

PIERRELATTE - STD

ETABLISSEMENT: ORANO / ORANO CYCLE

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: DROME

COMMUNE: PIERRELATTE

Cette fiche regroupe :

- Les déchets entreposés sur les Usines Basses (UB) des UDG et sur la Station de Traitement des Déchets (STD) pour le compte des différentes INB du site du Tricastin (INBS, INB 93, INB 168, INB 17, INB 178/179);
- Les déchets entreposés sur les Usines Basses (UB) des UDG et sur la Station de Traitement des Déchets (STD) pour le compte de clients hors du site du Tricastin (SICN, MALVESI, CERCA/ROM, FBFC/ROM, IRSN) ;
- Les déchets entreposés sur l'INB 155 en provenance de cette même INB.

Tous ces déchets sont traités et conditionnés par Orano (sur SOCATRI ou STD) puis entreposés sur le site en attente d'évacuation vers les centres de l'Andra (CIRES et CSA). Les entreposages sont la station de traitement des déchets (STD) et l'usine basse (UB) des usines de diffusion gazeuses de l'INBS (UDG).

Cette fiche regroupe également les déchets produits par l'INB 155 W/TU5 et entreposés sur l'INB productrice en attente de filière ou de collecte par SOCATRI.

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ </sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)	77,22	-		TFA	TFA
Inertes (gravats)	0,21	-		TFA	TFA
Métalliques (ferrailles)	-	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables bois)	157	-		TFA	TFA
Inertes (boues, gravats, néons)	10,99	-		TFA	TFA
Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)	105	-		TFA	TFA
Non métalliques (cotons humides)	2,97	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)	86,13	-		TFA	TFA
Inertes (gravats, fer/plastiques, verrerie, boues, insolubles, aluminés, néons, cendres, pulvérulents, enrobés bitumeux)	50,26	-		TFA	TFA
Métalliques (ferrailles, grenaille, aluminium)	124	-		TFA	TFA
Métalliques (bombes aérosols)	0,05	-		TFA	TFA
Métalliques (bombes aérosols)	0,625	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)	0,66	-		TFA	TFA
Inertes (gravats, néons)	1,12	-		TFA	TFA
Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)	1,375	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)	0,462	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)	1,947	-		TFA	TFA
Inertes (gravats)	0,224	-		TFA	TFA
Métalliques	181	-		TFA	TFA
Inertes	67,83	-		TFA	TFA
Non métalliques (compactables humides, bois, déchets technologiques types vinyles, tenues?, filtres?)	110	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	15,279	-		FMA-VC	F3-1-03
Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)	5,376	-		FMA-VC	F3-1-03
Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)	2,013	-		FMA-VC	F3-1-03
Non métalliques (cotons humides, compactables, balles technologiques,,,))	9,94	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Non métalliques (filtres, balles déchets techno)	1,287	-		TFA	TFA
Inertes (Terres et gravats)	1,694	-		TFA	TFA
Inertes (Terres et gravats)	5,523	-		FMA-VC	F3-1-03
Non métalliques (balles déchets techno)	0,749	-		TFA	TFA
Inertes (Terres et gravats)	0,189	-		TFA	TFA
Inertes (Terres et gravats)	20,4	-		FMA-VC	F3-1-03
Compactables (cotons humides)	0,957	-		FMA-VC	F3-1-03
Non métalliques (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	62,205	-		TFA	TFA
Non métalliques (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	26,334	-		FMA-VC	F3-1-03
Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)	7,112	-		TFA	TFA
Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)	10,696	-		FMA-VC	F3-1-03
Métalliques	33,3	-		TFA	TFA
Non métalliques	0,693	-		TFA	TFA
Non métalliques	0,825	-		FMA-VC	F3-1-03
Inertes (boues, gravats, néons, plastiques) unite	1,036	-		TFA	TFA
Non métalliques (filtres, balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables) unite	10,428	-		FMA-VC	F3-1-03
Inertes (boues, gravats, néons, plastiques) unite	12,796	-		FMA-VC	F3-1-03
Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols) unite	8	-		FMA-VC	F3-1-03
Huiles et solvants seuls ou en mélange - Effluents des analyses (P06)(125 m3 - 1 t)	125	-		FMA-VC	DIV3
Huile Fomblin (TE)(4,5 m3 - 1 t)	4,5	-		TFA	TFA
Cendres issues du brûlage d'huiles et solvants contaminés (STD) -Labo ANC(14,77 m3 - 1 t)	14,77	-		FA-VL	DIV6
Boues provenant principalement de la dépose des cuves STD(9 m3 - 1 t)	9	-		TFA	TFA
Huile mécanique(5 m3 - 1 t)	5	-		TFA	TFA
Graisse(0,43 m3 - 1 t)	0,43	-		TFA	TFA
Gravats et divers (fût bétonné avec plaques de cadmium, déchets pyralène, gravats amiante et soufre)(0,65 m3 - 1 t)	0,65	-		TFA	TFA
paratonnerres	1	-		FA-VL	DIV9
Divers DAF organiques des AMC et suite CDE STD	10	-		TFA	TFA
DFCI contaminés(65 DFCI)	-	-		AUTRES	S01
Métalliques (ferrailles, matériels rebutés, bombes aérosols...)	5,5	-		TFA	TFA
Non métalliques (déchetts technologiques -gants, tenues, vinyles, filtres, déchets humides)	8,25	-		TFA	TFA
Inertes (aluminés)	0,105	-		TFA	TFA
Huiles contaminées(10 fûts 213L)	2,13	-		TFA	TFA
Déchets FCR (Fibres céramiques réfractaires de capots de four de défluoration)(50 casiers 2,7m3)	135	-		TFA	TFA