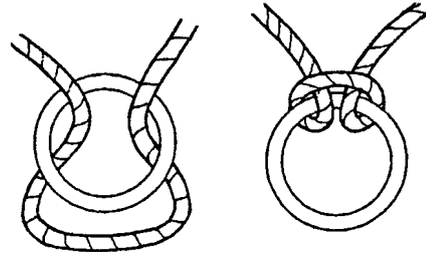


Le nœud demi-clé



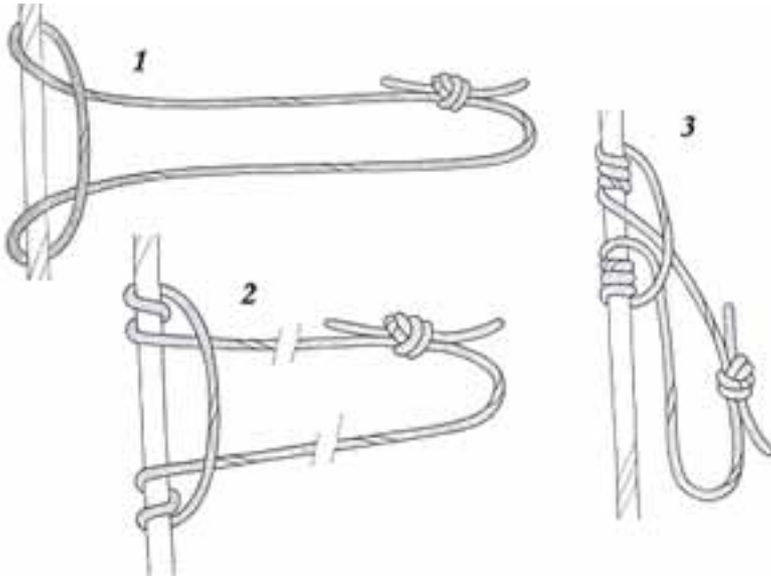
Très utile et bien connu pour faire une boucle

Le nœud tête d'alouette



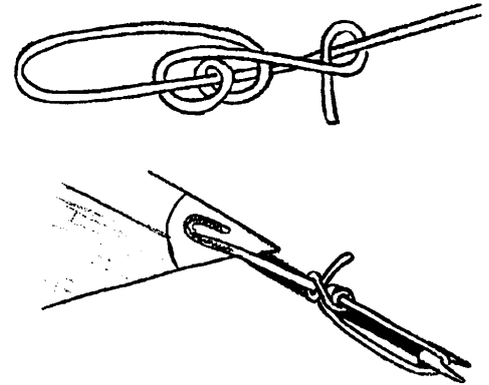
Sûrement le nœud le plus utilisé

Le nœud de Prussik



En somme, c'est un double nœud tête d'alouette. Étant auto-bloquant, il est utilisé sur les brides de cerf-volant qu'il permet de régler facilement.

Le nœud ajustable auto-serrant



En faisant glisser le nœud, on ajuste la longueur de la boucle mais, mis sous tension, le nœud se bloque.

Le nœud de Cassagnes

Ce nœud, inventé par André Cassagnes, le papy français du cerf-volant, fonctionne comme un nœud coulant mais ne s'échappe pas quand on lève à vide sur le brin coulissant. André l'utilisait en lieu et place du nœud tête d'alouette.

Il est présenté ici en quatre étapes. Suivez bien le mouvement de l'extrémité A2. Avec ce bout, vous devez réaliser quatre boucles notées B, C, D et E sur le schéma. En tirant sur A1, vous serrez la boucle B et, pour la desserrer, il vous suffit de tirer sur le brin A2.

Ce nœud peut paraître un peu compliqué au début mais, après quelques fois, vous verrez, il est vite fait et il ne vous décevra pas car il reste toujours prêt à l'usage vu qu'il ne se défait pas.

