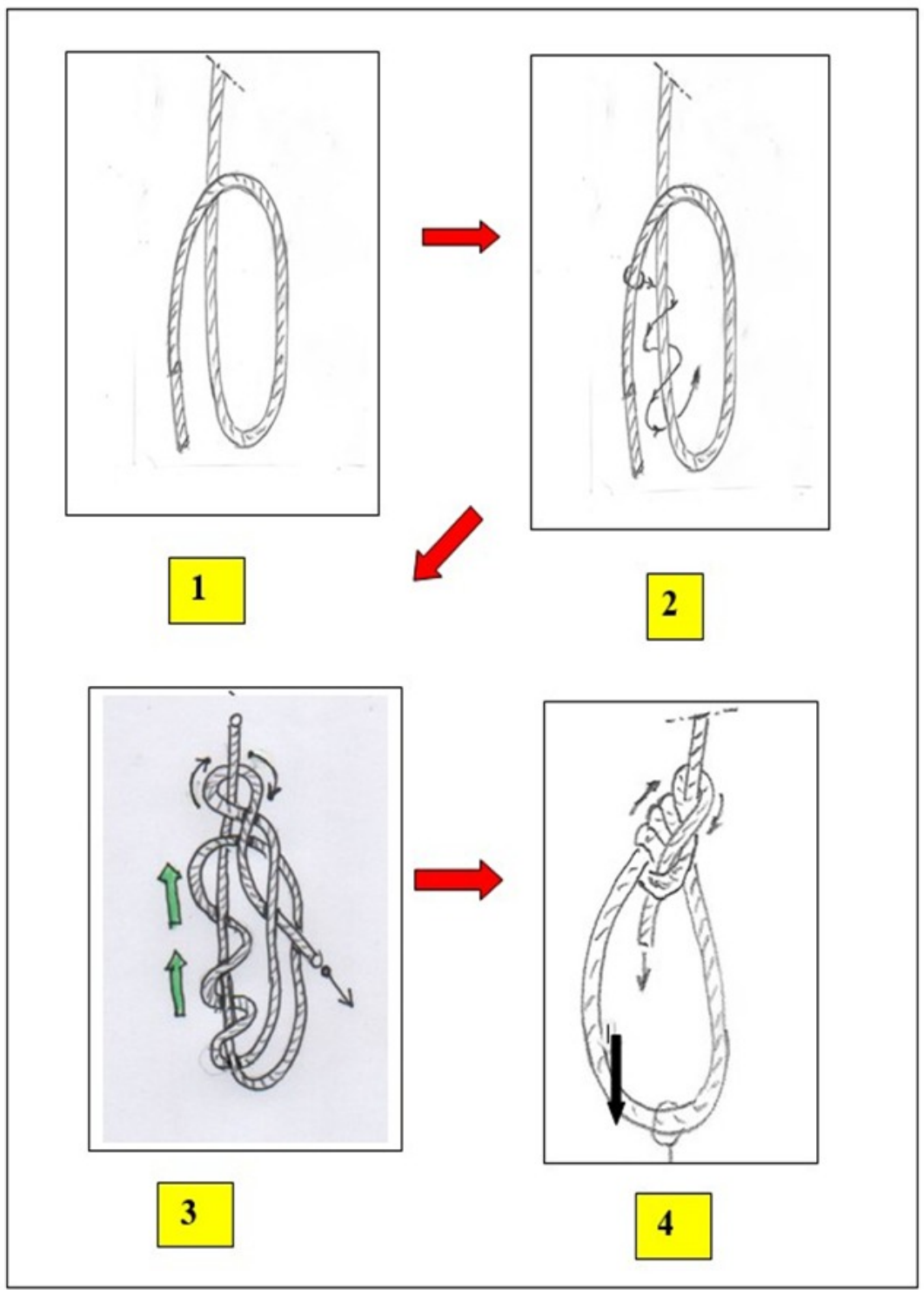




Nœud Tarbuck sur boucle

Catégorie : Nœud à boucle coulissante

ABOK :





Nœud Tarbuck sur boucle

Catégorie : Nœud à boucle coulissante

ABOK :

Étape 1 : faire une boucle.

Étape 2 : passer 3 fois le brin courant autour du brin dormant en descendant, suivre la flèche.

Étape 3 : sortir du bas de la boucle, faire une $\frac{1}{2}$ clef en remontant autour du dormant puis repasser le brin courant dans la boucle en descendant selon les flèches et remonter les spires en les serrant suivant les flèches **vertes** et s'assurer que la chicote soit bien positionnée comme sur le croquis.

Étape 4 : procéder au serrage du nouage en tirant sur la boucle et sur la chicote du courant selon les flèches

Le nouage est terminé.



Commentaires : cette boucle est réglable, il suffit de prendre le nœud et de le tirer vers le haut ou vers le bas pour effectuer le réglage.

Une fois le réglage en place, il suffit de serrer le nœud pour que la boucle puisse être utilisée sous traction. Cette boucle ne doit surtout pas être utilisée pour se suspendre

Le nœud Tarbuck est un nœud de friction, il s'utilise aussi en escalade. Le blocage s'effectue uniquement en tirant sur le brin dormant.

Historique : ce nœud aurait été inventé vers 1952 par **Keneeth Tarbuck**, grimpeur et skieur. Il est conçu pour amortir les chocs brutaux.

Ce nœud semble être tombé en désuétude car il était élaboré pour les anciennes cordes d'escalade, il n'est pas sûr qu'il puisse être utilisé sur les cordes modernes, mais ce nouage est tout de même intéressant et pratique.