

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)
M082636 13	70,1	69,9	59600	12,1
M082636 14	70,0	69,8	55700	11,4
M082636 15	70,0	69,8	52800	10,8
M082636 16	70,1	69,9	64900	13,2
M082636 17	70,1	70,0	59200	12,1
M082636 18	70,1	70,0	56400	11,5
Moyenne	---	---	---	11,9

FRONTENAC 1/2 DUR

Résistance moyenne en compression 11,9 MPa

Résistance en compression maximale : 13,2 MPa

Résistance en compression minimale : 10,8 MPa

Ecart - type : 0,8 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 comporte 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 *.