

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 10/02/16 à : 11:31:02
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : GCS UNITEP
Service, spécialité ou unité : TEP VAL D'AURELLE SCINTIDOC
Statut : En cours **Dernière mise à jour :** 26/03/2015
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : MONTPELLIER **Département :** HERAULT (34)
Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON

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 : MACKOWIAK Julien
Adresse : 208 rue des Apothicaires, Parc Euromédecine
34098 MONTPELLIER
Téléphone : 04 67 61 30 93
Email : julien.mackowiak@icm.unicancer.fr
N° d'autorisation ASN : M340019

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F

Indiquer le volume concerné : 130 Litres

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ? non (d'actif)

5 °) Commentaires :

La demie-vie du 18F est de 1,83 heures.

De ce fait, les déchets produits sur place sont traités en décroissance dans des poubelles plombées prévues à cet effet.

Les déchets concernés sont principalement des aiguilles, des gants et des compresses. Les pots de 18F sont livrés 2 à 3 fois par jours(en fonction de l'activité) et sont repris le lendemain par le transporteur. Ces pots sont stockés dans le labo chaud.

Les déchets produits au jour J sont évacués vers la filière traditionnelle des déchets dans des sacs DASRI à J+1.

Avant évacuation de l'établissement, les déchets sont contrôlés par un système de détecteurs porte situé au local poubelles.

Au quotidien, on compte 30 litres de déchets solides et 130 litres d'effluents potentiellement contaminés.