

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 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS D'EXPLOITATION					
a. Entreposés à UB en provenance des installations en fonctionnement (INB155, 176, 178-179, AMC, STEC, UB DEX)					
NON METALLIQUES	220	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
NON METALLIQUES	171	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
INERTES	8,08	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
INERTES	25	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
METALLIQUES	8,476	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
METALLIQUES	138	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
2. DÉCHETS EN ATTENTE DE FILIÈRE					
a. Recherche de filière en cours					
Huiles et solvants* (AMC-UB)	-	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
Divers déchets organiques (INBS-II n°4 en exploitation et en CDE)	2	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets CMR/FCR (INB 155)	149	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
DEEE (INB 155)	0,5	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Boues d'algues (INBS-STEC)	1,6	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
b. Démantèlement de la STD					
DEEE	1	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets souillés	0,8	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Boues	0,4	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Huiles et solvants	1,584	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Eaux contaminées	4,3	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
3. DÉCHETS DE DÉMANTÈLEMENT					
Déchets non métalliques	16,875	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets inertes	34	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets métalliques	79,3	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
Déchets amiantés	88,5	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
a. Entreposés à UB en provenance des installations en démantèlement entreposés à UB					
NON METALLIQUES	27,563	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
NON METALLIQUES	327	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
INERTES	14,54	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
INERTES	50,6	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
METALLIQUES	0,371	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
METALLIQUES	75,2	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁶ U, ²³⁸ U	TFA	TFA