



Carrière de Belle-Roche-Sablars
 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-Sablars
 Granulats : Grave 0/32 L
 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 | | |
| | | 0,063 | 4 | 16 | 31,5 | 45 | 63 | |
| LS | | 12,0 | 70 | 70 | 99 | 100 | 100 | |
| LI | | 4,0 | 30 | 30 | 89 | 98 | 100 | |

| | | Spécifications CE* | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | EN 13242 | |
| Classe granulaire | Désignation | G _A 85 | |
| Catégorie tamis intermédiaire | | GTA 20 | |
| Teneur en fines | EN 933-1 / Catégorie | f ₁₂ | |
| Qualité des fines | EN 933-9 | MB ≤ 2,5 | |
| Coefficient d'aplatissement | EN 933-3 | FI ₂₀ | |
| Résistance à la fragmentation (LA) | EN 1097-2 / Catégorie | LA ₂₅ | |
| Résistance à l'usure (MDE) | EN 1097-1 / Catégorie | MDE ₁₅ | |
| Coefficient de polissage accéléré (PSV) | EN 1097-8 / Catégorie | PSV _{NR} | |
| Masse volumique réelle prd (10/14) | EN 1097-6 | 2,76 Mg/m ³ | |
| Absorption d'eau (10/14) | EN 1097-6 | 0,4 | |
| Présence de matières organiques | EN 1744-1 | Négatif | |
| Teneur conventionnelle en matières organiques | NBN B 11-256 | ≤ 0,5% | |
| Sensibilité au gel-dégel | EN 1367-1 | WA ₂₄ 1 | |
| Autres caractéristiques | | NPD | |

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

| Tamis mm | 0,063 | 4 | 16 | 31,5 | 45 | 63 | FI |
|------------|-------|------|------|------|-------|-------|----|
| Moyenne | 9,2 | 52,8 | 53,9 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 4 |
| Ecart type | 1,2 | 7,7 | 7,9 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 1 |
| Minimum | 8,1 | 46,3 | 48,1 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 3 |
| Maximum | 11,0 | 65,5 | 67,1 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 4 |

| | Moyenne indicative |
|------------------------------|--------------------|
| Los Angeles (10/14) | 18 |
| Micro Deval (10/14) | 9 |
| LA + MDE | 27 |
| PSV (individuel) | 41 |
| WA24 | 0,4 |
| MVA - pa | 2,79 |
| MVR - prd | 2,76 |
| Angularité (sable) | 35 |
| % grains concassés | C100/0 |
| Valeur au bleu MBf (sable) | 0,8 |
| Valeur au bleu MB (sable) | 0,7 |

*Déclaration du producteur

| | |
|-----------------------|----------|
| Date de publication | 22-02-21 |
| Code produit | 660108 |
| Code d'identification | 108-10 |



Jean-Philippe Lecat
 Responsable qualité

