

Guide d'installation Ensemble classique pour poteaux de bois



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

Matériel requis

- Clé 9/16"
- Clé 1/2"
- Meuleuse à angle / coupe câble
- Perceuse / visseuse
- Pince

Câble d'acier inoxydable

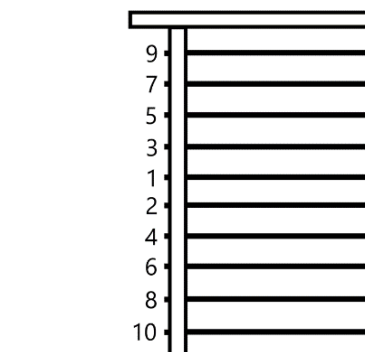
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle. Pour couper le câble, utilisez soit : un coupe câble à acier inoxydable ou une meuleuse à angle munie d'un disque pour acier inoxydable.

Séquence de tension

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

Une fois que toutes vos lignes de câble sont installées, commencez la mise en tension dans le milieu du poteau en donnant un minimum de tension. Ajustez ensuite la tension de chaque ligne en suivant la même séquence.

Séquence recommandée
de tension de câble



Installation et mise en tension

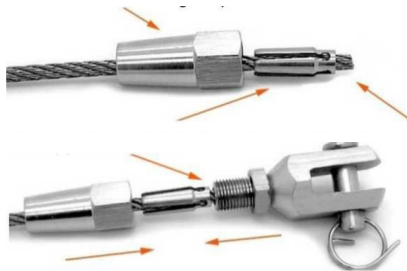
1. Commencez par l'attache. Pré-percez un trou ($\frac{1}{4}$ "), vissez la vis à bois dans votre poteau et fixez l'attache à la vis.



2. Pour installer le tendeur classique, percez un trou de $\frac{11}{32}$ " de diamètre (M8) à travers le poteau. Installez le tendeur en laissant $\frac{1}{2}$ " d'espace entre l'intérieur du poteau et le tendeur.



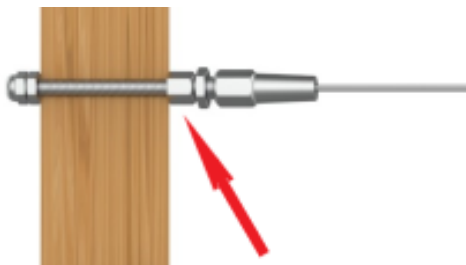
3. Dévissez l'embout de l'attache. Insérez le câble dans l'embout et la clavette (pièce à l'intérieur de l'embout). Revissez l'embout à l'attache et serrez fortement avec une clé $\frac{9}{16}$ " et en maintenant l'attache.



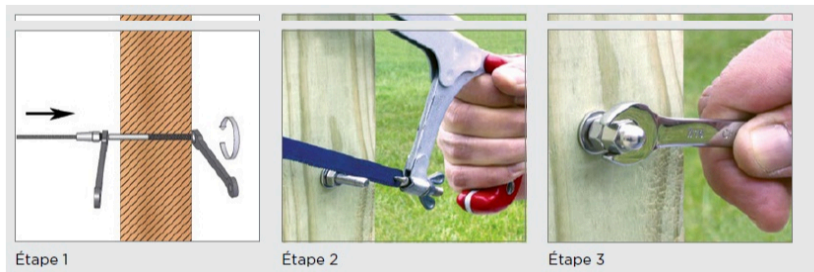
4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'au tendeur. Insérez le câble dans l'embout et la clavette (pièce à l'intérieur de l'embout). Revissez l'embout du tendeur et serrez fortement avec une clé $\frac{9}{16}$ " en maintenant le tendeur.



5. Pour tendre le câble, vissez l'écrou au maximum avec un clé $\frac{1}{2}$ " en maintenant avec une pince le tendeur à l'intérieur du poteau. Lorsque vous avez obtenu la bonne tension, le tendeur devrait être presque totalement rétracté au poteau.



6. Au besoin, vous pouvez couper la partie fileté à l'aide d'une scie à métal si celle-ci est trop longue. Vissez ensuite le capuchon sur le restant de la tige fileté.



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).
- Pour les poteaux intermédiaires où passe le câble, percez un trou de 7/32" de diamètre. Si vous mettez un manchon protecteur, pré-percez 1/4".