

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 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SNC (0,24m3)	0,24	-	¹⁴ C, ³ H, U, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	TFA	TFA
Déchets gérés en décroissance	0,2	-	⁹⁵ Zr, ¹³¹ I, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ^{99m} Tc, ⁵¹ Cr	VTC	DGD
SC (0,36m3)	0,236	-	¹⁴ C, U, ³ H, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	TFA	TFA
SL: flacons de scintillation en plastique (0,36m3)	0,021	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,6m3)	0,047	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ²³⁷ Np, ²²⁶ Ra, ³ H, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,72m3)	-	-	¹⁴ C, U, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,18m3)	-	-	¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, U, ³ H, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,03m3)	-	-	Th, U, ²²⁶ Ra, ²¹⁰ Pb, ³ H	FMA-VC	F3-7-01