

**ETABLISSEMENT:** ARMEE DE L'AIR

**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine

**DÉPARTEMENT:** GIRONDE

**COMMUNE:** CESTAS

L'Atelier Industriel Aéronautique (AIA) de Bordeaux stocke des déchets technologiques contaminés par du magnésium thorium. Ces déchets sont proviennent essentiellement de l'usinage des pièces en magnésium thorium qui étaient présentes sur les moteurs ATAR. Les moteurs actuels comme les moteurs M88, M53, GEM, MTR390, AST600, TP400, T56 présentent des boîtiers d'allumage contenant des éclateurs avec tritium ou Krypton 85 qui peuvent être rebutés.

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. EAU CONTAMINÉE</b>					
<b>a. Varitainers</b>					
<b>varitainer contenant 300 litres d'eau contaminée</b>	0,3	-		FA-VL	DIV9