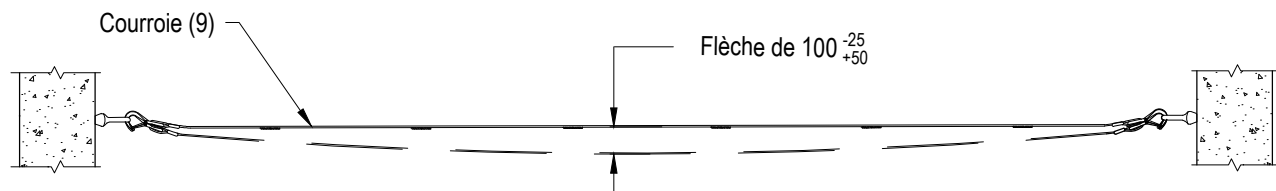


Vue en plan
Emplacement du filet antichute amovible
 Éch.: 1:20



Coupe A-A
 Éch.: 1:20

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Filet antichute :

- Matériau

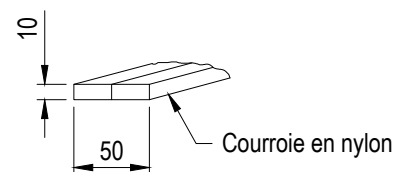
- Largeur 50 mm
- Fil Polyester CBS-69
- Tissage verticale 5800
- Tissage horizontale 1100 dtex polyester
- Résistance à la traction 12000 lbs.
- Charge de travail 2800 lbs.
- Couture catégorie Barre-tac
- Couleur jaune

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/m²

- Charge de travail : 16 kN
 Résistance au poids : 23 kN



Détail 1
 Éch.: 1:5



Élaboration :
 Carole Bessette, ing.
 Ingénieur

C. Bessette, ing.
 2021-07-12

Carole Bessette, ing.
 Permis OIQ #105141

FILET ANTICHUTE 2790 lg

MINICHAMBRES POUR POSTES DE TRANSFORMATION

MATÉRIEL CIVIL CONNEXE

N° :

103-2802-04

Volume :

B.31.21

Révision :

01

Entrée en vigueur :

2021-07

Page :

1 de 1

Échelle :
 Indiquées

NORME