Inventaire national des déchets radioactifs

Imprimé le : 04/05/18

: 11:46:07

oui

Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie

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: 27/04/2018

Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : LYON Département : RHONE (69)

Région: RHONE-ALPES

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 ?

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom:

Adresse: Maison de l'Université, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918

69622 VILLEURBANNE CEDEX

Téléphone :

Email:

N° d'autorisation ASN :

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? non (temporaire)

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ?

Type de déchets : LA4 Activité : 62.2 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : LA4
Activité : 504 MBq
Radionucléides : 14C; 3H
Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : SI Activité : 41.93 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : SL Activité : 8.46 KBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 120 L

ANDRA DECL Page 1 sur 3

Type de déchets : sels uranifères et thorifères

Activité : 1.83 MBq Radionucléides : Th; U Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : sels uranifères

Activité : 4.73 MBq Radionucléides : U Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SO Activité : 55.76 MBq Radionucléides : 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SO Activité : 364 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SNI Activité : 1.58 MBq Radionucléides : 14C; 3H

Volume approximatif: 120 L

Type de déchets : SO Activité : 6.99 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : LA4 Activité : 26.8 MBq

Radionucléides : 235U; 238U Volume approximatif: 30 L

Type de déchets : LA Activité : 615 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : LA4 Activité : 7.25 MBq Radionucléides : U; Th Volume approximatif : 30 L

Type de déchets : SI4 Activité : 4 GBq

Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : sources mères

Activité: 5.28 GBq

Radionucléides : 1311; 13N; 3H; 14C Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : sels uranifères

Activité : 8.55 MBq Radionucléides : U Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SI Activité : 38.72 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SL Activité : 5.62 MBq

ANDRA DECL Page 2 sur 3

Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : SNI4 Activité : 4 GBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L

Type de déchets : déchets divers en attente de tri

Activité: 96.5 MBq

Radionucléides: Th; 133Ba; 137Cs; U; 83Rb

Volume approximatif: 120 L

Type de déchets : sources scéllées

Activité :

Radionucléides: 32P; 57Co; 81Kr; 153Gd; 125I; 131I

Volume approximatif: 120 L

Type de déchets : sources mères

Activité: 4.29 GBq

Radionucléides: 14C; 85Sr; 203Hg; 58Co; 3H; 109Cd

Volume approximatif: 120 L

Type de déchets : solution mères liquides

Activité: 622 MBq

Radionucléides: 137Cs; 153Gd; 85Kr

Volume approximatif: 120 L

Type de déchets : solutions mères liquides

Activité: 2.01 GBq

Radionucléides: 133Ba; 137Cs; 22Na; 3H; 90Sr; 90Y

Volume approximatif: 120 L

5°) Commentaires:

ANDRA DECL Page 3 sur 3