

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 08/03/16 à : 16:38:03
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : CNRS - ORLEANS
Service, spécialité ou unité : CNRS - CEMHTI - UPR 3079 CONDITIONS EXTREMES ET MATERIAUX : HAUTE TEMPERATURE ET IRRADIATION
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 08/03/2016
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : ORLEANS **Département :** LOIRET (45)
Région : CENTRE

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 : BESSADA Catherine
Adresse : Site Cyclotron 3A rue de la Ferrollerie
45071 ORLEANS CEDEX 2
Téléphone : 02 38 25 54 11
Email : scr@cnrs-orleans.fr
N° d'autorisation ASN : F005039

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 11C; 46Sc; 56Co; 124Sb; 48V; 83Rb

Indiquer le volume concerné : 30 Litres

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

Type de déchets : LA Activité : 413 KBq Radionucléides : 108mAg; 137Cs; 60Co Volume approximatif : 28 L

Type de déchets : SI Activité : 4 KBq Radionucléides : 22Na; 54Mn; 57Co; 60Co; 65Zn Volume approximatif : 180 L

Type de déchets : SNI Activité : 4 MBq Radionucléides : 22Na; 54Mn; 56Co; 57Co; 60Co; 65Zn Volume approximatif : 100 L

5°) Commentaires :

Une demande de prise en charge de certains éléments lourds de l'accélérateur démantelé en 2013 est en cours de rédaction et vous sera transmis. Le poids approximatif de ses composants est d'environ 4 tonnes.