

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 04/03/24 à : 15:13:36
PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : MARSEILLE		

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS MOLECULAR IMAGING FRANCE

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : MARSEILLE

Statut : Validé Andra **Dernière mise à jour :** 04/03/2024

2°) Localisation du site :

Localité / commune : MARSEILLE **Département :** BOUCHES-DU-RHONE

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 E002029

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 18F

Volume (m³) 1,5

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

Type de déchets : SI

Activité : 50 MBq

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

Volume approximatif (m3) : 0,55

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : MARSEILLE

Type de déchets : LA

Activité : 300 MBq

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

Volume approximatif (m3) : 0,38

Type de déchets : SNC4, HAVAR Foil

Activité : 550 MBq

Radionucléides : 109Cd, 137Cs, 134Cs, 141Ce, 183Re

Volume approximatif (m3) : 0,605

5°) Commentaires :

Difficile d'estimer l'activité des SNC avec les pièces métalliques des cyclotrons