

	<b>Inventaire national des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 16/02/17 à : 12:11:10
<b>Déclaration des secteurs Médical, Recherche &amp; Industrie</b>		

### 1 °) Informations générales :

Etablissement : CIS BIO INTERNATIONAL  
 Service, spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (BORDEAUX)  
 Statut : En cours Dernière mise à jour : 16/02/2017  
 Coordonnées Lambert 93 :

### 2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : PESSAC 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 : FOURCHERAUD Emilie  
 Adresse : Hôpital Xavier Arnoz; Avenue Magellan  
 33604 PESSAC Cedex  
 Téléphone : 05 56 36 85 60  
 Email : emilie.fourcheraud@ibamolecular.com  
 N° d'autorisation ASN : E002009

### 4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F

Indiquer le volume concerné : 1000 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : 1.5 MBq Radionucléides : 56Co; 51Cr; 57Co; 54Mn; 58Co; 109Cd Volume approximatif : 650 L
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Type de déchets : LA Activité : 1.6 MBq Radionucléides : 56Co; 57Co; 58Co Volume approximatif : 1040 L
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Type de déchets : SNI Activité : 0.6 MBq Radionucléides : 109Cd; 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co; 51Cr Volume approximatif : 100 L
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Type de déchets : pièces activés cyclotron Activité :
----------------------------------------------------------

Radionucléides : Volume approximatif : 110 L
-------------------------------------------------

**5°) Commentaires :**