

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 26/02/24 à : 14:28:23
TEP VAL D'AURELLE SCINTIDOC		

1° Informations générales :

Etablissement : GCS UNITEP

Service / spécialité ou unité : TEP VAL D'AURELLE SCINTIDOC

Statut : Terminé Dernière mise à jour : 26/02/2024

2° Localisation du site :

Localité / commune : MONTPELLIER Département : HERAULT

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

N° d'autorisation ASN M340019

4° Déchets produits :

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

Radionucléides 18F, 68Ga

Volume (m³) 0,4

Avez-vous des déchets destinés à Andra ? Non (définitif)

5° Commentaires :

Les déchets de F18/Ga68 sont pris en charge chaque matin en début d'activité du service. Les déchets produits en Laboratoires sont traités à la demande, lorsque le contenant est plein (poubelle ou boîte à aiguilles), ainsi que la boîte à aiguilles des box d'injection. Après vérification radiologique, ils sont traités en déchets DASRIA. En pratique, les faibles activités mises en déchets et la demi-vie très courtes des radionucléides utilisés font qu'il n'y a pas de stockage temporaire de ces déchets. Inventaire du service: 2 poubelles - Box d'injection : 2 x 30L = 60L 1 poubelle couloir - Box d'injection : 1 x 60L = 60L 1 boîte à aiguilles - Box d'injection : 1 x 3L = 3L 1 poubelle - Local préparation : 2 x 30L = 60L 1 poubelle - Salle Tep-Scan : 1 x 60L = 60L 2 poubelles - WC patient injecté : 2 x 30L = 60L 1 poubelle F18/Ga68 - Laboratoire : 1 x 60L = 60L 1 boîte à aiguille F18 - Laboratoire : 1 x 6L = 6L 1 boîte à aiguille G68 - Laboratoire : 1 x 6L = 6L TOTAL = 375L au maximum.