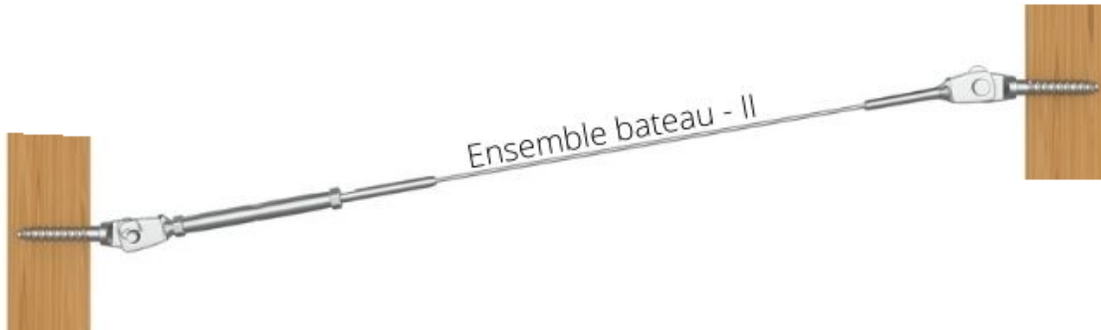


Guide d'installation Ensemble bateau II pour poteaux de bois



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

Matériel requis

- Clé hexagonale
- Pince à sertissage / coupe câble
- Perceuse / visseuse

Câble d'acier inoxydable

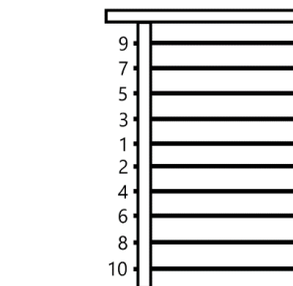
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle. Pour couper le câble, utilisez soit : le coupe câble de la pince à sertissage, un coupe câble à acier inoxydable ou une meuleuse à angle munie d'un disque pour acier inoxydable.

Séquence d'installation

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

Une fois que toutes vos lignes de câble sont installées, ajustez la tension de chaque ligne en suivant la séquence suivante.

Séquence recommandée
de tension de câble



Installation et mise en tension

1. Commencez par l'attache. Pré-percez un trou (1/4") dans votre poteau et vissez la vis à bois. Fixez ensuite l'attache à sertir avec chape à la vis.



2. Installez le tendeur. Pré-percez un trou (1/4") dans votre poteau et vissez la vis à bois. Fixez ensuite le tendeur à l'attache avec chape à la vis. Laissez environ 10 filets de chaque côté du tendeur.



3. Insérez le câble dans l'attache à sertir avec chape et sertissez l'embout à l'aide d'une pince à sertissage, en utilisant la matrice #2. Effectuez ensuite un deuxième sertissage en utilisant la matrice #1. Pour les longues distances, vous pouvez sertir trois fois la pièce.



4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'embout du tendeur. Insérez le câble dans l'embout et sertissez l'embout à l'aide d'une pince à sertissage, en utilisant la matrice #2. Effectuez ensuite un deuxième sertissage en utilisant la matrice #1. Pour les longues distances, vous pouvez sertir trois fois la pièce.



5. Ajustez la tension en vissant le cœur du tendeur (*turnbuckle*) dans le sens horaire. Celui-ci vissera simultanément les deux parties du tendeur. Il devrait rester 2-3 filets de chaque côté du tendeur lorsque le câble est bien tendu. Vissez les contre-écrous pour bloquer le système au réglage désiré.



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 bout du ridoir.
- Idéalement, lorsque vous aurez tendu fermement, il ne devrait y avoir que 2-3 filets de visibles à chaque embout. C'est surtout une question esthétique, mais aussi pour se donner la possibilité de resserrer la ligne au besoin.
- 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".