

	<b>Inventaire national des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 11/10/19 à : 12:33:25
<b>Déclaration des secteurs Médical, Recherche &amp; Industrie</b>		

### 1 °) Informations générales :

**Etablissement :** GCS UNITEP  
**Service, spécialité ou unité :** TEP VAL D'AURELLE SCINTIDOC  
**Statut :** Validé Andra **Dernière mise à jour :** 23/05/2019  
**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 23 07  
**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 (définitif)

### 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.