

	<b>Inventaire national des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 09/02/21 à : 17:20:59
<b>Déclaration des secteurs Médical, Recherche &amp; Industrie</b>		

### 1°) Informations générales :

Etablissement : INSTITUT UNIVERSITAIRE DU CANCER TOULOUSE ONCOPOLE  
 Service, spécialité ou unité : Médecine nucléaire  
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 09/02/2021  
 Coordonnées Lambert 93 :

### 2°) Localisation du site :

Localité / Commune : TOULOUSE Département : HAUTE-GARONNE (31)  
 Région : MIDI-PYRENEES

### 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 : DELPUECH Bertrand  
 Adresse : 1 avenue Irene Joliot Curie  
 31059 TOULOUSE cedex  
 Téléphone : 05 31 15 54 83  
 Email : delpuech.bertrand@iuct-oncopole.fr  
 N° d'autorisation ASN : M310096

### 4°) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 68Ga; 177Lu; 99mTc; 131I; 125I; 111In

Indiquer le volume concerné : 2000 Litres

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

Type de déchets : Pieces activées d'accélérateurs Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 1000 L
---

Type de déchets : SI Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 100 L
---

### 5°) Commentaires :

Déchets SI : L'activité est difficilement évaluable. Il s'agit de déchets issus de laboratoires utilisant 3 H et 14 C qui ont été déclassés. Les déchets sont constitués de poignet contaminée en plastique, verre de paille et débris de béton contaminés. Nous sommes toujours en attente d'informations de l'ANDRA concernant la gestion des pièces activées d'accélérateurs.

Merci