

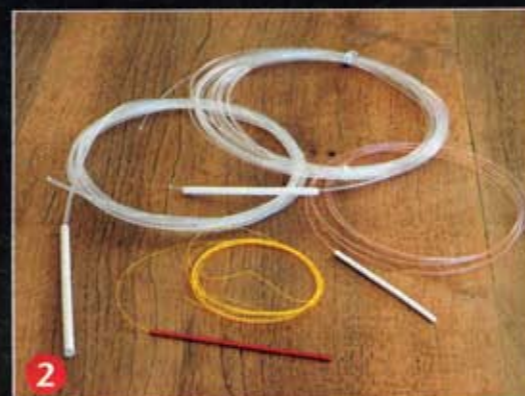
Nœud au tube

Le nœud au tube est une manière rapide et fiable pour attacher un leurre, un émerillon ou pour créer une boucle. Cela reste un nœud coulissant mais qui, une fois serré plus ou moins fort, remplit toutes les fonctions souhaitées. Sur des bas de ligne d'un diamètre allant du 35 au 180/100, c'est une façon avantageuse de remplacer un sleeve. Pour les plus gros diamètres, le nœud au tube reste une solution envisageable. Je l'ai longuement testé sur les voiliers et les marlins, ainsi que sur les carangues et les carpes rouges sans lui trouver de véritables failles. Explication en photos pour en simplifier l'exécution.

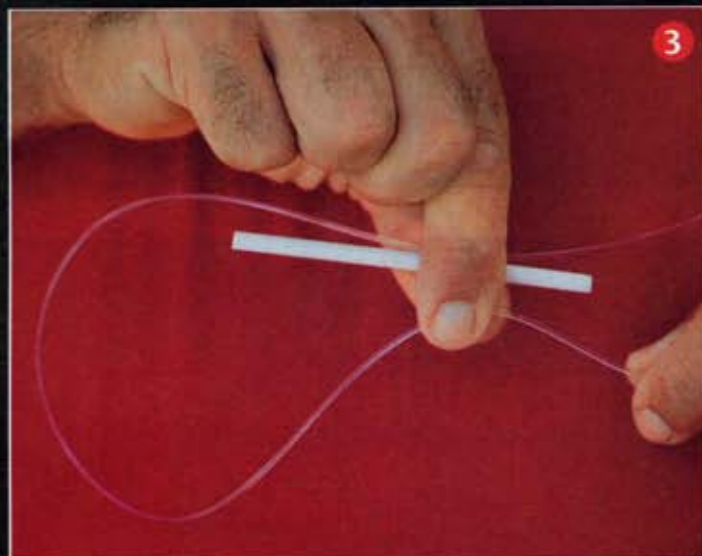
Texte & photos de Julien Derozier



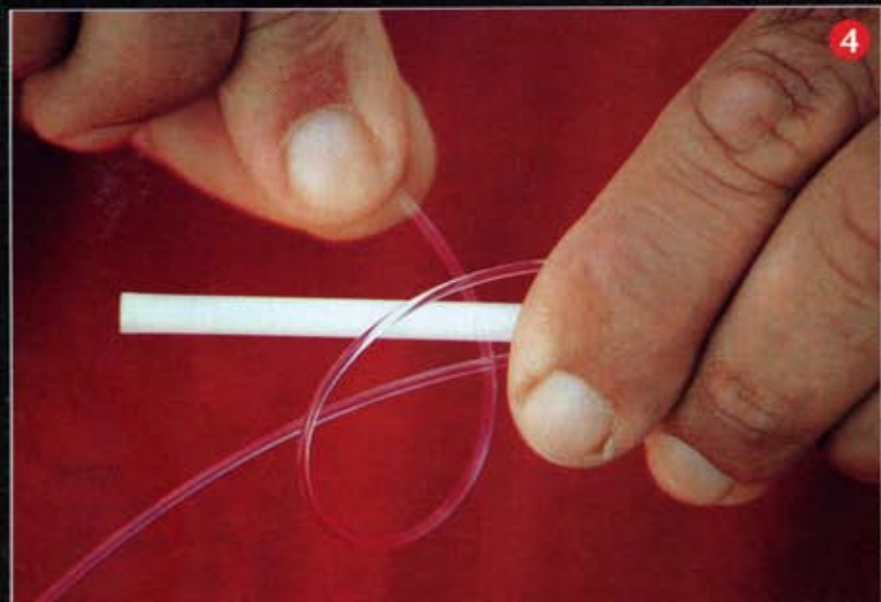
1 Le nœud au tube nécessite peu de matériel: un tube, un bas de ligne, une pince et des ciseaux. Pour l'exemple, nous allons créer une boucle sur un nylon de 180/100.



2 Pour bien réussir un nœud au tube, il faut d'abord sélectionner le tube idéal, celui qui correspond au diamètre du bas de ligne. Il est donc important d'avoir sous la main plusieurs tubes pour les différentes sections de bas de ligne à utiliser. En effet, le nylon ne doit pas trop flotter à l'intérieur du tube.



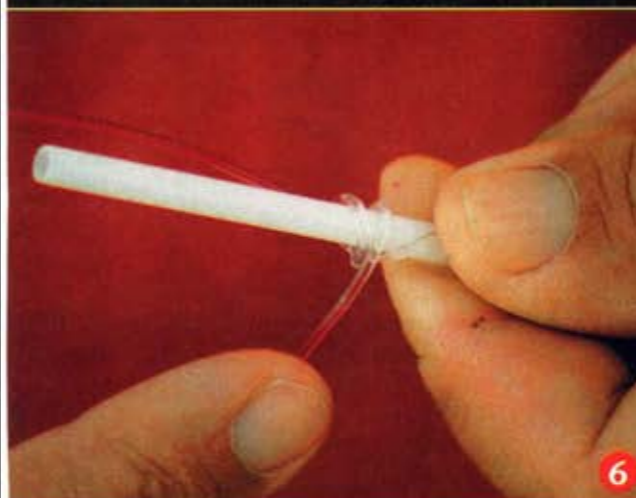
3 Exécutez une boucle assez large tout en tenant le tube en parallèle à votre bas de ligne.



4 Avec le brin qui termine le bas de ligne, faites une spire qui englobera le tube et l'autre partie de la boucle.



5 Serrez lentement cette spire le long du tube. Dès qu'elle est plaquée contre le tube, préparez-vous à exécuter une autre spire, mais en revenant vers l'intérieur de la boucle. Cette deuxième spire bloquera d'elle-même le départ du nœud.



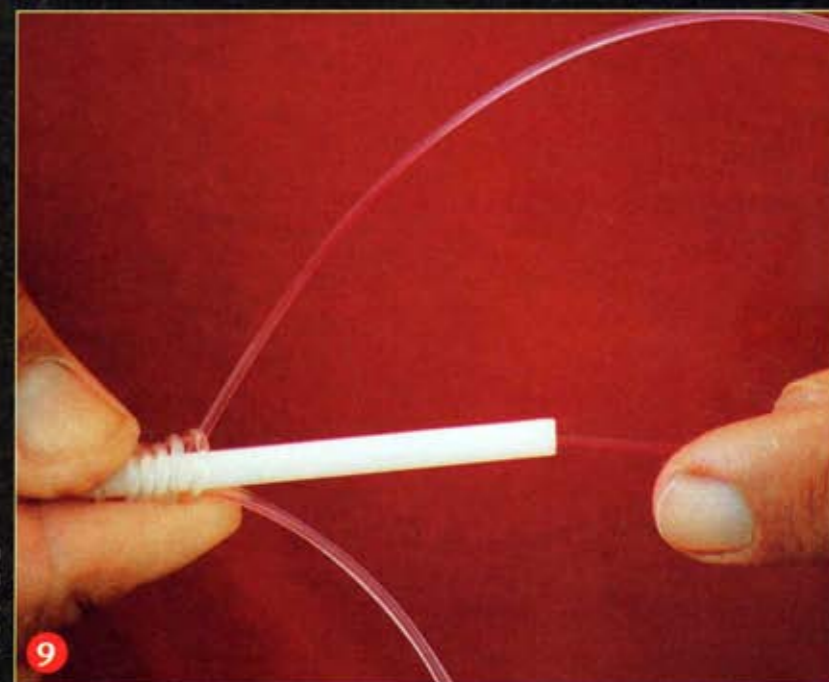
6 À partir de là, la deuxième spire va englober les deux brins de la boucle. Veillez alors à toujours bien serrer les spires. Il importe en effet qu'elles soient collées les unes aux autres.



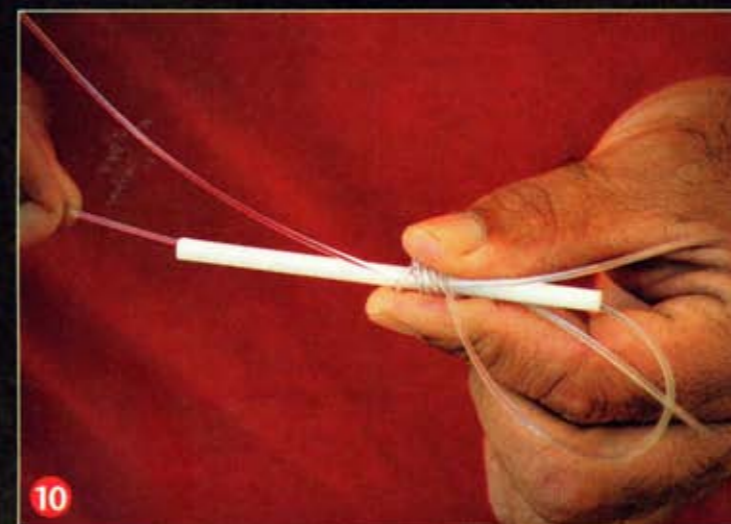
7 Bloquez avec l'index la sixième spire et passez le bout du bas de ligne dans le tube. Placez bien vos mains pour avoir une prise ferme et ne pas vous fatiguer.



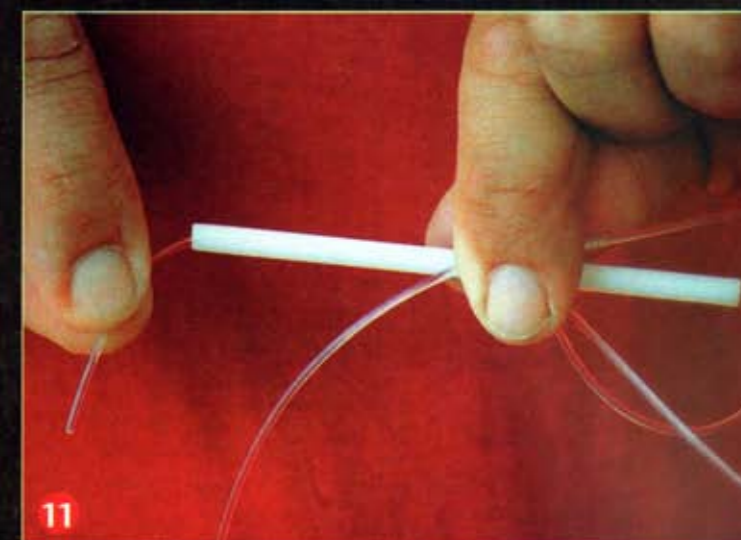
8 Fabriquez ainsi six spires, toujours en revenant sur l'intérieur de la boucle. Six n'est pas un chiffre scientifique, mais pratique. On peut en faire cinq ou huit, cela ne changera pas grand-chose. L'important est que toutes ces spires soient solidaires.



9 Le bout du nylon passe complètement à l'intérieur du tube. Pour cela, il est bon de prévoir un excédent de fil à la fin du nœud.

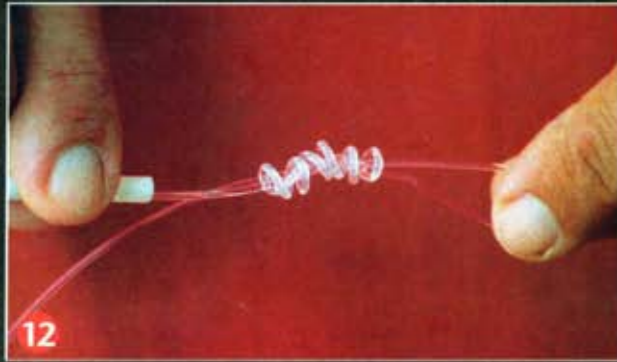


10 Toujours en tenant fermement la base du nœud, commencez à tirer sur le bout du nylon. Allez-y lentement, sans à-coup.

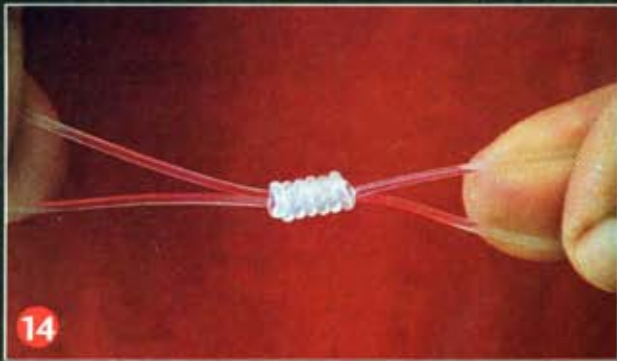


11 Dégagez le tube tout en tirant sur le bout du nylon.

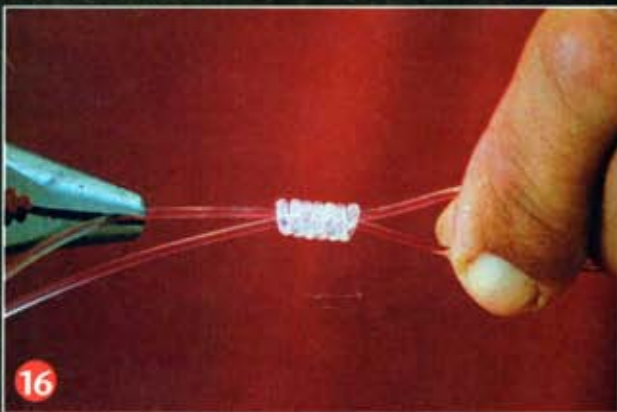
PRATIQUE Le nœud au tube



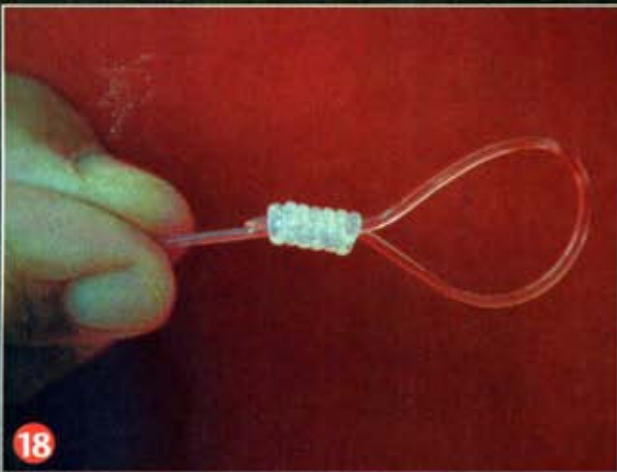
Le tube est enlevé, les spires sont déjà en place. Si le nœud n'a pas été bien serré contre le tube, les spires seront "en vrac". En revanche, si les spires sont correctement accolées, il n'y a qu'à serrer pour que le nœud prenne forme.



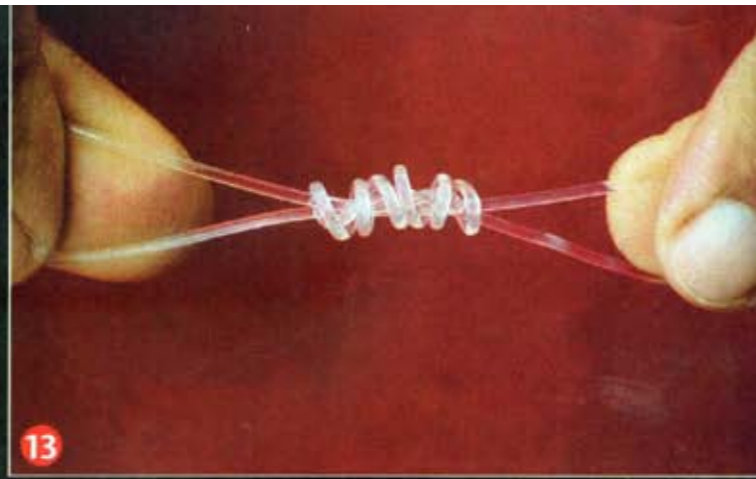
Le nœud est pré-serré. De lui-même il a pris forme sans qu'aucune spire n'en chevauche une autre. Si ce n'est pas le cas, autant tout recommencer !



Une fois la taille de la boucle trouvée, bloquez ce nœud en serrant fermement à l'aide d'une pince.



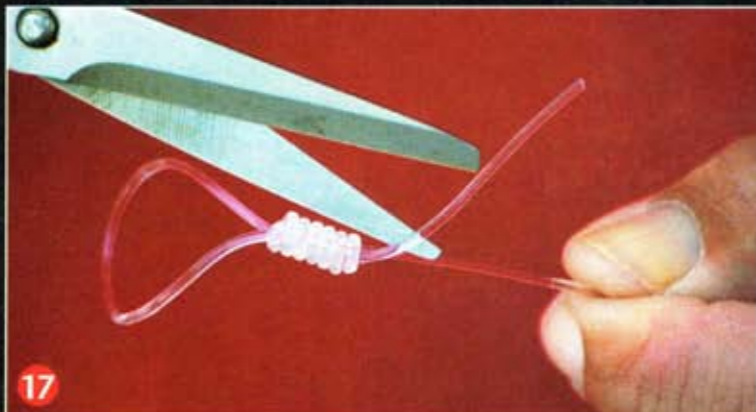
Le nœud est terminé. Dans le cas de cette boucle, il faudra une très grosse pression pour qu'elle coulisse à nouveau. C'est le résultat voulu.



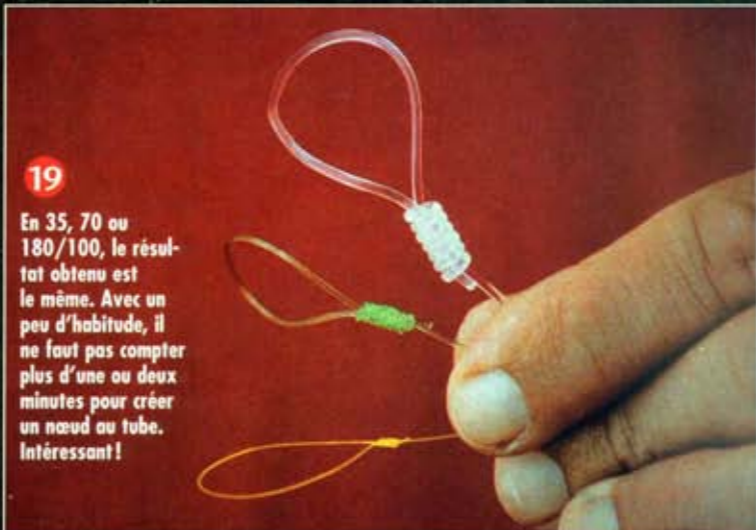
Commencez à serrer progressivement en tenant, de la même manière, d'une main la base de la boucle et de l'autre le bas de ligne et la fin du nylon.



Avant de serrer définitivement, réglez la grosseur de votre boucle. Le fil coulisse encore facilement.



Coupez l'excédent de nylon avec une paire de ciseaux. Attention, car aucun nœud ne se coupe au ras !



En 35, 70 ou 180/100, le résultat obtenu est le même. Avec un peu d'habitude, il ne faut pas compter plus d'une ou deux minutes pour créer un nœud au tube. Intéressant !