

GNTA 0/31.5 Recyclés

Référence	ASL 0/31.5 GNT2 - GR2
Péetrographie	Recyclés des bétons et des produits de démolition
Elaboration	Concassé

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe Granulaire

0/31,5

Norme

EN 13285 Graves non traitées

Code

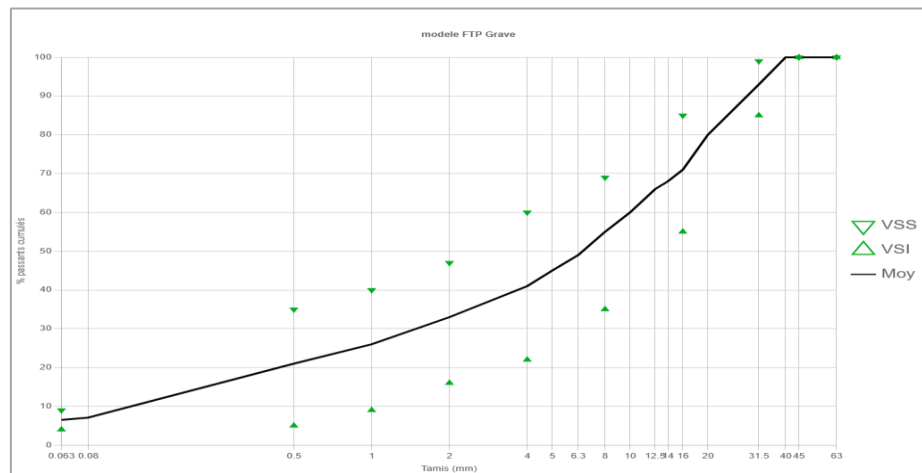
GNT2 - GR2
(03/02/2020)

	0.063 mm	0.08 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	6.3 mm	8 mm	10 mm	12.5 mm	14 mm	16 mm	20 mm	31.5 mm	40 mm	45 mm	63 mm	MB	VBS
VSS	9.0		35	40	47	60			68				85		99		100	100		
VSI	4.0		5	9	16	22			35				55		85		100	100		

Partie informative

Résultats de production - Du 01/01/2025 au 30/06/2025

	0.063 mm	0.08 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	6.3 mm	8 mm	10 mm	12.5 mm	14 mm	16 mm	20 mm	31.5 mm	40 mm	45 mm	63 mm	MB	VBS
Maxi	8.7	9.9	30	36	43	53	57	61	68	74	78	81	84	90	98	100	100	100	6.5	0.26
Moy	6.5	7.1	21	26	33	41	45	49	55	60	66	68	71	80	93	100	100	100	4.1	0.17
Mini	4.2	4.4	13	17	22	29	32	36	41	46	53	56	59	69	88	100	100	100	1.7	0.08



Essai(s) complémentaire(s)

Coefficient d'aplatissement -	13 %		
Los Angeles -	33	< 40	
LA+MDE -	65		
Micro-Deval -	32	< 35	
Sulfates solubles dans l'eau -	0.2 %	< 0.7 %	
Granulats recyclés - Teneur en béton et mortier -	69.5 %		
Granulats recyclés - Teneur en granulat non liés -	17.0 %		
Granulats recyclés - Teneur en verre -	0.2 %		
Granulats recyclés - Teneur en béton, gra. non liée et verre -	86.7 %		
Granulats recyclés - Teneur en matériaux bitumineux -	3.3 %		
Granulats recyclés - Teneur en terre cuite -	8.0 %		
Granulats recyclés - Autres -	2.1 %		
Granulats recyclés - Teneur en élément flottant -	1.90 ml		
Classification GTR 1996 -	F7 B3		
Classification GTR 2023 -	AR-A5 G31		

Édité par Emmanuel COLIN

E. COLIN
sita