

# 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 31/12/2022

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS NUCLÉAIRES DE MOYENNE ACTIVITÉ À VIE LONGUE (MA-VL)</b>					
Barres de commande (SAC et SCP), Eléments Acier (RAC)	180	-		MA-VL	F2-2-03
<b>2. DÉCHETS DE MOYENNE, FAIBLE OU TRÈS FAIBLE ACTIVITÉS À VIE COURTE (FMA-VC OU TFA)</b>					
<b>a. Déchets non conditionnés</b>					
Boues séchées	0,98	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres de ventilation	23,072	-		FMA-VC	F3-2-15
Filtres de ventilation	7,251	-		TFA	TFA
Filtres d'eau	0,437	-		FMA-VC	F3-01
<b>b. Déchets conditionnés ou préconditionnés en attente d'expédition</b>					
Gravats (blocs béton)	38098	-		TFA	TFA
<b>c. Déchets non conditionnés</b>					
Liquides organique (yc Instagel)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Métaux ferreux	76,357	-		FMA-VC	F3-2-15
Métaux ferreux (PNL)	238	-		FMA-VC	F3-2-14
Métaux non ferreux	2,433	-		TFA	TFA
Métaux non ferreux	0,223	-		FMA-VC	F3-2-15
Piles - Batteries	0,056	-		TFA	TFA
Plastiques, caoutchouc	0,188	-		FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	4,804	-		FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	23,58	-		TFA	TFA
Tubes fluorescents	0,3	-		TFA	TFA
<b>d. Déchets conditionnés ou préconditionnés en attente d'expédition</b>					
Caissons métalliques (5m3)	85,26	-		FMA-VC	F3-2-15
Casiers (1 m3) - Déchets métalliques	26,6	-		TFA	TFA
Fûts métalliques (200l) - Déchets non Métalliques	2,46	-		TFA	TFA
Fûts métalliques (200l) - Déchets compactables	6,48	-		FMA-VC	F3-01
Fûts métalliques (200l) - Déchets Métalliques	0,205	-		TFA	TFA
Fûts plastiques (200l) - Déchets incinérables	1,275	-		FMA-VC	F3-7-01