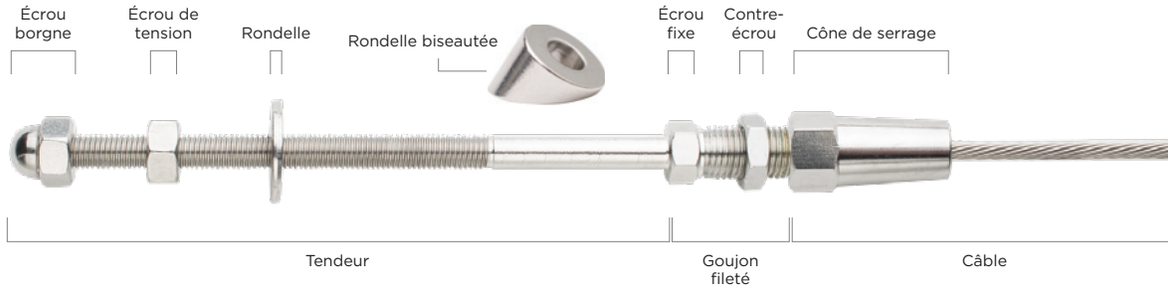


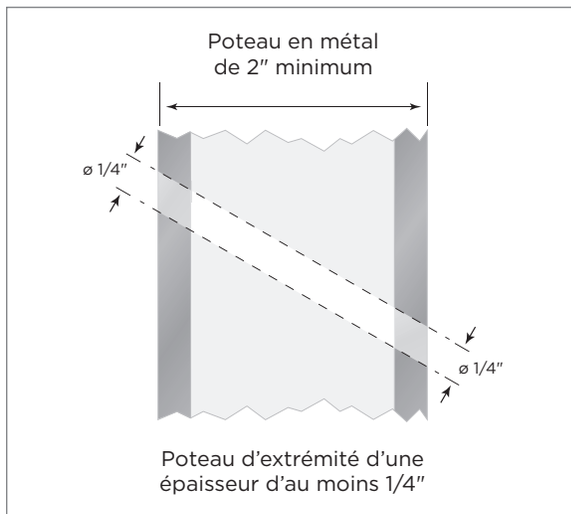
Nouv

# Instructions d'installation des raccords non tendeurs montés sur des poteaux en métal escaliers, sans mise en tension



Le raccord est fourni préassemblé.

## A. Préparation des poteaux



A1. Tracez de haut en bas la ligne centrale verticale d'une des faces du poteau.

A2. Marquez l'emplacement des trous à percer au niveau de la ligne centrale du poteau. Percez les trous en les espaçant d'au moins 3" les uns des autres en commençant à 3" à partir de la sous-face de la main courante.

A3. Poteaux d'extrémité : Percez les poteaux d'extrémité avec un foret de 1/4" pour poser les goujons non tendeurs.

Poteaux intermédiaires : Percez les poteaux intermédiaires avec un foret de 5/32" pour passer les câbles de 1/8".

*REMARQUE : Pour rencontrer les exigences du Code du bâtiment, les trous ne doivent pas être espacés de plus de 3".*



### ATTENTION INSTALLATEURS ! NE PAS ENLEVER LE CÔNE

Cette nouvelle mâchoire améliorée ne nécessite pas que le cône soit enlevé. Enlever le cône rendra la mâchoire **INUTILISABLE**. En cas de retrait accidentel, une mâchoire de remplacement (CR1921) peut être commandée sur [geobezdan.com/cr1921](http://geobezdan.com/cr1921)

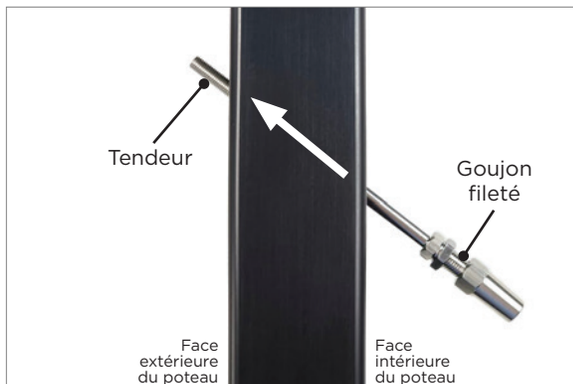
## B. Fixation du tendeur

### REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

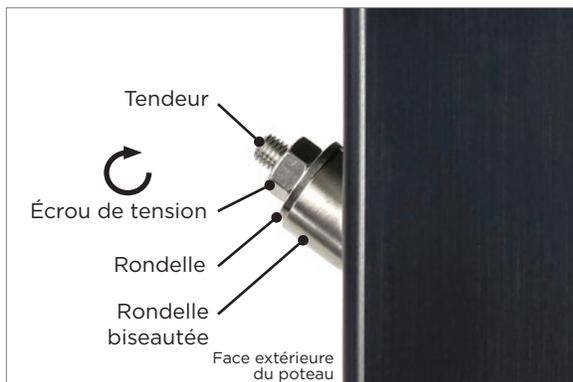
#### ESCALIERS

Il importe d'installer un raccord de mise en tension, CR1605 et CR1705, sur chaque poteau d'extrémité. Seul un raccord servira de tendeur. Commencez par installer l'extrémité sans tendeur.

- Consultez les instructions d'installation des raccords tendeurs CR1605 et CR1705 pour escaliers, poteaux en métal

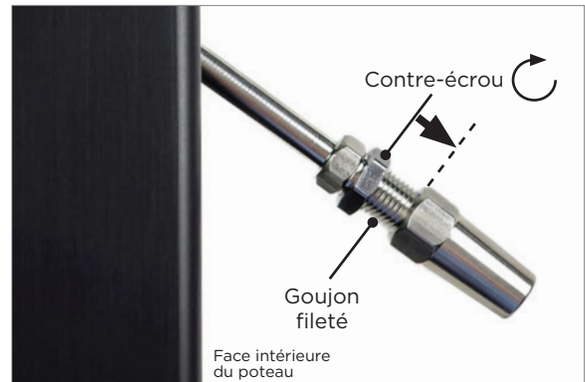


- B1. Saisissez le goujon fileté et enfiler le tendeur dans le poteau, de la face intérieure vers la face extérieure. Une partie du tendeur peut dépasser du poteau, selon la taille de ce dernier.



- B2. Insérez la rondelle biseautée suivie de la rondelle depuis la face extérieure du poteau. Vissez l'écrou de mise en tension sur le tendeur dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez complètement l'écrou de mise en tension avec une clé de 11 mm.

## C. Fixation du contre-écrou au tendeur

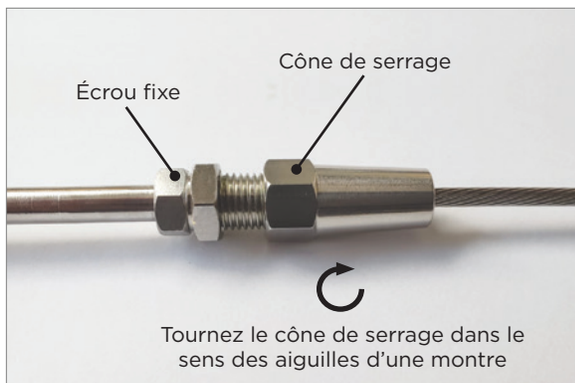


- C1. Vissez le contre-écrou dans le sens des aiguilles d'une montre sur le goujon fileté jusqu'à ce qu'il soit en affleurement avec le boulon du goujon fileté.

## D. Fixation du câble

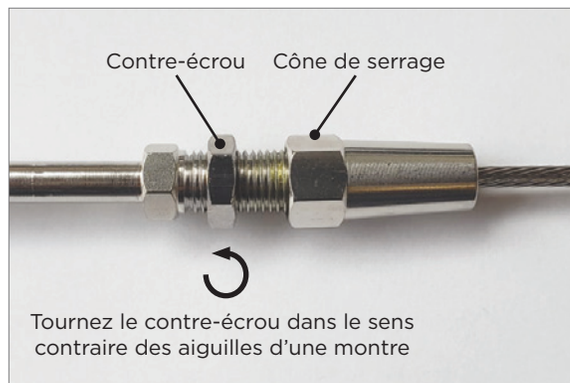


- D1. Insérer le câble dans le cône de serrage.



D2. Utilisez une clé de 10 mm pour immobiliser l'écrou fixe. Tenir l'écrou fixe l'empêchera de tourner pendant le serrage du cône.

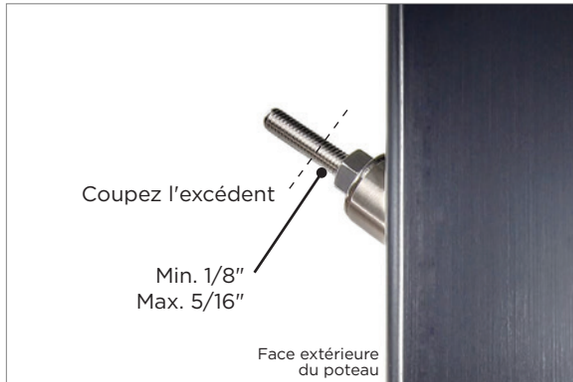
Vissez le cône de serrage le long du goujon fileté. Cette étape permet de fixer la mâchoire et le cône de serrage sur le câble. Tournez le cône de serrage sur l'écrou fixe dans le sens des aiguilles d'une montre avec une clé de 12 mm jusqu'à ce qu'il ne tourne plus.



D3. Tournez le contre-écrou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide d'une clé de 12 mm pour verrouiller le cône de serrage en place.

Utilisez une clé de 12 mm pour maintenir le cône de serrage en place pendant que vous serrez le contre-écrou.

## E. Fin de l'installation



- E1. Coupez le tendeur de façon à ce que la longueur de la partie exposée soit comprise entre 1/8" et 5/16" pour permettre la fixation de l'écrou borgne.



- E2. Terminez l'installation en vissant l'écrou borgne dans le sens des aiguilles d'une montre sur le tendeur. L'écrou borgne devrait être contre l'écrou de tension pour verrouiller le dispositif en place.

## Garantie limitée

Bezdán garantit au propriétaire ou à l'acheteur d'origine que les câbles et raccords en acier inoxydable de Bezdán sont exempts de défaut, et ce, pendant dix (10) ans à compter de la date de livraison. Cette garantie couvre les défauts de fabrication et de matériaux dans des conditions normales d'utilisation, d'installation et d'entretien, conformément aux caractéristiques techniques du produit et aux procédures décrites dans les instructions d'installation et d'entretien des traverses en câbles. Pour en savoir plus : [geobezdan.com/bezdan-cable](http://geobezdan.com/bezdan-cable).