

DETERMINATION DE LA RESISTANCE EN COMPRESSION

Finition de surface : sciée

Vitesse de chargement : 1 MPa/s

Orientation de l'axe de chargement : charge perpendiculaire aux plans d'anisotropie

Page 2 sur 2

Référence échantillon	Dimension latérale (mm)	Hauteur (mm)	Charge de rupture (N)	Résistance en compression (MPa)
M082637 13	70,7	71,6	100900	20,2
M082637 14	70,1	70,4	101100	20,6
M082637 15	70,3	70,9	100000	20,2
M082637 16	71,1	72,5	119600	23,7
M082637 17	71,5	73,0	109200	21,3
M082637 18	70,2	70,0	106400	21,6
Moyenne	---	---	---	21,3

FRONTENAC DUR MARBRIER

Résistance moyenne en compression 21,3 MPa

Résistance en compression maximale : 23,7 MPa

Résistance en compression minimale : 20,2 MPa

Ecart - type : 1,3 MPa

Christophe GOUDE
Le Technicien, chargé des essais

Stéphane LOGEL
Le Responsable du Département Matériaux


Conservation des Échantillons : 1 mois à compter de la date d'édition de rapport d'analyse

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il compose 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.