

**ETABLISSEMENT:** CEA DAM

**EXPLOITANT:** CEA DAM

**RÉGION:** Occitanie

**DÉPARTEMENT:** LOT

**COMMUNE:** GRAMAT

Déchets radioactifs issus d'expérimentations menées au profit de la Défense dans le domaine des effets des armes. L'uranium utilisé pour ses propriétés mécaniques et pyrophoriques, est sous forme appauvrie en isotope 235. Ces déchets ont été traités.

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. TERRES TFA</b>					
<b>a. Big bag de terres faiblement contaminées</b>					
BB de terres TFA(1 unite)	1	-		TFA	TFA
<b>b. Fûts de terres contaminées- non TFA - ramassage 2012-2013</b>					
Futs de 200l - terres FA-VL non incinérable(4 unite)	0,8	-		FA-VL	DIV6
<b>2. DECHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DU DÉMANTÈLEMENT DU STU</b>					
<b>a. CPP-Métaux non compactables</b>					
CPP-2,77 m3(20 unite)	55,4	-		TFA	TFA
<b>b. CPP-Plastiques durs non compactables</b>					
CPP-2,77 m3(7 unite)	19,39	-		TFA	TFA
<b>c. GRVS- Non métalliques - non compactables</b>					
GRVS -1m3(29 unite)	29	-		TFA	TFA
<b>d. GRVS - Non métalliques - compactables</b>					
GRVS-1m3(67 unite)	67	-		TFA	TFA
<b>e. Fûts 200 l - Métaux non compactables</b>					
Futs de 200 l - Métaux Non compactables(11 unite)	2,2	-		TFA	TFA
<b>f. Fûts 200 l - Non métalliques- non compactables</b>					
Futs - Non métalliques- non compactables(2 unite)	0,4	-		TFA	TFA