

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 10/07/20 à : 16:12:43
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : SANOFI - AVENTIS R&D
 Service, spécialité ou unité : RECHERCHE PHARMACEUTIQUE - CENTRE DE VITRY-ALFORTVILLE (CRVA)
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 10/07/2020
 Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : VITRY-SUR-SEINE Département : VAL-DE-MARNE (94)
 Région : ILE-DE-FRANCE

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 : ██████████
 Adresse : 13 Quai Jules Guesde - BP 14
 94403 VITRY-SUR-SEINE CEDEX
 Téléphone : ██████████
 Email : ██████████
 N° d'autorisation ASN : T940713

4°) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F; 88Zr

Indiquer le volume concerné : 1 Litres

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

Type de déchets : SC Activité : 26 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 600 L
Type de déchets : SI Activité : 806 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 1080 L
Type de déchets : SL Activité : 13 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SN4 Activité : 2.25 GBq

Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : LS4 Activité : 648 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 30 L
Type de déchets : LA Activité : 18 MBq Radionucléides : 14C Volume approximatif : 30 L
Type de déchets : LA4 Activité : 13 GBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 720 L
Type de déchets : LS Activité : 2.11 GBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 210 L
Type de déchets : SNI4 Activité : 1.48 GBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 600 L

5°) Commentaires :

Des impuretés peuvent potentiellement être présentes lors de la synthèse du ^{89}Zr (inférieure à 0,28 %) ^{88}Y (1/2 vie 106,6 jours) et ^{88}Zr (1/2 vie 83,4 jours).