

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 04/05/18 à : 11:46:32
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 MENDEL
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 :

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 ? oui

Type de déchets : SNI Activité : 857 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 120 L
--

Type de déchets : LA4 Activité : 25.66 MBq Radionucléides : 63Ni Volume approximatif : 30 L
--

Type de déchets : LA4 Activité : 1.75 MBq Radionucléides : 14C; 63Ni; 3H Volume approximatif : 30 L
--

Type de déchets : SLV4 Activité : 1.15 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 120 L
--

Type de déchets : sources scellées Activité : 25.86 MBq Radionucléides : 226Ra; 60Co Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SI4 Activité : 2.3 MBq Radionucléides : 63Ni Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : sels uranifères et thorifères Activité : 6.92 MBq Radionucléides : 232Th; 235U; 238U Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SI4 Activité : 0.43 MBq Radionucléides : 238U Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SNI4 Activité : 117 KBq Radionucléides : 238U; 232Th; 235U Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SI4 Activité : 1.17 MBq Radionucléides : 238U; 235U; 232Th Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SNI Activité : 1.4 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : SI Activité : 13 Bq Radionucléides : 3H Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : sources mères Activité : 15.2 GBq Radionucléides : 3H; 99Tc; 14C Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : Sels uranifères Activité : 70.57 MBq Radionucléides : U Volume approximatif : 120 L
Type de déchets : sources mères Activité : 7.41 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 120 L

5°) Commentaires :