

**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° : 002

1.0 DÉTAILS

Élément : Modèle RIBERA

Date de fabrication : inconnue

2.0 RÉSULTATS

Échantillon n°	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
1 (2 3/8" x 5 1/2" x 4 3/4")	59,2	139,0	119,0
2 (2 3/8" x 5 1/2" x 6 5/8")	59,6	139,1	169,2
3 (2 3/8" x 5 1/2" x 7 7/8")	59,6	139,2	199,0
4 (2 3/8" x 5 1/2" x 9 3/8")	57,9	139,2	238,8*
Moyenne	59,1	139,1	4 grandeurs différentes
Valeurs ciblées selon la fiche technique	2 3/8" ou 60 mm	5 1/2" ou 140 mm	120 ou 170 ou 200 ou 240 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, cette dimension est légèrement sous la valeur ciblée 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	