

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 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / <sup>sup> > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	6,99.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	4,00.10 ³	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	4,29.10 ³	⁸⁵ Sr, ¹⁰⁹ Cd, ¹⁴ C, ³ H, ²⁰³ Hg, ⁵⁸ Co	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	2,53.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	1,11.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	5,28.10 ³	¹³ N, ¹⁴ C, ³ H, ¹³¹ I	FA-VL	DIV9
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	6,22.10 ²	⁸⁵ Kr, ¹⁵³ Gd, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	6,22.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	4,73.10 ⁰	U	FA-VL	DIV9
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	8,55.10 ⁰	U	FA-VL	DIV9
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	2,01.10 ³	⁹⁰ Y, ²² Na, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	5,04.10 ²	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
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	3,87.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	5,00.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	5,58.10 ¹	³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	4,19.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	5,62.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,03m3)	-	4,19.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	0,01	3,64.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	2,68.10 ¹	²³⁵ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,081	4,00.10 ³	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,081	1,58.10 ⁰	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	6,15.10 ²	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	9,65.10 ¹	Th, ⁸³ Rb, U, ¹³⁷ Cs, ¹³³ Ba	FA-VL	DIV9
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	1,83.10 ⁰	Th, U	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	2,47.10 ¹	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	7,25.10 ⁰	U, Th	FMA-VC	F3-7-01
S01 (0,12m3)	-	-	⁵⁷ Co, ¹⁵³ Gd, ¹³¹ I, ¹²⁵ I, ⁸¹ Kr, ³² P	AUTRES	S01

