

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 21/01/20 à : 08:06:41
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : CIS BIO INTERNATIONAL
Service, spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (PSU / FDG RENNES)
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 21/01/2020
Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : RENNES Département : ILLE-ET-VILAINE (35)
Région : BRETAGNE

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 : TRIJAU Nicolas
Adresse : C/O CTRE EUGENE MARQUIS av. Bataille Flandres-Dunkerque Bât 70 CS 44229
35042 RENNES CEDEX
Téléphone : 02 99 54 99 90
Email : nicolas.trijau@ibamolecular.com
N° d'autorisation ASN : E002001

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 : pièces activées du cyclotron en attente de ca Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 300 L
--

Type de déchets : LA Activité : 3 MBq Radionucléides : 56Co; 58Co; 57Co Volume approximatif : 70 L

Type de déchets : SI Activité : 10 MBq Radionucléides : 56Co; 57Co; 58Co Volume approximatif : 720 L

Type de déchets : SC Activité : 10 MBq

Radionucléides : 58Co; 56Co; 57Co Volume approximatif : 60 L

Type de déchets : LS Activité : 3 MBq Radionucléides : 56Co; 57Co; 58Co Volume approximatif : 35 L

5°) Commentaires :

Pour les pièces activés : Petites pièces de maintenances Cyclotron + ajout compresseur helium, corps de ciblerie, Dee (pièces en cuivre de radio fréquence volumineuse.