

|              |  |                                       |
|--------------|--|---------------------------------------|
|              | <b>Inventaire National des<br/>déchets radioactifs</b> | Imprimé le : 11/07/23<br>à : 15:00:39 |
| <b>DIJON</b> |  |                                       |

### 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

|              |  |                                       |
|--------------|--|---------------------------------------|
|              | <b>Inventaire National des déchets radioactifs</b> | Imprimé le : 11/07/23<br>à : 15:00:39 |
| <b>DIJON</b> |  |                                       |

|  |
|--|
| <b>Type de déchets</b> : SI            |
| <b>Activité</b> : 11,42 MBq            |
| <b>Radionucléides</b> : 54Mn, 57Co     |
| <b>Volume approximatif (m3)</b> : 0,18 |

|  |
|--|
| <b>Type de déchets</b> : LA            |
| <b>Activité</b> : 1,12 MBq             |
| <b>Radionucléides</b> : 3H, 54Mn, 57Co |
| <b>Volume approximatif (m3)</b> : 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