

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 15/03/16 à : 16:08:04
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : CENTRE REGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER
Service, spécialité ou unité : CENTRE ANTOINE LACASSAGNE - UNITE DE MEDECINE NUCLEAIRE
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 15/03/2016
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : NICE **Département :** ALPES-MARITIMES (06)
Région : PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

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 : DEJEAN CATHERINE
Adresse : 33, avenue de Valombrose
06189 NICE CEDEX 2
Téléphone : 04 92 03 10 00 poste 2875
Email : catherine.dejean@nice.unicancer.fr
N° d'autorisation ASN : CODEP-MRS-2011-059268

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 99Mo; 111In; 123I; 125I; 131I; 99mTc

Indiquer le volume concerné : 5000 Litres

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

Type de déchets : SLV Activité : 184 MBq Radionucléides : 3H; 14C Volume approximatif : 450 L
--

Type de déchets : SL Activité : 184 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 450 L

Type de déchets : LA Activité : 184 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 210 L

Type de déchets : SNI Activité : 1 KBq

Radionucléides : ^{57}Co Volume approximatif : 10 L
Type de déchets : LA Activité : 3 MBq Radionucléides : ^{154}Eu Volume approximatif : 5 L
Type de déchets : Pièces activés photoniquement Activité : Radionucléides : Volume approximatif : 250 L

5°) Commentaires :

Les pièces photoniquement activées proviennent de la radiothérapie (M060053) mais elles ont historiquement toujours été positionnées sur cet inventaire.

8 sources planes de $\text{Co}57$ ont été reprises le 27/11/2015.