

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
M082636 19	3509	M082636 19	2968
M082636 20	3427	M082636 20	2971
M082636 21	3355	M082636 21	3095
M082636 22	3391	M082636 22	2994
M082636 23	3314	M082636 23	2602
M082636 24	3388	M082636 24	3065
Médiane	3390	Médiane	2983

FRONTENAC 1/2 DUR

Vitesse moyenne de propagation parallèle : 3390 m/s

Vitesse moyenne de propagation perpendiculaire : 2983 m/s

Vitesse parallèle maxi : 3509,00 m/s

Vitesse parallèle mini : 3314,00 m/s

Ecart - type : 66,65 m/s

Vitesse perpendiculaire maxi : 3095,00 m/s

Vitesse perpendiculaire mini : 2602,00 m/s

Ecart - type : 177,79 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 *.