

**FICHE INFORMATIVE**  
**ENROCHEMENT 400/600 mm**

*Producteur : Bocahut SAS – site de Haut-Lieu*

*Péetrographie : Calcaire Dur Viséen*

*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      | $m \geq 1160 \text{ kg}$ | $\leq 5 \%$ |

**CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES**

|   |  |
|---|--|
| Masse volumique réelle (NF EN 1097-6)   | 2.7 Mg/m <sup>3</sup>                  |
| Absorption d'eau (NF EN 1097-6)   | 0.5 %                                  |
| Résistance au gel/dégel (NF EN 1367-1)  | F1 (non gélif)                         |
| Résistance à la fragmentation - LA (NF EN 1097-1)   | 24                                     |
| Résistance à l'usure - MDE (NF EN 1097-2)   | 9                                      |
| Forme   | $1 \leq 1+g/2e \leq 3$<br>$l/e \leq 3$ |
| Résistance à la compression simple Rc   | 150 à 237 MPa                          |
| Abrasivité (P 18-579)   | 200 g/Mg                               |
| Broyabilité (P 18-579)  | 38                                     |
| Composition chimique :  |  |
| - CaCO <sub>3</sub>   | 86 %                                   |
| - MgCO <sub>3</sub>   | 13 %                                   |
| - SiO <sub>2</sub>  | 0.4 %                                  |
| - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 0.2 %                                  |
| - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 0.1 %                                  |
| - Sulfates  | 0.1 %                                  |
| - Chlorures   | 0.0 %                                  |
| Libération de métaux lourds, d'hydrocarbures polycycliques aromatiques 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. |  |