

**ETABLISSEMENT:** SSA

**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Provence-Alpes-Côte d'Azur

**DÉPARTEMENT:** VAR

**COMMUNE:** TOULON

Le service de médecine nucléaire de l'hôpital d'instruction des Armées est composé de :

- une gamma caméras deux têtes
- une gamma caméra hybride deux têtes couplée à un tube à RX
- une TEP-TDM
- un activimètre basse énergie 4 ronds

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt; &lt;/sup&gt; &lt;/sup&gt; &lt;/sup&gt; &lt;/sup&gt; &gt; équivalent conditionné)</sup>	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS GÉRÉS EN DÉCROISSANCE RADIOACTIVE</b>					
Flacons contenant de l'iodure de sodium(10 flacons)	-	4,00.10 <sup>1</sup>		VTC	DGD
Flacons contenant du chlorure de thallium(1 flacon)	-	9,00.10 <sup>1</sup>		VTC	DGD
Flacons contenant du chlorure d'indium(1 flacon)	-	1,00.10 <sup>0</sup>		VTC	DGD
Déchets de soins contenant du technétium 99m(0,3 m3 )	-	1,00.10 <sup>0</sup>		VTC	DGD
Déchets de soin contenant du thallium 201(0,6 m3 )	-	1,00.10 <sup>0</sup>		VTC	DGD
Générateurs(0,5 m3 )	-	1,00.10 <sup>0</sup>		VTC	DGD
<b>2. DÉCHETS DIVERS</b>					
Flacons contenant du samarium 153(1 flacon)	0,1	1,00.10 <sup>0</sup>		VTC	DGD