Inventaire National des déchets radioactifs

Imprimé le : 26/04/23

à : 14:02:38

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC 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

Nº 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

: 14:02:38

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE 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

Inventaire National des déchets radioactifs

Imprimé le : 26/04/23

: 14:02:38

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC B

Type de déchets : Fluorure d'uranium (poudre)

Activité: 600 KBq

Radionucléides: 234U, 235U, 238U

Volume approximatif (m3): 0,0005

Type de déchets : Acétate d'uranyle

Activité: 0,127 MBq

Radionucléides: 234U, 235U, 238U

Volume approximatif (m3): 0,001

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