

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 25/02/19 à : 10:16:04
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : CIS BIO INTERNATIONAL
Service, spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (NIMES)
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 25/02/2019
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : NIMES Département : GARD (30)
Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON

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 : GLAUD Pierre
Adresse : Parc d'activité Georges Besse 180 Allée Von Neumann
30035 NIMES CEDEX 1
Téléphone : 04 66 62 01 54
Email : pierre.glaud@curiumpharma.com
N° d'autorisation ASN : E002008 CODEP-DTS-2013-019131

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 : LA Activité : 4 MBq Radionucléides : 51Cr; 109Cd; 54Mn; 56Co; 57Co; 58Co Volume approximatif : 100 L

Type de déchets : SI Activité : 53 MBq Radionucléides : 54Mn; 56Co; 58Co; 65Zn; 109Cd; 51Cr Volume approximatif : 1440 L

Type de déchets : ACC Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 360 L
--

Type de déchets : SNC Activité : 5 MBq

Radionucléides : 109Cd; 54Mn; 58Co; 56Co; 51Cr; 57Co
Volume approximatif : 120 L

5°) Commentaires :