

**FICHE INFORMATIVE**  
**ENROCHEMENT 600/800 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 600/800 mm – 440/1400 kg*

**DISTRIBUTION DES BLOCS**

- blocs de masse égale ou inférieure à la moitié de la masse minimale	$m \leq 220 \text{ kg}$	$\leq 5 \%$
- blocs de masse moyenne	$m \cong 920 \text{ kg}$	50 %
- blocs de masse égale ou supérieure au double la masse maximale	$m \geq 2800 \text{ kg}$	$\leq 5 \%$

**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	$1 \leq 1+g/2e \leq 3$ $l/e \leq 3$
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.	