

**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 de gant
- un activimètre haute énergie 2 ronds de gant
- et un automate trasis dédié au F18

L'activité majeure de ce service est le diagnostic.

Cet hôpital militaire entrepose temporairement des déchets radioactifs issus de soins ou d'activité de laboratoires ainsi que des matériels réformés. (radionucléide de période

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS GÉRÉS EN DÉCROISSANCE RADIOACTIVE</b>					
Flacons contenant de l'iodure de sodium	0,3	-	<sup>131</sup> I	VTC	DGD
Flacons contenant du chlorure de thallium	0,1	-	<sup>201</sup> Tl	VTC	DGD
Déchets de soins contenant du technétium 99m	0,3	-	<sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
Déchets de soin contenant du thallium 201	0,1	-	<sup>201</sup> Tl	VTC	DGD
Générateurs	0,7	-	<sup>99</sup> Mo, <sup>99m</sup> Tc	VTC	DGD
Déchets de soins iodure de sodium	0,2	-	<sup>131</sup> I	VTC	DGD
<b>2. DÉCHETS DIVERS</b>					
Flacons contenant du samarium 153	0,1	-	<sup>153</sup> Sm	VTC	DGD