

Nœuds de jonction de cordes

Huit simple :

Nœud de base, d'encordement ou de jonction de corde. Réalisé avec une boucle en plus, il devient un nœud de Neuf, plus facile à défaire mouillé...



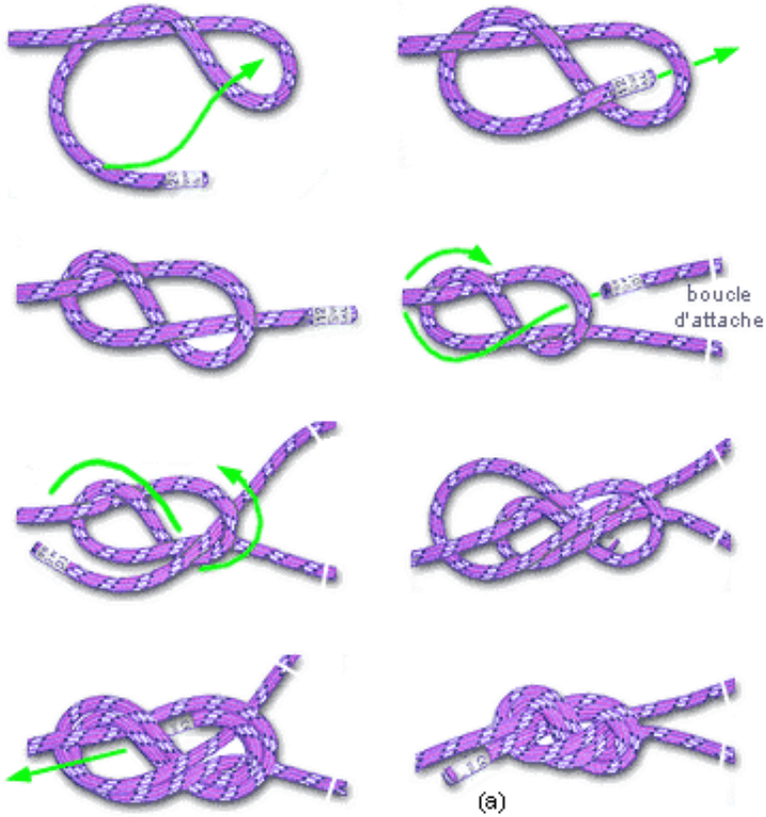
Queue de Vache:

nœud simple permettant de rabouter deux cordes en ayant un encombrement minimum. De plus, ce nœud amoindrit les possibilités de blocages lors du rappel des cordes.



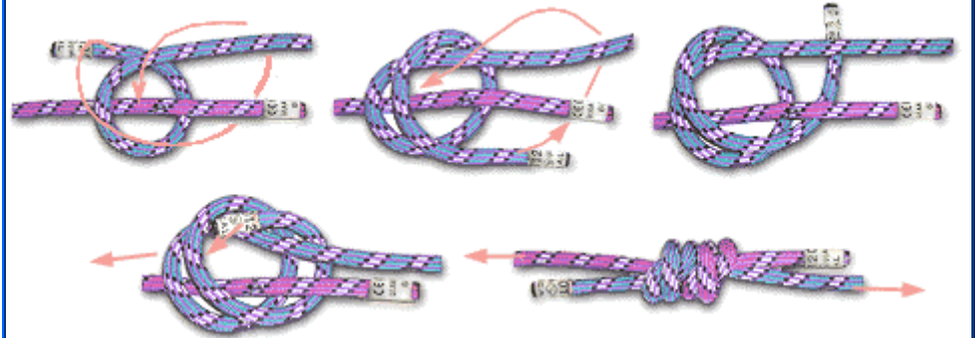
huit tressé :

Avantages : ne se desserre pas. facile à contrôler .peut être réalisé avec trois brins.
Inconvénients : peut être difficile à défaire



pêcheur double:

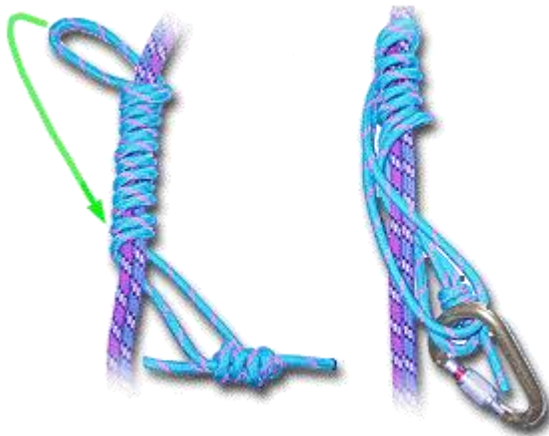
nœud de faible encombrement qui nécessite un apprentissage rigoureux.



Nœuds autobloquants

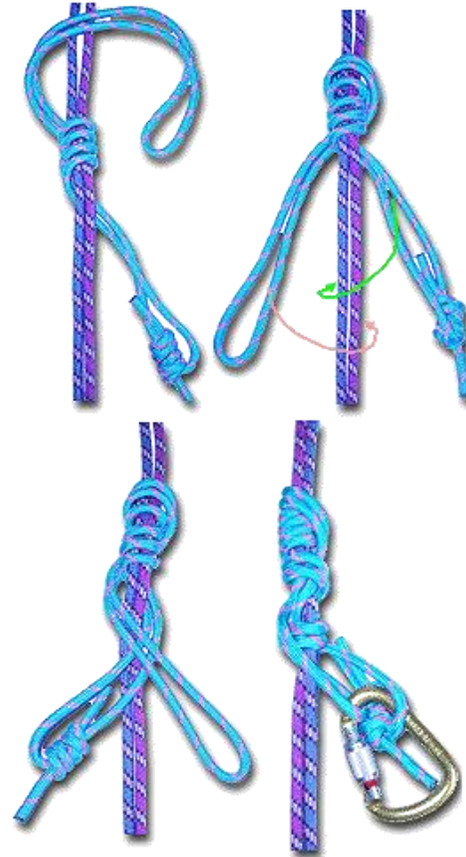
le machard simple:

Utilisation : remontée sur corde fixe...
Avantages : simple, bidirectionnel



le machard tressé:

Utilisation : remontée sur corde fixe...
Avantages : déblocage facile, facile à faire
Inconvénient : glisse sur corde gelée, unidirectionnel



les debrayables

le demi cabestan

Utilisation : assurance, descendeur, frein...

Avantage : simple et efficace, dynamise le freinage, nœud réversible

Inconvénients : use et chauffe le mousqueton, vrille la corde



les nœuds d'arrêts ou de blocages

cabestan :

Avantages : facile à faire (avec un peu d'entraînement, on le fait d'une seule main), facile à régler, facile à desserrer
Inconvénients : ne pas utiliser en dynamique



le nœud de mule :

Utilisation : blocage temporaire d'une corde
Avantages : c'est le seul nœud que l'on peut faire et défaire avec une corde sous tension, surtout si il est associé à un demi-cabestan.

