

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST CLOUD

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS MOLECULAR IMAGING FRANCE

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST CLOUD

Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 03/03/2023

2°) Localisation du site :

Localité / commune : SAINT-CLOUD **Département :** HAUTS-DE-SEINE

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

N° d'autorisation ASN E002028

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 18F

Volume (m³) 2,8

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

Type de déchets : SI

Activité : 0

Radionucléides : 60Co, 57Co, 109Cd, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m³) : 3

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST CLOUD

Type de déchets : SNI

Activité : 0

Radionucléides : 60Co, 57Co, 109Cd, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 5,7

Type de déchets : LA

Activité : 0

Radionucléides : 54Mn, 57Co, 109Cd, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 1,3

Type de déchets : SNI4

Activité : 0

Radionucléides : 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 0,04

Type de déchets : LH

Activité : 0

Radionucléides : 54Mn, 60Co, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 0,09

5°) Commentaires :