



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 0/32C
 Pétrographie : Calcaire
 Elaboration : Recomposé non lavé



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

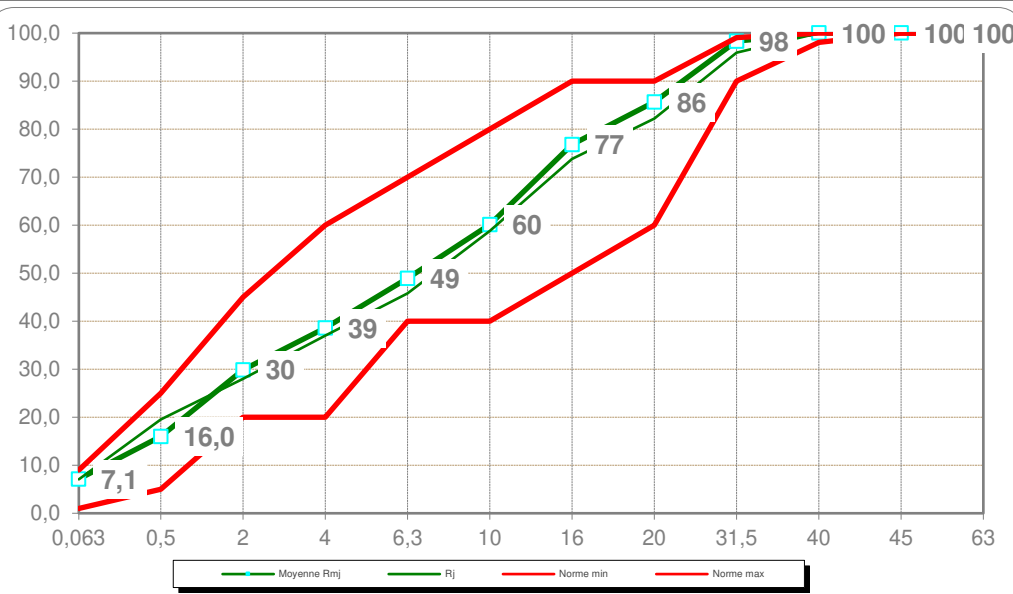
| Classe granulaire | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------|-----|----|----|-----|----|----|----|------|-----|-----|-----|------|----|
| 0 | 32 | | | | | | | | | | | D/2 | D | 1,4D | 2D |
| | FI | 0,063 | 0,5 | 2 | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 20 | 31,5 | 40 | 45 | 63 | | |
| LS | 20 | 9,0 | 25 | 45 | 60 | 70 | 80 | 90 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 | | |
| LI | 0 | 1,0 | 5 | 20 | 20 | 40 | 40 | 50 | 60 | 90 | 98 | 100 | 100 | | |

| | | Spécifications CE* | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | EN 12620 | EN 13242 |
| Classe granulaire | Désignation | G _A 90 | G _A 80 |
| Teneur en fines | EN 933-1 / Catégorie | f ₁₁ | f ₉ |
| Régularité tamis intermédiaires & 63 µm | Catégorie | - | GT _A 20 |
| Coefficient d'aplatissement | EN 933-3 | Fl ₂₀ | Fl ₂₀ |
| Résistance à la fragmentation (LA) | EN 1097-2 / Catégorie | LA ₂₅ | LA ₂₀ |
| 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 | 2,75 Mg/m ³ | 2,75 Mg/m ³ |
| Qualité des fines | EN 933-9 | MB ≤ 1.5 | MB ≤ 2.5 |
| Absorption d'eau (10/14) | EN 1097-6 | 0,6 | 0,6 |
| 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 | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 20 | 31,5 | 40 | 45 | 63 | FI |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|
| Moyenne | 7,1 | 16,0 | 29,8 | 38,5 | 48,9 | 60,1 | 76,8 | 85,6 | 98,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 8 |
| Ecart type | 1,0 | 2,6 | 3,7 | 4,2 | 3,7 | 4,6 | 4,8 | 3,7 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 |
| Minimum | 5,2 | 10,5 | 24,0 | 28,5 | 42,8 | 49,8 | 66,6 | 76,8 | 95,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 6 |
| Maximum | 9,0 | 19,7 | 37,3 | 45,4 | 55,0 | 67,3 | 86,1 | 90,3 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 14 |

| | Moyenne indicative |
|------------------------------|--------------------|
| Los Angeles (10/14) | 19 |
| Micro Deval (10/14) | 10 |
| LA + MDE | 29 |
| WA24 | 0,6 |
| MVR - prd | 2,75 |
| Angularité (sable) | 39 |
| % grains concassés | C100/0 |
| Valeur au bleu MBf (sable) | 1,4 |
| Valeur au bleu MB (sable) | 1,7 |



*Déclaration du producteur

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Date de publication | 18-10-23 |
| Code produit | 660109 |
| Code d'identification | 109-14 |

Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité

