

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUPE DU BATIMENT LAENNEC

B

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: RHONE

COMMUNE: LYON

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	Th, ⁸³ Rb, U, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	⁸⁵ Sr, ¹⁰⁹ Cd, ¹⁴ C, ³ H, ²⁰³ Hg, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	Th, U	FA-VL	DIV9
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	U	FA-VL	DIV9
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	⁸⁵ Kr, ¹⁵³ Gd, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	¹³ N, ¹⁴ C, ³ H, ¹³¹ I	FA-VL	DIV9
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	U, Th	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	⁹⁰ Y, ²² Na, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	U	FA-VL	DIV9
S01 (0,12m3)	-	-	⁵⁷ Co, ¹⁵³ Gd, ¹³¹ I, ¹²⁵ I, ⁸¹ Kr, ³² P	AUTRES	S01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01