

**ETABLISSEMENT:** UNIVERSITE D'AUVERGNE

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes

**DÉPARTEMENT:** PUY-DE-DOME

**COMMUNE:** CLERMONT-FERRAND

Données déclarées au 31/12/2024

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SC	0,614	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	TFA	TFA
Dioxyde d'uranium solide	-	-		FA-VL	DIV9
nitrate d'uranyle liquide	-	-		FMA-VC	F3-7-01
SI	0,095	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
trioxyde d'uranium solide	-	-		FA-VL	DIV9
acétate d'uranyle liquide	-	-		FMA-VC	F3-7-01
SL	0,035	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
sulfate d'uranyle solide	-	-		FA-VL	DIV9
SLV	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
phosphate d'uranyle solide	-	-		FA-VL	DIV9
Liquide uranifère	-	-	<sup>210</sup> Pb, <sup>226</sup> Ra, <sup>238</sup> U	FMA-VC	F3-7-01
dioxyde de thorium solide	-	-		FA-VL	DIV9
Sac de minerai uranifère	-	-	<sup>210</sup> Pb, <sup>226</sup> Ra, <sup>238</sup> U	FA-VL	DIV9
nitrate de thorium solide	-	-		FA-VL	DIV9
LA	-	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	FMA-VC	F3-7-01
acetate d'uranyle solide	-	-		FA-VL	DIV9
chlorure de thorium	-	-		FA-VL	DIV9
SNC	0,6	-	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C	TFA	TFA
nitrate d'uranyle solide	-	-		FA-VL	DIV9
Chlorure de thorium liquide	-	-		FA-VL	DIV9