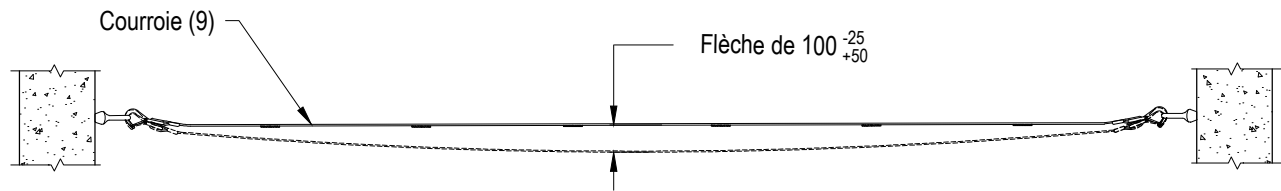


**Vue en plan**  
**Emplacement du filet antichute amovible**

Éch.: 1:20



**Coupe A-A**

Éch.: 1:20

**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES**

**Filet antichute :**

**- Matériau**

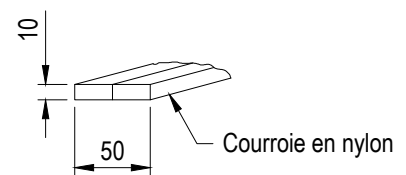
- Largeur 50 mm
- Fil Polyester CBS-69
- Tissage verticale 5800
- Tissage horizontale 1100 dtex polyester
- Résistance à la traction 12000 lbs.
- Charge de travail 2800 lbs.
- Couture catégorie Barre-tac
- Couleur jaune

**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



**Détail 1**

Éch.: 1:5



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :

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

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

**FILET ANTICHUTE**  
**2790 lg**

N° :

**103-2802-04**

Volume :

**B.31.21**

Date :

**2020-03**

Révision :

**00**

Page :

**1 de 1**

**NORME**

MINICHABRES DE JONCTION

MATÉRIEL CIVIL CONNEXE

Échelle :  
Indiquées