

**UMR 1240 IMAGERIE MOLECULAIRE ET STRATEGIES
THERANOSTIQUES**

1°) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE D'AUVERGNE

Service / spécialité ou unité : UMR 1240 IMAGERIE MOLECULAIRE ET STRATEGIES THERANOSTIQUES

Statut : Validé Andra **Dernière mise à jour :** 05/05/2025

2°) Localisation du site :

Localité / commune : CLERMONT-FERRAND

Département : PUY-DE-DOME

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

N° d'autorisation ASN T630307

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 125I, 177Lu

Volume (m³) 8

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

Type de déchets : SC

Activité : 707 MBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,11

**UMR 1240 IMAGERIE MOLECULAIRE ET STRATEGIES
THERANOSTIQUES**

Type de déchets : LA

Activité : 11,2 GBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,03

Type de déchets : SI

Activité : 8 MBq

Radionucléides : 3H

Volume approximatif (m3) : 0,2

Type de déchets : SLV

Activité : 93,24 KBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,2

Type de déchets : SO

Activité : 6,8 MBq

Radionucléides : 3H

Volume approximatif (m3) : 0,1

Type de déchets : SO

Activité : 4 MBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,05

**UMR 1240 IMAGERIE MOLECULAIRE ET STRATEGIES
THERANOSTIQUES**

Type de déchets : LS

Activité : 609,7 MBq

Radionucléides : 3H

Volume approximatif (m3) : 0,058

Type de déchets : LA

Activité : 273,8 MBq

Radionucléides : 3H

Volume approximatif (m3) : 0,03

5°) Commentaires :