

ETABLISSEMENT: ILL
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes
DÉPARTEMENT: ISERE
COMMUNE: GRENOBLE

L'Institut Max Von Laue - Paul Langevin (ILL) est un Institut de Recherche (financé essentiellement par la France, l'Allemagne et la Grande-Bretagne) qui exploite le Réacteur à Haut Flux (RHF), réacteur nucléaire de recherche utilisé depuis 1971 comme source de neutrons pour des études scientifiques.

Données déclarées au 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS D'EXPLOITATION					
a. Déchets conditionnés					
Déchets solides en casiers, caissons	16,1	-		TFA	TFA
Déchets solides en Caisson Standard	15	-		FMA-VC	F3-9-01
Déchets solides en Caisson Pré Bétonné	5	-		FMA-VC	F3-9-01
Déchets solides incinérables (SI)	0,896	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Nucléaire diffus (SL)	0,022	-		FMA-VC	F3-7-01
Nucléaire diffus (LA)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Nucléaire diffus (SI)	0,029	-		FMA-VC	F3-7-01
b. Déchets en attente de conditionnement					
Déchets solides en casiers, caissons	122	-		TFA	TFA
Blocs béton	178	-		TFA	TFA
Déchets solides en Caisson Standard	20,04	-		FMA-VC	F3-9-01
Déchets solides en Caisson Pré Bétonné	77,5	-		FMA-VC	F3-9-01
Déchets solides en Poubelle de Décroissance	0,94	-		HA	DIV1
Déchets solides incinérables (SI)	0,088	-		FMA-VC	F3-7-01
Déchets liquides (LH)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
REI	6,981	-		FMA-VC	DIV3
Huiles et solvants tritiés	-	-		FMA-VC	DIV4
Déchets solides tritiés	0,5	-		FMA-VC	DIV4