

# BA 120 CAZAUX

**ETABLISSEMENT:** ARMEE DE L'AIR  
**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Nouvelle-Aquitaine  
**DÉPARTEMENT:** GIRONDE  
**COMMUNE:** LA TESTE-DE-BUCH

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

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS DE DÉMANTÈLEMENT</b>					
<b>a. Equipements de protection</b>					
Equipements de protection (2 sacs 100 litres)(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,2	1,00.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	DIV3
<b>b. Terre contaminée</b>					
Terre contaminée (1 bidon de 5 litres)(0,005 m <sup>3</sup> - 1 t )	-	1,00.10 <sup>0</sup>		FMA-VC	DIV3
<b>2. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES</b>					
<b>a. Fragments de minéral</b>					
Fragments de minéral (0,005 tonne)	-	3,80.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
<b>b. 1 appareil dok 408</b>					
1 appareil dok 408(0,1 m <sup>3</sup> - 1 t - 1 DOK 408)	-	1,00.10 <sup>0</sup>		AUTRES	S01
<b>c. 2 plaquettes avion</b>					
2 plaquettes avion(0,1 m <sup>3</sup> - 1 t - 2 plaquette avion)	0,1	2,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA
<b>d. Sable</b>					
Sable (0.1m3)(0,1 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,1	1,15.10 <sup>0</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, 110m Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FA-VL	DIV9
<b>e. Minerai uranium</b>					
Minerai Uranium(0,1 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,1	2,90.10 <sup>0</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, 110m Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FA-VL	DIV9
<b>f. Poudre dans un flacon en verre</b>					
Poudre d'Uranium(0,1 m <sup>3</sup> - 1 t )	0,1	2,30.10 <sup>0</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, 110m Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	FA-VL	DIV9
<b>g. Dispositifs de visées des Famas</b>					
Alidades et couliseaux de Famas(0,2 m <sup>3</sup> - 1 t - 1 fût)	-	6,00.10 <sup>5</sup>	<sup>55</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>63</sup> Ni, 110m Ag, <sup>137</sup> Cs, <sup>58</sup> Co	AUTRES	S02
<b>3. DÉCHETS DE DÉCONTAMINATION</b>					
Déchets de décontamination (1 sac plastique 100 litres)(0,1 m <sup>3</sup> - 6 t )	0,6	1,00.10 <sup>0</sup>		TFA	TFA