

FICHE INFORMATIVE ENROCHEMENT

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 d/D mm – m/M kg

DISTRIBUTION DES BLOCS

- blocs de masse égale ou inférieure à la moitié de la masse minimale	m/2 kg	≤ 5 %
- blocs de masse moyenne		50 %
- blocs de masse égale ou supérieure au double la masse maximale	2M kg	≤ 5 %

CARACTERISTIQUES INTRINSEQUES

Masse volumique réelle (NF EN 1097-6)	2.7 Mg/m ³
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 ₃	86 %
- MgCO ₃	13 %
- SiO ₂	0.4 %
- Al ₂ O ₃	0.2 %
- Fe ₂ O ₃	0.1 %
- Sulfates	0.1 %
- 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.	