



Les nœuds de base pour la pêche de la truite



1 Le nœud du chirurgien



2 Le nœud demi baril

3 Le nœud boucle



4 Le nœud hameçons palette

5 Le nœud hameçons anneaux



6 Le nœud « Peixet »





1

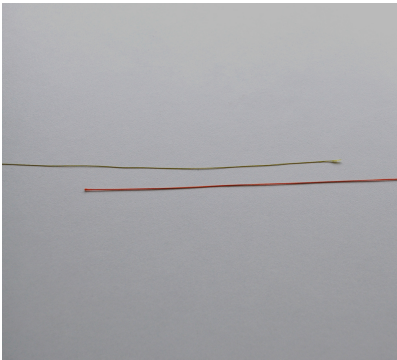
Réalisation d'un nœud du chirurgien

Objectif : Réaliser un nœud du chirurgien

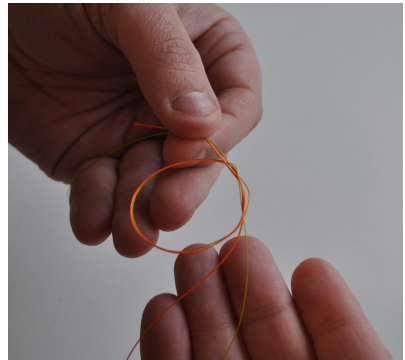
Difficulté :

Temps de Réalisation :

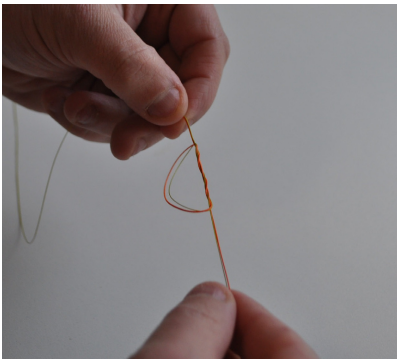
Matériel nécessaire : .



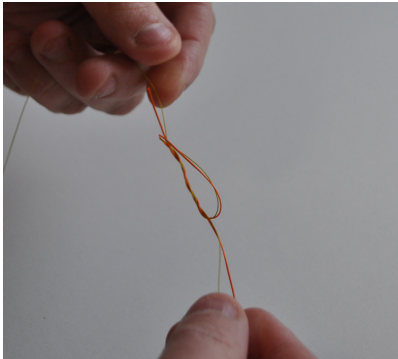
Réaliser une boucle avec
les deux bouts



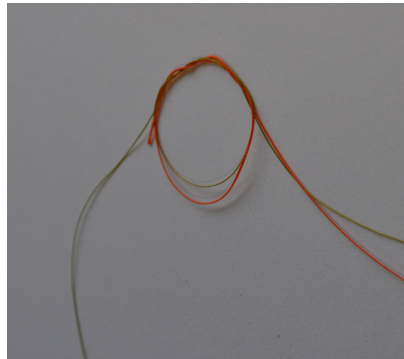
Aligner le corps de ligne
et le bas de ligne



Faire passer le bas de ligne
avec le morceau excédant du
corps de ligne dans la boucle



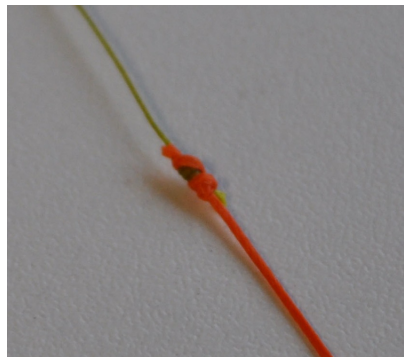
Faites le 3 fois



Le resultat obtenu
ressemblera à cela



Serer les 4 liens et penser
a humidifier votre fil
avant



Couper les excédant et
votre noeud est fini

2

Réalisation d'un nœud demi-Baril

Difficulté : Débutant

Temps de Réalisation : Moins 2 minutes

Matériel nécessaire : fluorocarbure et ciseau.



Passer le fil dans l'anneau
d'un leurre



Faites une boucle au
d'un leurre



Remonter le fil dans la
boucle du haut et
humidifier le



Serrer puis couper
l'excédant



3

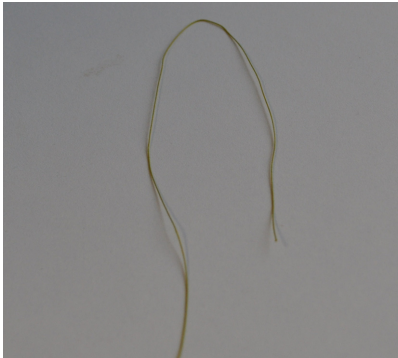
Réalisation d'un nœud boucle

Objectif : Réaliser un nœud rapide et solide afin de relier un leurre a un fluorocarbone gros diamètre (supérieur à 0,70 mm)

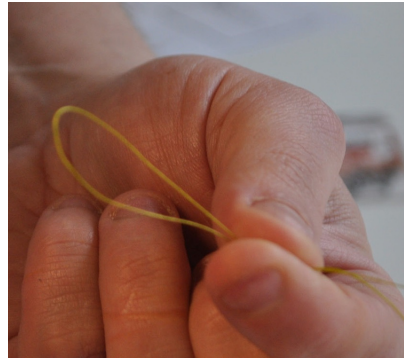
Difficulté : Débutant

Temps de Réalisation : Moins 2 minutes

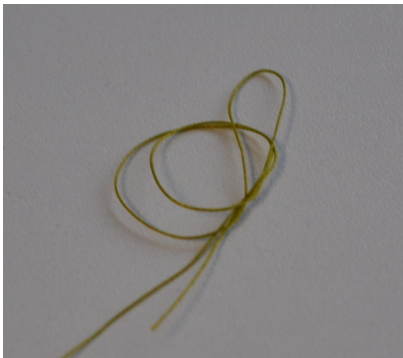
Matériel nécessaire : Briquet, fluorocarbone, tresse et ciseau.



Avec un seul fil



Former une boucle



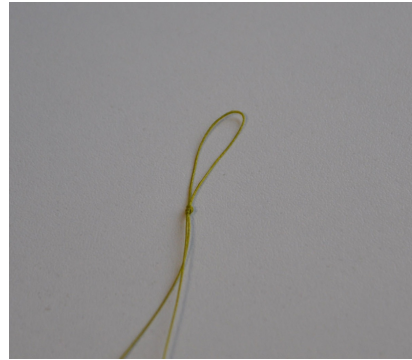
Réaliser une clé avec la
boucle



Réaliser une deuxième
clé avec la boucle



Ajuster la taille de la
boucle final



Humidifier, serrer puis
couper l'excédant



4

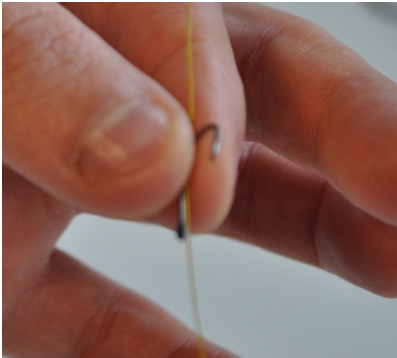
Réalisation d'un nœud avec un hameçon palette

Objectif :

Difficulté :

Temps de Réalisation :

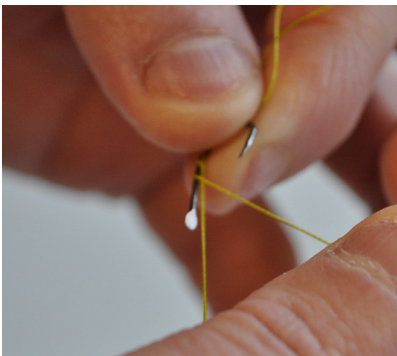
Matériel nécessaire :



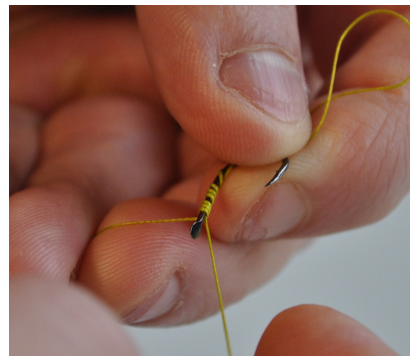
Passer le fil le long de la hampe d'un hameçons



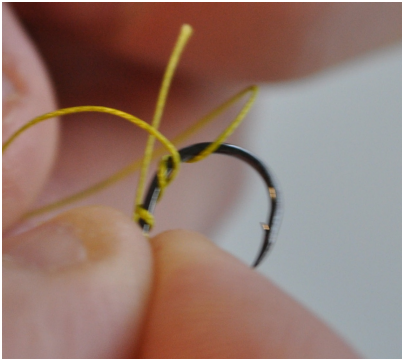
Réaliser une boucle



Tourner autours de la hampe et du fil



Environ 10 tours



Passer le fil dans la
boucle



Humidifier, serrer puis
couper l'excédant



5

Réalisation d'un nœud avec un hameçon à anneaux

Objectif :

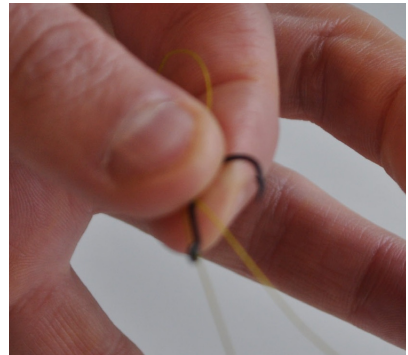
Difficulté :

Temps de Réalisation :

Matériel nécessaire :



Passer le fil l'anneau d'un hameçon



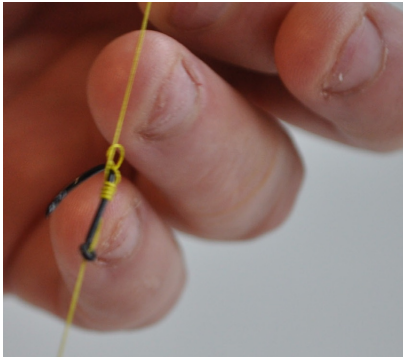
Passer le fil le long de la hampe d'un hameçon



Réaliser une boucle puis tourner autours de la hampe et du fil



Environ 10 tours puis passer le fil dans la boucle



Humidifier



Serrer puis couper
l'excédant



6

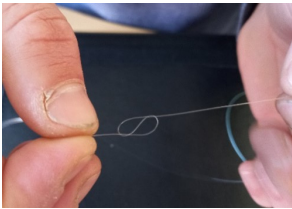
Réalisation d'un nœud Peixet

Objectif : Réaliser un nœud « Peixet » afin de relier une tresse à un fluorocarbure de petit diamètre (inférieur à 0,60 mm)

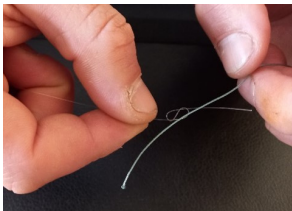
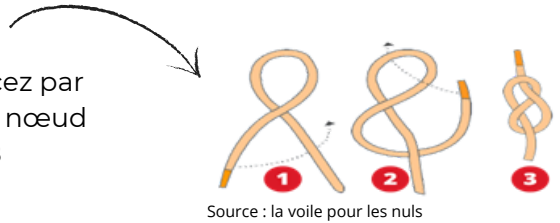
Difficulté : Moyenne

Temps de Réalisation : Environ 3 minutes

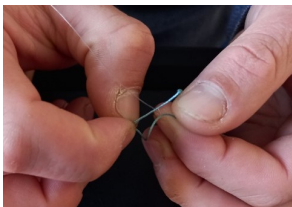
Matériel nécessaire : fluorocarbure inférieur à 0,60 mm, tresse inférieure à 0,20 mm



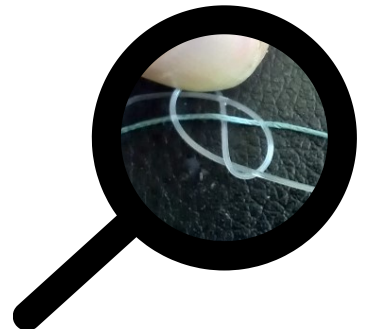
Commencez par
réaliser un nœud
en 8



Prenez votre tresse et faites la passer par
le dessous dans la première boucle du
huit



Puis par le dessus
dans la seconde
boucle





Prévoyez une bonne longueur de tresse. Celle-ci dépend du diamètre du bas de ligne et de celui de la tresse (de 20 à 40 cm) Avec la tresse, commencez à effectuer des tours autour du bas de ligne.

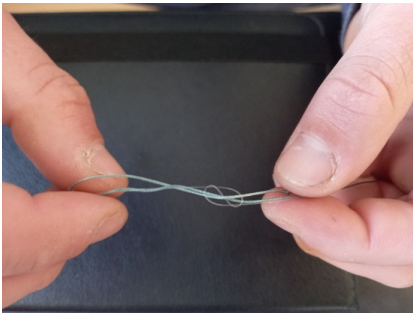
Selon la taille de la tresse, le nombre de tours peut varier. En moyenne, effectuez une quinzaine de tours à l'aller.



Puis en repartant dans l'autre sens.

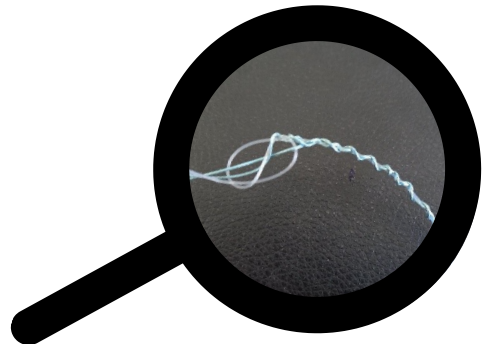
Vous effectuez des tours en recouvrant le premier passage.

Le nombre de tours au retour doit être le même qu'à l'aller. Il doit vous rester suffisamment de tresse pour terminer le nœud (au besoin, défaites et reprenez plus de tresse).



Passez à nouveau le brin libre de la tresse dans le huit.

Faites attention à ce que la tresse passe dans le huit au même endroit au retour comme à l'aller.





Serrez le huit, mais pas complètement (la tresse doit pouvoir encore coulisser)
Tirez les deux brins de la tresse progressivement afin que les spires viennent en butée contre le nœud.
Mouillez bien avec votre salive afin de faciliter la glisse et d'éviter tout échauffement.



Quand les spires sont en butée, serrez fortement le huit. Puis tirez fortement sur les deux brins de tresse afin que les spires se placent. Si ce n'est pas le cas, recommencez depuis le début



Coupez l'excédent de fluorocarbone au ras du nœud.
Coupez le brin libre de tresse. Votre nœud est terminé.