

Inventaire National des déchets radioactifs

Imprimé le : 29/03/22

à : 11:48:25

MEDECINE NUCLEAIRE

1°) Informations générales :

Etablissement : HOPITAL RENE HUGUENIN - INSTITUT CURIE

Service / spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE

Statut : Terminée

Dernière mise à jour : 29/03/2022

2°) Localisation du site :

Localité / commune : SAINT-CLOUD

Département : HAUTS-DE-SEINE

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 M920006 (Médecine Nucléaire)/ M920121 (Pharmacologie)/ M920129 (Radiothérapie)

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 18F, 68Ga, 111In, 131I, 99mTc, 90Y

Volume (m³) 10

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

Type de déchets : ACC

Activité : 0

Radionucléides :

Volume approximatif (m3) : 2,5

Type de déchets : LA

Activité : 0

Radionucléides : 68Ge

Volume approximatif (m3) : 0,03

Type de déchets : SC

Activité : 0

Radionucléides : 68Ge

Volume approximatif (m3) : 0,12

Type de déchets : Geré sur place

Activité : 3 GBq

Radionucléides : 177Lu

Volume approximatif (m3) : 0,1

5°) Commentaires :

Le volume des déchets en décroissance sur site est majoritairement de l'I 131 (environ 90% du total) / M920006 (Médecine Nucléaire) Les pièces activées (ACC) sur site correspondent à des pièces provenant de deux Primus et un Saturne 43 /M920129 (Radiothérapie) Radiopharmacologie déchet Zr 89activité 1.43MBq sous forme Liquide (un bidon de 5L ouvert) et solide (1 boîte à aiguille)