

#### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

##### Filet antichute :

###### - Matériau

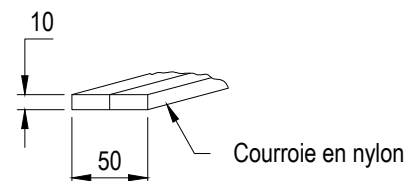
- Largeur 50
- Fil Polyester CBS-69
- Tissage verticale 5800
- Tissage horizontale 1100 dtex polyester
- Résistance à la traction 12000 lbs.
- Charge de travail 2800 lbs.
- Couture catégorie «Barre-tac»
- Couleur jaune

##### 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.*  
 2021-07-12

Carole Bessette, ing.  
 Permis OIQ #111111

#### FILET ANTICHUTE 1833 lg

N° :

**103-2801-04**

Volume :

**B.31.21**

Révision :

**01**

Entrée en vigueur :

**2021-07**

Page :

**1 de 1**

#### NORME

MINICHAMBRES POUR POSTES DE TRANSFORMATION

OUVRAGES CIVILS DES POSTES

Échelle :  
 Indiquées