

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 31/12/2014

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
SL: flacons de scintillation en verre	-	8,00.10 ⁰	²² Na, ⁹⁹ Tc, ⁶⁰ Co, ^{99m} Tc, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en verre	-	1,00.10 ⁰	²²⁶ Ra, ²³⁸ U, ²³² Th	FMA-VC	F3-7-01
SNI: solides non incinérables	-	3,00.10 ⁴	⁵⁷ Co, ⁵⁴ Mn, ¹⁴ C, ³ H, ²² Na, ⁵⁸ Co	FMA-VC	F3-01
GAZ	-	2,90.10 ¹	²³⁸ U	AUTRES	DSF
SNI: solides non incinérables	-	5,00.10 ³	²²⁶ Ra, ⁹⁰ Sr, ⁶⁰ Co, ⁶⁸ Ga, ^{99m} Tc, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-01
SNI: solides non incinérables	0,012	2,80.10 ⁰	²²⁷ Ac, ²²⁸ Th, ²²⁷ Th, ²²⁶ Ra, ²³¹ Pa, ²³² Th	FMA-VC	F3-01
SNI: solides non incinérables	0,012	1,00.10 ⁰	²⁴¹ Am, ²³⁹ Pu, ²³⁵ U, ²⁴¹ Pu, ²³⁸ U, ²³³ U	FMA-VC	F3-01
SI: solides incinérables	-	-	³ H, ²³⁸ U, ¹⁵² Eu	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique	-	-	¹⁴ C	FMA-VC	F3-7-01