

USINE GEORGES BESSE

ETABLISSEMENT: ORANO / EURODIF

EXPLOITANT: Orano

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: DROME

COMMUNE: PIERRELATTE

L'INB 93, usine de séparation des isotopes de l'uranium par diffusion gazeuse dénommée « usine Georges BESSE » avait pour vocation d'assurer l'enrichissement de l'uranium. A partir d'uranium naturel sous forme d'hexafluorure d'uranium (UF6), fourni par

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ > 3 </sup> /sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS DE TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ					
Déchets métalliques d'exploitation (métalliques compactables ou compactables, matériels mis au rebut, bombes aérosols...)	2,43	-		TFA	TFA
Déchets non métalliques d'exploitation (gants, tenues, vinyles, plastiques, linge, masque, cartouches, pulvérulents, filtre THE, bois, néons, bille d'alumine...)	2,929	-		TFA	TFA
Déchets inertes d'exploitation (gravats, verre..)	-	-		TFA	TFA
Boues et gravats T600	21,8	-		TFA	TFA
Amiante contaminée	3,731	-		TFA	TFA
Solvants et huiles (U140)(0,934 m3 - 0,079 t)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Pulvérulents (alumine, EC)	5,8	-		TFA	TFA
DEEE	0,568	-		TFA	TFA
Déchets mercuriels (liquides)	0,369	-		TFA	TFA
2. DÉCHETS DE FAIBLE ET MOYENNE ACTIVITÉ					
Sources radioactives usagées(450 unite)	-	-		AUTRES	S01