

	<b>Inventaire national des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 06/04/18 à : 15:08:16
<b>Déclaration des secteurs Médical, Recherche &amp; Industrie</b>		

### 1°) Informations générales :

**Etablissement :** CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX - HÔPITAL HAUT LEVEQUE  
**Service, spécialité ou unité :** MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE - RADIOTHERAPIE  
**Statut :** En cours **Dernière mise à jour :** 08/03/2017  
**Coordonnées Lambert 93 :**

### 2°) Localisation du site :

**Localité / Commune :** TALENCE **Département :** GIRONDE (33)  
**Région :** AQUITAINE

### 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 :** MORA Stéphanie  
**Adresse :** Direction Générale 12 rue Dubernat  
33400 TALENCE  
**Téléphone :** 05 56 79 53 41  
**Email :** stephanie.mora@chu-bordeaux.fr  
**N° d'autorisation ASN :** M330016 et M330094

### 4°) Déchets produits :

? oui

**Indiquer les radionucléides concernés :** 18F; 51Cr; 111In; 123I; 131I; 99mTc

**Indiquer le volume concerné :** 20000 Litres

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

<b>Type de déchets :</b> SL <b>Activité :</b> 0 KBq <b>Radionucléides :</b> 232U <b>Volume approximatif :</b> 20 L
---

<b>Type de déchets :</b> SI <b>Activité :</b> 0 KBq <b>Radionucléides :</b> 232U <b>Volume approximatif :</b> 200 L
--

### 5°) Commentaires :

07/03/17 : même remarque pour sel acétate d'uranyle et les pièces activées suite à démontage des accélérateurs de particules  
15/06/16: nous possédons des bidons de sel en solution aqueuse d'acétate d'uranyle en provenance de laboratoires d'analyse hors méd  
nucl. Dossier en cours avec ANDRA

11/05/2015

Sur le site du GH Saint André, nous avons des déchets d'accélérateurs de particules démontés en attente de décision nationale. Une dmde a été transmise par mail à l'ANDRA

19/05/2013

Pas de commentaires

Réponse Andra : L'objectif visé au niveau de la décroissance n'est pas de faire une liste exhaustive des Rns gérés sur place mais d'indiquer les principaux (6 max).