

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 31/12/2024

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Pulvérulents, dispersables, sels de laboratoi	0,8	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, U	TFA	TFA
SO	-	-	³ H, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ²¹⁰ Pb, ²⁴¹ Am	FMA-VC	F3-7-01
SC	1,6	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ²³⁹ Pu, U	TFA	TFA
DGD - Déchets gérés en décroissance	0,01	-	¹³¹ I, ²²⁵ Ac, ^{99m} Tc, ¹⁷⁷ Lu	VTC	DGD
SL	0,018	-	³ H, ¹⁴ C, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, 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
LH	-	-	³ H, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, U, Th	FMA-VC	F3-7-01
SNC	0,6	-	³ H, ¹⁴ C, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ⁹⁹ Tc, U	TFA	TFA