

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 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SI: solides incinérables	0,01	1,50.10 ¹	¹⁴ C, ³ H, ⁹⁰ Sr, ⁶⁰ Co, ¹²⁵ I	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables	-	-	²²⁶ Ra, ²¹⁰ Pb, ⁴⁰ K	FMA-VC	F3-01
LA: liquides aqueux	-	-	¹⁴ C, ³ H	FMA-VC	F3-7-01
Déchets gérés en décroissance	0,04	-	³² P, ³⁵ S	VTC	DGD
SL: flacons de scintillation en verre	0,018	5,00.10 ³	¹⁴ C, ³ H, ¹³¹ I	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables	-	-	¹⁴ C, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²³⁴ U, ¹³⁷ Cs, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01