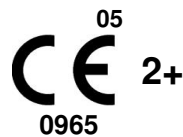


Producteur : Belle-Roche-Sablar
 Granulats : Gravillons 20/32 C
 Pétrographie : Calcaire
 Elaboration : non lavé



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
LS	1,5	1,3		2	5	15	65	99
LI	0	0		0	0	0	25	85

Spécifications CE*

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

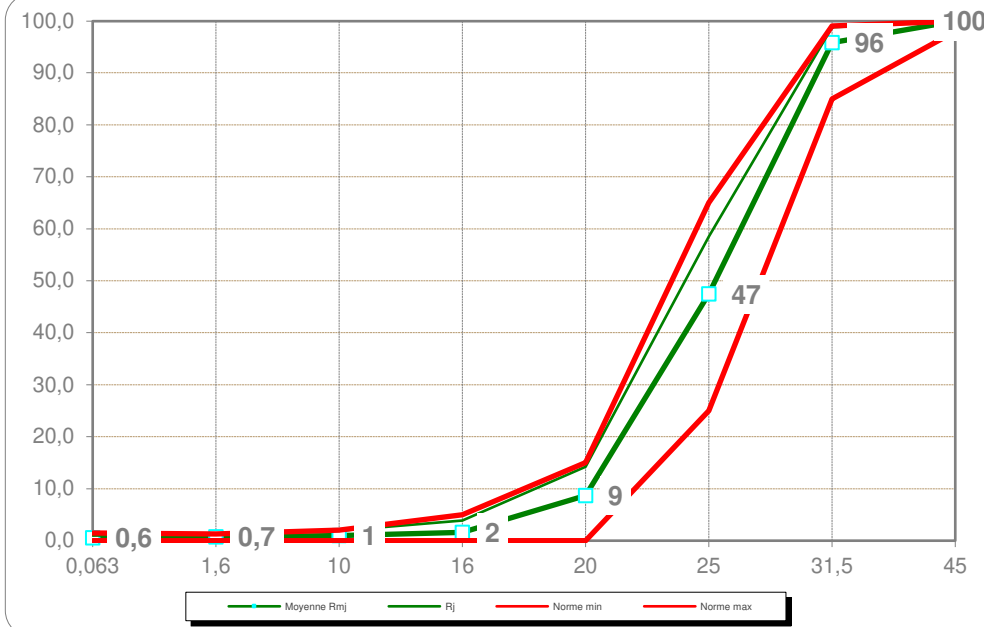
Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

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

	Moyenne indicative
Los Angeles (10/14)	16
Micro Deval (10/14)	9
LA + MDE	25
WA24	0,4
MVR - prd	2,76
Angularité (sable)	36
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf (sable)	1,5
Valeur au bleu MB (sable)	0,3

*Déclaration du producteur

Date de publication	30-01-26
Code produit	660110
Code d'identification	110-16



Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité