

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 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL (0,5 m3)	0,03	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, U	FMA-VC	F3-7-01
LA (1 m3)	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH (0,1 m3)	-	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu, ²¹⁰ Pb, U	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH (0,03 m3)	-	-	³ H, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, U, Th	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,5 m3)	0,5	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, U	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,01	-	⁹⁵ Zr, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ¹³¹ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
SC (1,5 m3)	0,96	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra	TFA	TFA