

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

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE DE NANTES - EMN - IN2P3 -ARMINES

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Pays de la Loire

DÉPARTEMENT: LOIRE-ATLANTIQUE

COMMUNE: NANTES

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LH	-	-	³ H, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, U, Th	FMA-VC	F3-7-01
SNC	0,5	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁹⁹ Tc, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁵ Sb	TFA	TFA
Pulvérulents, dispersables	0,8	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, U	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,01	-	¹³¹ I, ²²⁵ Ac, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
SC	0,96	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, U	TFA	TFA
SL	0,035	-	³ H, ¹⁴ C, ³⁶ Cl, ⁶³ Ni, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
LS	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu, ²¹⁰ Pb, U	FMA-VC	F3-7-01