

ETABLISSEMENT: FRAMATOME

EXPLOITANT: Framatome

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: ISERE

COMMUNE: JARRIE

L'usine produit de l'éponge de zirconium en vue de la fabrication des tubes de zirconium pour les assemblages du combustible des centrales nucléaires, à partir de zircons, minéraux extraits de sables naturels. Le processus de fabrication génère plusieurs types de déchets

- des déchets radifères : de 1968 à 1973, ces résidus ont été déposés au sein d'une fosse d'entreposage sur le site, puis déposés dans la décharge de Vif. A partir de 1992 jusqu'en 2004, ces résidus faiblement radioactifs ont été de nouveau entreposés dans l'usine dans un bâtiment dédié. En 2004, un bâtiment d'entreposage spécifique a été construit.

- des déchets de très faible activité constitués principalement de boues issues de lavage d'équipement spécifique

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets pulvérulents (16020 fûts de 200 l)	3204	-		FA-VL	F6-8-03
des investigations ont permis de confirmer la présence de déchets en mélange(3700 m ³)	-	-		TFA	TFA
boues(160 m ³ - 1 t)	160	-		TFA	TFA
déchet solide	0,96	-		TFA	TFA