

# Déploiement aérien sur rehausse en appui d'extrémité

Installation d'une REFO2 en tête d'un appui perçable pour l'ancrage simple d'un câble FO

 Difficulté Moyen

 Durée 15 minute(s)

## Sommaire

Video d'introduction

Étape 1 - Pièce et outils

Étape 2 - Préparation du poteau

Étape 3 - Installation des brides

Étape 4 - Installation de la rehausse sur brides

Étape 5 - Installation de la traverse

Étape 6 - Installation du câble

Étape 7 - Gestion de la descente de câble le long du poteau

Commentaires

# Étape 1 - Pièce et outils

1. Clé à molette 8" x 200mm ou Clé mixte TED 21mm
  2. Tournevis cruciforme PH2
  6. Clé à cliquet 1/2" 6 pans 22 pièces
  7. Pince de serrage pour collier
  9. Traverse 11 trous 5/14
  11. Rehausse tube carré REFO3
  12. Boulon de tête de ligne 1/06 x2
  14. Bride rehausse tubulaire BR2 x2
  15. Boulon d'assemblage 1/12 x2
  16. Boulon d'assemblage 1/13 x2
  20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C
  21. Mèche bois SDS 16x235mm
- + Vis bois tête fraisée POZI  
+ Collier noir double fermeture 9x180mm x2  
+ Perceuse visseuse BOSCH GSR 18V



## Étape 2 - Préparation du poteau

Utiliser la rehausse comme gabarit pour percer le poteau



## Étape 3 - Installation des brides

Installer les deux brides à l'aide de boulons traversants pour créer un déport entre la rehausse et l'appui



## Étape 4 - Installation de la rehausse sur brides

Utiliser deux boulons d'assemblage 1/13 pour sécuriser la rehausse sur les brides



---

## Étape 5 - Installation de la traverse

Utiliser deux boulons d'assemblage 1/12 pour sécuriser la traverse sur la platine de la rehausse



## Étape 6 - Installation du câble

Utiliser une pince d'ancrage adaptée au diamètre du câble



## Étape 7 - Gestion de la descente de câble le long du poteau

Utiliser un dispositif de support de câble pour éviter tout frottement avec le poteau ou tout autre élément

