

**DECLARATION DE PERFORMANCE (DOP)**

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

Date : 31-03-25

Version : DoP 2025-01

Identification PROCERTUS : 4375

SITE DE PRODUCTION : FELLER CONCASSAGES JEMELLE

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



12  
Certificat 0965-CPR-AGG- 4375

| Code produit       | Performances déclarées               |  | Pétrographie | Usages Prévus |              |              |                | Teneur en fine  |                 |                 | Granularité          |                      |                      | Performances déclarées |                         |                  |                                     | Qualité des fines |          |          |              |
|--------------------|--------------------------------------|--|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|----------|--------------|
|                    | Identification du Produit            |  |              | EN 13043 (a)  | EN 12620 (b) | EN 13242 (c) | EN 13383-1 (d) | 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     |
|                    | <i>Sable</i>                         |  |              |               |              |              |                |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| Sable 0/2          | 0/2 MF C f22 a                       |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>22</sub> | f <sub>22</sub> | f <sub>22</sub> | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          | MBf ≤ 10 (a) |
| Sable 0/3,15       | 3,15 CF C f10 a                      |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>10</sub> | f <sub>10</sub> | f <sub>10</sub> | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          | MB ≤ 1 (c)   |
| Sable 0/4          | 0/4 (def) CFC f7 a                   |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>10</sub> | f <sub>10</sub> | f <sub>7</sub>  | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    | G <sub>F</sub> 85    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          | MB ≤ 1 (c)   |
| d/D                | <i>Gravillons</i>                    |  |              |               |              |              |                |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 2/8 mm Jemelle     | 2/8 Grav.calcaire Cb I f 4 NG sec    |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>4</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>4</sub>  | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 80-20 | G 20/17,5              | GT <sub>c</sub> 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     | X             | X            | X            |                | f <sub>2</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>2</sub>  | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 80-20 | G 20/15                | GT <sub>c</sub> 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     | X             | X            | X            |                | f <sub>2</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>2</sub>  | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 80-20 | G 25/15                | GT <sub>c</sub> 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     | X             | X            | X            |                | f <sub>2</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>2</sub>  | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 85/20 | G <sub>c</sub> 80-20 |                        |                         |                  | FI 15                               | FI 15             | FI 20    |          |              |
| 20/31,5 mm Jemelle | 20/31,5 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>2</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>2</sub>  | G <sub>c</sub> 90/15 | G <sub>c</sub> 90/15 | G <sub>c</sub> 85-15 |                        |                         |                  | FI 15                               | FI 15             | FI 20    |          |              |
| d/D                | <i>Gravillons/Mélanges</i>           |  |              |               |              |              |                |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 8/22 mm Jemelle    | 8/22 Grav.calcaire Cb I f2 NG sec    |  | Calcaire     | X             | X            | X            |                | f <sub>2</sub>  | f <sub>4</sub>  | f <sub>2</sub>  | G <sub>c</sub> 90/15 | G <sub>c</sub> 90/15 | G <sub>c</sub> 85-15 |                        | G <sub>r</sub> 15       | Entre 35% et 65% | FI 15                               | FI 15             | FI 20    |          |              |
| d/D                | <i>Graves</i>                        |  |              |               |              |              |                |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 0/8 mm             | 0/8 mm quai-piste L11 06/2021        |  | Calcaire     |               |              | X            |                |                 |                 | f <sub>22</sub> |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 0/22 mm            | 0/22 Cb f 9                          |  | Calcaire     |               |              | X            |                |                 |                 | f <sub>9</sub>  |                      |                      | G <sub>A</sub> 80    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 0/31,5 mm          | 0/31,5 sec type II Cb f 7            |  | Calcaire     |               |              | X            |                |                 |                 | f <sub>7</sub>  |                      |                      | G <sub>A</sub> 80    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 0/63 mm            | 0/63 C sec NG Cb f 7                 |  | Calcaire     |               |              | X            |                |                 |                 | f <sub>7</sub>  |                      |                      | G <sub>A</sub> 80    |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
|                    | <i>Enrochement</i>                   |  |              |               |              |              |                |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 5/40 kg Jemelle    | 5/40 kg calcaire                     |  | Calcaire     |               |              |              | X              |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |
| 10/60 kg Jemelle   | 10/60 kg calcaire                    |  | Calcaire     |               |              |              | X              |                 |                 |                 |                      |                      |                      |                        |                         |                  |                                     |                   |          |          |              |

(a) Norme: EN 13043: Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres 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  
BE-CERT 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  
Directeur