

Grave 0/31.5 Mixte

Péetrographie : 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°: ULY25-011298-1

Selon GTR 2023= AR-A51 : assimilable G1

Classement ancien GTR = F71 assimilable D2

Domaine d'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

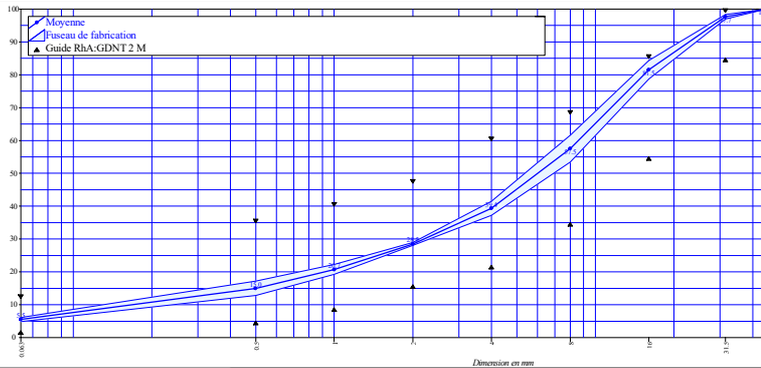
GDNT 2 M

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	Ra	EN_GR_Rcug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	EN_pH	SS	W	
V.S.S.	12.0	35	40	47	60	68	85	99	100		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 20/03/25 au 18/04/25

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	Ra	EN_GR_Rcug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	EN_pH	SS	W	
Maximum	6.1	16	22	29	41	61	83	98	100							1.7	0.50					5.8
Xf+1.25xEcart-types	6.2	17	22	29	41	62	84	98	100							1.7	0.51					5.9
Moyenne Xf	5.5	15	21	29	39	58	82	98	100	45	20	80.0	<0.1%	25	43	1.5	0.43	18	9.8	0.16		5.6
Xf-1.25xEcart-types	4.9	13	19	28	37	53	79	97	100							1.3	0.36					5.4
Minimum	5.2	13	19	28	38	54	79	97	100							1.4	0.40					5.4
Ecart-type	0.51	1.7	1.2	0.3	1.7	3.3	2.3	0.6	0.0							0.20	0.060					0.20
Nombre de résultats	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3



Amaury CHAPON