

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 29/04/19 à : 10:19:32
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : INSTITUT CURIE - HOPITAL
Service, spécialité ou unité : SERVICE DE RADIOTHERAPIE ET SERVICE DE MEDECINE NUCLEAIRE
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 29/04/2019
Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : PARIS 05 **Département :** PARIS (75)
Région : ILE-DE-FRANCE

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

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : ██████████
Adresse : ██████████
 75005 PARIS
Téléphone : ██████████
Email : ██████████@curie.fr
N° d'autorisation ASN : ██████████

4°) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 99mTc; 125I; 123I; 192Ir; 18F

Indiquer le volume concerné : 500 Litres

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

Type de déchets : équipement de laboratoire Activité : 260 KBq Radionucléides : 3H Volume approximatif : 200 L

Type de déchets : SC Activité : Radionucléides : 235U Volume approximatif : 0.2 L
--

Type de déchets : pièces activées venant d'accélérateurs médicaux Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 400 L
--

5°) Commentaires :

Le 05 mars 2019, environ 500 kg d'une palette de pièces activées composée de plomb et d'alliage provenant du Clinac 1, a été évacué (après décroissance et contrôle de radioprotection). A cette même période, 2 palettes de pièces activées provenant du démontage du Clinac 2 ont été stockées (une de 230 kg composée de plomb et alliage de plombe et l'autre de 532 kg composée essentiellement de tungstène et acier).. Il est à prévoir que courant 2020, le la palette de 230 kg sera enlevée.

Actuellement, il y a plus d'une tonne de pièces activées stockées.

La petite barre d'Uranium appauvri provient probablement du collimateur d'un appareil de télégammathérapie, démantelé depuis longtemps (activité inconnue ; débit au contact : 27.2 $\mu\text{Sv/h}$; à 50 cm : 0.28 $\mu\text{Sv/h}$)