

## Guide d'installation Ensemble classique - Poteaux de métal



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

---

### Matériel requis

- Clé hexagonale
- Clé 9/16"
- Coupe-câble ou meuleuse à angle (*grinder*)

### Câble d'acier inoxydable

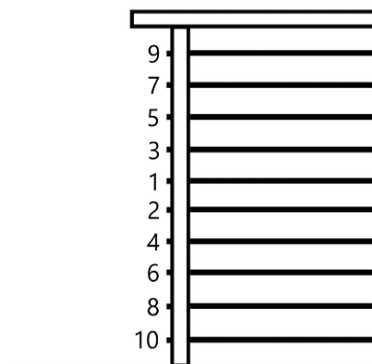
- Maintenez une ou deux attaches en plastique sur la roulette et déroulez le câble. Ceci évitera que le câble s'emmêle. Pour couper le câble, utilisez soit : un coupe câble à acier inoxydable ou une meuleuse à angle munie d'un disque pour acier inoxydable.

### Séquence d'Installation

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

Commencez 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. Commencez avec un premier kit d'attaches. D'un côté du poteau de coin, insérez le boulon fileté (M8). Du côté opposé de ce même poteau, insérez le manchon fileté. Assemblez le boulon fileté avec œil et le manchon fileté en vissant un tour (laissez approximativement 8 à 10 filets pour la mise en tension). Pour terminer, fixez l'attache au boulon fileté.



2. Installez le deuxième kit d'attaches.



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 9/16" et en maintenant l'attache.



4. Coupez votre câble en mesurant la distance jusqu'à l'embout de l'autre attache classique. 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 9/16" et en maintenant l'attache.

5. Pour tendre le câble, vissez les manchons filetés à l'extérieur des poteaux 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 boulon/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.**