

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 26/02/24 à : 14:48:17
MEDECINE NUCLEAIRE		

1° Informations générales :

Etablissement : ICM - Val d'Aurelle

Service / spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE

Statut : Terminée 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 226Ra, 99Mo, 111In, 131I, 99mTc, 177Lu

Volume (m³) 15,5

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

5° Commentaires :

Les déchets de Tc99m sont gérés sur le lieu de production sur une période d'une semaine : du lundi au vendredi, les déchets sont collectés dans les poubelles prévues à cet effet. Le lundi matin, avant ouverture du service et du début de l'activité radiologique, les poubelles sont contrôlées avant d'être évacuées directement vers la filiale DASRIA. 3 Cuves effluents I131/Lu177 : 6450L - 2 Cuves effluents F18/Ga68 : 2970L - Fûts de stockage In 111/I131 /Lu177 : 92 x 60L = 5520L - Fûts de stockage Ra226 : 1 x 60L = 60L Linge contaminé I131/Lu177 (RIV) : 10 x 50L = 500L TOTAL = 15500L = 15,5m3