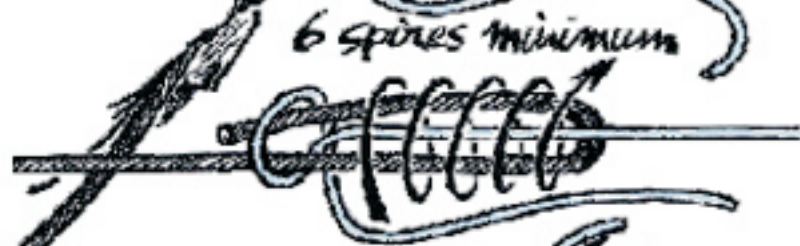


LE NOEUD ALBRIGHT



*bien appliquer les spires
sur le câble*

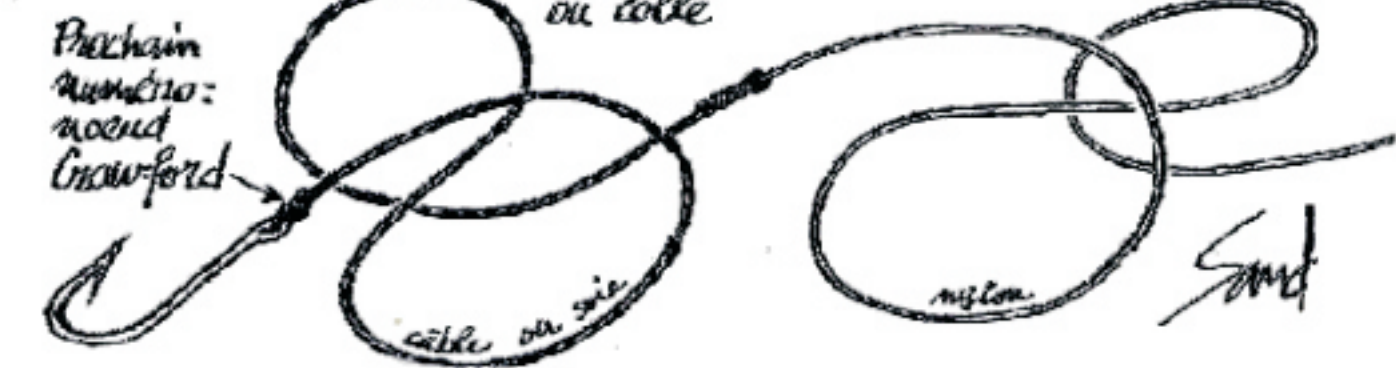


*faire glisser les spires
jusqu'à la boucle*



*noeud
ou colle*

*Prochain
numéro:
noeud
Crowford*



Li peut nous arriver d'avoir à joindre un fil métallique tressé à un nylon, et de ne pas disposer de sleeves. Heber une soie à un backing n'est pas toujours facile non plus et, si le moule au tube est très efficace, il faut avoir un tube sous la main, ce qui est loin d'être toujours le cas.

L'Albright a cette particularité d'être aussi souvent utilisé par les pêcheurs à la mouche, qui lancent seulement une soie, que par les amateurs de congros ou de requins... qui escroquent avec un maquereau oulier sur câble d'acier!

USAGE : Relier un nylon à un câble d'acier tressé (ou à un autre nylon de fort diamètre), un backing à une soie, etc.

AVANTAGES : Asez facile à exécuter. Ne nécessite pas l'usage d'autres instruments (clou ou tube) pour sa confection.

INCONVENIENTS : Doit être effectué avec soin et, parfois, assuré.

LES CONSEILS DE LA PÊCHE EN MER : Pour bien tenir, ce noeud demande au moins six spires bien jointives, mais vous ne pouvez que l'améliorer en montant jusqu'à dix.

Dans le cas d'une jonction nylon/câble d'acier tressé, à fait on général amener le brin libre de ce noeud, une fois terminé, pour éviter qu'il se file hors de la boucle, enquant ainsi d'un coup toutes les spires. Plus que jamais, la colle cyanoacrylate vient au secours du pêcheur et, dans le cas du câble (ou d'un gros nylon), une simple goutte de chaque côté de la boucle donnera toute sécurité.

Pour la soie, un simple noeud d'arrêt sera généralement suffisant.

Sand