

# RAYONNEMENTS IONISANTS

**ETABLISSEMENT:** BIPM  
**EXPLOITANT:** Industrie

**RÉGION:** Ile-de-France  
**DÉPARTEMENT:** HAUTS-DE-SEINE  
**COMMUNE:** SEVRES

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	-	-	<sup>85</sup> Sr	VTC	DGD
SLV: flacons de scintillation en verre (0,0165m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>14</sup> C, <sup>3</sup> H, <sup>55</sup> Fe, <sup>99</sup> Tc, <sup>90</sup> Sr, <sup>63</sup> Ni	FMA-VC	F3-7-01
LA: liquides aqueux (0,00042m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>68</sup> Ge, <sup>125</sup> Sb, <sup>65</sup> Zn, <sup>88</sup> Y, <sup>134</sup> Cs	FMA-VC	F3-7-01
SC (0,16m <sup>3</sup> )	0,105	-	<sup>3</sup> H, <sup>99</sup> Tc, <sup>63</sup> Ni	TFA	TFA
SNC (0,118m <sup>3</sup> )	0,118	-	<sup>241</sup> Am, <sup>238</sup> Pu, <sup>60</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>152</sup> Eu, <sup>133</sup> Ba	TFA	TFA