

**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 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DU MCO DU SITE STU</b>					
<b>a. déchets : gants surbottes tenues Tyvek</b>					
fûts	2	-	U	TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES ISSUS DE TIRS À URANIUM APPAUVRI</b>					
<b>a. fûts du MCO entreposés au local 300 m2 du STU</b>					
déchets de maintien en condition opérationnelle produits en 2010 (gants, surbottes, tenues Tyvek, divers ...)	0,8	-	U	TFA	TFA
<b>3. DÉCHETS DIVERS</b>					
<b>a. entreposé au STU</b>					
4 tonnes d'aciers de blindage très faiblement contaminé	0,5	-		TFA	TFA
<b>4. TERRES TFA</b>					
<b>a. Big bag de terres faiblement contaminées</b>					
BB de terres TFA	1	-	U	TFA	TFA
<b>b. Fûts de terres contaminées- non TFA - ramassage 2012-2013</b>					
Fûts de 200l - terres FA-VL non incinérable	0,2	-	U	FA-VL	DIV6
<b>5. DÉCHETS GÉNÉRIQUES</b>					
Big Bag de déchets génériques TFA compactables	2	-	U	TFA	TFA