

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 14/03/18 à : 15:58:07
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : INSTITUT BERGONIE - CENTRE REGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER
Service, spécialité ou unité : RADIOTHERAPIE - CURIETHEPARIE - MEDECINE NUCLEAIRE
Statut : En cours **Dernière mise à jour :** 14/03/2018
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : BORDEAUX **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 : CARON Jérôme
Adresse : 229, Cours de l'Argonne
33076 BORDEAUX
Téléphone : 05 56 33 32 75
Email : j.caron@bordeaux.unicancer.fr
N° d'autorisation ASN : M330072/CODEP-BDX-2017-017155 du 2 mai 2017

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F; 111In; 131I; 153Sm; 99mTc; 90Y

Indiquer le volume concerné : 1000 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : Radionucléides : 226Ra Volume approximatif : 3 L
Type de déchets : ACC Activité : Radionucléides : 57Co; 60Co; 54Mn Volume approximatif : 600 L

5 °) Commentaires :

En décroissance in situ : utilisation ponctuelle d'iode123, de lutetium177 et de radium223 en + des 6 autres radioéléments cités

A faire reprendre par l'ANDRA :

1/ pièces métalliques activées de 2 têtes d'accélérateur linéaire médical d'électrons démantelés en 2012 et 2017. Caractérisation à venir en

fonction des accords ANDRA et IRSN (faisabilité caractérisation beta...). Activité non connue. Contient principalement du Cobalt60
2/ Reliquats d'objets contaminés au Ra226 : 2 gants contaminés de chacun 185 KBq à faire reprendre