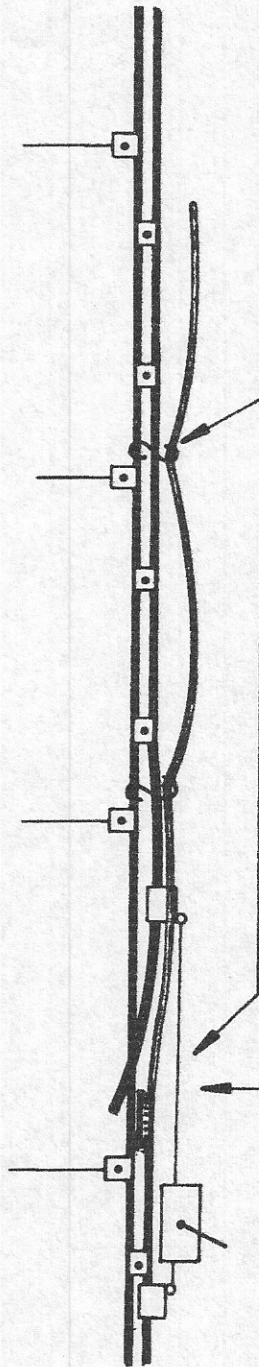


CONDUCTEURS

Remplacement d'un tronçon de F.C. $9m < L \leq 150m$

B1.6 m

- 1** - Préparer au sol une baguette préfléuée de F.C. (abacques V4.20 398)
 - de longueur et de nature appropriées.
 - Redresser une extrémité.

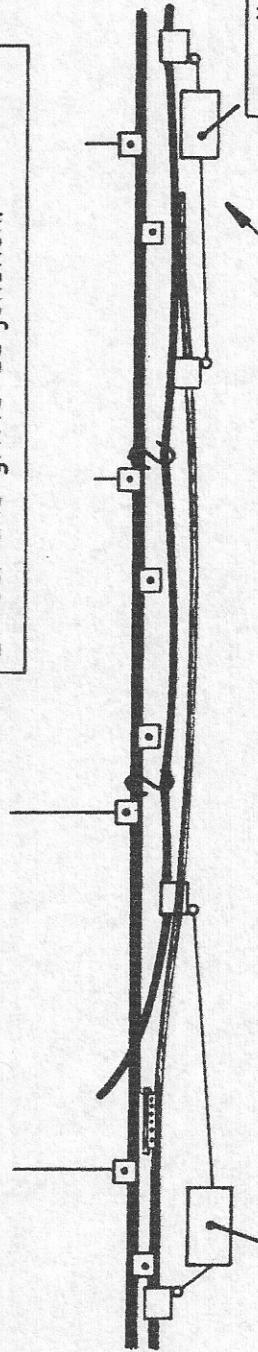


- 2** - Dégriffer de part et d'autre.
 - Installer un ensemble de tirage.
 - Mettre en tension.



- 3** - Couper le F.C. entre un pendule et une GP 2 et hors zone d'attaque des aiguillages.
 - Présenter l'extrémité de la baguette.
 - Poser une griffe de jonction.

- 4** - Suspendre la baguette à l'aide de crochets.
 - Suivre le "tour du fil" en le repérant avec des pendules provisoires.



- 5** - Dégriffer de part et d'autre.
 - Installer un ensemble de triage (en courbe avec dynamomètre).
 - Mettre la baguette en tension.
 - Cesser le tirage.

en alignement dès que le F.C se détend.

en courbe, jusqu'à obtention de la tension théorique correspondant à l'épaisseur moyenne du F.C tableau fiche B2.3 m p3.

Utiliser les grenouilles plates.