



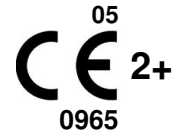
Carrière de Belle-Roche-Sablar

Rue d'Aywaille, 191 - 4170 Comblain-au-Pont
Siège Social : Grand'Route, 71 - 4367 CRISNEE
Tél : 04 / 368.90.01 - 04 / 257.48.31

Déclaration de performance DoP

Fiche technique de produit
Certificat CE 2+ N° 0965 - CPR - GTO 564

Producteur : Belle-Roche-Sablar
Granulats : Grave 0/20 RE
Pétrographie : Calcaire
Elaboration : Recomposé non lavé



Partie contractuelle - valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire		2D = 100						
0	20	-	-	-	D/2	D	1,4D	
		0,063	0,5	2	6,3	10	20	28
LS		9,0	25	45	70	80	99	100
LI		0	5	20	40	60	90	98

		Spécifications CE*	
		EN 12620	EN 13242
Classe granulaire	Désignation	G _A 90	G _A 80
Catégorie tamis intermédiaire		-	GTA NR
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f ₁₁	f ₉
Qualité des fines	EN 933-9	MB ≤ 1,5	MB ≤ 2,5
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI ₁₅	FI ₂₀
Résistance à la fragmentation (LA)	EN 1097-2 / Catégorie	LA ₂₅	LA ₂₅
Résistance à l'usure (MDE)	EN 1097-1 / Catégorie	MDE ₁₅	MDE ₁₅
Coefficient de polissage accéléré (PSV)	EN 1097-8 / Catégorie	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Masse volumique réelle prd (10/14)	EN 1097-6	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³
Absorption d'eau (10/14)	EN 1097-6	0,4	0,4
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Autres caractéristiques		NPD	NPD

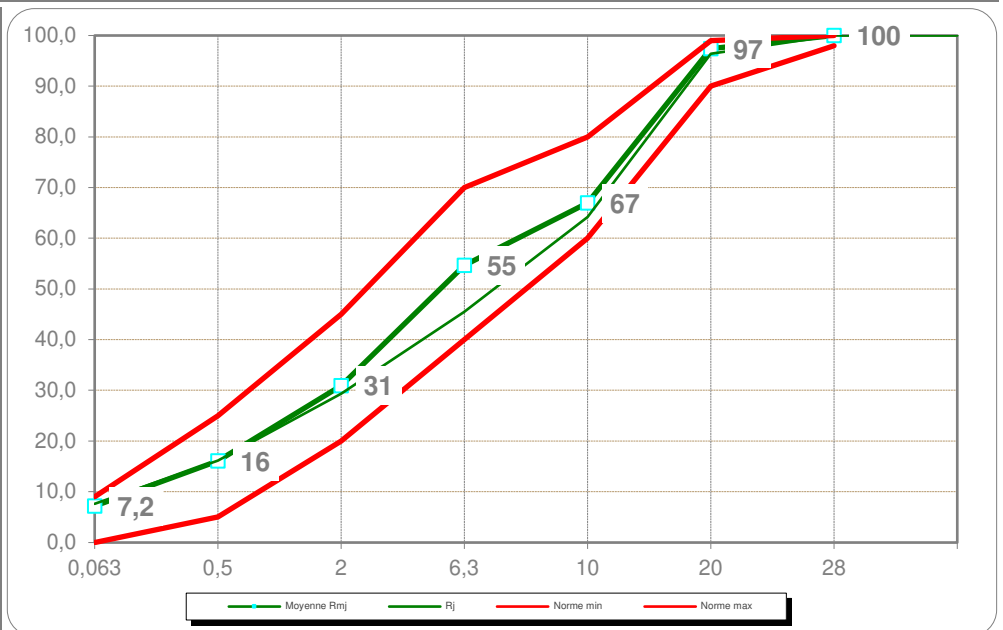
Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

Tamis mm	0,063	0,5	2	6,3	10	20	28	FI
Moyenne	7,2	16,0	30,9	54,6	67,0	97,4	100,0	9
Ecart type	1,2	3,1	4,8	5,5	3,7	1,4	0,0	2
Minimum	5,1	12,1	23,2	45,5	62,6	94,8	100,0	4
Maximum	8,5	22,3	41,9	62,3	72,8	98,8	100,0	14

	Moyenne indicative
Los Angeles (10/14)	16
Micro Deval (10/14)	9
LA + MDE	25
WA ₂₄	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	660107
Code d'identification	107-16



Jean-Philippe Lecat
Responsable qualité