

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO DS

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Provence-Alpes-Côte d'Azur

DÉPARTEMENT: VAUCLUSE

COMMUNE: BOLLENE

Sur le site de BOLLENE, ORANO DS (changement de nom depuis le 1er janvier 2018 de la Société des Techniques en Milieu Ionisant (STMI)) dispose d'une ICPE dénommée TRIADE (TRicastin Assainissement Décontamination Environnement) de transformation, de conditionnement et d'entreposage de matières et matériaux radioactifs en vue de leur décontamination sur place. Cette activité industrielle s'est implantée en juillet 1994, à l'intérieur d'anciens locaux appartenant à l'usine SFEC (Société Française d'Éléments Catalytiques). Son métier de base est la décontamination, la maintenance, la requalification et l'entreposage de matériels appartenant à STMI ou à des tiers. Le traitement des produits contaminés associé à des contrôles de radioactivité constitue également un axe de développement industriel. Cette ICPE possède une installation de blocage des déchets homogènes (concentrats, boues, résines). Ces activités impliquent l'existence d'entreposages tampon entre les arrivages et les réexpéditions de matériels pour lesquels une comptabilité-matière est tenue à jour.

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS EDF					
a. EDF UTO					
Machine obsolète - Ferrailles TFA	5,77	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Matière Dispersable TFA	0,6	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Effluents	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, U, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Matière dispersable FA	0,384	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets technologiques FA	0,205	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
b. PARC EDF					
Poussières TFA	6,4	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques TFA conditionnés	58,05	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets bois	0,111	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Effluents liquides	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques contaminés	20,7	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets inertes	1,2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets divers	5	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{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 technologiques FA conditionnés	0,348	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques TFA Non conditionnés	223	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques FA	1,5	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-02
DSFO - Déchets D3E	12,75	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets grassex	24,6	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
DIBNM Non Compactables TFA	23,175	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co, ⁵⁶ Co	TFA	TFA
Concentrat borés bétonnés	0,2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets Amiantés - DIBNM non compactables	23,175	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
2. DÉCHETS ORANO DS - TRIADE					
Déchets technologiques compactables CSA	3,661	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
Déchets technologiques CTO	1,804	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques non compactable TFA	6,03	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets technologiques compactable TFA	10,88	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ⁵⁸ Co, ^{108m} Ag	TFA	TFA
Déchets métalliques TFA	65,64	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Boues de laveries	0,433	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Effluents de laverie (perchlo + eau)	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Poussières TFA	1,56	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets sans filière-acide phosphorique cristallisé	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets sans filière-acides mélangés	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets sans filière - D3E	1,72	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets inertes	1,6	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{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
Huile	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Effluents Centraco	-	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-7-01
Déchets sans filière - Divers	7,55	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Cartouches filtrantes	0,6	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Filtres installation	7	-	⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, U, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets technologiques amiantés	2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
3. DÉCHETS ORANO DS - UTM					
Déchets métalliques TFA	40,05	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
D3E	0,4	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
4. DÉCHETS ST300					
Déchets métalliques TFA conditionné	2,33	-	⁹⁹ Tc, ²³² Th, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³⁷ Np	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA	2,56	-	⁹⁹ Tc, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³⁷ Np	TFA	TFA
Déchets technologique FA	0,016	-	⁹⁹ Tc, ²³² Th, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³⁷ Np	FMA-VC	F3-7-01
5. DÉCHETS CEA VALDUC					
Huiles	-	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques CTO	0,395	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques Non compactable TFA U	3,35	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Chaux bloquée	54,86	-	²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets Technologiques Compactable TFA Pu	11,52	-	²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
6. DÉCHETS CEA CADARACHE					
a. INB 37					
Divers	1,6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	TFA	TFA
Déchets métalliques	23,01	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	TFA	TFA
Déchets technologiques	6,144	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	TFA	TFA
Effluents	-	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques et inertes	16,455	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
b. INB 56					
Huiles	-	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
Huiles	-	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
Effluent	-	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologiques compactables	2,56	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ¹⁵⁴ Eu	TFA	TFA
REI	3,451	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ¹⁵⁴ Eu	FMA-VC	F3-7-01
7. DÉCHETS BESSINES					
Démantèlement du générateur Radon FANAY	10	-	²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²³² Th	FA-VL	DIV6
Déchets technologiques	0,128	-	⁶⁰ Co, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
8. DÉCHETS DU PROCÉDÉ TWIN					
a. Boues Grenoble					
Boues de Grenoble - Colis 4C	14,4	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-7-05
Boues de Grenoble - Boues non traitées	0,06	-	³ H, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-7-05
b. Cendres PICC					
Cendres PICC - Colis 4C	51,68	-	U, Pu, Am	FMA-VC	F3-7-05
Déchets technologiques	6,81	-	U, Pu, Am	TFA	TFA
c. Boues OSIRIS					
Boues OSIRIS - 4C	1,4	-	³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, Pu, Am	FMA-VC	F3-7-05
Boues TFA	1,4	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA	1,28	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
d. Boues de VALDUC					
e. Terre de Cadarache					
Terre FA	0,67	-	¹³⁷ Cs, U, Pu	FMA-VC	F3-7-05
9. DÉCHETS SICN ANNECY					
Déchets divers solides	2,4	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FA-VL	DIV9
Effluent- eaux osmosées	36,4	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
10. DÉCHETS DFC					
a. Déchets FA					
Déchets technologiques CDS	0,16	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-4-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Poussières FA	0,2	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-01
b. Déchets TFA					
Déchets technologiques	0,64	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu, ⁹⁰ Y	TFA	TFA
Déchets métalliques NC	0,64	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	TFA	TFA
11. DÉCHETS CEGELEC					
Déchets technologiques alpha	0,047	-	U, Pu, Am	FMA-VC	F3-7-01
12. DÉCHETS CEA GRENOBLE					
a. Effluents au plomb					
Déchets divers	10,68	-	⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ¹⁰⁹ Cd, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
b. SILOE					
Boues de Grenoble	0,12	-	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-7-05
13. DÉCHETS MELOX					
Fûts de copeaux rebuts d'uranium appauvri	19,26	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FA-VL	DIV9
Déchets technologiques FA	0,063	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Effluents	-	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques TFA	1,19	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets technologiques TFA	0,64	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
DIBNM non compactables	2,4	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
14. DÉCHETS CEA MARCOULE					
Déchets métalliques (LR44 + FSDV)	60,2	-	⁹⁰ Sr, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu, ⁹⁰ Y	TFA	TFA
Déchets métalliques souillés -UP1	1,35	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu, ⁹⁰ Y	TFA	TFA
Déchets Divers- Zelora	0,66	-	¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²⁴¹ Am, ²⁴² Am	TFA	TFA
15. DÉCHETS CEA FAR					
a. Solvants FAR					
Déchets technologiques TFA	5,504	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu, ⁹⁰ Y	TFA	TFA
Déchets métalliques	11,71	-	¹³⁷ Cs, ²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Pu, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
Déchets technologiques FA	1,652	-	¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Pu, ²⁴² Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
Effluents liquides organiques / phase aqueuse	-	-	¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Pu, ²⁴² Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gravats	5,4	-	¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴¹ Pu, ²⁴² Pu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-4-01
Résine Echangeuse d'Ions	0,028	-	¹³⁷ Cs, ¹⁵⁴ Eu, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets métalliques FA	2,36	-	¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, Pu	FMA-VC	F3-4-01
b. HALAR					
Effluent	0,079	-		FMA-VC	F3-7-01
16. TNI					
Déchets technologiques TFA	13,773	-	⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, U, Pu, Am	TFA	TFA
Déchets technologiques FA	0,095	-	⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ²⁴¹ Am, ⁹⁵ Zr	FMA-VC	F3-7-01
Déchets métalliques ORCADE	2,35	-	³ H, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁹ I, ¹³⁷ Cs, U, Pu	TFA	TFA
Effluents	-	-	³ H, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁹ I, ¹³⁷ Cs, ²³⁴ U, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Déchets technologique FA IL47	0,128	-	⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ²⁴¹ Am, ⁹⁵ Zr	FMA-VC	F3-4-01
17. ORANO CYCLE - CADARACHE					
Déchets électroniques	5,32	-	U, Pu, Am	TFA	TFA
Divers	0,52	-	²²⁸ Th, ²³² Th, ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
18. DÉCHETS AIRE 69					
Déchets technos TFA	0,64	-	¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, ²³⁶ Np, U, Pu	TFA	TFA
Déchets inertes	1,2	-	¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, U, Pu	TFA	TFA
Déchets techno FA	0,948	-	¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, U, Pu	FMA-VC	F3-7-01
19. DÉCHETS FRAMATOME					
Déchets technos non compactables TFA	0,2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
Déchets métalliques	1,2	-	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn, ^{110m} Ag, ¹³⁷ Cs, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
DSFO -D3E	4,92	-	⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{110m} Ag, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
20. DÉCHETS ORANO CC					
Déchets technologiques Pu	0,64	-	⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ²⁴¹ Am, ²⁴⁴ Cm, Pu	TFA	TFA
Déchets Technologiques U	0,079	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Déchets diverts	1,55	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
21. DÉCHETS CEA DAM- BRUYÈRES-LE-CHÂTEL					
Déchets technologiques humides/gras	0,569	-	U, Pu	FMA-VC	F3-7-01
Huile	-	-	U, Pu	FMA-VC	F3-7-01
22. DÉCHETS ARMÉ- DMAÉ- EAR 279					
Déchets solides en conteneurs	370	-	²²⁸ Ra, ²²⁸ Th, ²³² Th	TFA	TFA
23. DÉCHETS COMURHEX					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Fût mercure	0,6	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	TFA	TFA