

**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)
M082636 1	17,9	2134
M082636 2	20,0	2077
M082636 3	18,9	2092
M082636 4	16,2	2154
M082636 5	18,6	2090
M082636 6	19,0	2097
Moyenne	18,4	2107

FRONTENAC 1/2 DUR

Porosité ouverte moyenne : 18,4 %

Masse volumique apparente moyenne : 2107 kg / m³

Porosité ouverte maximale : 20,0 %

Masse volumique apparente maximale : 2154 kg/m³

Porosité ouverte minimale : 16,2 %

Masse volumique apparente minimale : 2077 kg/m³

Ecart - type : 1,3 %

Ecart - type : 30 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'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 *.