

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

### 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

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

<b>Type de déchets :</b> SL <b>Activité :</b> 184 MBq <b>Radionucléides :</b> 14C; 3H <b>Volume approximatif :</b> 450 L
---

<b>Type de déchets :</b> LA <b>Activité :</b> 184 MBq <b>Radionucléides :</b> 14C; 3H <b>Volume approximatif :</b> 210 L
---

<b>Type de déchets :</b> SNI <b>Activité :</b> 1 KBq
---

<b>Radionucléides</b> : $^{57}\text{Co}$ <b>Volume approximatif</b> : 10 L
---

<b>Type de déchets</b> : LA <b>Activité</b> : 3 MBq <b>Radionucléides</b> : $^{154}\text{Eu}$ <b>Volume approximatif</b> : 5 L
---

<b>Type de déchets</b> : Pièces activés photoniquement <b>Activité</b> : <b>Radionucléides</b> : <b>Volume approximatif</b> : 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.