

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 15/05/20 à : 11:17:11
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 : En cours Dernière mise à jour : 15/05/2020
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 : bessada@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 : 46Sc; 56Co; 48V

Indiquer le volume concerné : 25 Litres

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

Type de déchets : SC Activité : 60 KBq Radionucléides : 108mAg; 22Na; 54Mn; 57Co; 60Co; 65Zn Volume approximatif : 240 L

Type de déchets : SNC Activité : 300 KBq Radionucléides : 152Eu; 54Mn; 57Co; 60Co; 65Zn Volume approximatif : 240 L
--

Type de déchets : LA Activité : 400 KBq Radionucléides : 57Co; 65Zn; 54Mn Volume approximatif : 60 L

Type de déchets : ACC

Activité :
Radionucléides :
Volume approximatif : 9752 L

Type de déchets : LS
Activité : 400 KBq
Radionucléides : 54Mn; 57Co; 65Zn
Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : LH
Activité : 800 KBq
Radionucléides : 60Co; 137Cs; 3H
Volume approximatif : 60 L

Type de déchets : ACC
Activité : 10 MBq
Radionucléides : 125Sb; 137Cs; 210Pb; 228Th; 22Na; 60Co
Volume approximatif : 2500 L

5°) Commentaires :

Bonjour Mme, Mr,

Je vous remercie d'avance de pas tenir compte du retard de l'envoi suite à la fermeture du site du au circonstance du confinement.

Cordialement.