

**Inventaire National des
déchets radioactifs**

Imprimé le : 12/04/22

à : 17:36:54

**MEDECINE NUCLEAIRE - BIOLOGIE - RADIOTHERAPIE - RECHERCHE
BIOMEDICALE**

1°) Informations générales :

Etablissement : INSTITUT J. PAOLI - I. CALMETTE

Service / spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE - BIOLOGIE - RADIOTHERAPIE - RECHERCHE BIOMEDICALE

Statut : Terminée

Dernière mise à jour : 12/04/2022

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 68Ga, 123I, 125I, 131I, 99mTc, 177Lu

Volume (m³) 9,8

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

Type de déchets : ACC

Activité : 0

Radionucléides :

Volume approximatif (m³) : 0,15

5°) Commentaires :

A l'Institut Paoli-Calmettes, la Radiothérapie externe M130092 peut être concernée par des reprises de déchets par l'ANDRA avec les déchets têtes accélérateurs activées par exemple. Les autres autorisations dont les déchets sont gérés en décroissance sont : Médecine Nucléaire - Radiothérapie métabolique : M130010, à noter que nous stockons aussi des déchets d'Yttrium 90, Radium 223 et Fluor18 en décroissance, le nombre de radionucléides étant limité à 6, ils n'apparaissent pas le menu déroulant. Suite à un courrier ASN, les urines des patients traités au Lu177 sont désormais traités en décroissances également. Il ne nous reste plus qu'un seul fut ANDRA (30L) qui sera stocké en décroissance près des cuves de décroissance RIV car refus de prise en charge par l'ANDRA. Nous avons obtenu la cessation d'activité pour le laboratoire d'immunologie (T130729) qui ne manipule plus de Cr51.