



Grès du Bois d'Anthisnes srl Route de la Malle-Poste, 3 4171 POULSEUR Tel: +32 43802771 Fax: +32 43803082 www.gba.be

DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)

Selon le règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

| Performances déclarées pour tous les produits de cette carrière | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Gravillons | 3 | | Tous les produits | | | | | | | | |
| Caractéristiques | LA (a,b,c) | LA (a,b,c) MDE | | P rd | WA ₂₄ (a,b,c) | Matière humique | | | | | | |
| | Los Angeles | Micro Deval | Polish Stone Value | Masse Volumique Réelle | Absortion d'eau | Teneur en matière humique | | | | | | |
| | | | | | % | | | | | | | |
| Performance | LA ₃₀ | MDE ₂₅ | NPD | 2,68 Mg/m³ +- 0,07 | 0,5% +- 0,3 | Négative | | | | | | |

Date : 15-09-25

Version : DoP 2025-03

Identification PROCERTUS: 4375

CE

Certificat 0965-CPR-AGG- 4375

| | Performances déclarées | Pétrographie | Usages Prévus | | | Performances déclarées | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|---|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|--|----------|----------|-------------------|--------------|
| Code produit | | | EN 13043 (a) | EN EN E 13043 12620 13 | | EN 13383-1 (d) | Teneur en fine | | Granularité | | | Tamis Intermédiaire / Tolérance | | | | Aplatissement | | | Qualité des fines | |
| | Sable | | | | | | EN 13043 | EN 12620 | EN 13242 | EN 13043 | EN 12620 | EN 13242 | EN 13043 | EN 12620 | EN 13242 | % de passant au tamis intermédiaire | EN 13043 | EN 12620 | EN 13242 | |
| Sable 0/2 | 0/2 MF C f22 a | Calcaire | Х | х | х | | f 22 | f 22 | f 22 | G _F 85 | G _F 85 | G _F 85 | | | | | | | | MBf ≤ 10 (a) |
| Sable 0/3,15 | 3,15 CF C f10 a | Calcaire | Х | х | х | | f ₁₀ | f ₁₀ | f ₁₀ | G _F 85 | G _F 85 | G _F 85 | | | | | | | | MB ≤ 1 (c) |
| Sable 0/4 | 0/4 (def) CF C f7 a | Calcaire | Х | х | х | | f ₁₀ | f ₁₀ | f ₇ | G _F 85 | G _F 85 | G _F 85 | | | | | | | | MB ≤ 1 (c) |
| d/D | Gravillons | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/8 mm Jemelle | 2/8 Grav.calcaire Cb I f 4 NG sec | Calcaire | Х | х | Х | | f ₄ | f ₄ | f ₄ | Gc 85/20 | Gc 85/20 | Gc 80-20 | G 20/17,5 | | GT _c 20/17,5 | Entre 20% et 50% | FI 25 | FI 35 | FI 35 | |
| 4/8 mm Jemelle | 4/8 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec | Calcaire | х | х | х | | f ₂ | f ₄ | f ₂ | Gc 85/20 | Gc 85/20 | Gc 80-20 | G 20/15 | | GT _c 20/15 | Entre 35% et 65% | FI 25 | FI 35 | FI 35 | |
| 8/16 mm Jemelle | 8/16 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec | Calcaire | х | х | х | | f ₂ | f 4 | f ₂ | Gc 85/20 | G _C 85/20 | Gc 80-20 | G 25/15 | | GT _c 25/15 | Entre 35% et 65% | FI 20 | FI 20 | FI 20 | |
| 16/22 mm Jemelle | 16/22 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec | Calcaire | х | х | х | | f ₂ | f 4 | f ₂ | Gc 85/20 | Gc 85/20 | Gc 80-20 | | | | | FI 15 | FI 15 | FI 20 | |
| 20/31,5 mm Jemelle | 20/31,5 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec | Calcaire | х | х | х | | f ₂ | f 4 | f ₂ | Gc 90/15 | G _C 90/15 | Gc 85-15 | | | | | FI 15 | FI 15 | FI 20 | |
| d/D | Gravillons/Mélanges | | | | | | | | ' | | <u>'</u> | • | | | | | | | | |
| 8/22 mm Jemelle | 8/22 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec | Calcaire | х | Х | х | | f ₂ | f ₄ | f ₂ | G _C 90/15 | G _C 90/15 | G _c 85-15 | | G _⊤ 15 | | Entre 25% et 70% | FI 15 | FI 15 | FI 20 | |
| d/D | Graves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0/8 mm | 0/8 mm quai-piste L11 06/2021 | Calcaire | | | х | | | | f 22 | | | | | | | | | | | |
| 0/22 mm | 0/22 Cb f 9 | Calcaire | | | х | | | | f ₉ | | | G _A 80 | | | | | | | | |
| 0/31,5 mm | 0/31,5 sec type II Cb f 7 | Calcaire | | | х | | | | f ₇ | | | G _A 80 | | | | | | | | |
| 0/63 mm | 0/63 C sec NG Cb f 7 | Calcaire | | | х | | | | f ₇ | | | G _A 80 | | | | | | | | |
| | Enrochement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5/40 kg Jemelle | 5/40 kg calcaire | Calcaire | | | | х | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/60 kg Jemelle | 10/60 kg calcaire | Calcaire | | | | х | | | | | | | | | | | | | | |

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autre zones de circulation.

(b) Norme: EN 12620: Granulats pour bétons.

(c) Norme: EN 13242: Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées.

(d) Norme: EN 13383-1: Granulats pour enrochements: spécifications.

Je soussigné Pierre DETHIER, Directeur, déclare sous sa seule responsabilité que les productions fabriquées sur le site de Jemelle répondent aux usages prévus tels que décrits ci-avant PROCERTUS asbl établi AV. Jules/Bordetloan 11, 1140 Bruxelles a délivré le certificat de contrôle de production en usine suivant le système CE 2+ le 29/06/2012

Pierre DETHIER