

## FICHE INFORMATIVE ENROCHEMENT 400/600 mm

*Producteur : Bocahut SAS – site de Glageon*

*Péetrographie : Calcaire Dur Givétien*

*Elaboration : Abattage à l'explosif, matériau préparé et ramassé à la chargeuse ou à la pelle*

*Classe granulaire : ENROCHEMENT 400/600 mm – 140/580 kg*

### DISTRIBUTION DES BLOCS

|   |                          |             |
|---|--------------------------|-------------|
| - blocs de masse égale ou inférieure à la moitié de la masse minimale | $m \leq 70 \text{ kg}$   | $\leq 5 \%$ |
| - blocs de masse moyenne  | $m \cong 360 \text{ kg}$ | 50 %        |
| - blocs de masse égale ou supérieure au double la masse maximale      | $m \geq 1160 \text{ kg}$ | $\leq 5 \%$ |

*Nos blocs d'enrochements ne sont pas marqués CE selon la norme NF EN 13383-1. La distribution des blocs n'est pas déterminée par blocométries mais par contrôles visuels périodiques.*

### CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Masse volumique réelle<br>NF EN 1097-6             | 2.7 Mg/m <sup>3</sup> |
| Absorption d'eau<br>NF EN 1097-6                   | 0.5 %                 |
| Résistance au gel/dégel<br>NF EN 1367-1            | F1<br>(non gélif)     |
| Résistance à la fragmentation<br>LA - NF EN 1097-1 | 22                    |
| Résistance à l'usure<br>MDE - NF EN 1097-2         | 22                    |
| Composition chimique :                             |                       |
| - CaCO <sub>3</sub>                                | 89.3 %                |
| - MgCO <sub>3</sub>                                | 3.2 %                 |
| - SiO <sub>2</sub>                                 | 3.9 %                 |
| - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                   | 1.5 %                 |
| - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                   | 0.7 %                 |
| - Sulfates   | 0.9 %                 |
| - K <sub>2</sub> O                                 | 0.4 %                 |
| - Chlorures  | 0.0 %                 |

Libération de métaux lourds, d'hydrocarbures polyaromatiques ou d'autres substances dangereuses : ces enrochements ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de rédaction du présent document.



*La photographie ci-dessus est présentée à titre indicatif pour permettre d'évaluer la couleur et la blocométrie moyenne des enrochements.*