

# 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 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>SC: solides non compactables (0,45m3)</b>	0,45	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>S01 (0,01m3)</b>	-	-	<sup>137</sup> Cs	AUTRES	S01
<b>S01 (0,02m3)</b>	-	-	<sup>131</sup> I, <sup>106</sup> Ru, <sup>125</sup> I, <sup>133</sup> Ba, <sup>134</sup> Cs	AUTRES	S01
<b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)</b>	0,018	-	<sup>109</sup> Cd, <sup>85</sup> Kr, <sup>14</sup> C, <sup>153</sup> Gd, <sup>3</sup> H, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3)</b>	-	-	<sup>81</sup> Kr, <sup>32</sup> P, <sup>81</sup> Rb	FMA-VC	F3-7-01
<b>SC: solides non compactables (0,12m3)</b>	0,12	-	<sup>210</sup> Pb, <sup>137</sup> Cs	TFA	TFA
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,12m3)</b>	0,018	-	<sup>90</sup> Y, <sup>14</sup> C, <sup>22</sup> Na, <sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,02m3)</b>	-	-	<sup>228</sup> Th, <sup>235</sup> U, <sup>234</sup> U, <sup>228</sup> Ra, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	FMA-VC	F3-7-01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>235</sup> U, <sup>234</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	FMA-VC	F3-7-01
<b>SC: solides compactables (0,003m3)</b>	-	-	<sup>228</sup> Th, <sup>235</sup> U, <sup>228</sup> Ra, <sup>234</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	TFA	TFA
<b>SLV: flacons de scintillation en verre (0,01m3)</b>	-	-	<sup>83</sup> Rb, <sup>226</sup> Ra, <sup>68</sup> Ge	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>S01 (0,01m3)</b>	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>60</sup> Co, <sup>90</sup> Sr, <sup>59</sup> Fe	AUTRES	S01
<b>SI: solides incinérables (0,12m3)</b>	0,01	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>S01 (0,01m3)</b>	-	-	<sup>46</sup> Sc, <sup>36</sup> Cl, <sup>241</sup> Am	AUTRES	S01
<b>SO: solides organiques (0,12m3)</b>	0,01	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
<b>S01 (0,01m3)</b>	-	-	<sup>153</sup> Gd, <sup>226</sup> Ra, <sup>22</sup> Na, <sup>198</sup> Au	AUTRES	S01