

Demande d'autorisation de détention et d'utilisation de sources de radionucléides et d'appareils électriques émettant des rayonnements ionisants pour une activité de médecine nucléaire et/ou de diagnostic In Vitro incluant la recherche biomédicale.

C-8 Dernier bilan annuel des déchets fourni à l'ANDRA

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 30/04/20 à : 12:28:04
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : CENTRE LEON BERARD
 Service, spécialité ou unité : GCS LYON CANCEROLOGIE UNIVERSITE- IRATHERAPIE - MEDECINE NUCLEAIRE LUMEN
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 30/04/2020
 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 : BANDELIER Valerie
 Adresse : 28 rue Laennec
 69373 LYON CEDEX 8
 Téléphone : 04 78 78 26 78
 Email : valerie.bandelier@lyon.unicancer.fr
 N° d'autorisation ASN : CODEP-LYO-2015-050645

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? oui

Indiquer les radionucléides concernés : 18F; 111In; 123I; 131I; 99mTc; 90Y

Indiquer le volume concerné : 5000 Litres

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

Type de déchets : ACC Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 3000 L

Type de déchets : LA Activité : 70 KBq Radionucléides : 68Ge Volume approximatif : 2.5 L

5°) Commentaires :