

EAR 279 CHATEAUDUN

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Centre-Val de Loire

DÉPARTEMENT: EURE-ET-LOIR

COMMUNE: CHATEAUDUN

Site militaire qui centralise pour entreposage les déchets de l'Armée de l'air contenant du thorium : pièces d'aéronefs réformées, constituées d'alliage magnésium-thorium (1,8% ou 3,5% de thorium).

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS AÉRONAUTIQUES					
a. Alliages ZT1					
Eléments moteurs(493,2 m3 - 1 t - 1844 unité)	493	-		FA-VL	DIV9
b. Alliages TZ6					
Eléments de cellules(21 m3 - 1 t - 1313 unité)	21	-		FA-VL	DIV9
2. DÉCHETS EN CONTENEURS					
Déchets crash avion, poussières, équipements de protection individuelle...(1404 m3 - 1 t)	1404	-		FA-VL	DIV9
3. DÉCHETS DIVERS EN CAISSES					
Déchets radium (1,4 m3 - 1 t - 462 unité)	-	-		AUTRES	S02
4. DÉCHETS THORIUM NON AÉRONAUTIQUES					
1 auto directeur AC3G, baguettes de soudure(0,2 m3 - 13 unité)	0,2	-		FA-VL	DIV9
5. DÉCHETS AÉRONAUTIQUES THORIUM (NI ZT1 - NI TZ6)					
a. Eléments de cellules					
Prismes et lentilles au thorium(1 m3 - 1 t - 133 unité)	1	-		FA-VL	DIV9
6. DÉCHETS D'USINAGE					
a. tournure d'usinage magnésium/thorium					
Entreposés dans des fûts et des bidons(4,4 m3 - 1 t)	4,4	-		FA-VL	DIV9