

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

1°) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE DE NANTES - EMN - IN2P3 -ARMINES
IN2P3 - CNRS - LABO. DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES TECHNOLOGIES ASSOCIEES
Service / spécialité ou unité :
(SUBATECH)
Statut : Validé Andra **Dernière mise à jour :** 28/03/2024

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 (m³) 0,01

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

Type de déchets : SC
Activité : 2 MBq
Radionucléides : 3H, 14C, 60Co, 137Cs, 226Ra, U
Volume approximatif (m3) : 1,5

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

Type de déchets : SL

Activité : 3 MBq

Radionucléides : 3H, 14C, 36Cl, 63Ni, 90Sr, 137Cs

Volume approximatif (m3) : 0,6

Type de déchets : LA

Activité : 120 MBq

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

Volume approximatif (m3) : 1

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 : 100 MBq

Radionucléides : 3H, 14C, 60Co, 99Tc, 106Ru, 125Sb

Volume approximatif (m3) : 0,5

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

Type de déchets : Pulvérulents, dispersables

Activité : 200 MBq

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

Volume approximatif (m3) : 0,8

5°) Commentaires :

Dans l'inventaire des déchets gérés en décroissance n'apparaît pas l'isotope 211At qui est notre principal isotope.