

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 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SLV (0,005 m3)	-	-	²²⁶ Ra, ²³² Th, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SC (0,005 m3)	-	-	³ H, ¹⁴ C, ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁵⁸ Co	TFA	TFA
GAZ (0,001 m3)	-	-	²³⁸ U	AUTRES	DSF
SC (0,005 m3)	-	-	⁶⁰ Co, ¹⁵² Eu, ²²⁶ Ra, ⁶⁸ Ga, ^{99m} Tc	TFA	TFA
SC (0,02 m3)	0,013	-	²²⁷ Ac, ²²⁸ Th, ²³² Th, ²³¹ Pa	TFA	TFA
SC (0,02 m3)	0,013	-	²³³ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U, ²⁴¹ Am	TFA	TFA
SI (0,0005 m3)	-	-	³ H, ¹⁵² Eu, ²³⁸ U	FMA-VC	F3-7-01
SL (0,0001 m3)	-	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01
SLV (0,005 m3)	-	-	²² Na, ⁶⁰ Co, ⁹⁹ Tc, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs, ^{99m} Tc	FMA-VC	F3-7-01