

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 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables	0,269	8,30.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H, U, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,25	-	²²⁵ Ac, ⁹⁵ Zr, ¹³¹ I, ¹²⁵ I, ^{99m} Tc	VTC	DGD
DIV6-06	0,2	3,36.10 ¹	²²⁶ Ra, U, Th, ²²⁸ Ra	FA-VL	DIV6
LA: liquides aqueux	-	3,24.10 ²	¹⁴ C, U, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides	-	9,97.10 ¹	¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, U, ³ H, ⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides	-	-	Th, ²²⁶ Ra, U, ²¹⁰ Pb, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables	0,366	4,67.10 ⁰	¹⁴ C, U, ²²⁶ Ra, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁹ Tc	FMA-VC	F3-01
S04	-	9,35.10 ⁰	¹⁴⁷ Pm, ⁸⁵ Kr, ²²⁶ Ra, ³ H	AUTRES	S04
SL: flacons de scintillation en plastique	-	6,50.10 ¹	¹⁴ C, ³ H, ⁴⁵ Ca, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables	0,073	1,55.10 ⁰	¹⁴ C, U, ²²⁶ Ra, ³ H, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
SL: flacons de scintillation en verre	-	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
TFA-06	0,4	5,14.10 ¹	¹⁰⁹ Cd, ¹⁴ C, Th, U, ²²⁶ Ra, ⁹⁹ Tc	TFA	TFA