

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 11/07/23 à : 15:00:39
DIJON		

1°) Informations générales :

Etablissement : LABORATOIRES CYCLOPHARMA

Service / spécialité ou unité : DIJON

Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 17/04/2023

2°) Localisation du site :

Localité / commune : DIJON Département : COTE-D'OR

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 Oui

Etablissement : Curium PET France Dijon

Service / spécialité ou unité : Service radioprotection

N° d'autorisation ASN : E002030 - CODEP-DTS-2014-050722

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides : 58Co, 18F, 51Cr, 56Co

Volume (m³) : 0,973

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

Type de déchets : ACC

Activité : 0,2 GBq

Radionucléides : 54Mn, 57Co

Volume approximatif (m3) : 0,12

	Inventaire National des déchets radioactifs	Imprimé le : 11/07/23 à : 15:00:39
DIJON		

Type de déchets : SI
Activité : 11,42 MBq
Radionucléides : 54Mn, 57Co
Volume approximatif (m3) : 0,18

Type de déchets : LA
Activité : 1,12 MBq
Radionucléides : 3H, 54Mn, 57Co
Volume approximatif (m3) : 0,24

5°) Commentaires :

Les pièces activées issues du cyclotron (ACC) sont en cours de caractérisation. Dans l'attente, les radioéléments pour le type ACC sont déclarés par rapport aux SI