

**DETERMINATION DE LA MASSE VOLUMIQUE APPARENTE *
ET DE LA POROSITE OUVERTE**

Finition de surface : sciée

Dimension des éprouvettes : 70/70/70 mm

Page 2 sur 2

Référence échantillon	* Porosité ouverte (%)	* Masse volumique apparente (kg/m ³)
M082637 1	14,3	2255
M082637 2	13,4	2278
M082637 3	13,2	2272
M082637 4	13,3	2289
M082637 5	13,3	2273
M082637 6	14,2	2265
Moyenne	13,6	2272

FRONTENAC DUR MARBRIER

Porosité ouverte moyenne : 13,6 %

Masse volumique apparente moyenne : 2272 kg / m³

Porosité ouverte maximale : 14,3 %

Masse volumique apparente maximale : 2289 kg/m³

Porosité ouverte minimale : 13,2 %

Masse volumique apparente minimale : 2255 kg/m³

Ecart - type : 0,5 %

Ecart - type : 12 kg/m³
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'émission 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 *.