

Grave 0/31.5 M

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°: ULY26-010018-1

Domaine d'utilisation :

Compactage avec un objectif de densification q2

[DC3] : Tranchée ;

[DC3] : Couche de fondation et de base

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Code

Classe granulaire

0 31.5

Guide Rhône Alpes de valorisation des Graves de Déconstruction

GDNT 2 M

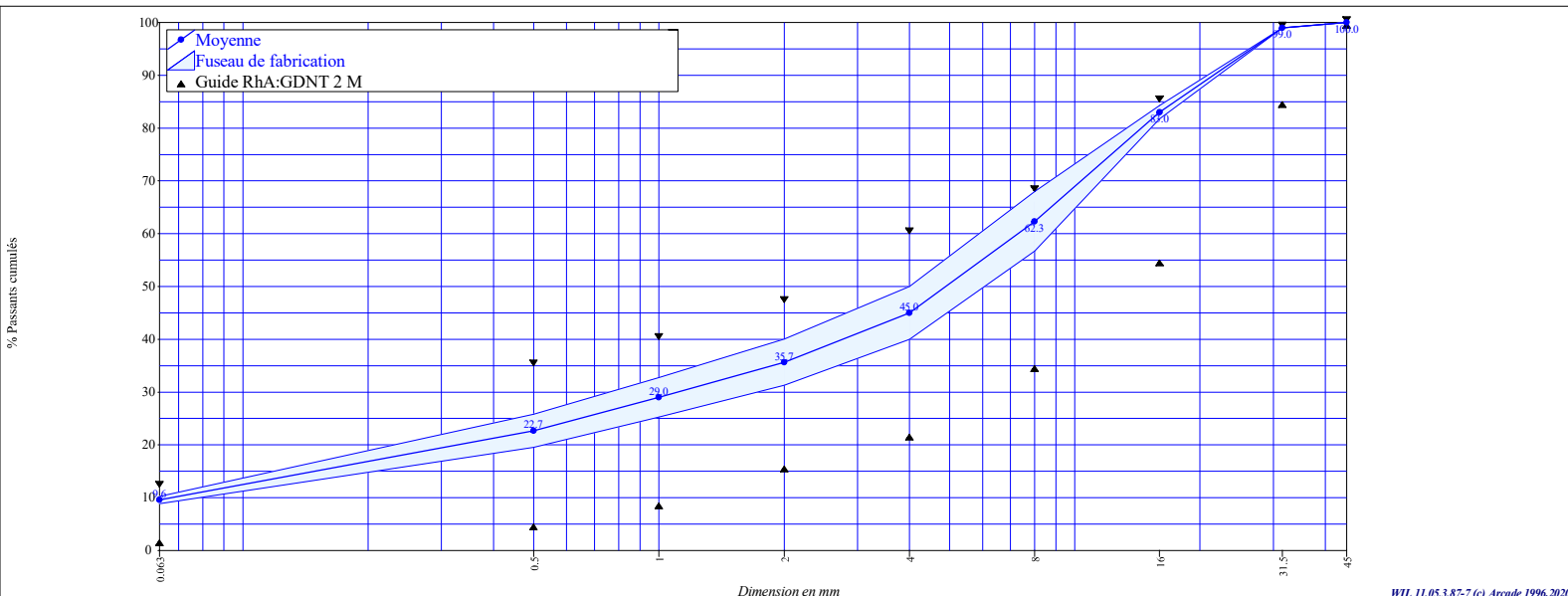
	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
V.S.S.	12.0	35	40	47	60	68	85	99	100		5.0	30		1.0	40	65	2.5	0.80	35	0.40		
V.S.I.	2.0	5	9	16	22	35	55	85	100				70.0									

Partie informative

Résultats de production

du 05/03/26 au 12/03/26

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	FL	Ra	EN_GR_Rcug	X	LA	LA+MDE	MB	MB 0/D	MDE	SS	W	
Maximum	10.1	25	32	39	49	67	84	99	100								2.3	0.79				6.5
Xf+1.25xEcart-types	10.3	26	33	40	50	68	84	99	100								2.3	0.79				6.6
Moyenne Xf	9.6	23	29	36	45	62	83	99	100	111	<0.1cm3/kg	15	85.0	<0.1%	20	32	2.2	0.79	12	0.14	5.7	
Xf-1.25xEcart-types	8.9	20	25	31	40	57	82	99	100								2.1	0.78				4.8
Minimum	9.0	20	26	32	41	58	82	99	100								2.1	0.78				5.3
Ecart-type	0.55	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	1.0	0.0	0.0								0.10	0.010				0.70
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

(Signature manuscrite)