

MESURE DE LA VITESSE DE PROPAGATION DU SON

Finition de surface : sciée

Dimension des éprouvettes : 50/75/300 mm

Page 2 sur 2

Référence échantillon	Vitesse de propagation parallèle m/s	Référence échantillon	Vitesse de propagation perpendiculaire m/s
M082637 19	4789	M082637 19	3739
M082637 20	4799	M082637 20	4548
M082637 21	5040	M082637 21	4603
M082637 22	4792	M082637 22	4363
M082637 23	5041	M082637 23	4586
M082637 24	5039	M082637 24	4960
Médiane	4919	Médiane	4567

FRONTENAC DUR MARBRIER

Vitesse moyenne de propagation parallèle : 4919 m/s
 Vitesse moyenne de propagation perpendiculaire : 4567 m/s

Vitesse parallèle maxi : 5041,00 m/s
 Vitesse parallèle mini : 4789,00 m/s
 Ecart - type : 135,15 m/s

Vitesse perpendiculaire maxi : 4960,00 m/s
 Vitesse perpendiculaire mini : 3739,00 m/s
 Ecart - type : 405,73 m/s

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 du 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 *.