

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 12/03/18 à : 17:32:38
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HOPITAL RANGUEIL
Service, spécialité ou unité : INSERM - UPS / UMR 1048 - I2MC
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 12/03/2018
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : TOULOUSE **Département :** HAUTE-GARONNE (31)
Région : MIDI-PYRENEES

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 : PARINI Angelo
Adresse : BP 84225
31432 TOULOUSE CEDEX 4
Téléphone : 05 61 32 31 73
Email : angelo.parini@inserm.fr
N° d'autorisation ASN : T310459

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 32P; 35S

Indiquer le volume concerné : 600 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : 6 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 480 L

Type de déchets : LA Activité : 10 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : LS Activité : 30 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 10 L

Type de déchets : SO Activité : 15 MBq

Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 5 L

Type de déchets : SL Activité : 20 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 100 L
--

5°) Commentaires :

soit 4 fûts de 120l de SI, 1 fût de 120l incomplet de SL, 1 bonbonnes de 30l de LA et 1/3 bonbonne de 30l de LS + environ 5l de SO.