

# LABORATOIRE DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DE COSMOLOGIE (LPSC) - IN2P3 CNRS

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE DE GRENOBLE I

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes

**DÉPARTEMENT:** ISERE

**COMMUNE:** GRENOBLE

Données déclarées au 31/12/2017

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SNI: solides non incinérables (0,005m3)	-	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>60</sup> Co, <sup>68</sup> Ga, <sup>99m</sup> Tc, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-01
SNI: solides non incinérables (0,02m3)	0,013	-	<sup>227</sup> Ac, <sup>228</sup> Th, <sup>231</sup> Pa, <sup>232</sup> Th	FMA-VC	F3-01
GAZ (0,001m3)	-	-	<sup>238</sup> U	AUTRES	DSF
SNI: solides non incinérables (0,02m3)	0,013	-	<sup>241</sup> Am, <sup>235</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>233</sup> U	FMA-VC	F3-01
SI: solides incinérables (0,0005m3)	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>238</sup> U, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,0001m3)	-	-	<sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,005m3)	-	-	<sup>22</sup> Na, <sup>99</sup> Tc, <sup>60</sup> Co, <sup>99m</sup> Tc, <sup>137</sup> Cs, <sup>134</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
SLV: flacons de scintillation en verre (0,005m3)	-	-	<sup>226</sup> Ra, <sup>238</sup> U, <sup>232</sup> Th	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables (0,005m3)	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>22</sup> Na, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-01