

CBR - Fillot

Arrêté préfectoral du 03/01/2000, arrêté complémentaire du 16/10/2007

Fiche Technique de Produit

Engagement du 10/09/2025 au 09/03/2026

Page 1/1

Grave 0/31.5 Mixte

Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte

Elaboration: Concassé

FTP GDNT 2M

Selon le guide d'acceptabilité environnementale de matériaux alternatifs en technique routière,

les matériaux peuvent être utilisés dans des usages routiers de type 3. Rapport n°: ULY25-030529-1

Selon GTR 2024= AR-A51 : assimilable G1 ins Classement ancien GTR 2000 = F71 assimilable D2

Domaine d'utilisation :

Compactage avec un objectif de densification q2

[DC3] : Tranchée ; [DC3] : Couche de fondation et de base

Selon GTR 2024 matériau insensible à l'eau (tamisat à 0.063mm <ou=5% et VBS <0.2)

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage Norme

Classe granulaire

0 31.5

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

Catégorie

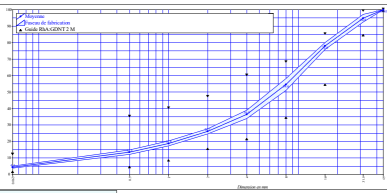
GDNT 2 M

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcug	х	LA	LA+MDE	МВ	MB 0/D	MDE	SS	w
V.S.S.	12.0	35	40	47	60	68	85	99	100		5.0	30		1.0	40	65	2.5	0.80	35	0.40	
V.S.I.	2.0	5	9	16	22	35	55	85	100				70.0								

Partie informative

Résultats de production

	du 19/08/25 au 25/08/25																				
	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcug	х	LA	LA+MDE	МВ	MB 0/D	MDE	SS	w
Maximum	4.9	15	20	28	39	58	80	96	100								2.4	0.63			2.4
Xf+1.25xEcart-types	5.0	15	20	28	39	58	80	97	100								2.5	0.65			2.4
Moyenne Xf	4.4	13	19	26	36	55	78	95	100	38	<0.1cm3/kg	18	82.0	<0.1%	25	45	2.2	0.60	20	0.10	2.3
Xf-1.25xEcart-types	3.8	12	17	25	34	51	76	93	100								2.0	0.56			2.3
Minimum	3.9	13	18	25	35	52	76	93	100								2.0	0.56			2.3
Ecart-type	0.50	1.1	1.2	1.3	2.0	2.9	1.7	1.8	0.0								0.20	0.040			0.10
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3



Amaury CHAPON