

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 les clients d'EURODIF Production (EDF ou producteurs d'électricité nucléaire étrangers), l'INB 93 fabriquait de l'UF6 enrichi en isotope 235U.

Cette installation est en arrêt de production depuis 2012.

Par décret n°2013-424 du 24 mai 2013, EURODIF Production a été autorisé à procéder aux opérations de Préparation A la Mise à l'Arrêt Définitif (PAMAD) des unités de l'INB 93 en vue de leur mise à l'arrêt définitif et de leur démantèlement.

Le Programme de Rinçage Intensif Suivi d'une Mise sous air d'EURODIF (PRISME) a permis depuis 2013, la réduction du terme source par rinçage de l'ensemble de la cascade avant démantèlement.

Par décret publié le 7 février 2020, la société Orano Cycle est autorisé à procéder aux opérations de démantèlement partiel de l'installation nucléaire de base n° 93.

Données déclarées au 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS INCOMPACTABLES NON MÉTALLIQUES					
2. DÉCHETS DE TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ					
Déchets métalliques non compactables	8,89	4,00.10 ³		TFA	TFA
Déchets métalliques compactables	-	-	U	TFA	TFA
Déchets compactables non métalliques	0,04	1,40.10 ¹		TFA	TFA
Déchets divers type emballages	-	-	U	TFA	TFA
3. DÉCHETS DE FAIBLE ET MOYENNE ACTIVITÉ					
a. Déchets divers					
Sources radioactives usagées	-	1,50.10 ¹	Pu, ²²⁶ Ra, Am	AUTRES	S01
4. DÉCHETS EN ATTENTE DE FILIÈRE					
a. Déchets dont le traitement industriel est à l'étude					
Huile contaminée	18	8,00.10 ²		AUTRES	DSF
Boues T600	20,1	1,00.10 ¹		AUTRES	DSF