

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 07/03/25 à : 15:05:07
<b>MEDECINE NUCLEAIRE - CURIETHERAPIE - RADIOTHERAPIE</b>		

### 1°) Informations générales :

Etablissement : INSTITUT PAOLI-CALMETTES

Service / spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE - CURIETHERAPIE - RADIOTHERAPIE

Statut : Terminée Dernière mise à jour : 07/03/2025

### 2°) Localisation du site :

Localité / commune : MARSEILLE Département : BOUCHES-DU-RHONE

### 3°) Modification du libellé de l'établissement / Service / Unité :

Souhaitez-vous modifier le libellé de votre établissement et/ou de votre service/spécialité ou unité Non

N° d'autorisation ASN M130010 - M130019 - M130092

### 4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? Oui

Radionucléides 18F, 125I, 131I, 99mTc, 90Y, 177Lu

Volume (m³) 15,13

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ? Oui

Type de déchets : ACC
Activité : 0
Radionucléides :
Volume approximatif (m3) : 0,15

### 5°) Commentaires :

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 07/03/25 à : 15:05:07
<b>MEDECINE NUCLEAIRE - CURIETHERAPIE - RADIOTHERAPIE</b>		

Le service de Radiothérapie (M130092) pourrait être concerné par une reprise de déchets par l'ANDRA, comprenant les pièces activées issues des accélérateurs de particules désormais démontés. Ces pièces activées sont, pour le moment, stockées en décroissance. Le service de Médecine Nucléaire (M130010) est également concerné par des déchets gérés en décroissance. À noter que nous stockons également des déchets d'iode 123, de radium 223 et de germanium/gallium 68 en décroissance (le nombre de radionucléides étant limité à 6, ils n'apparaissent pas dans le menu déroulant ci-dessus). De plus, suite à la circulaire ASN du 12 juin 2020, les urines des patients traités au lutétium 177 sont traitées en cuves de décroissance (6).