

1°) Informations générales :

Etablissement : SOCIETE CHELATEC

Service / spécialité ou unité : RADIOMARQUAGE MOLECULAIRE

Statut : Terminée Dernière mise à jour : 22/04/2024

2°) Localisation du site :

Localité / commune : SAINT-HERBLAIN Département : LOIRE-ATLANTIQUE

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 F005028

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 125I, 225Ac, 90Y, 177Lu

Volume (m³) 5,222

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

<p>Type de déchets : SI</p> <p>Activité : 172,77 MBq</p> <p>Radionucléides : 3H, 14C</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,12</p>

<p>Type de déchets : SL</p> <p>Activité : 255 MBq</p> <p>Radionucléides : 3H, 14C</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,12</p>
--

<p>Type de déchets : SO</p> <p>Activité : 385,49 MBq</p> <p>Radionucléides : 3H, 14C</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,12</p>

<p>Type de déchets : LS</p> <p>Activité : 5,25 MBq</p> <p>Radionucléides : 14C, 153Gd</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,03</p>
--

<p>Type de déchets : SNC</p> <p>Activité : 14,87 MBq</p> <p>Radionucléides : 3H, 14C</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,05</p>

<p>Type de déchets : LS</p> <p>Activité : 258,1 MBq</p> <p>Radionucléides : 3H, 14C</p> <p>Volume approximatif (m3) : 0,02</p>
--

RADIOMARQUAGE MOLECULAIRE

Type de déchets : SL

Activité : 9,5 MBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,1

Type de déchets : LS

Activité : 3,592 GBq

Radionucléides : 14C

Volume approximatif (m3) : 0,001

5°) Commentaires :