

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 26/04/23 à : 14:02:38
<b>SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC B</b>		

### 1°) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1

Service / spécialité ou unité : SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC B

Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 26/04/2023

### 2°) Localisation du site :

Localité / commune : LYON Département : 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 T690724

### 4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? Non (définitif)

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

Type de déchets : SI
Activité : 43,8 MBq
Radionucléides : 3H, 14C, 137Cs, 152Eu
Volume approximatif (m3) : 0,12

Type de déchets : SNC
Activité : 713 MBq
Radionucléides : 3H, 14C, 109Cd, 137Cs, 153Gd, 85Sr
Volume approximatif (m3) : 0,36

**Inventaire National des  
déchets radioactifs**

Imprimé le : 26/04/23

à : 14:02:38

**SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUITE DU BATIMENT LAENNEC B**

Type de déchets : LA

Activité : 8,04 GBq

Radionucléides : 3H, 14C, 137Cs

Volume approximatif (m3) : 0,36

Type de déchets : LS

Activité : 3,76 MBq

Radionucléides : 210Pb, 226Ra

Volume approximatif (m3) : 0,03

Type de déchets : Copeaux de métal

Activité : 3,55 MBq

Radionucléides : 234U, 238U

Volume approximatif (m3) : 0,001

Type de déchets : Sources scellées

Activité : 5,31 GBq

Radionucléides : 137Cs, 226Ra, 234U, 235U, 238U, 125I

Volume approximatif (m3) : 0,12

Type de déchets : Nitrate de thorium (poudre)

Activité : 241 KBq

Radionucléides : 228Ra, 228Th, 232Th

Volume approximatif (m3) : 0,0005

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 26/04/23 à : 14:02:38
<b>SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC B</b>		

<p>Type de déchets : Fluorure d'uranium (poudre)</p> <p>Activité : 600 KBq</p> <p>Radionucléides : 234U, 235U, 238U</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,0005</p>
--

<p>Type de déchets : Acétate d'uranyle</p> <p>Activité : 0,127 MBq</p> <p>Radionucléides : 234U, 235U, 238U</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,001</p>
---

### 5°) Commentaires :

Nous n'avons pas pu renseigner l'ensemble des radionucléides via le formulaire en ligne. Veuillez donc trouver ci-dessous le listing exhaustif des radionucléides pour les types de déchets concernés Sources scellées: 133Ba, 36Cl, 90Sr, 14C, 210Pb, 210Po, 81mKr SNC: 226Ra, 210Pb, 238U, 109Cd, 85Sr et 153Gd SNC: 3H, 14C, 85Sr, 109Cd, 137Cs, 153Gd, 210Pb, 226Ra, 152Eu