

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 20/04/18 à : 17:21:59
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE GRENOBLES ALPES
Service, spécialité ou unité : FACULTE DE MEDECINE DE GRENOBLE - INSERM U1039 - RADIOPHARMACEUTIQUES
 BIOCLINIQUES
Statut : En cours **Dernière mise à jour :** 20/04/2018
Coordonnées Lambert 93 :

2 °) Localisation du site :

Localité / Commune : LA TRONCHE **Département :** ISERE (38)
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 : PERRET Pascale
Adresse : Domaine de la Merci
 38700 LA TRONCHE
Téléphone : 04 76 63 71 02
Email : pascale.perret@univ-grenoble-alpes.fr
N° d'autorisation ASN : T380590

4 °) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 18F; 68Ga; 111In; 125I; 201Tl; 99mTc

Indiquer le volume concerné : 400 Litres

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

Type de déchets : LA Activité : 90 MBq Radionucléides : 3H Volume approximatif : 27 L
--

Type de déchets : SI Activité : 330 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 280 L

Type de déchets : SL Activité : 3 MBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 240 L

Type de déchets : SO

Activité : 5 MBq Radionucléides : 14C Volume approximatif : 10 L

5°) Commentaires :

Les déchets tritiés et C14 sont poolés car ils seront éliminés via les fûts SI et SL de l'ANDRA ensemble (mais les activités liées au tritium sont plus élevées, environ 90%). Un enlèvement doit être organisé dans l'année pour 1 fût SI et 1 fût SL.

Pascale Perret, PhD (PCR LRB), Tel. 04 76 63 71 02