

Tresse / Fluorocarbone

Nœud de raccord conique qui glisse parfaitement dans les anneaux

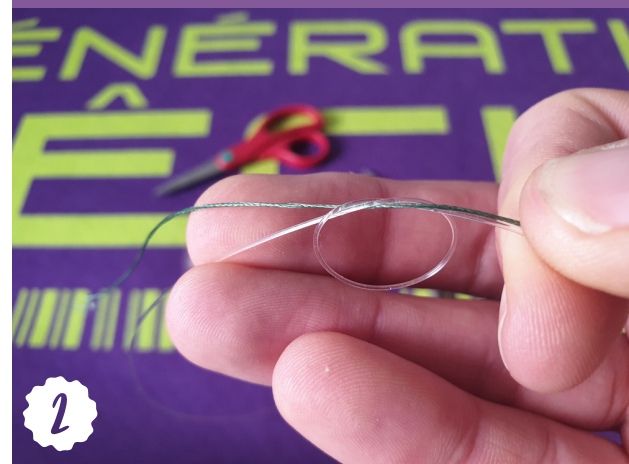
Former un nœud simple avec le fluorocarbone



1

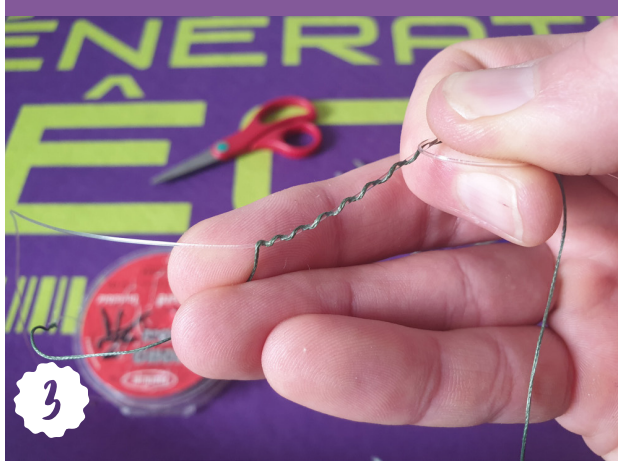
variante avec un huit à la place du nœud simple

Passer la tresse (corps de ligne) dans le nœud simple du fluorocarbone



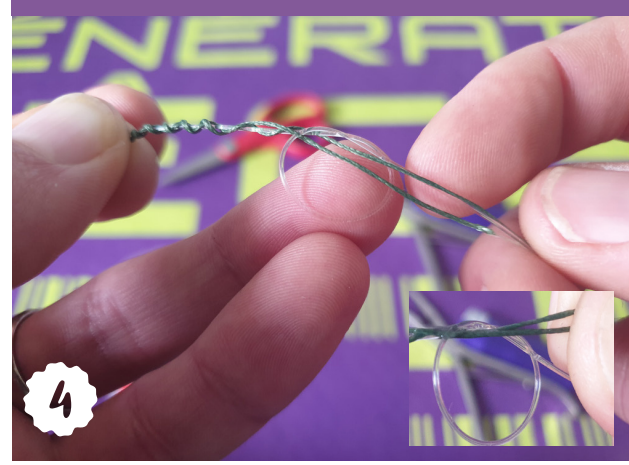
2

Effectuer environ 7 tours avec la tresse autour du fluorocarbone en s'éloignant du nœud



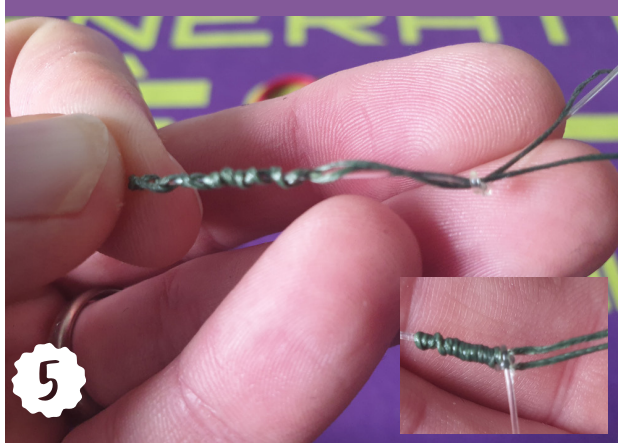
3

Refaire le même nombre de tours en revenant vers le nœud. Repasser la tresse dans le nœud simple



4

Humecter avant de serrer simultanément et progressivement sur les 2 brins de tresse



5

Couper l'excédent de fil et chauffer l'extrémité du fluorocarbone pour une belle finition



6