

**DETERMINATION DE L'EFFORT DE RUPTURE AU NIVEAU *
DU GOUJON ET DE L'AGRAFE (TYPE IIa)**

M082636 / Ra2a

Finition de surface : sciée

Dimension des éprouvettes : 200 mm / 200 mm

Vitesse de chargement : 50 N/s

Orientation de l'axe de chargement : charge perpendiculaire aux goujons

Page 2 sur 2

Référence échantillon	Epaisseur de la plaque (mm)	Distance trou / face d'essai (mm)	Distance trou / bord fracture (mm)	* Force de rupture (N)
M082636 44 A	60,3	26,5	95,9	1086
M082636 44 B	60,3	29,8	88,7	1075
M082636 45 A	60,8	28,1	56,8	1012
M082636 45 B	60,8	28,7	94,0	1042
M082636 46 A	60,1	28,8	107,4	1254
M082636 46 B	60,1	27,1	122,6	1068
M082636 47 A	61,4	26,8	96,2	1030
M082636 47 B	61,4	28,8	153,4	1076
M082636 47 C	61,4	27,8	121,1	1032
M082636 47 D	61,4	30,4	94,1	1101
Moyenne	---	---	---	1078

FRONTENAC 1/2 DUR

Résistance moyenne aux attaches (type IIa) : 1078 N

Résistance aux attaches maximale : 1254 N

Résistance aux attaches minimale : 1012 N

Ecart - type : 68 N

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 *.