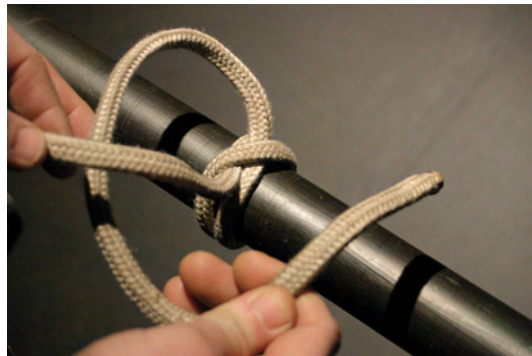
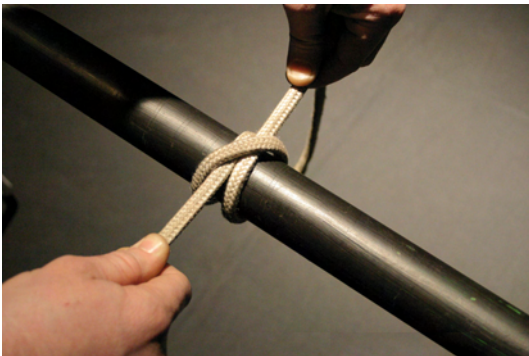
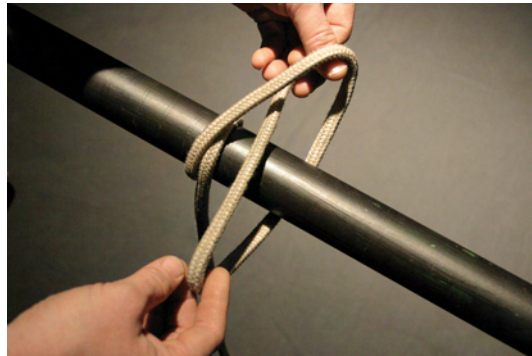
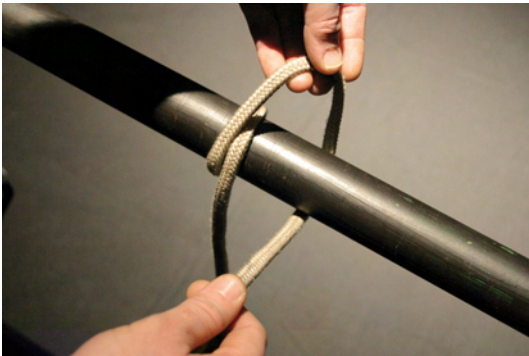
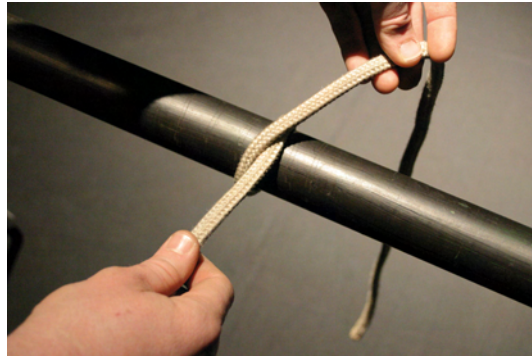
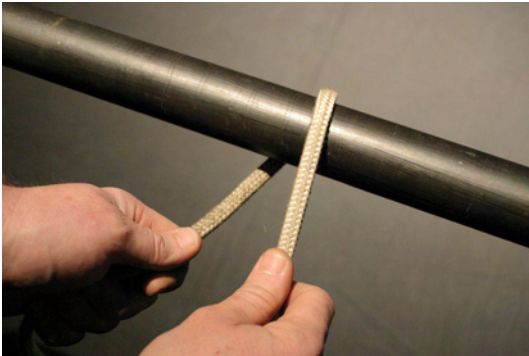




L'allemande ou cabestan

Ce nœud est autobloquant, sa simplicité et sa rapidité d'exécution en font le nœud le plus fréquemment employé par les machinistes (à savoir réaliser dans le noir !), pour fixer un fil autour d'un tube (équipe à main, haubanage...). Veiller à toujours le verrouiller par une demi-clé. La résistance de l'attache est égale au 2/3 de la charge de rupture du cordage employé.



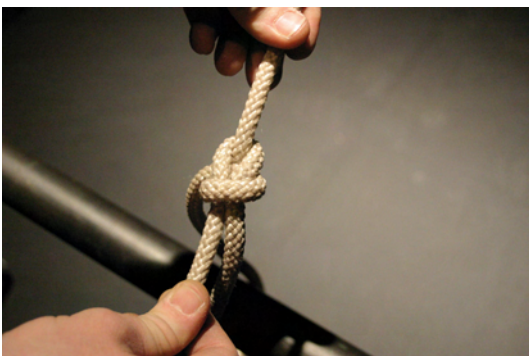
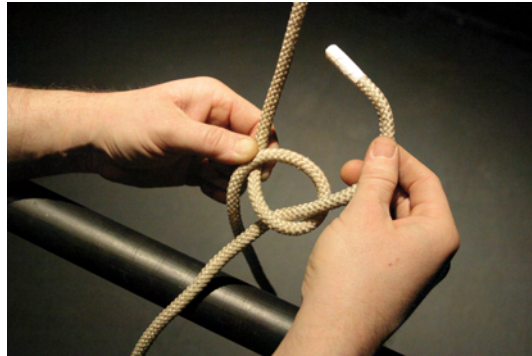
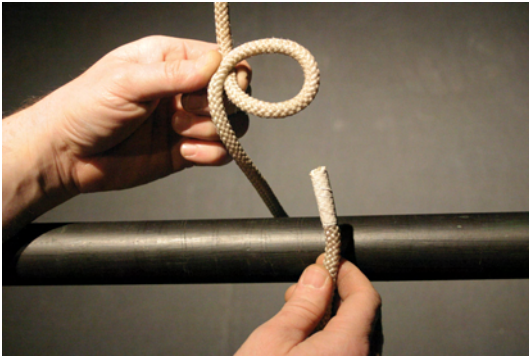
< rajouter une demi-clé



Le nœud de chaise

Un deuxième nœud à connaître sur le bout des doigts. Le verrouiller également par une demi-clé.

La résistance de l'attache est égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé. Le nœud de chaise permet de réaliser une boucle non coulissante.



< rajouter une demi-clé

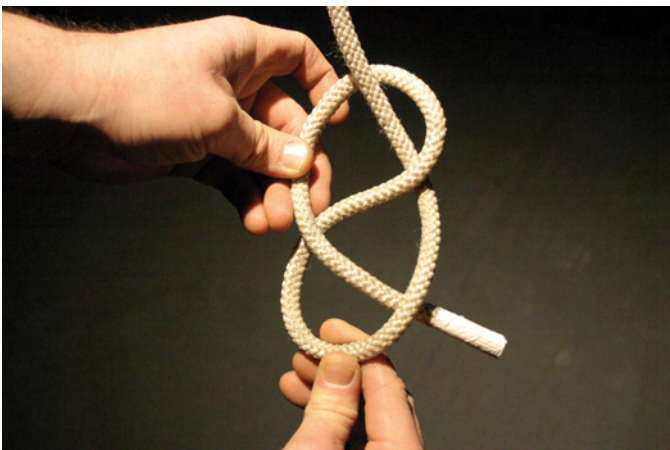
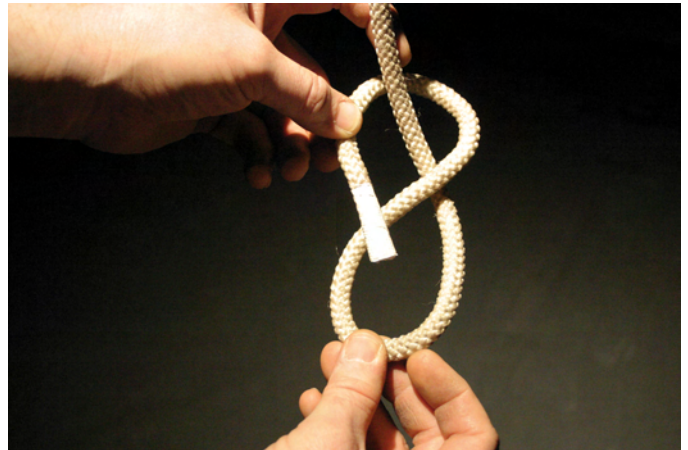
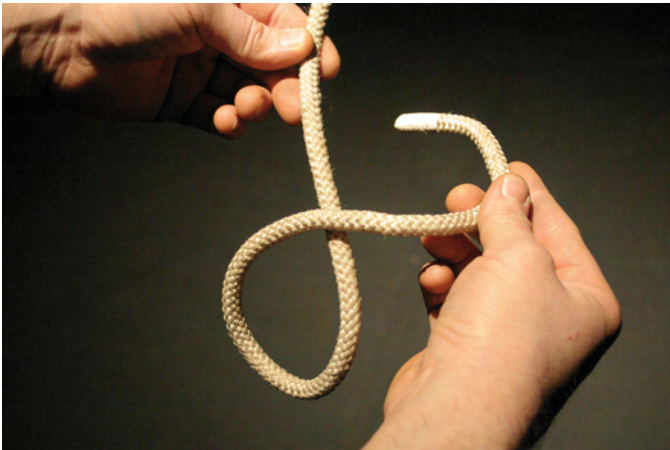




Le nœud de huit

Noeud de blocage. On l'utilise par exemple pour éviter la sortie intempestive du fil d'une poulie.

La résistance de l'attache est égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.



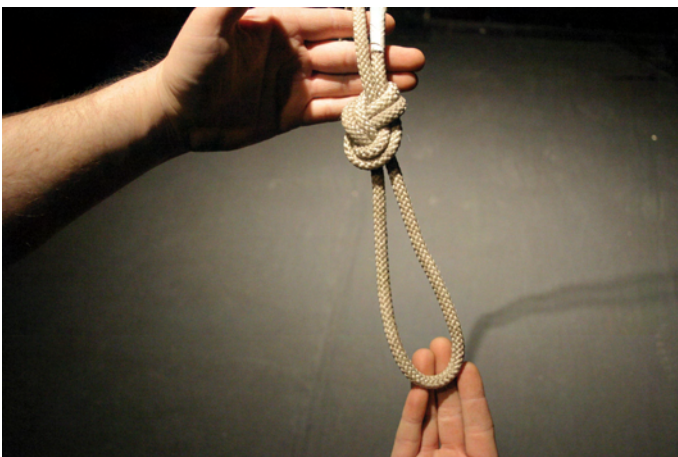
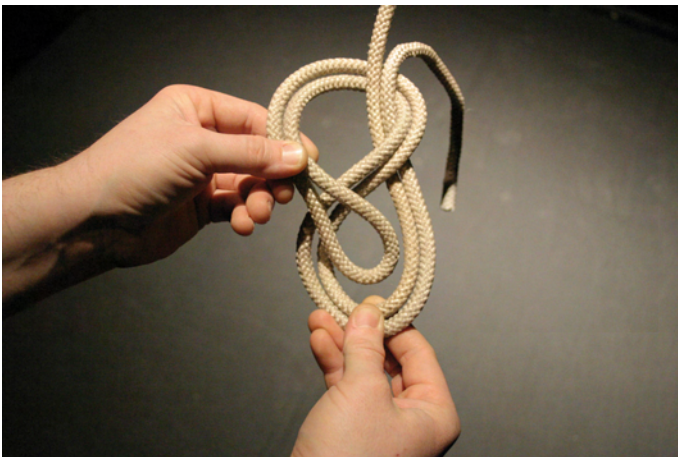
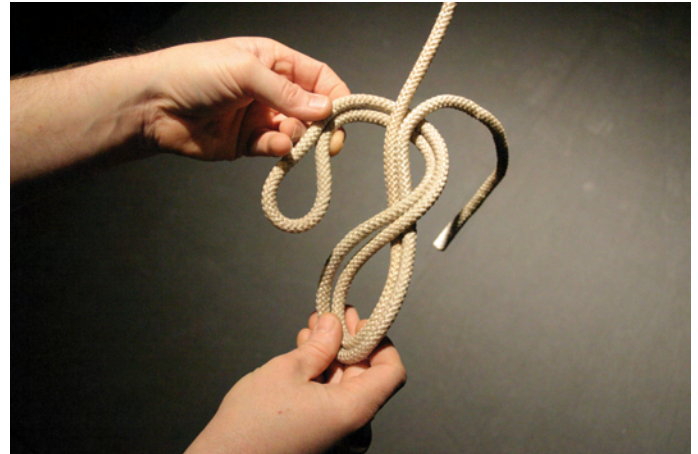
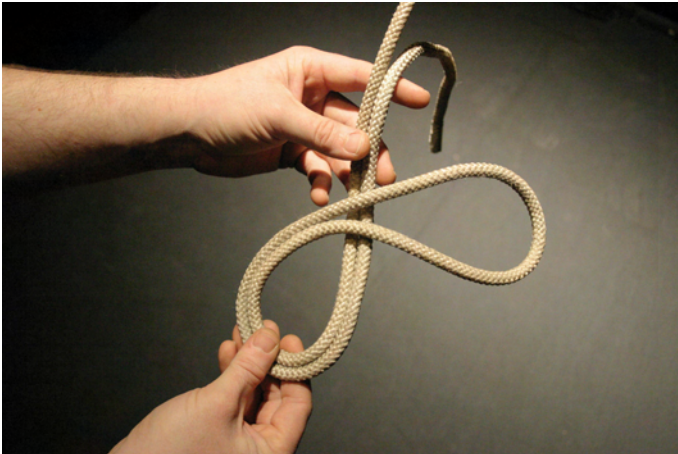


Le huit en boucle

A réaliser par exemple en points de tirage pour une mise sous tension du fil.

La résistance de l'attache est égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.

Version «terminaison»



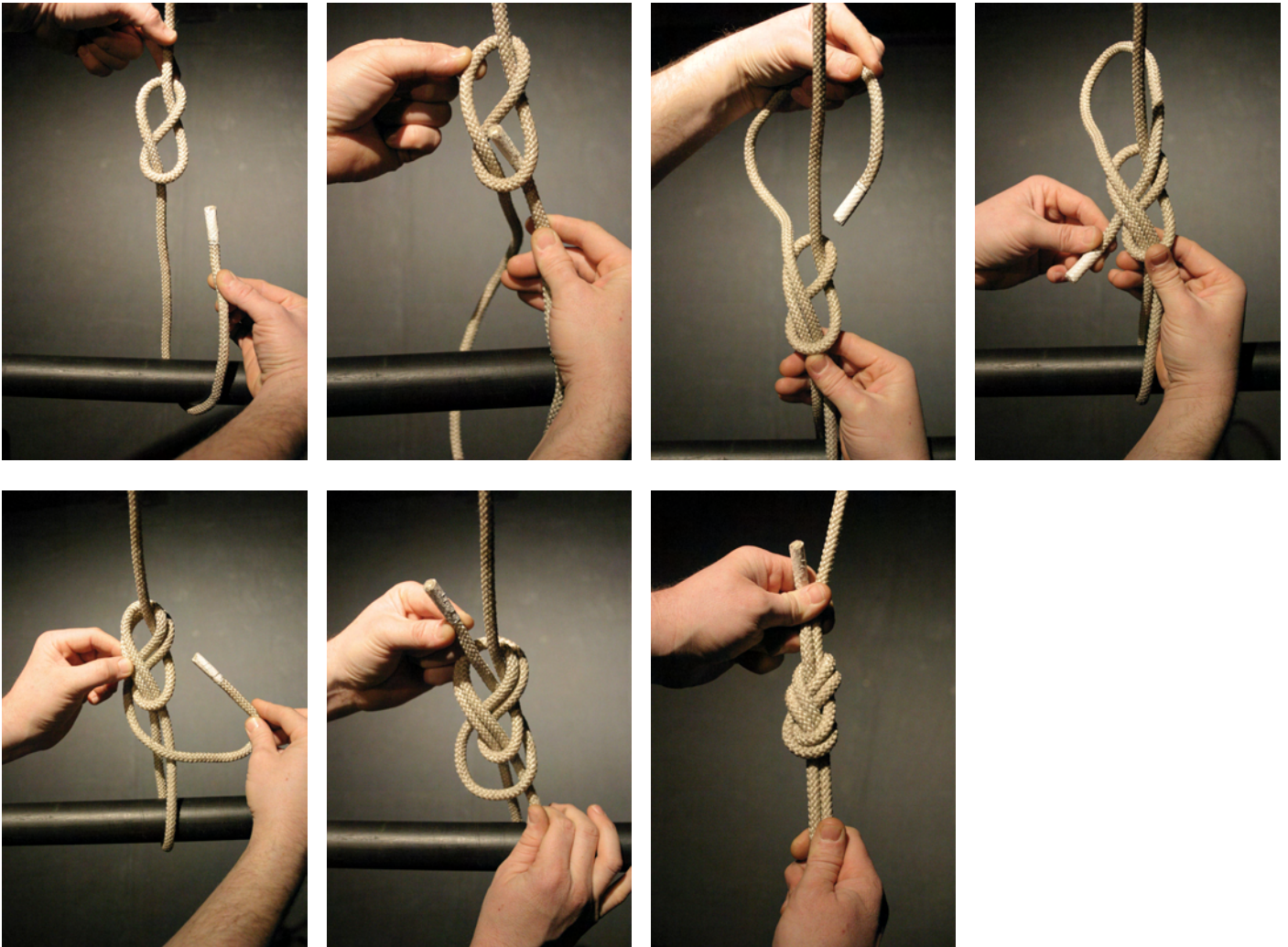


Le huit en boucle

A réaliser par exemple en points de tirage pour une mise sous tension du fil.

La résistance de l'attache est égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.

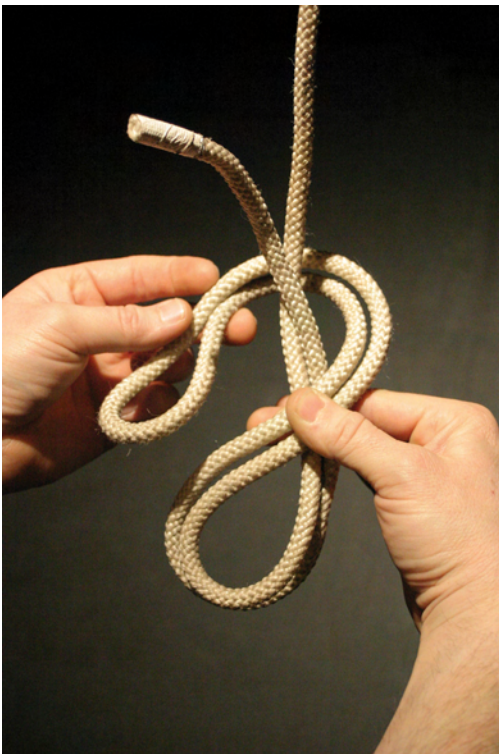
Version «attache»





Le nœud de neuf

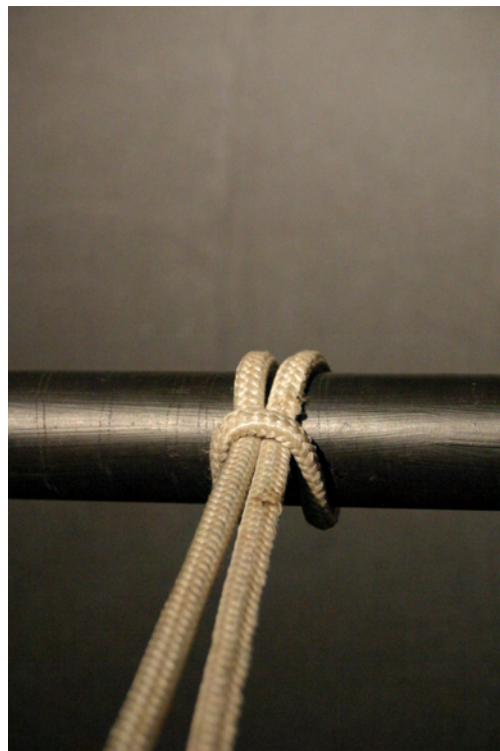
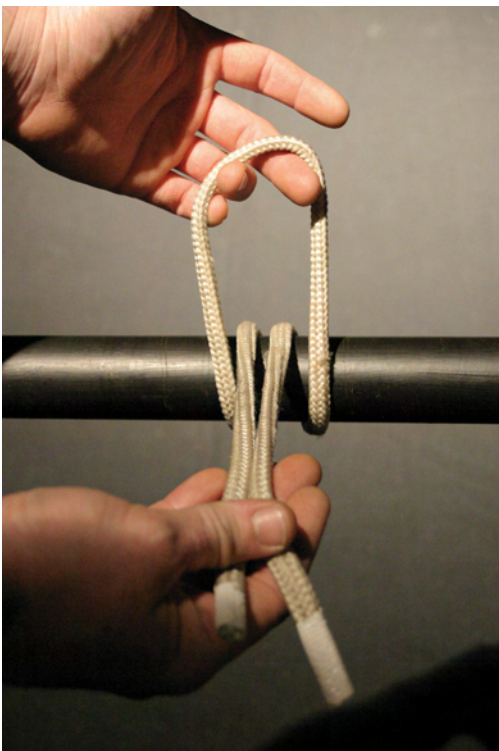
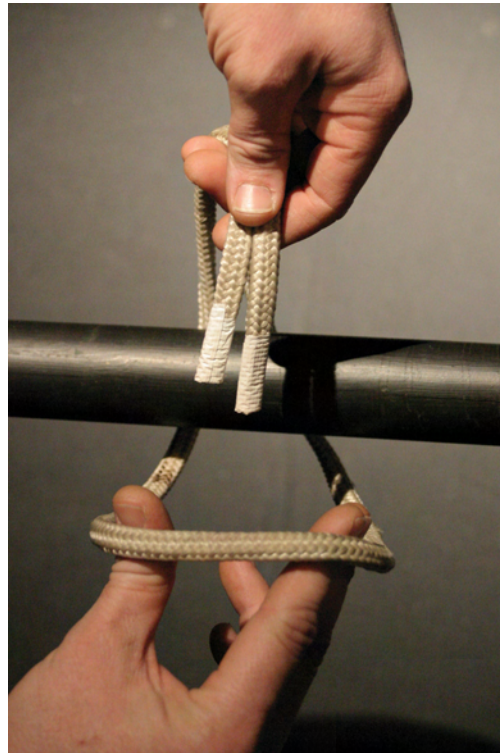
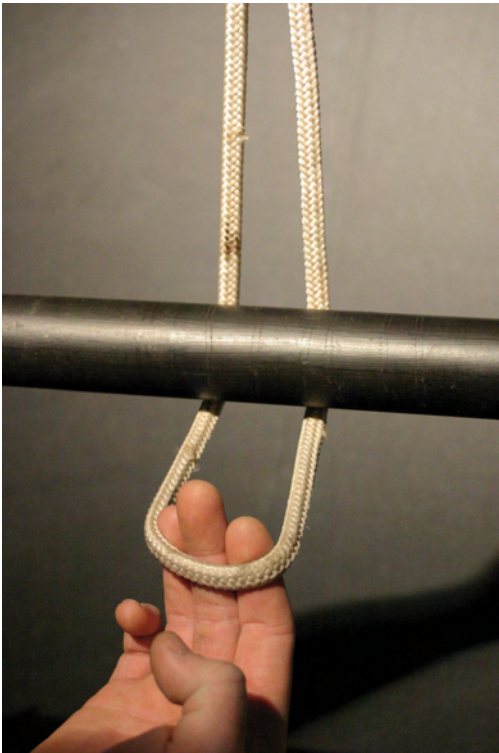
Comme pour le précédent, mais avec une résistance accrue. La résistance de l'attache est égale au $\frac{2}{3}$ de la charge de rupture du cordage employé.





La tête d'alouette

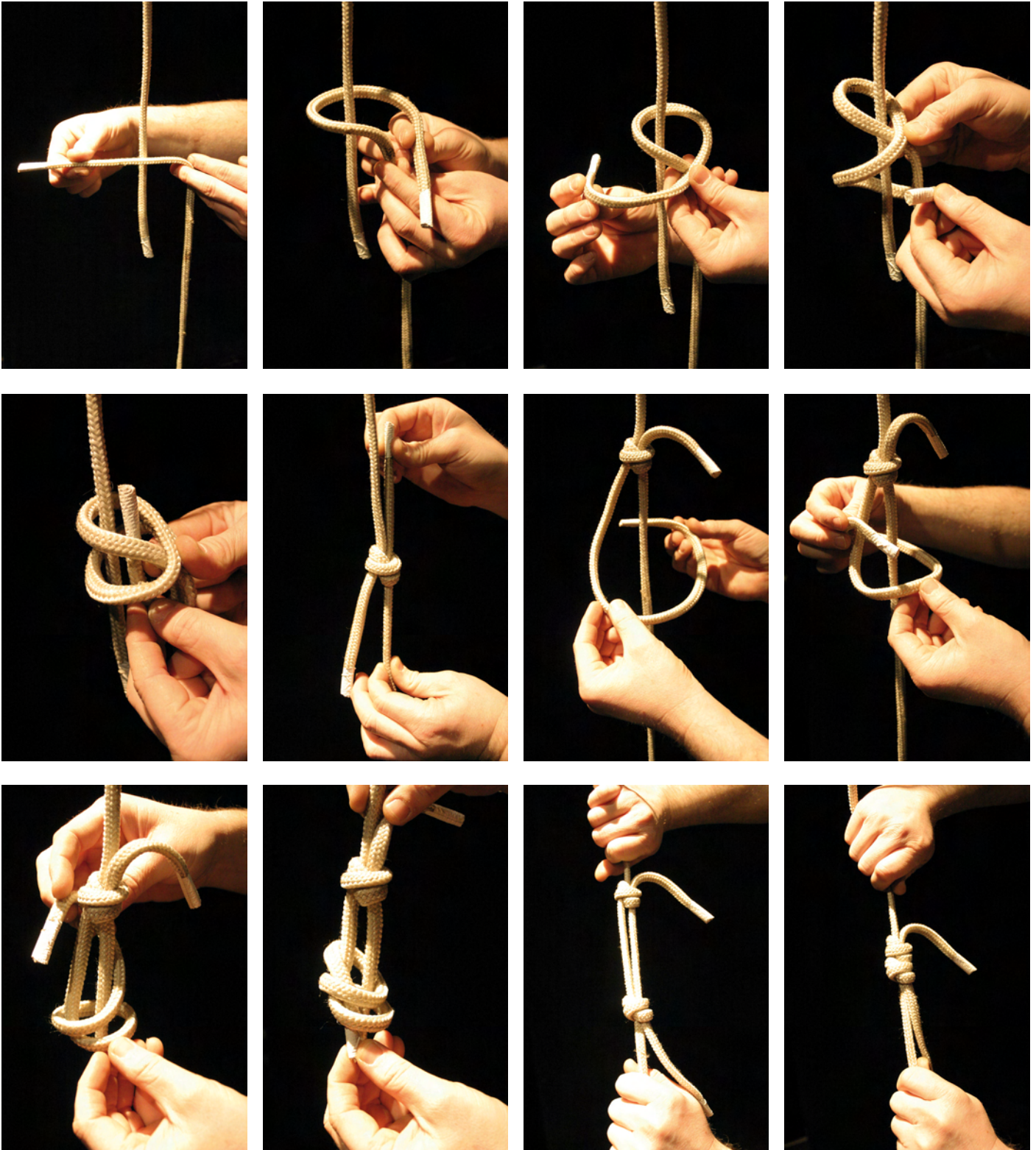
Pour la fixation de sangles textiles ou de guindes autour de tubes ou de poutres. La résistance de l'attache est égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.





Le double nœud de pêcheur

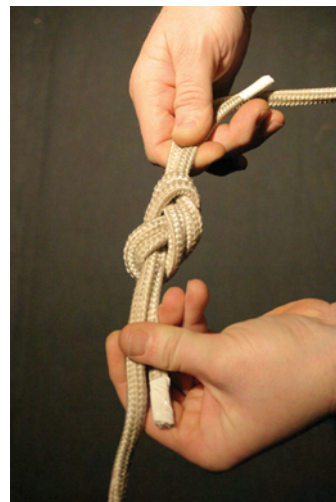
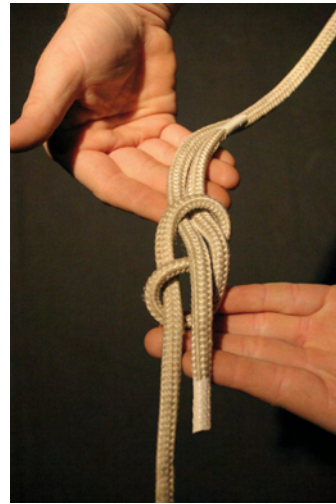
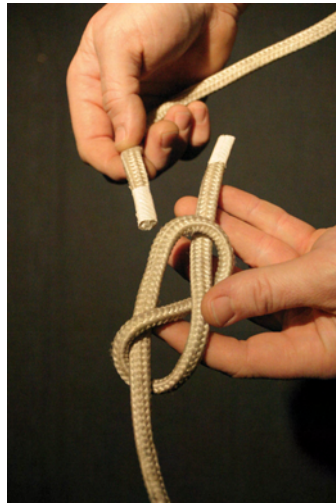
La résistance de l'attache égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.





Le nœud de jonction en huit

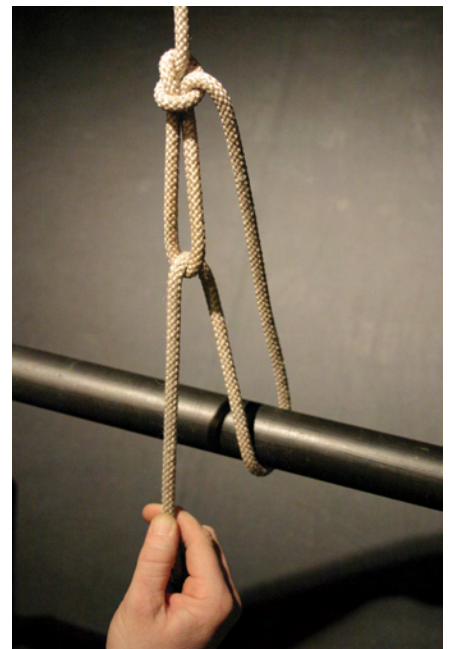
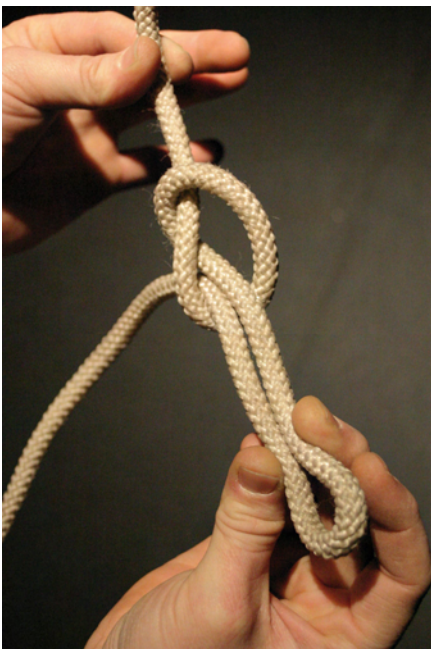
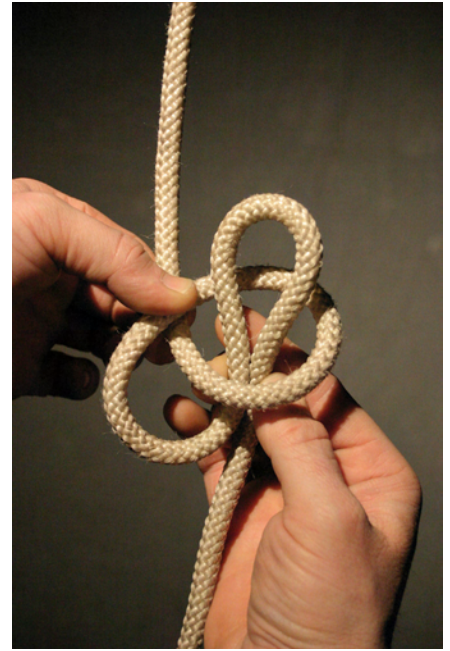
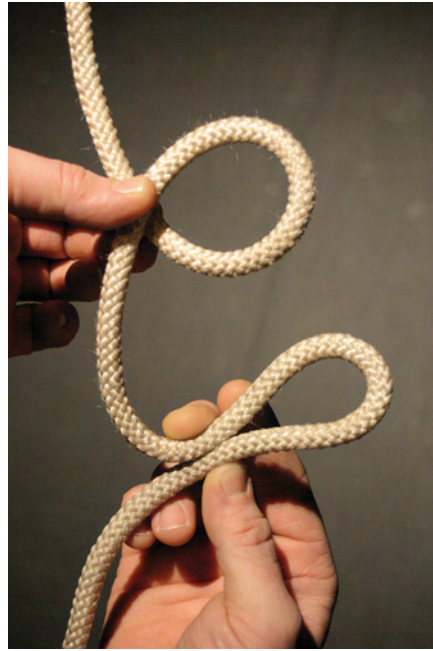
Résistance de l'attache égale à la moitié de la charge de rupture du cordage employé.





Le mouflage à l'allemande

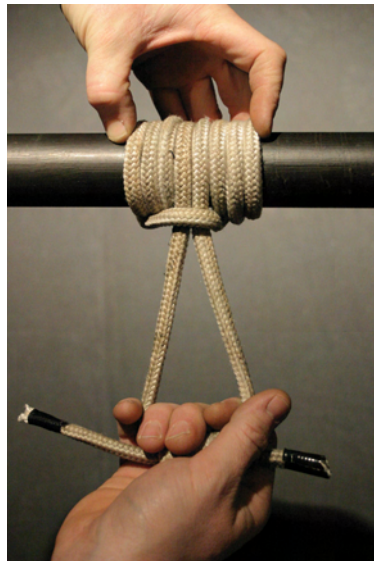
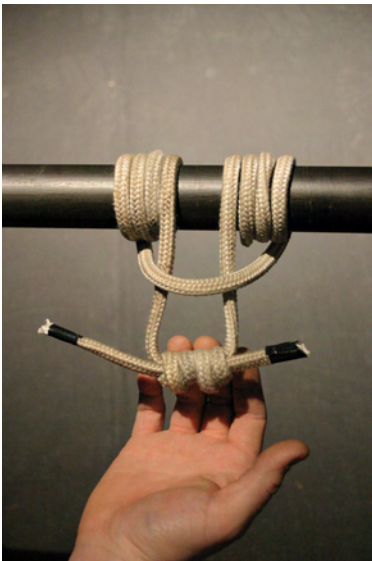
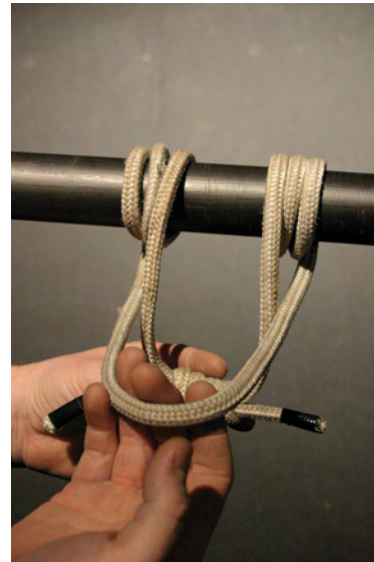
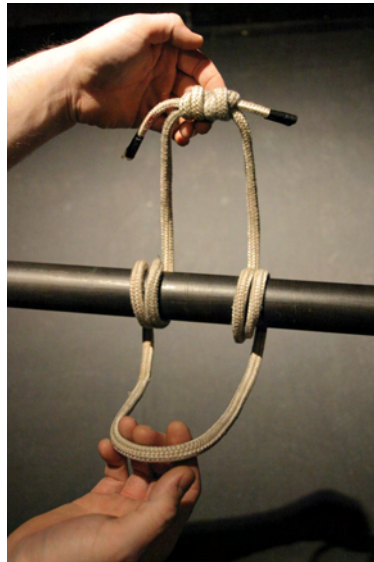
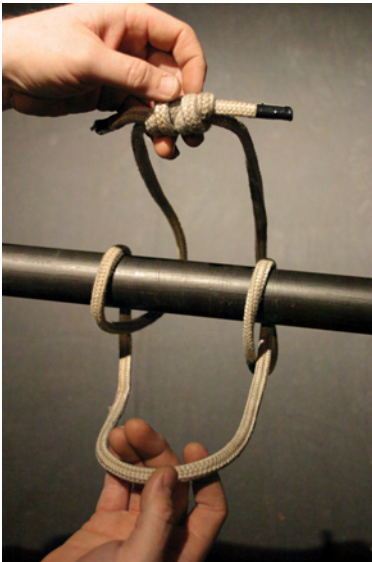
Utilisé pour reprendre le fil en tension.





Le Prussik

Noeud autobloquant empêchant le glissement d'un tube. On peut également réaliser une poignée de tirage en équipant ce noeud sur un cordage.



Le nœud de Prussik peut servir de poignée de tirage



Le noeud de palette

Permet de bloquer le fil sur une palette.

