

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 30/03/26 à : 15:31:57
RADIOPROTECTION (TOURS)		

1°) Informations générales :

Nom de l'établissement : CURIUM PET FRANCE

Service / spécialité ou unité : RADIOPROTECTION (TOURS)

Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 30/03/2026

2°) Localisation du site :

Localité / commune : TOURS Département : INDRE-ET-LOIRE

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 E002012 - CODEP-DTS-2014-054695

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 18F

Volume (m³) 1,2

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

Type de déchets : LA

Activité : 435 MBq

Radionucléides : 3H, 54Mn, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 0,87

RADIOPROTECTION (TOURS)

Type de déchets : SI

Activité : 5,1 MBq

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

Volume approximatif (m3) : 0,2

Type de déchets : ACC

Activité : 1 GBq

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

Volume approximatif (m3) : 0,8

Type de déchets : LH

Activité : 0,005 MBq

Radionucléides : 3H, 54Mn, 57Co, 58Co, 51Cr, 56Co

Volume approximatif (m3) : 0,01

5°) Commentaires :