



TABLEAU 1

<u>LONGUEUR</u>	<u>REQUIS POUR:</u>
860 lg	CTE 5,7, 7,3, 8,0 et 8,0S CTE 7,3 SN, PA
305 lg	CTR 2,2, 4,0
250 lg	MCJ et PA intégré

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Barre ronde :

- Matériau : acier selon la norme ASTM A36 ou équivalent, Ø12,7, fileté sur toute la longueur
- La galvanisation doit être conforme à la norme ASTM A123 avec une rétention nette de 600 g/m².

REQUIS POUR:

PA, MCJ, CTE, CTR et PA intégré



Élaboration :
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :

BARRE DROITE FILETÉE Ø12,7

N° :

100-1901-04

Volume :

B.31.21

NORME

PARTICULARITÉS CIVILES

Date :

2020-03

Révision :

00

Échelle :
1:5

Carole Bessette, ing.
Permis OIQ #105141

ENCADREMENTS GÉNÉRAUX

Page :

1 de 1