

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE 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 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / ³ > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,24m3)	0,019	-	¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
S01 (0,02m3)	-	-	¹³¹ I, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁵ I, ¹³³ Ba, ¹³⁴ Cs	AUTRES	S01
SI: solides incinérables (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,12m3)	-	-	³ H	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3)	-	-	⁸¹ Kr, ³² p, ⁸¹ Rb	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	¹⁰⁹ Cd, ⁸⁵ Kr, ¹⁴ C, ¹⁵³ Gd, ³ H, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,06m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,12m3)	0,12	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
SLV: flacons de scintillation en verre (0,02m3)	-	-	²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²²⁸ Ra, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	⁹⁰ Y, ¹⁴ C, ²² Na, ³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SC (0,12m3)	0,079	-	¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	TFA	TFA
SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3)	-	-	⁸³ Rb, ⁶⁸ Ge, ²²⁶ Ra	FMA-VC	F3-7-01
SC (0,003m3)	-	-	²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²²⁸ Ra, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	TFA	TFA
SC (0,12m3)	0,079	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
SNC (0,03m3)	0,03	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
S01 (0,01m3)	-	-	⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ⁵⁹ Fe	AUTRES	S01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SO: solides organiques (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,12m3)	0,12	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
S01 (0,01m3)	-	-	⁴⁶ Sc, ³⁶ Cl, ²⁴¹ Am	AUTRES	S01
LA: liquides aqueux (0,09m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNC (0,06m3)	0,06	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
SNC (0,12m3)	0,12	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
S01 (0,01m3)	-	-	¹⁵³ Gd, ²²⁶ Ra, ²² Na, ¹⁹⁸ Au	AUTRES	S01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,0005m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
S01 (0,01m3)	-	-	¹³⁷ Cs	AUTRES	S01