

CREYS-MALVILLE - EN DECONSTRUCTION

ETABLISSEMENT: EDF

EXPLOITANT: EDF

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes

DÉPARTEMENT: ISERE

COMMUNE: MORESTEL

Réacteur nucléaire à neutrons rapides (RNR) de 1 200 MWe appelé couramment Superphénix. Premier couplage au réseau en 1986. Sortie du réseau en février 1998, actuellement en phase de déconstruction.

Données déclarées au 31/12/2020

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ > 3 </sup> /sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
1. DÉCHETS NUCLÉAIRES DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE (MA-VL)					
Barres de commande (SAC et SCP)(50 unité)	80	-		MA-VL	F2-2-03
Éléments Acier (RAC)(229 unité)	513	-		MA-VL	F2-2-03
2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉS À VIE COURTE (FMA-VC OU TFA)					
a. Déchets non conditionnés					
Boues séchées	0,98	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres de ventilation	19,141	-		TFA	TFA
Filtres de ventilation	60,958	-		FMA-VC	F3-2-15
Filtres d'eau	0,104	-		FMA-VC	F3-01
Huiles	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquides organique (yc Instagel)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Métaux ferreux	56,444	-		FMA-VC	F3-2-15
Métaux ferreux (PNL)	238	-		FMA-VC	F3-2-14
Métaux non ferreux	1,715	-		TFA	TFA
Métaux non ferreux	0,156	-		FMA-VC	F3-2-15
Piles - Batteries	0,056	-		TFA	TFA
Plastiques, caoutchouc	0,011	-		FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	0,282	-		FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	1,38	-		TFA	TFA
Déchets souillés mercure	10,933	-		TFA	TFA
Tubes fluorescents	0,3	-		TFA	TFA
b. Déchets conditionnés ou préconditionnés en attente d'expédition					
Caissons métalliques (5m3)(21 CM5M3)	85,26	-		FMA-VC	F3-2-15
Casiers (1 m3) - Déchets métalliques(5 CA1)	6,75	-		TFA	TFA
Fûts métalliques (200l) - Déchets compactables(128 F1)	16,64	-		FMA-VC	F3-01
Fûts métalliques (200l) - Déchets Métalliques(1 F1)	0,205	-		TFA	TFA
Fûts plastiques (200l) - Déchets incinérables(71 F6)	1,122	-		FMA-VC	F3-7-01
Gravats (blocs béton)	38129	-		TFA	TFA