

**ETABLISSEMENT:** SUEZ MINERALS FRANCE

**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Occitanie

**DÉPARTEMENT:** GARD

**COMMUNE:** BELLEGARDE

Installation de stockage de déchets dangereux en exploitation, ayant reçu par le passé :

- des fluorures de calcium (CaF<sub>2</sub>) appelés communément fluorines, de très faible activité provenant de la société COMURHEX (décembre 1982),
- des déchets de très faible activité provenant de l'ancien pilote d'enrichissement de l'uranium par traitement chimique du CEA/GRENOBLE (entre 1991 et 1993),
- des fluorines provenant de la société SOCATRI (entre 2003 et fin 2007).

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS PROVENANT DE COMURHEX (1982)</b>					
<b>a. Activité d'environ 5 Bq/g</b>					
Fluorines	12	7,00.10 <sup>1</sup>	U	AUTRES	DSH
<b>2. DÉCHETS PROVENANT DU CEA/GRENOBLE (1991 - 1993)</b>					
<b>a. Déchets contaminés en uranium naturel ; activité inférieure à 10 Bq/g</b>					
Déchets solides divers	150	-	U	AUTRES	DSH
Gravats	200	-	U	AUTRES	DSH
<b>3. DÉCHETS PROVENANT DE SOCATRI (1992 - 2007)</b>					
Fluorines totales stockées	13083	1,56.10 <sup>4</sup>	U	AUTRES	DSH