

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 04/05/18 à : 11:46:07
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 ? non

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : [REDACTED]
Adresse : Maison de l'Université, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE CEDEX
Téléphone : [REDACTED]
Email : [REDACTED]
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 ? oui

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
--

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 : 131I; 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

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 scellées 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 :