

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 17/12/15 à : 10:31:52
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÔPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU (AP-HP)
Service, spécialité ou unité : SCINTIGRAPHIE - PHYSIOLOGIE - IMMUNOLOGIE
Statut : Validé Andra **Dernière mise à jour :** 26/08/2015
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : PARIS 15 **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 : FITTON Isabelle
Adresse : HEGP- Unité Radioprotection-20 rue Leblanc
75015 PARIS
Téléphone : 01 56 09 35 48
Email : isabelle.fitton@egp.aphp.fr
N° d'autorisation ASN : 75/056/001/L2BTD/01/2012 - 75/056/001/L3CE/01/2011

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 33P; 51Cr; 125I; 201Tl; 99mTc

Indiquer le volume concerné : 30000 Litres

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

Type de déchets : SL Activité : 0.6 KBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 500 L

Type de déchets : LA Activité : 100 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 35 L
--

Type de déchets : SI Activité : 180 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 300 L

5°) Commentaires :

Cette déclaration regroupe les activités et production de déchets des services de physiologie, radioisotopie et immunologie de l'HEGP.
PCR à contacter: Annick Navasse (01 56 09 23 98) ou Isabelle Fitton (01 56 09 35 48)
Radiopharmaceutique titulaire de l'autorisation: Corinne Smadja (01 56 09 39 93)

Andra : Vu par téléphone le 19/10/2011, 0,3 m3/an de déchets 3H et 14C

Complément d'information par mail. Cf. DMR/IP-CA-13-0245
Problème de traçabilité des activités déposées par les services producteurs.