

**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 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS DE FAIBLE ACTIVITÉ À VIE LONGUE</b>					
<b>a. Résidus entreposés dans un bâtiment dédié sur le site</b>					
Déchets pulvérulents	3712	-		FA-VL	F6-8-03
<b>b. Résidus (3700 m3) déposés en mélange au sein d'une fosse d'environ 4000 m3</b>					
des investigations ont permis de confirmer la présence de déchets en mélange	-	-		TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS DE TRÈS FAIBLE ACTIVITÉ (TFA)</b>					
<b>a. Boues de station de vidange entreposées sur le site en attente d'évacuation vers le CSTFA</b>					
boues	152	-		TFA	TFA
<b>b. Tubes graphites utilisés dans les fours entreposés en attente d'évacuation vers le CSTFA</b>					
déchet solide	0,96	-		TFA	TFA