

# 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 31/12/2015

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>Déchets gérés en décroissance</b>	0,045	-	<sup>32</sup> P, <sup>35</sup> S	VTC	DGD
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,36m3)</b>	0,023	5,00.10 <sup>3</sup>	<sup>36</sup> Cl, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>131</sup> I, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,025m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>226</sup> Ra, <sup>210</sup> Pb, <sup>234</sup> U, <sup>137</sup> Cs, <sup>232</sup> Th	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	1,40.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables (0,015m3)</b>	0,01	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>210</sup> Pb, <sup>40</sup> K	FMA-VC	F3-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables (0,02m3)</b>	0,013	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-01