

# 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°: ULY25-015101-1

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

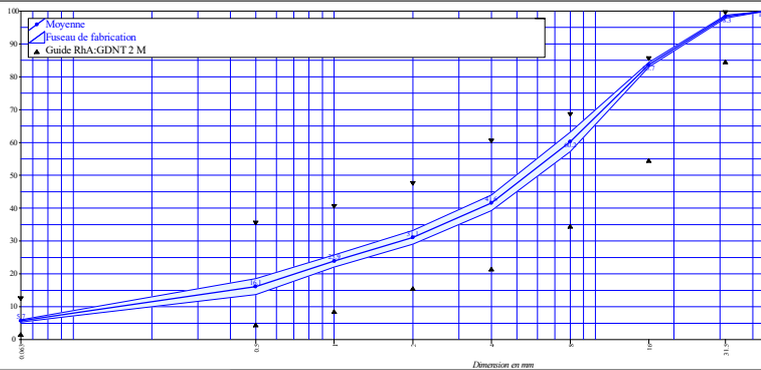
GDNT 2 M

	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45	Cu	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 17/04/25 au 16/05/25

	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	5.9	18	25	33	44	63	84	99	100								2.3	0.70				6.6
Xf+1.25xEcart-types	6.0	19	26	33	44	63	84	99	100								2.3	0.73				6.7
Moyenne Xf	5.7	16	24	31	42	60	84	98	100	57	<0.1cm3/kg	6	94.0	<0.1%	25	42	2.0	0.60	17	0.19		5.3
Xf-1.25xEcart-types	5.3	14	22	29	39	57	83	98	100								1.6	0.48				3.8
Minimum	5.4	15	22	29	40	58	83	98	100								1.7	0.50				4.4
Ecart-type	0.28	2.0	1.5	1.7	1.9	2.4	0.6	0.3	0.0								0.30	0.100				1.20
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