

**Vérification dimensionnelle
des pavés de béton**

Normes : NQ 2624-120
CSA A231.2

Client : Rinox	V/Réf. :
Projet : Essais de contrôle	N° Projet : P005161-502
Endroit :	Éch. n° : 001

1.0 DÉTAILS

Élément : Modèle Trévia

Date de fabrication : inconnue

2.0 RÉSULTATS

Échantillon n°	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
1 (2 3/8" x 6" x 6")	59,0	147,6*	147,7*
2 (2 3/8" x 6" x 9")	60,0	148,3*	222,9*
3 (2 3/8" x 6" x 9")	58,5	148,0*	223,0*
Moyenne	59,2	148,0*	147,7* et 223,0*
Valeurs ciblées selon la fiche technique	2 3/8" ou 60 mm	6" ou 152 mm	152 mm ou 229 mm
Exigences NQ 2624-120	(-3mm / +3mm)	(-1mm / +3mm)	(-1mm / +3mm)
Exigences CSA A231.2	(-3mm / +3mm)	(-1mm / +2mm)	(-1mm / +2mm)

3.0 REMARQUES

*Selon les normes NQ et CSA mentionnées ci-haut, ces dimensions ne rencontrent pas les valeurs ciblées de la fiche technique.

Le prélèvement et le transport des échantillons ont été effectués par un représentant du client.

Échantillons reçus le 15 novembre 2007, essais confirmés par le client le 20 décembre 2007.

Préparé par	Date	Approuvé par	Date
Martin Henry, tech.	2008-01-17	Claire Pelletier, chef laboratoire	