

GNT B 0/31,5

Gravillon pour chaussées
 couche de fondation, base ou liaison



Nature pétrographique

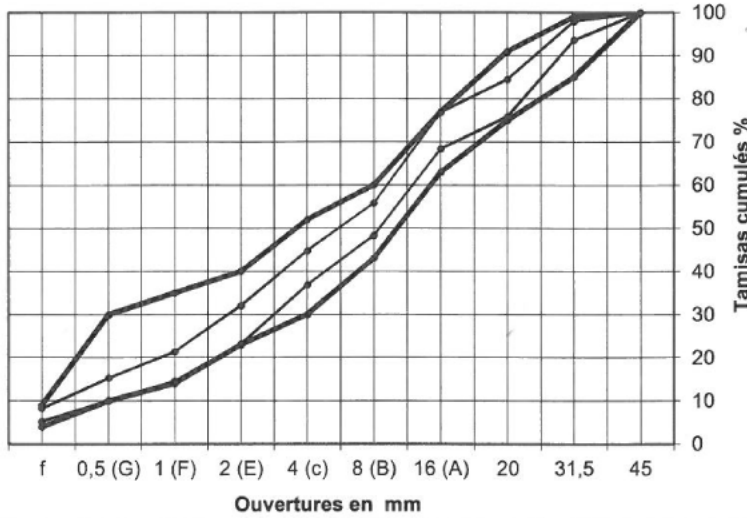
CALCAIRE

MVR : 2,70 t/m³

Élaboration :

Concassé

SYNTHESE GNT B 0/31,5		NF P 18 545 ; NF EN 13-285 article 7															
Classe granulaire		CODE C - a															
0/31,5 mm																	
Partie Contractuelle	Valeurs limites spécifiées																
		45	31,5	20	16 (A)	8 (B)	4 (c)	2 (E)	1 (F)	0,5 (G)	f	SE	MB	LA	MDE	LA + MDE	
	Spécifications G _a	100	99		85	68	60	47	40	35	9		2,5	28	23		
	Valeurs déclarées G _a	100			77	60	52	40	35	30			2	25	20		
	X _t																
	Valeurs déclarées G _b	100			63	43	30	23	14	10		60					
	Spécifications G _b	100	85		55	35	20	16	9	5	4	55					
sf max																	
Partie informative		1,4D	D														
		45	31,5	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063	SE	MB	LA	MDE	LA + MDE	
	moy + 1,25*sf	100	98	85	77	56	45	32	21	15	8,3		1,4				
	moy - 1,25*sf	100	94	76	68	48	37	23	15	10	5,2		0,5				
	maximum	100	98	86	79	63	46	34	23	17	9,1		1,9	23	15	38	
	minimum	100	91	74	66	48	33	21	13	9	4,1		0,3	23	15	38	
	moyenne (xf)	100	96	80	73	52	41	28	18	13	6,7		0,9	23	15	38	
	écart-type (sf)	0,0	1,7	3,5	3,4	3,0	3,2	3,5	2,7	2,1	1,2		0,4				
	nb d'essais exploités	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		56	1	1	1	
	(granularité, propreté)																
			Moy	Mini	Maxi	nbre	Vss(i)										
	W	3,9	3,1	4,7	21												
	MBF	1,8	1,3	2,3	2	≤ 10											
	WA ₂₄	0,6			1	≤ 1											
	MVR	2,71			1												
Commentaires NON GELIF																	
Selon Norme NF EN 13 285, UF 9 - LF 4 - OC ₈₅ GB GNT 2																	
OPM : 2.31																	
Tw : 4.8 %																	
IPI : à l' OPM = 158																	



— fuseau de régularité — fuseau de fabrication