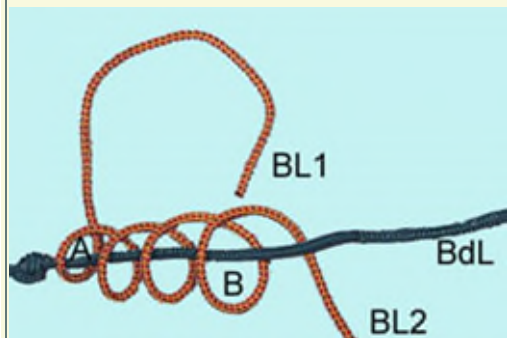


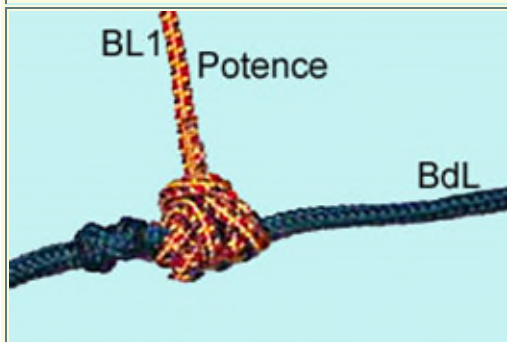
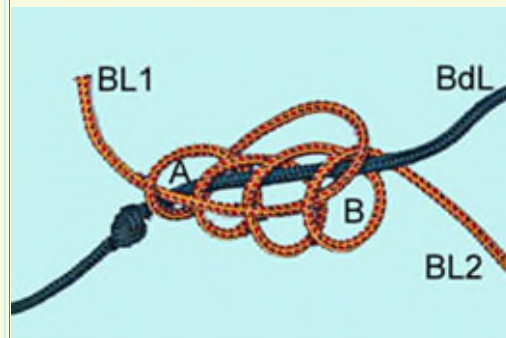
Nœud de potence

Pour un train de mouches, les potences peuvent être faites en gardant un des brins libres des nœuds baril ou chirurgical, mais quand ce brin devient trop court, au lieu de refaire le bas de ligne, on peut créer une potence, deux façons de les réaliser:

Potence N°1: Pour un bas de ligne à nœuds, le nœud potence viendra s'appuyer sur le nœud du bas de ligne

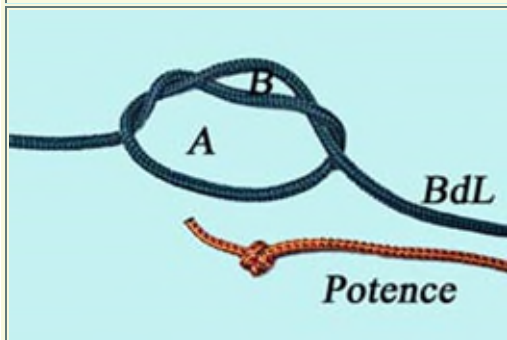


Prendre un morceau de nylon de 25-30cm, le positionner au-dessus du nœud au tiers de sa longueur, tenir le BL1 contre le bas de ligne et avec l'autre extrémité BL2, faire 4 tours autour du bas de ligne en s'éloignant du nœud.
Passer le BL à travers la dernière boucle B puis, (sans passer par les boucles du milieu), la première boucle A.

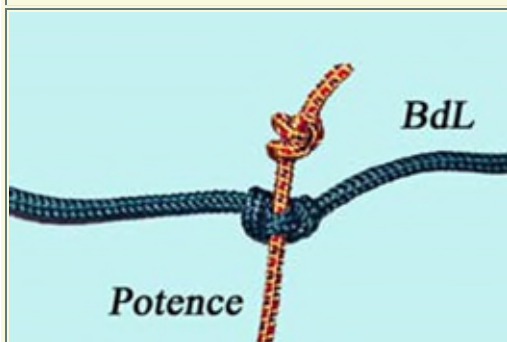
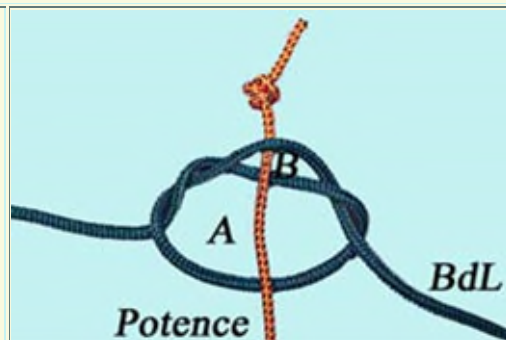


Lubrifier et tirer doucement sur les deux brins de la potence, garder les spires ordonnées et serrer légèrement ce nœud sur le nylon du bas de ligne.
Faire glisser la potence contre le nœud du bas de ligne et serrer, couper le BL2 en laissant 1 ou 2mm.
La potence est solide (95% de la force rupture) et est bien à angle droit du bas de ligne.

Potence N°2: Pour un bas de ligne sans nœud, il faut créer une boucle dans le BdL pour retenir la potence. Pour la potence, prendre 20-25cm de nylon et à une extrémité faire un nœud simple à 2 enroulements, serrer.



Sur le bas de ligne, à l'endroit où vous voulez mettre la potence, faire un nœud simple A à 2 enroulements. Écarter une des spires pour créer la boucle B. Faire passer la potence dans cette boucle B.



Lubrifier et serrer modérément le nœud A sur le fil de potence. Faire glisser la potence pour mettre le nœud d'arrêt en contact avec A, serrer A.

Le nœud est bien équilibré et retient 90% de la force rupture