

	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)		

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 : 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 (m³) 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

	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 : Pulvérulents, dispersables, sels de laboratoi

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...