

ETABLISSEMENT: EDF
EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes
DÉPARTEMENT: AIN
COMMUNE: SAINT-VULBAS

Installation de conditionnement et d'entreposage de déchets activés (ICEDA)

Données déclarées au 31/12/2023

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE (MA-VL)					
a. Déchets entreposés					
Métaux ferreux	56	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	MA-VL	F2-2-03
Métaux non ferreux	16	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	MA-VL	F2-2-03
Etui de Grappes Bouchons complètes	2	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	MA-VL	F2-2-03
2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉS À VIE COURTE (FMA-VC OU TFA)					
a. Déchets entreposés					
Métaux ferreux	6	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	FMA-VC	F3-2-05
b. Déchets non conditionnés					
Filtre de ventilation	0,853	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	TFA	TFA
Filtre de ventilation	2,681	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	FMA-VC	F3-2-15
Plastiques, caoutchouc	0,019	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	0,243	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	2,3	-	⁵⁵ Fe, ⁶⁰ Co, ⁶³ Ni, ^{108m} Ag	TFA	TFA