

SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTES des BATIMENTS MENDEL ET LAENNEC B

ETABLISSEMENT: UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: RHONE

COMMUNE: LYON

Données déclarées au 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,31	-	³³ P, ¹²⁵ I, ³² P, ³⁵ S	VTC	DGD
SI: solides incinérables (0,48m3)	0,04	-	¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ⁶³ Ni, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,48m3)	0,03	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,03m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,96m3)	0,081	-	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
SNI: solides non incinérables (0,24m3)	0,162	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,48m3)	0,03	-	¹⁵³ Gd, ¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,24m3)	0,162	-	¹⁴ C, ³ H, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,18m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H, ²³⁴ U, ⁶³ Ni, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
DIV9-06 (0,48m3)	0,48	-	²²⁸ Th, ²³⁵ U, ²²⁸ Ra, ²³⁴ U, ²³⁸ U, ²³² Th	FA-VL	DIV9