



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 0/8
 Pétrographie : Calcaire
 Elaboration : Non lavé



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

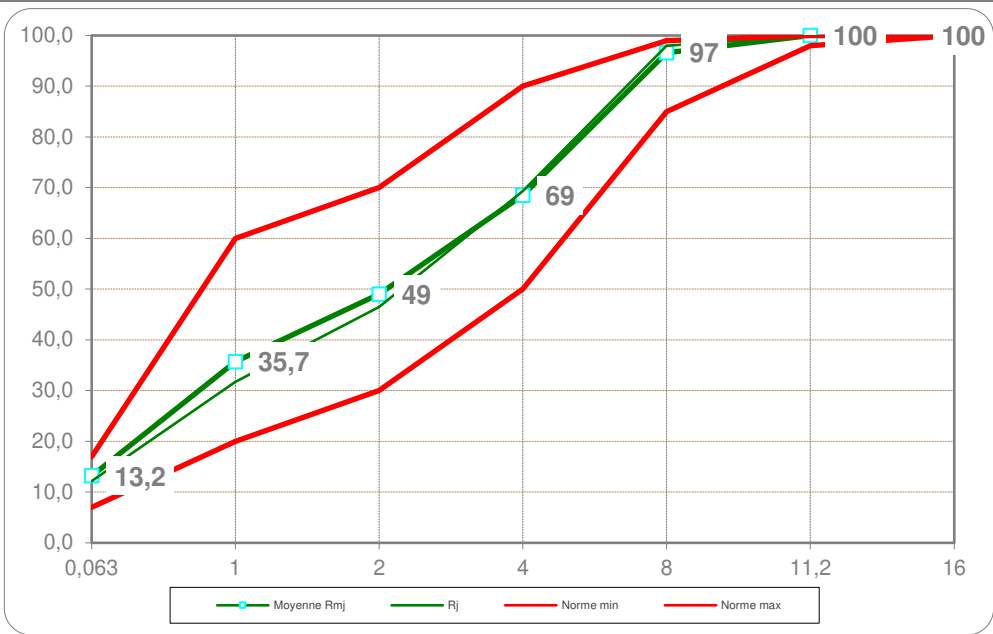
| Classe granulaire | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------|----|-----|----|------|------|-----|
| 0 | 8 | - | - | D/2 | D | 1,4D | 2D | |
| | FI | 0,063 | 1 | 2 | 4 | 8 | 11,2 | 16 |
| LS | 35 | 17 | 60 | 70 | 90 | 99 | 100 | 100 |
| LI | 0 | 7 | 20 | 30 | 50 | 85 | 98 | 100 |

| | | Spécifications CE* | |
|---|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | EN 12620 | EN 13242 |
| Classe granulaire | Désignation | G _A 85 | G _A 80 |
| Teneur en fines | EN 933-1 / Catégorie | f ₁₇ | f ₁₇ |
| Régularité tamis intermédiaires & 63 µm | Catégorie | - | GT _A 25 |
| Coefficient d'aplatissement | EN 933-3 | FI ₃₅ | FI ₃₅ |
| 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 § 15.1 | Négatif | Négatif |
| Teneur conventionnelle en matières organiques | NBN B 11-256 | - | - |
| 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 | 1 | 2 | 4 | 8 | 11,2 | 16 | FI |
|-------------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|----|
| Moyenne | 13,2 | 35,7 | 49,0 | 68,5 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 22 |
| Ecart type | 3,2 | 8,1 | 9,4 | 8,5 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 4 |
| Minimum | 7,6 | 22,6 | 32,3 | 53,6 | 91,4 | 99,7 | 100,0 | 15 |
| Maximum | 16,8 | 50,0 | 66,4 | 84,0 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 32 |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| | 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 | 660113 |
| Code d'identification | 113-6 |



Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité