

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 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m ³ ³ / ³ > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Barres de commande (SAC et SCP)(50 unité)	80	-		MA-VL	F2-2-03
Eléments Acier (RAC)(229 unité)	513	-		MA-VL	F2-2-03
Amiante	0,49	-		TFA	TFA
Bois, flexel	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Bois, flexel	0,029	-		TFA	TFA
Boues séchées	0,98	-		FMA-VC	F3-7-01
Filtres de ventilation	25,198	-		TFA	TFA
Filtres de ventilation	80,231	-		FMA-VC	F3-2-15
Filtres d'eau	1,628	-		FMA-VC	F3-01
Huiles	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Liquides organique (yc Instagel)	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Métaux ferreux	119	-		FMA-VC	F3-2-15
Métaux ferreux (PNL)	238	-		FMA-VC	F3-2-14
Métaux non ferreux	6,891	-		TFA	TFA
Métaux non ferreux	0,628	-		FMA-VC	F3-2-15
Piège à iode, charbon actif	1,378	-		TFA	TFA
Piles - Batteries	0,012	-		TFA	TFA
Plastiques, caoutchouc	0,137	-		FMA-VC	F3-7-01
Plastiques, caoutchouc	3,564	-		FMA-VC	F3-01
Plastiques, caoutchouc	17,15	-		TFA	TFA
Sacs aspirateurs contenant du mercure	0,3	-		TFA	TFA
Silice, sable, corindon, grenaille	0,05	-		TFA	TFA
Solutions de lessivage	-	-		FMA-VC	F3-7-01
Tubes fluorescents	0,3	-		TFA	TFA
Caissons métalliques (5m3)(21 CM5M3)	85,26	-		FMA-VC	F3-2-15
Casiers (1.33m3) - Déchets métalliques(2 CA1)	2,66	-		TFA	TFA
Casiers (2,66m3) - Déchets métalliques(1 CA2)	2,66	-		TFA	TFA
Fûts métalliques (200l) - Déchets compactables(81 F1)	10,959	-		FMA-VC	F3-01
Fûts métalliques (200l) - Déchets Métalliques(1 F1)	0,205	-		TFA	TFA
Fûts plastiques (200l) - Déchets incinérables(114 F6)	1,801	-		FMA-VC	F3-7-01
Gravats (blocs béton)	38129	-		TFA	TFA