

# SERVICE HYGIENE ET SECURITE - SOUTE DU BATIMENT LAENNEC

B

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes

**DÉPARTEMENT:** RHONE

**COMMUNE:** LYON

Données déclarées au 31/12/2016

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	6,22.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	4,73.10 <sup>0</sup>	U	FA-VL	DIV9
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	8,55.10 <sup>0</sup>	U	FA-VL	DIV9
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)</b>	-	2,01.10 <sup>3</sup>	<sup>90</sup> Y, <sup>22</sup> Na, <sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs, <sup>133</sup> Ba	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	5,04.10 <sup>2</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	3,87.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	5,00.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SO: solides organiques (0,12m3)</b>	0,01	5,58.10 <sup>1</sup>	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	4,19.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)</b>	-	5,62.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,03m3)</b>	-	4,19.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SO: solides organiques (0,12m3)</b>	0,01	3,64.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	2,68.10 <sup>1</sup>	<sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables (0,12m3)</b>	0,081	4,00.10 <sup>3</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-01
<b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,12m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SNI: solides non incinérables (0,12m3)</b>	0,081	1,58.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	6,15.10 <sup>2</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	9,65.10 <sup>1</sup>	Th, <sup>83</sup> Rb, U, <sup>137</sup> Cs, <sup>133</sup> Ba	FA-VL	DIV9
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	1,83.10 <sup>0</sup>	Th, U	FA-VL	DIV9
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	2,47.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	7,25.10 <sup>0</sup>	U, Th	FMA-VC	F3-7-01
<b>S01 (0,12m3)</b>	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>153</sup> Gd, <sup>131</sup> I, <sup>125</sup> I, <sup>81</sup> Kr, <sup>32</sup> P	AUTRES	S01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SO: solides organiques (0,12m3)</b>	0,01	6,99.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	4,00.10 <sup>3</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	4,29.10 <sup>3</sup>	<sup>85</sup> Sr, <sup>109</sup> Cd, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>203</sup> Hg, <sup>58</sup> Co	FA-VL	DIV9
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	2,53.10 <sup>0</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	1,11.10 <sup>1</sup>	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>DIV9-06 (0,12m3)</b>	0,12	5,28.10 <sup>3</sup>	<sup>13</sup> N, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>131</sup> I	FA-VL	DIV9
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)</b>	-	6,22.10 <sup>2</sup>	<sup>85</sup> Kr, <sup>153</sup> Gd, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01