

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 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ >3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SLV: flacons de scintillation en verre (0,001m3)	-	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (1,2m3)	0,101	2,50.10 ⁰	²⁴¹ Am, ¹⁴ C, U, ⁵⁵ Fe, ⁹⁹ Tc, ²⁴¹ Pu	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,57m3)	-	2,50.10 ²	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,24m3)	-	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)	-	-	²²⁶ Ra, Th, U, ²¹⁰ Pb, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,25	-	⁹⁵ Zr, ¹³¹ I, ¹²³ I, ¹²⁵ I, ^{99m} Tc, ⁵¹ Cr	VTC	DGD
S04 (0,001m3)	-	9,35.10 ⁰	¹⁴⁷ Pm, ⁸⁵ Kr, 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)	-	3,00.10 ¹	³⁶ Cl, ²⁴¹ Am, ¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01