

**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 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> > 3 </sup </sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS DE TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ</b>					
Déchets métalliques d'exploitation (métalliqueuse incompactables, métalliques compactables, matériels mis au rebut...)	0,856	-		TFA	TFA
Déchets non métalliques d'exploitation (gants, tenues, vinyles, plastiques, linge, masque, cartouches ...)	0,462	-		TFA	TFA
Déchets inertes d'exploitation (gravats, pulvérulents, dépôts, néons broyés..)	0,112	-		TFA	TFA
Boues T600	26,385	-		AUTRES	DSF
Amiante contaminée(10 m3 - 1 t )	10	-		TFA	TFA
Alumines	1,92	-		TFA	TFA
DEEE	0,32	-		TFA	TFA
Emulsion huile GMC(40 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Solvants et huiles (U140, LB DRP)(0,62 m3 - 1 t )	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets solides divers (LB DRP)	0,12	-		TFA	TFA
Tétraborate de potassium (U110)	4,1	-		TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS DE FAIBLE ET MOYENNE ACTIVITÉ</b>					
Sources radioactives usagées(450 unite)	-	-		AUTRES	S01
<b>3. DÉCHETS SANS FILIÈRE</b>					
Déchets mercuriels (liquides)(0,001 m3 - 1 t )	-	-		AUTRES	DSF