

Guide d'installation

Ensemble de serre-câble rapide pour poteaux de métal



Vidéos d'installation disponibles au :
[youtube.com/@gauthierdelaplante](https://www.youtube.com/@gauthierdelaplante)

Matériel requis

- Clés hexagonales
- Coupe-câble ou meuleuse à angle (*grinder*)
- Pince

Câble d'acier inoxydable

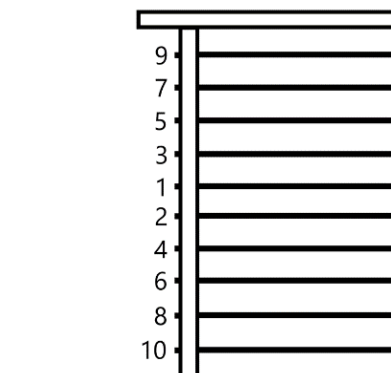
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle.

Séquence de tension

IMPORTANT! Les main-courantes doivent être fixées aux poteaux avant de commencer l'installation.

Commencer l'installation dans le milieu du poteau en donnant un minimum de tension. Une fois que toutes vos lignes de câble sont installées, ajustez la tension de chaque ligne en suivant la même séquence.

Séquence recommandée de tension de câble



Installation et mise en tension

1. Dans vos poteaux de coins, assemblez le serre-câble rapide avec la tige filetée et le manchon fileté en vissant un tour (laissez approximativement 8 à 10 filets pour la mise en tension).



2. Insérez le câble dans un premier serre-câble rapide et fixez-le fermement en vissant à l'aide d'une clé hexagonale.



3. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'autre serre-câble rapide. Insérez le câble dans le deuxième serre-câble rapide et fixez-le fermement en vissant à l'aide d'une clé hexagonale.

4. Pour tendre le câble, vissez les manchons filetés à l'extérieur des poteaux dans le sens horaire à l'aide d'une clé hexagonale.



Notes :

- La première ligne est la plus importante. Il sera important de bien mesurer la longueur de câble que vous utiliserez (pour les lignes suivantes).
- Il faut donc s'ajuster selon la longueur du câble et le nombre de filets que vous laissez à chaque tige filetée/manchon.
- Si en vissant les manchons filetés, votre câble n'est pas assez tendu, c'est que votre câble est trop long. Malheureusement, vous devez couper le câble et recommencer.
- Selon l'épaisseur des poteaux, il peut être plus esthétique de couper les tiges filetées si elles sont trop longues. Utilisez une scie à métal ou une meuleuse à angle munie d'un disque pour couper de l'acier inoxydable.