

**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 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> /sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. ENTREPOSAGE À L'UB (DÉCHETS NON CONDITIONNÉS)</b>					
<b>a. INB 93, EURODIF PRODUCTION</b>					
Compactables (filtres, cotons humides, technologiques compactables)	73,92	-		TFA	TFA
Gravats (gravats)	0,21	-		TFA	TFA
Ferrailles (ferrailles)	-	-		TFA	TFA
<b>b. INB 155, TU5 et W</b>					
Compactables (filtres, cotons humides, technologiques compactables bois, fûts décanteurs)	122	-		TFA	TFA
Gravats (boues, gravats, néons)	8,05	-		TFA	TFA
Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols)	72	-		TFA	TFA
<b>c. INB 168, SET</b>					
Compactables (cotons humides)	1,65	-		TFA	TFA
<b>d. INBS</b>					
Compactables (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)	83,49	-		FMA-VC	F3-1-03
Gravats (gravats, fer/plastiques, verrerie, boues, insolubles, alumines, néons, cendres, pulvérulents, enrobés bitumeux)	49	-		FMA-VC	F3-1-03
Ferrailles (ferrailles, grenaille, aluminium)	110	-		TFA	TFA
<b>e. MALVESI</b>					
Ferrailles (bombes aérosols)	0,05	-		TFA	TFA
<b>f. SICN</b>					
Ferrailles (bombes aérosols)	0,625	-		TFA	TFA
Compactables (filtres, cotons humides, technologiques compactables, fûts décanteurs)	0,66	-		TFA	TFA
<b>g. INB 176 ATLAS</b>					
Gravats (gravats, néons)	0,28	-		TFA	TFA
Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols)	0,125	-		TFA	TFA
<b>h. INB 105, CONVERSION</b>					
Compactables (filtres, cotons humides, technologiques compactables)	74,25	-		TFA	TFA
Gravats (gravats)	62,72	-		TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Ferrailles (ferrailles)	152	-		TFA	TFA
<b>2. ENTREPOSAGE À LA STD (COLIS FINIS)</b>					
<b>a. INB 93, EURODIF PRODUCTION</b>					
Compactables (balles déchets techno, compactables)	3,155	-		TFA	TFA
<b>b. INB 155, TU5 et W</b>					
Compactables (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	6,501	-		TFA	TFA
Compactables (filtres, balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	15,279	-		FMA-VC	F3-1-03
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	5,376	-		FMA-VC	F3-1-03
Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols)	2,013	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>c. INB 168, SET</b>					
Compactables (cotons humides, compactables, balles technologiques,,,) )	9,94	-		TFA	TFA
<b>d. MALVESI</b>					
Compactables (filtres, balles déchets techno)	1,287	-		TFA	TFA
Gravats (Terres et gravats)	1,694	-		TFA	TFA
Gravats (Terres et gravats)	5,523	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>e. SICN</b>					
Compactables (balles déchets techno)	0,749	-		TFA	TFA
Gravats (Terres et gravats)	0,189	-		TFA	TFA
Gravats (Terres et gravats)	20,4	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>f. CERCA/ROM</b>					
Compactables (cotons humides)	4,719	-		TFA	TFA
Compactables (cotons humides)	0,957	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>g. INBS</b>					
Compactables (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	62,205	-		TFA	TFA
Compactables (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	26,334	-		FMA-VC	F3-1-03
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	7,112	-		TFA	TFA
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	10,696	-		FMA-VC	F3-1-03
Ferrailles...	33,3	-		TFA	TFA
<b>h. FBFC/ROM</b>					
Compactables	0,693	-		TFA	TFA
Compactables	0,825	-		FMA-VC	F3-1-03
<b>i. INB 176 ATLAS</b>					
Compactables	2,046	-		TFA	TFA
<b>j. INB 105, CONVERSION</b>					
Compactables (balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	1,155	-		TFA	TFA
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	1,036	-		TFA	TFA
Compactables (filtres, balles déchets techno, cotons humides, technologiques compactables)	12,804	-		FMA-VC	F3-1-03
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	12,796	-		FMA-VC	F3-1-03
Ferrailles (ferrailles, bombes aérosols)	8	-		FMA-VC	F3-1-03

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>k. IRSN</b>					
Compactables	5,181	-		TFA	TFA
Gravats (boues, gravats, néons, plastiques)	2,373	-		TFA	TFA
<b>3. ENTREPOSAGE À L'UB (DÉCHETS NON CONDITIONNÉS)</b>					
<b>a. INBS/INB155</b>					
Huiles et solvants seuls ou en mélange - Effluents des analyses (P06)(125 m <sup>3</sup> - 1 t )	125	-		FMA-VC	DIV3
<b>b. INBS</b>					
Huile Fomblin (TE)(4,5 m <sup>3</sup> - 1 t )	4,5	-		FMA-VC	DIV3
Cendres issues du brûlage d'huiles et solvants contaminés (STD) -Labo ANC(14,77 m <sup>3</sup> - 1 t )	14,77	-		FA-VL	DIV6
<b>c. INB 155, TU5 et W</b>					
Déchets contenant des FCR/CMR (briques réfractaires et capots de fours de défluoration)	7,7	-		TFA	TFA
DFCI contaminés(65 DFCI)	-	-		AUTRES	S01
<b>d. INBS</b>					
Boues provenant principalement de la dépose des cuves de la STD(9 m <sup>3</sup> - 1 t )	9	-		TFA	TFA