

	<b>Inventaire National des déchets radioactifs</b>	Imprimé le : 24/04/25 à : 11:53:54
<b>IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES TECHNOLOGIES ASSOCIEES (SUBATECH)</b>		

## 1°) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE DE NANTES - EMN - IN2P3 -ARMINES  
 Service / spécialité ou unité : IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES TECHNOLOGIES ASSOCIEES  
 (SUBATECH)  
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 24/04/2025

## 2°) Localisation du site :

Localité / commune : NANTES 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 : T440325

## 4°) Déchets produits :

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

Radionucléides : 131I, 225Ac, 99mTc, 177Lu

Volume (m<sup>3</sup>) : 0,01

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

Type de déchets : SC

Activité : 2 MBq

Radionucléides : 3H, 14C, 60Co, 137Cs, 239Pu, U

Volume approximatif (m3) : 2,5

**Inventaire National des  
déchets radioactifs**

Imprimé le : 24/04/25

à : 11:53:54

**IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES  
TECHNOLOGIES ASSOCIEES (SUBATECH)**

**Type de déchets : SL**

**Activité : 6 MBq**

**Radionucléides : 3H, 14C, 55Fe, 60Co, 63Ni, 137Cs**

**Volume approximatif (m3) : 0,3**

**Type de déchets : LA**

**Activité : 185 MBq**

**Radionucléides : 3H, 14C, 63Ni, 99Tc, 137Cs, 226Ra**

**Volume approximatif (m3) : 0,8**

**Type de déchets : LS**

**Activité : 5 MBq**

**Radionucléides : 3H, 14C, 60Co, 152Eu, 210Pb, U**

**Volume approximatif (m3) : 0,1**

**Type de déchets : LH**

**Activité : 50 KBq**

**Radionucléides : 3H, 210Pb, 226Ra, U, Th**

**Volume approximatif (m3) : 0,03**

**Type de déchets : SNC**

**Activité : 165 MBq**

**Radionucléides : 3H, 14C, 60Co, 63Ni, 99Tc, U**

**Volume approximatif (m3) : 0,6**

**IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES  
TECHNOLOGIES ASSOCIEES (SUBATECH)**

**Type de déchets :** Pulvérulents, dispersables, sels de laboratoire

**Activité :** 200 MBq

**Radionucléides :** 3H, 14C, 63Ni, 99Tc, 137Cs, U

**Volume approximatif (m3) :** 0,8

**Type de déchets :** SO

**Activité :** 10 KBq

**Radionucléides :** 3H, 137Cs, 134Cs, 210Pb, 241Am

**Volume approximatif (m3) :** 0,01

**5°) Commentaires :**

Comme la ligne "Autre" est limitée, voici ce qu'il y a: pulvérulents, dispersables, sels de laboratoire, cylindres manufacturés d'Uranium...