

# ESSAIS DE MISSILES

**ETABLISSEMENT:** DGA  
**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine  
**DÉPARTEMENT:** LANDES  
**COMMUNE:** BISCARROSSE

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus de matériels réformés.

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. CARTERS DE MOTEURS THORIÉS (TH232)</b>					
<b>a. Quantité = 4</b>					
4 carters de réacteurs MARBOREE contenant du thorium(0,4 m <sup>3</sup> - 1,8 t - 4 carters)	0,72	-		FA-VL	DIV9
<b>2. TUBE AU KRYPTON 85</b>					
<b>a. Marque CP CLARE</b>					
Tube électronique(0,001 m <sup>3</sup> - 1 t - 1 tube)	-	-		AUTRES	S01
<b>3. DÉTECTEUR D'EXPLOSIF AU NI63</b>					
<b>a. Industriel GM2D</b>					
Contient une source scellée au Ni63(0,001 m <sup>3</sup> - 1 source)	-	-		AUTRES	S01
<b>4. TRACEUR OPTIQUE CONTENANT DU TH 232 (MISSILE SOL-SOL ANTI-CHAR BGM 71 A BASIC TOW (US))</b>					
<b>a. Quantité = 1</b>					
La source au Th232 est logée dans le traceur optique(0,00035 m <sup>3</sup> - 1 t - 1 1)	-	-		AUTRES	S01