

**PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (NIMES)**

**1°) Informations générales :**

Etablissement : CURIUM PET FRANCE

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (NIMES)

Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 18/04/2024

**2°) Localisation du site :**

Localité / commune : NIMES Département : GARD

**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 E002008

**4°) Déchets produits :**

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

Radionucléides 58Co, 18F, 51Cr, 56Co

Volume (m<sup>3</sup>) 4,5

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

Type de déchets : SNC

Activité : 120 MBq

Radionucléides : 54Mn, 57Co, 65Zn, 58Co, 56Co, 183Re

Volume approximatif (m<sup>3</sup>) : 0,12

**PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE (NIMES)**

Type de déchets : SI

Activité : 40 MBq

Radionucléides : 54Mn, 57Co, 65Zn, 58Co, 56Co, 183Re

Volume approximatif (m3) : 0,36

Type de déchets : ACC

Activité : 0

Radionucléides :

Volume approximatif (m3) : 0,4

Type de déchets : LH

Activité : 14 MBq

Radionucléides : 54Mn, 57Co, 65Zn, 58Co, 56Co, 183Re

Volume approximatif (m3) : 0,035

Type de déchets : LA4

Activité : 72 MBq

Radionucléides : 3H, 54Mn, 57Co, 65Zn, 51Cr

Volume approximatif (m3) : 0,33

**5°) Commentaires :**