

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 10/02/16 à : 11:24:48
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : ICM - Val d'Aurelle
Service, spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE
Statut : En cours **Dernière mise à jour :** 10/02/2016
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, avenue des Apothicaires - Parc Euromédecine
 34298 Montpellier Cedex 5
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 : 111In; 123I; 125I; 131I; 99mTc; 90Y

Indiquer le volume concerné : 8310 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : 100 MBq Radionucléides : 154Eu Volume approximatif : 100 L

5 °) Commentaires :

Déchets solides I131: 6300L (105 fûts DASRI);
 Linge contaminé I131: 1440L (24 sacs);
 Cuves effluents I131: 3350L (2 cuves);

Déchet solides I125: 1920L (32 fûts DASRI)
 Cuves effluents I125: 2000L (1 cuve à évacuer courant mars)

Ra223: 180L ;

Eu154 (issu descendant du Sm153): 100L ;

Générateurs tc99m: 42GBq (7générateurs en attente de reprise);

Les déchets de Tc99m sont gérés sur le lieu de production sur une période de 1 semaine: du lundi au vendredi, les déchets sont collectés dans les poubelles plombées 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 DASRI.