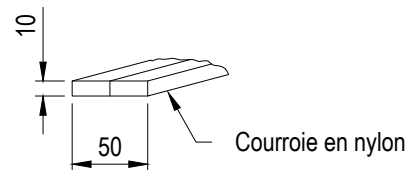


PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	
Filet antichute :	
- Matériau	
• Largeur	50 mm
• Fil	Polyester CBS-69
• Tissage verticale	5800
• Tissage horizontale	1100 dtex polyester
• Résistance à la traction	12000 lbs.
• Charge de travail	2800 lbs.
• Couture	catégorie Barre-tac
• Couleur	jaune
Mousqueton	
- Matériau : Acier 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	



**REQUIS POUR :**  
 MCJ

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>FILET ANTICHUTE</b> <b>1800 lg</b>	N° : <b>102-2841-04</b>	
	Ingénieur :		Volume : <b>B.31.21</b>	
<b>NORME</b>	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	MINICHAMBRES DE JONCTION	Date : <b>2020-03</b>	Révision : <b>00</b>
		OUVRAGES CIVILS DE RACCORDEMENT ET DE JONCTION	Page : <b>1 de 1</b>	
Échelle : Indiquées				