

Client : Rinox	V/Réf. :
Projet : Essais de contrôle	N° Projet : P005161-502
Endroit :	Éch. n° : 005

1.0 DÉTAILS

Élément :	Modèle BÉLAIR
Date de fabrication :	inconnue

2.0 RÉSULTATS

Échantillon n°	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
1 (3 1/8" x 9 3/8" x 4 5/8")	82,0	240,5	121,0*
2 (3 1/8" x 9 3/8" x 9 3/8")	80,2	240,3	241,0
3 (3 1/8" x 9 3/8" x 14 3/16")	81,3	241,2	361,3
Moyenne	81,2	240,7	3 grandeurs différentes
Valeurs ciblées selon la fiche technique	3 1/8" ou 80 mm	9 3/8" ou 240 mm	118 ou 240 ou 360 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 la norme CSA mentionnée ci-haut, cette dimension est supérieure à 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	