

ESSAI DE GLISSANCE

Dimension des éprouvettes : 150 x 100 x 20 mm

Finition de surface :

Surfaçage fin
 Flammée
 Bouchardée
 Autre : *Adoucie*

Page 2 sur 2

Référence échantillon	Valeur en milieu sec	Valeur en milieu humide
M082637 41	74	82
M082637 42	77	83
M082637 43	74	79
M082637 44	76	82
M082637 45	73	83
M082637 46	77	82
Moyenne SRV	75	82

FRONTENAC DUR MARBRIER

Glissance moyenne en milieu sec : 75
 Glissance moyenne en milieu humide : 82

Glissance minimale en milieu sec : 73 Glissance minimale en milieu humide : 79
 Glissance maximale en milieu sec : 77 Glissance maximale en milieu humide : 83
 Ecart-type : 1,8 Ecart-type : 1,5

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 *.