

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 et évacués.

Données déclarées au 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DE TIRS À URANIUM APPAUVRI					
a. fûts du MCO entreposés au local 300 m2 du STU					
déchets de maintien en condition opérationnelle produits en 2010-2014 (gants, surbottes, tenues Tyvek, divers ...)	2,8	-		TFA	TFA
b. Pièces métalliques					
4 tonnes d'aciers de blindage très faiblement contaminé	4	-		TFA	TFA
2. TERRES TFA					
a. Big bag de terres faiblement contaminées					
BB de terres TFA	1	-		TFA	TFA
b. Fûts de terres contaminées- non TFA - ramassage 2012-2013					
Futs de 200l - terres FA-VL non incinérable	0,8	-		FA-VL	DIV6
3. DÉCHETS GÉNÉRIQUES					
Big Bag de déchets génériques TFA compactables	2	-		TFA	TFA
4. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DU DÉMANTÈLEMENT DU STU					
a. CPP-Métaux non compactables					
CPP-2,77 m3	49,86	-		TFA	TFA
b. CPP-Plastiques durs non compactables					
CPP-2,77 m3	5,54	-		TFA	TFA
c. Fûts 200l- Métaux non compactables					
futs de 200l	0,2	-		TFA	TFA
d. GRVS					
GRVS-1m3	23	-		TFA	TFA