

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 (CaF₂) 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 31/12/2023

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