

RADIOMARQUAGE MOLECULAIRE

ETABLISSEMENT: SOCIETE CHELATEC
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Pays de la Loire
DÉPARTEMENT: LOIRE-ATLANTIQUE
COMMUNE: SAINT-HERBLAIN

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	4,592	-	⁹⁰ Y, ¹¹¹ In, ¹²⁵ I	VTC	DGD
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,029m3)	-	2,68.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,018m3)	-	2,73.10 ³	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,005m3)	-	6,30.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	6,19.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,02m3)	-	3,44.10 ⁰	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	1,38.10 ²	¹⁴ C, ³ H, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	2,86.10 ²	³ H, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	6,78.10 ¹	³ H, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	1,66.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,025m3)	-	1,58.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01