

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	<b>Imprimé le : 08/09/23</b>  <b>à : 15:16:44</b>
<b>HIA SAINTE ANNE</b>		

## 1°) Informations générales :

**Etablissement :** SSA  
**Nom du site :** HIA SAINTE ANNE  
**Numéro de fiche :** PRO 46  
**Secteur d'activité :** ETABLISSEMENTS DE LA DEFENSE : DCN - DGA - SSA - ARMEES DE TERRE / AIR / MER - GENDARMERIE  
**Date de création :** 29/05/2012  
**Statut :** Validé Andra  
**Dernière mise à jour :** 03/04/2023

## 2°) Situation du site au : 31/12/2022 :

**Dernière mise à jour :** 03/04/2023

**Description brève :** 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 majeur 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 < 100 jours)

**Propriétaire(s) du site :** MINISTERE DE LA DEFENSE  
**Exploitant(s) :** MINISTERE DE LA DEFENSE  
**Ancien(s) exploitant(s) :** MINISTERE DE LA DEFENSE  
**Régime administratif :** Autorisation ASN  
**Complément régime administratif :**

**Source d'information / Note / Observation :** (Note) HIA Sainte-Anne, service de médecine nucléaire, service d'imagerie médicale et service de radio pharmacie (Source info) Présence de sources scellées usagées en attente de reprise Sources de calibration Ge68 et Co57 (Observation) Déchets stockés en décroissance pendant plus de 10 périodes avant élimination par la filière classique des déchets de soins hospitalier. Médecin Principal M. BASELY Chef de service de Médecine Nucléaire Pharmacienne en chef C.COILLOT Radiopharmacienne PCR sources scellées et non scellées: C. BAYLE M. MAHE

**Inventaire National des déchets  
radioactifs**

Imprimé le : 08/09/23

à : 15:16:44

**HIA SAINTE ANNE**

Nature des déchets	Stocks							Activités	
	Volume (m³)	Ratio	Quantité	Objet	Ratio	Masse (t)	Ratio	Activité	Radionucléides
<b>(1) Déchets gérés en décroissance radioactive</b>									
Flacons contenant de l'iodure de sodium	0,3	1	6	unite				nc	131I
Déchets de soins contenant du technétium 99m	0,3	1	0	unite		0		0 MBq	99mTc
Générateurs	0,7	1	0	unite		0		nc	99Mo, 99mTc
Déchets de soins iodure de sodium	0,2	1						nc	123I
Flacon contenant de l'iodure de sodium	0,1	1	7	Unité				nc	123I
<b>(2) Déchets divers</b>									
Flacons contenant du samarium 153	0,1	1	0	unite		0		0 MBq	153Sm

**Inventaire National des déchets  
radioactifs**

Imprimé le : 08/09/23

à : 15:16:44

**HIA SAINTE ANNE**

Nature des déchets	Familles				Observations
	Catégorie	Famille	Etat actuel	Volume Conditionné	Commentaires
<b>(1) Déchets gérés en décroissance radioactive</b>					
Flacons contenant de l'iode de sodium	VTC	DGD	C	0,3	
Déchets de soins contenant du technétium 99m	VTC	DGD	C	0,3	
Générateurs	VTC	DGD	C	0,7	
Déchets de soins iode de sodium	VTC	DGD	C	0,2	
Flacon contenant de l'iode de sodium	VTC	DGD	C	0,1	
<b>(2) Déchets divers</b>					
Flacons contenant du samarium 153	VTC	DGD	NC	0,1	