

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST GENIS POUILLY

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS MOLECULAR IMAGING FRANCE

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST GENIS POUILLY

Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 20/03/2024

2°) Localisation du site :

Localité / commune : SAINT-GENIS-POUILLY Département : AIN

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 E002007

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 13N, 18F

Volume (m³) 0,84

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

Type de déchets : SI

Activité : 0

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

Volume approximatif (m³) : 0,15

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : ST GENIS POUILLY

Type de déchets : SC

Activité : 0

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

Volume approximatif (m3) : 0,43

Type de déchets : LH

Activité : 0

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

Volume approximatif (m3) : 0,008

Type de déchets : LA

Activité : 0

Radionucléides : 54Mn, 57Co, 58Co, 18F, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 0,204

Type de déchets : SNI4

Activité : 0

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

Volume approximatif (m3) : 0,0003

5°) Commentaires :

Les valeurs d'activité des différents types de déchets ne sont pas indiquées car : - Nous ne disposons pas des équipements sur site capables de mesurer des activités de l'ordre du KBq ou plus faible. - Les déchets sont composés d'un mélange de plusieurs radioéléments dont la composition est variable.