

Producteur : Belle-Roche-Sablar

Granulats : Gravillons 20/32 C

Péetrographie : Calcaire

Elaboration : non lavé

05

CE 2+

0965

Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage								
Classe granulaire			2D = 100					
20	32		d/2	-	d	D/1,4	D	1,4D
	0,063	1,6	10	16	20	25	31,5	45
LS	1,5	1,3	2	5	15	65	99	100
LI	0	0	0	0	0	25	85	98

		Spécifications CE*		
		EN 13043	EN 12620	EN 13242
Classe granulaire	Désignation	G _C 85/15	G _C 85/20	G _C 85/15
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₂	f _{1,5}	f ₂
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₂₀
Résistance à la fragmentation (LA)	EN 1097-2 / Catégorie	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
Résistance à l'usure (MDE)	EN 1097-1 / Catégorie	MDE ₁₅	MDE ₁₅	MDE ₁₅
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Masse volumique réelle prd (10/14)	EN 1097-6	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,4	0,4	0,4
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif	Négatif
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Autres caractéristiques		NPD	NPD	NPD

Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication								
Tamis mm	0,063	1,6	10	16	20	25	31,5	45
Moyenne	0,6	0,7	1,0	1,6	8,7	47,5	95,8	100,0
Ecart type	0,3	0,3	0,6	1,4	4,5	13,1	2,9	0,0
Minimum	0,2	0,2	0,2	0,2	3,8	28,0	89,4	100,0
Maximum	1,0	1,2	1,9	4,0	14,9	64,6	99,3	100,0

