



# 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 <sub>A</sub> 90	G <sub>A</sub> 80
Catégorie tamis intermédiaire		-	GTA NR
Teneur en fines	EN 933-1 / Catégorie	f <sub>11</sub>	f <sub>9</sub>
Qualité des fines	EN 933-9	MB ≤ 1,5	MB ≤ 2,5
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI <sub>15</sub>	FI <sub>20</sub>
Résistance à la fragmentation ( LA )	EN 1097-2 / Catégorie	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
Résistance à l'usure ( MDE )	EN 1097-1 / Catégorie	MDE <sub>15</sub>	MDE <sub>15</sub>
Coefficient de polissage accéléré ( PSV )	EN 1097-8 / Catégorie	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>
Masse volumique réelle prd ( 10/14 )	EN 1097-6	2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,75 Mg/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau ( 10/14 )	EN 1097-6	0,5	0,5
Présence de matières organiques	EN 1744-1	Négatif	Négatif
Sensibilité au gel-dégel	EN 1367-1	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1
Autres caractéristiques		NPD	NPD

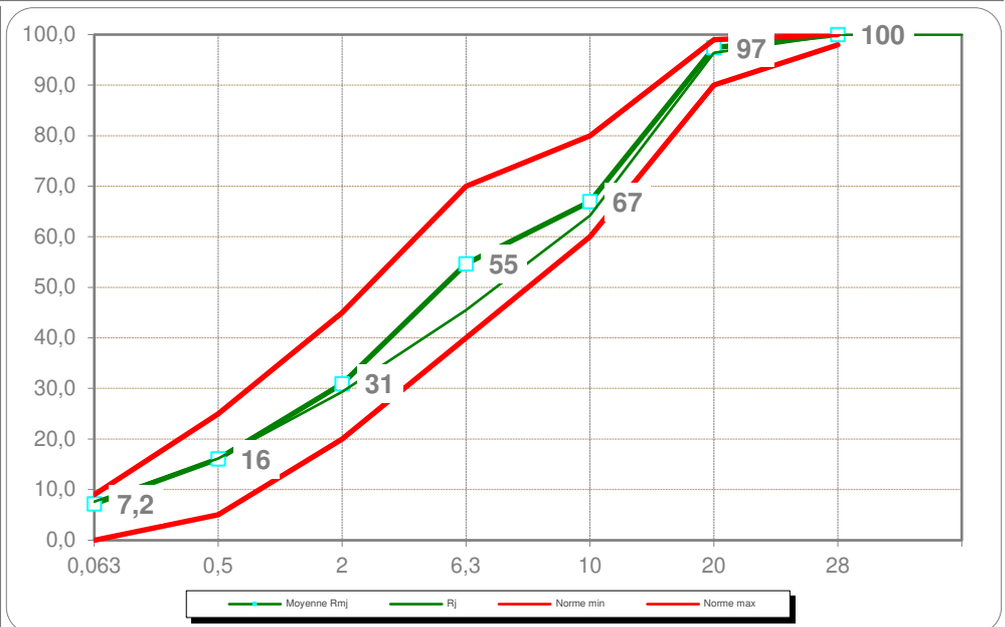
#### Partie informative - résultats de production - % passant - ± 6 mois à la date de publication

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 )	18
Micro Deval ( 10/14 )	9
LA + MDE	27
WA <sub>24</sub>	0,5
MVR - prd	2,75
Angularité ( sable )	38
% grains concassés	C100/0
Valeur au bleu MBf ( sable )	1,3
Valeur au bleu MB ( sable )	0,3

\*Déclaration du producteur

Date de publication	24-01-25
Code produit	660107
Code d'identification	107-15



Jean-Philippe Lecat  
Responsable qualité

