

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 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,2	-	⁹⁵ Zr, ¹³¹ I, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ^{99m} Tc, ⁵¹ Cr	VTC	DGD
S04 (0,001m3)	-	3,10.10 ¹	²²⁶ Ra, ³ H	AUTRES	S04
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,081	1,50.10 ⁰	¹⁴ C, U, ²²⁶ Ra, ⁶⁰ Co, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	2,00.10 ¹	³⁶ Cl, ²³⁷ Np, ¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,001m3)	-	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,48m3)	0,04	1,00.10 ⁰	²²⁶ Ra, ³ H, U, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,54m3)	-	1,50.10 ²	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,18m3)	-	2,00.10 ⁰	¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, U, ³ H, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,03m3)	-	-	U, ²²⁶ Ra, Th, ²¹⁰ Pb, ³ H	FMA-VC	F3-7-01