

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT MENDEL

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes
DÉPARTEMENT: RHONE
COMMUNE: LYON

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
DIV9-06 (0,05m3)	0,05	-	²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U	FA-VL	DIV9
LS-LH : Solvants et Huiles Liquides (0,001m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,12m3)	0,12	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
S01 (0,12m3)	-	-	²²⁶ Ra, ^{108m} Ag, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	AUTRES	S01
SC: solides non compactables (0,12m3)	0,12	-	¹⁴ C, ³ H, ⁶³ Ni	TFA	TFA
DIV9-06 (0,002m3)	-	-	¹⁴ C	FA-VL	DIV9
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	0,018	-	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁹ Tc	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SC: solides compactables (0,12m3)	0,073	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA
SC: solides compactables (0,12m3)	0,073	-	²³⁵ U, ²³⁴ U, ²³⁸ U	TFA	TFA
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H, ⁶³ Ni, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H, ⁶³ Ni	FMA-VC	F3-7-01
SC: solides non compactables (0,24m3)	0,24	-	¹⁴ C, ³ H	TFA	TFA