

# 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 <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)</b>	77,22	-		TFA	TFA
<b>Inertes (gravats)</b>	0,21	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (ferrailles)</b>	-	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables bois)</b>	157	-		TFA	TFA
<b>Inertes (boues, gravats, néons)</b>	10,99	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)</b>	105	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (cotons humides)</b>	2,97	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)</b>	86,13	-		TFA	TFA
<b>Inertes (gravats, fer/plastiques, verrerie, boues, insolubles, alumines, néons, cendres, pulvérulents, enrobés bitumeux)</b>	50,26	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (ferrailles, grenade, aluminium)</b>	124	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (bombes aérosols)</b>	0,05	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (bombes aérosols)</b>	0,625	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)</b>	0,66	-		TFA	TFA
<b>Inertes (gravats, néons)</b>	1,12	-		TFA	TFA
<b>Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)</b>	1,375	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)</b>	0,462	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, cotons humides, technologiques compactables)</b>	1,947	-		TFA	TFA
<b>Inertes (gravats)</b>	0,224	-		TFA	TFA
<b>Métalliques</b>	181	-		TFA	TFA
<b>Inertes</b>	67,83	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>Non métalliques (compactables humides, bois, déchets technologiques types vinyles, tenues?, filtres?)</b>	110	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, balles déchets techno, coton humides, technologiques compactables)</b>	15,279	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)</b>	5,376	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Métalliques (ferrailles, bombes aérosols)</b>	2,013	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Non métalliques (coton humides, compactables, balles technologiques,,,)</b>	9,94	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, balles déchets techno)</b>	1,287	-		TFA	TFA
<b>Inertes (Terres et gravats)</b>	1,694	-		TFA	TFA
<b>Inertes (Terres et gravats)</b>	5,523	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Non métalliques (balles déchets techno)</b>	0,749	-		TFA	TFA
<b>Inertes (Terres et gravats)</b>	0,189	-		TFA	TFA
<b>Inertes (Terres et gravats)</b>	20,4	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Compactables (coton humides)</b>	0,957	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Non métalliques (balles déchets techno, coton humides, technologiques compactables)</b>	62,205	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (balles déchets techno, coton humides, technologiques compactables)</b>	26,334	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)</b>	7,112	-		TFA	TFA
<b>Inertes (boues, gravats, néons, plastiques)</b>	10,696	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Métalliques</b>	33,3	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques</b>	0,693	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques</b>	0,825	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Inertes (boues, gravats, néons, plastiques) unite</b>	1,036	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (filtres, balles déchets techno, coton humides, technologiques compactables) unite</b>	10,428	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Inertes (boues, gravats, néons, plastiques) unite</b>	12,796	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols) unite</b>	8	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>Huiles et solvants seuls ou en mélange - Effluents des analyses (P06)(125 m3 - 1 t )</b>	125	-		FMA-VC	DIV3
<b>Huile Fomblin (TE)(4,5 m3 - 1 t )</b>	4,5	-		TFA	TFA
<b>Cendres issues du brûlage d'huiles et solvants contaminés (STD) -Labo ANC(14,77 m3 - 1 t )</b>	14,77	-		FA-VL	DIV6
<b>Boues provenant principalement de la dépose des cuves STD(9 m3 - 1 t )</b>	9	-		TFA	TFA
<b>Huile mécanique(5 m3 - 1 t )</b>	5	-		TFA	TFA
<b>Graisse(0,43 m3 - 1 t )</b>	0,43	-		TFA	TFA
<b>Gravats et divers (fût bétonné avec plaques de cadmium, déchets pyralène, gravats amiante et souffre)(0,65 m3 - 1 t )</b>	0,65	-		TFA	TFA
<b>paratonnerres</b>	1	-		FA-VL	DIV9
<b>Divers DAF organiques des AMC et suite CDE STD</b>	10	-		TFA	TFA
<b>DFCI contaminés(65 DFCI)</b>	-	-		AUTRES	S01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>Métalliques (ferrailles, matériels rebutés, bombes aérosols...)</b>	5,5	-		TFA	TFA
<b>Non métalliques (déchets technologiques -gants, tenues, vinyls, filtres, déchets humides)</b>	8,25	-		TFA	TFA
<b>Inertes (alumines)</b>	0,105	-		TFA	TFA
<b>Huiles contaminées(10 fûts 213L)</b>	2,13	-		TFA	TFA
<b>Déchets FCR (Fibres céramiques réfractaires de capots de four de défluoration)(50 casiers 2,7m3)</b>	135	-		TFA	TFA