

Grave 0/31.5 Mixte

Pétrographie : Matériaux de déconstruction Mixte

Elaboration : Concassé

FTP GDNT 2 M Janvier 2025

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° ULY25-004537-1

Selon GTR 2023= AR-A51 assimilable G1

Classement ancien GTR = F71 assimilable D2

Utilisation :

Compactage avec un objectif de densification q2

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

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 31.5

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

GDNT 2 M

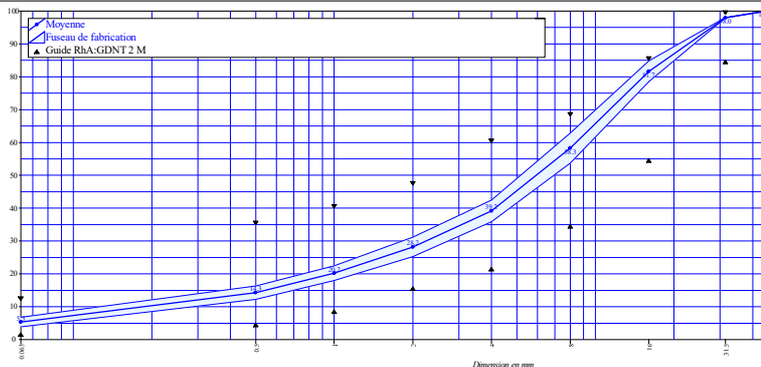
	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcuq	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
V.S.S.	12.0	35	40	47	60	68	85	99	100		5.0	30		40	65	2.5	0.80	35	0.40		
V.S.I.	2.0	5	9	16	22	35	55	85	100				70.0								

Partie informative

Résultats de production

du 20/01/25 au 12/02/25

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcuq	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
Maximum	6.5	16	22	31	42	62	84	98	100								1.7	0.60			7.0
Xf+1.25xEcart-types	6.8	16	22	31	42	63	85	98	100								1.7	0.66			7.3
Moyenne Xf	5.3	14	20	28	39	58	82	98	100	32.00	<0.1cm3/kg	4	96.0	24	40	1.6	0.47	16	0.11		5.9
Xf-1.25xEcart-types	3.9	12	18	25	36	54	79	98	100								1.5	0.28			4.4
Minimum	4.2	13	19	26	37	55	79	98	100								1.5	0.30			4.7
Ecart-type	1.15	1.6	1.8	2.4	2.7	3.6	2.5	0.0	0.0								0.10	0.150			1.20
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1		3



Amaury CHAPON