

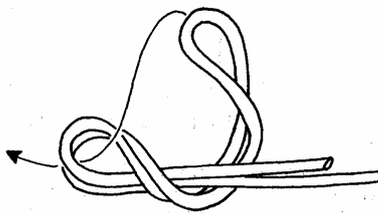


Le nœud en 8

Le premier nœud à connaître: le nœud en 8.

Ce nœud est destiné à faire une boucle dans une corde, cette boucle peut se trouver en début, en fin ou milieu de corde, elle peut être destinée à terminer amarrer la corde, faire un fractionnement, attacher un sac ou tout autre usage.

Pourquoi ce nœud et pas la queue de vache qui semble avoir le même rôle? Tout simplement parce que ce nœud est mieux suivi, on n'y retrouve pas les angles vifs et l'aspect boule de la queue de vache. Il est plus résistant et diminue moins que ce dernier la résistance de la corde. Etant moins épais que la queue de vache, il a moins tendance à frotter sur la paroi lorsqu'il équipe un fractionnement. Enfin, last but not least il se défait moins difficilement lorsqu'il a été sous tension et mouillé.



Réalisation du nœud en 8

A noter que les brins ne peuvent idéalement pas se croiser, nous devons obtenir un nœud bien plat.



Plus particulièrement dans le cas d'un nœud destiné à équiper un fractionnement, la boucle doit être petite, ceci afin d'éviter lors de la remontée de voir sa poignée frein bloquer contre le nœud sans encore pouvoir se sécuriser à l'aide de la petite longe dans l'amarrage. Dans le cas extrême on éprouvera déjà des difficultés à la descente.

Pour les cordes de diamètre de 9 et 8 mm il est judicieusement remplacé par le nœud en 9 qui, comme son nom l'indique possède une anse en plus.

Réalisation du nœud en 9

Les remarques faites pour le nœud en huit sont bien sûr valables pour le nœud en neuf.

