

ETABLISSEMENT: ARMEE DE L'AIR

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Centre-Val de Loire

DÉPARTEMENT: LOIRET

COMMUNE: BOULAY-LES-BARRES

Site militaire qui entrepose les éléments de visée nocturne du FAMAS et de l'AA52 au tritium, des instruments de bord au tritium issus du démantèlement des aéronefs et des contrepoids à l'uranium appauvri suite à dépose sur les C130 H.

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS DIVERS : TRITIUM</b>					
<b>a. Instruments de bord VIB et pastilles de visée nocturne des Famas.</b>					
Poids total des différents éléments : 179,34 kg pour un volume de 0,7 m3	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
<b>b. Instruments de bords aéronefs</b>					
Élément radioluminescent aéronautique. poids total : 101,25kg	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
<b>c. EPI et polyane</b>					
Démantèlement + déonta C160 : poids total : 460,20 Kg	2,6	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>2. DÉCHETS EN CAISSE : THORIUM</b>					
Déchets aéronautique BA126	1,2	-	<sup>228</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>3. URANIUM APPAUVRI C130</b>					
Contrepoids C130	0,2	-	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	FA-VL	DIV9
EPI poids : 6kg	0,2	-	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	TFA	TFA
<b>4. DÉCHETS DIVERS : RADIUM</b>					
<b>a. Instruments de bord radioluminescent</b>					
Matériel aéronautique : poids total : 65 kg	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02