

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 31/12/2013

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
LA: liquides aqueux	-	3,00.10 ²	¹⁴ C, ³ H, ²² Na, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,25	-	⁹⁵ Zr	VTC	DGD
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides	-	5,00.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides	-	2,00.10 ⁰	²¹⁰ Po, ²²⁶ Ra, ⁹⁹ Tc, ²³⁸ U, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique	0,011	1,00.10 ¹	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables	0,21	5,00.10 ¹	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux	-	3,00.10 ²	²¹⁰ Pb, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ²³⁸ U, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
Déchets de très faible activité	0,8	5,00.10 ¹	²²⁶ Ra, ²³⁸ U, ²³² Th	TFA	TFA
SNI: solides non incinérables	0,244	7,50.10 ¹	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides	-	2,00.10 ⁰	³ H, ⁹⁹ Tc, ²³⁸ U, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01