFA
ad. Installation n°68					
Déchets solides compactables	2,688	-	⁴⁰ K, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ⁵¹ Cr	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	1,5	-	³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
ae. Installation n°74					
Déchets solides compactables	0,32	-	¹³⁷ Cs, ²³² U, ²⁴² Pu, ²⁴³ Am	TFA	TFA
af. Installation n°75					
Déchets solides compactables	2,8	1,83.10 ²	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	2,7	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
ag. Installation n°82					
Déchets solides compactables	2,886	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	5,783	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
ah. Installation n°84					
Déchets solides compactables	0,461	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	0,4	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
ai. Installation n°90					
Déchets solides compactables	0,038	-	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	0,06	-	⁵⁵ Fe	TFA	TFA
aj. Installation n°97					
Déchets solides compactables	1,28	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables	3,7	1,20.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
16. DÉCHETS SOLIDES TFA (VIA ANDRA PP)					
a. Installation n°141					
Déchets solides non compactables (SNC)	0,4	1,00.10 ⁰	³ H	TFA	TFA
b. Installation n°142					
Déchets solides non compactables (SNC)	0,125	-	²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am, ²⁴³ Cm	TFA	TFA
c. Installation n°209					
Déchets solides non compactables (SNC)	0,465	-	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
d. Installation n°74					
Déchets solides non compactables (SNC)	0,2	-	¹³⁷ Cs, ²³² U, ²⁴² Pu, ²⁴³ Am	TFA	TFA
e. Installation n°90					
Déchets solides non compactables (SNC)	0,6	-	³ H	TFA	TFA
f. Installation n°97					
Déchets solides compactables (SC)	0,012	2,93.10 ⁰	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
Déchets solides non compactables (SNC) - tritiés	1,633	2,87.10 ¹	³ H, ¹⁴ C	TFA	TFA
17. SOURCES					
a. INB 49 - Bâtiment 459					
Sources scellées usagées et sans emploi (Cellule 7)	-	1,14.10 ⁵	⁹⁰ Sr, ²²⁶ Ra, ²⁴¹ Am	AUTRES	S01
b. INB 72 - Bâtiments 108, 114, 116, 120					
Détecteurs de fumée	-	-	ND	AUTRES	S01
Sources de haute activité	-	1,97.10 ⁹	⁶⁰ Co	AUTRES	S01
Sources GISETE 4 et GSM	-	2,02.10 ⁸	⁹⁰ Sr	AUTRES	S01
Sources radioactives usagées, sans emploi [radionucléides : ³ H, ⁶³ Ni, ⁸⁵ Kr, ⁹⁰ Sr, ¹²⁹ I, ¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Po, ²²⁶ Ra, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am]	-	1,25.10 ⁶	⁶³ Ni, ¹²⁹ I, ²²⁶ Ra, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am	AUTRES	S01
Sources radium entreposées au bâtiment 120	-	9,00.10 ⁵	²²⁶ Ra	AUTRES	S01
Sources scellées usagées et sans emploi	-	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	AUTRES	S01
Sources strontium/Césium, entreposées au bâtiment 120 (puits cellule HA)	-	1,20.10 ⁹	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	AUTRES	S01
c. Installation n°1					
Sources scellées sans emploi	-	2,10.10 ⁴	¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²³⁸ Pu, ²⁵² Cf	AUTRES	S01