

# Déploiement aérien sur rehausse en appui intermédiaire

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

 Difficulté Moyen

 Durée 15 minute(s)

## Sommaire

Video d'introduction

Étape 1 - Pièces et outils

Étape 2 - Installation à l'opposé d'un armement existant

Étape 3 - Préparation du point de fixation bas de la rehausse

Étape 4 - Installation de la rehausse

Étape 5 - Installation de la traverse

Étape 6 - Installation du premier dispositif d'ancrage

Étape 7 - Installation du deuxième dispositif d'ancrage

Commentaires

## Étape 1 - Pièces et outils

1. Clé à molette 8" x 200mm ou Clé mixte TED 21mm
  3. Marteau rivoir manche quadri-matières
  6. Clé à cliquet 1/2" 6 pans 22 pièces
  11. Rehausse tube carré REFO3
  13. Tirefond à visser TH13x100mm
  14. Bride rehausse tubulaire BR2
  15. Boulon d'assemblage 1/12 x2
  16. Boulon d'assemblage 1/13
  20. Pince d'ancrage fibre optique ACADSS 6C x2
- + Erou acier galvanisé HM14 x2  
+ Boulonneuse pour tirefond METABO SSW 18 LTX 400 BL  
+ Douille à choc pour carré 1/2 19mm  
+ Clé mixte TED 19mm



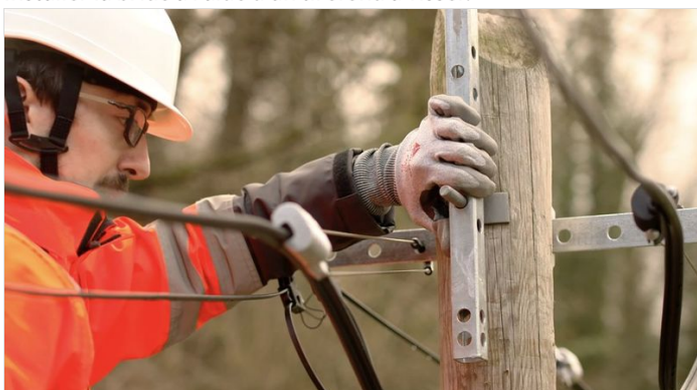
## Étape 2 - Installation à l'opposé d'un armement existant

Installer un écrou sur le boulon traversant existant pour garantir la verticalité.



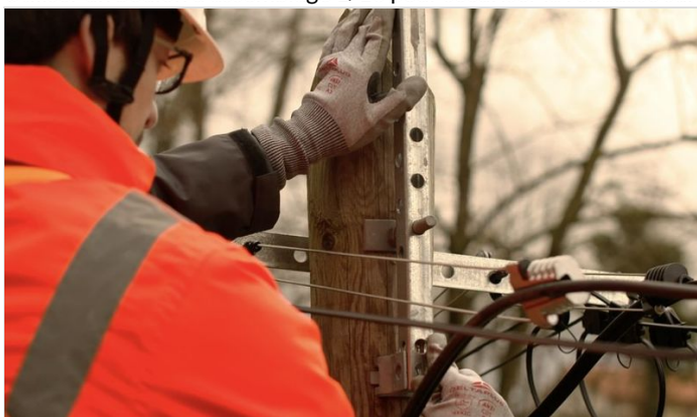
## Étape 3 - Préparation du point de fixation bas de la rehausse

Installer la bride à l'aide d'un tirefond à visser.



## Étape 4 - Installation de la rehausse

Utiliser un boulon d'assemblage 1/13 pour sécuriser la rehausse sur la bride et un écrou sur le boulon traversant.



## 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 premier dispositif d'ancrage

Installer la pince d'ancrage sur la traverse puis le câble dans la pince. Gérer la flèche en respectant les tensions de pose préconisées par le fabricant et sécuriser le câble en poussant les clavettes dans le corps du dispositif d'ancrage.



## Étape 7 - Installation du deuxième dispositif d'ancrage

Aligner la pince avec la deuxième et laisser une sur-longueur entre les deux dispositifs d'ancrage.

