



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	
Filet antichute :	
- Matériau	
• Largeur	50
• Fil	Polyester CBS-69
• Tissage verticale	5800
• Tissage horizontale	1100 dtex polyester
• Résistance à la traction	12000 lbs.
• Charge de travail	2800 lbs.
• Couture	catégorie «Barre-tac»
• Couleur	jaune
Mousqueton	
- Matériau : Acier forgé AISI 8620 selon la norme ASTM A29	
- Toutes les pièces doivent être galvanisées par immersion à chaud selon la norme ASTM A123 avec une rétention nette de 600 g/m <sup>2</sup>	
- Charge de travail : 16 kN	
Résistance au poids : 23 kN	

REQUIS POUR:  
CTR,2,2



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :

*C. Bessette, ing.*  
2020-03-13

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

**FILET ANTICHUTE**  
**1833 Ig**

N° :  
**103-2801-04**

Volume :  
**B.31.21**

Date :  
**2020-03**

Révision :  
**00**

MINICHAMBRES DE JONCTION

Page :  
**1 de 1**

OUVRAGES CIVILS DES POSTES

Échelle :  
Indiquées