

INSTITUT PHYSIQUE NUCLEAIRE DE LYON / IN2P3

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

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

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables (0,05m3)	-	-	¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²³⁴ U, ¹³⁷ Cs, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,12m3)	0,01	-	¹⁴ C, ³ H, ⁵⁵ Fe, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)	-	-	³⁶ Cl, ¹⁴ C, ³ H, ¹³¹ I, ¹³⁷ Cs	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	²²⁶ Ra, ²¹⁰ Pb, ⁴⁰ K	FMA-VC	F3-01
SNI: solides non incinérables (0,12m3)	0,079	-	³ H, ⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux (0,02m3)	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01