

Nœud de double pêcheur (nœud de jonction)

C'est un nœud de liaison classique qui permet de fabriquer des anneaux de cordelette.

Avantages :



- Permet de lier des cordes de diamètres différents.
- Nœud symétrique.
- Relativement facile à défaire.

Inconvénients :



- Perte de résistance : environ 44 %.
- Compliqué à faire.

Etape 1



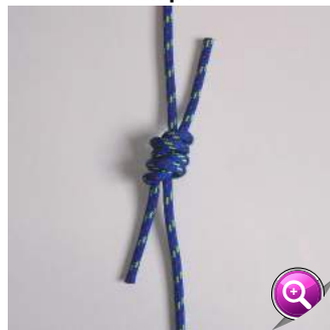
Etape 2



Etape 3



Etape 4



Méthode :

1. Les bouts doivent être opposés.
2. Commencer par un côté en faisant 2 tours comme indiqué (étape 2).
3. Remarque : les boucles doivent tourner dans des sens opposés (étape 3).
4. Serrer le nœud avec minimum 5 cm de bout de cordelette.

Nœud double huit inversé (nœud de jonction)



- Ce nœud de liaison est beaucoup plus facile à faire, puisqu'il ressemble très fort à un double huit.
- Plus facile à défaire après une forte tension.



Serrer le nœud avec minimum 5 cm de bout de cordelette.

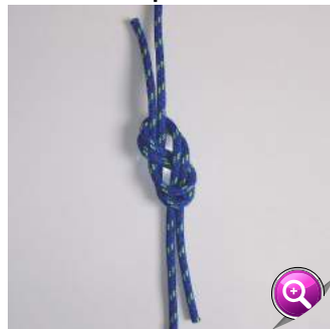
Etape 1



Etape 2



Etape 3



Nœud de tête d'alouette (pour fixer une longe au baudrier)

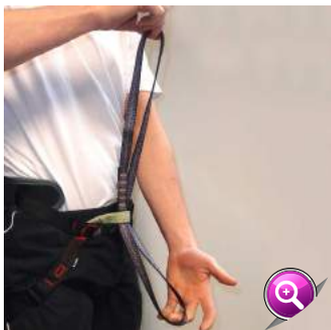
- Une longe est une sangle fixée au baudrier à l'aide du nœud de tête d'alouette.

- La longe est utilisée pour s'attacher au mur et pour attacher quelqu'un sur soi lors d'un sauvetage.

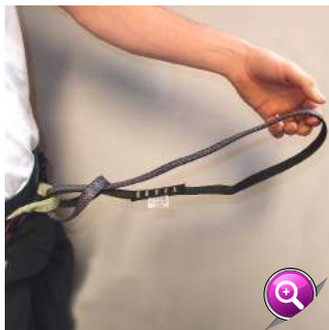


- Facile à faire et à défaire.

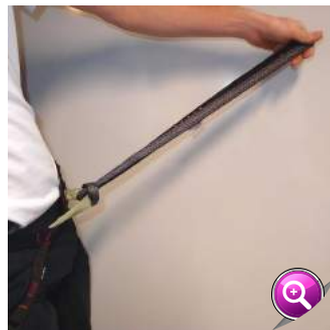
Etape 1



Etape 2



Etape 3



Ne pas mettre les coutures de la sangle dans le nœud de tête d'alouette.

Nœud en huit simple, nœud en huit double et double huit

Voir fiche technique 3.

Nœud de Prussik (nœud auto-bloquant bidirectionnel)

C'est un nœud auto-bloquant universel.
Il est employé à l'auto-assurance en rappel et en remontée sur corde.
Le diamètre de la cordelette doit être de 7 mm.

Avantages :



- Simple et rapide.
- Nœud symétrique.
- Bloque dans les deux sens.
- Peut se réaliser d'une seule main.

Inconvénients :



- Se desserre difficilement après forte tension.
- Si les brins sont bien parallèles, le nœud se desserre plus facilement.

Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4



Méthode :

Prendre un anneau de cordelette et le faire tourner trois fois en passant à l'intérieur du "petit pont" autour de la corde de rappel. Lors du serrage, veillez à ne pas avoir le nœud de jonction (double pêcheur) au bout de la cordelette (à l'emplacement du mousqueton). Vous pouvez aussi décaler le double pêcheur de 10 cm dès le début si vous voulez.



Serrer le nœud de Prussik en veillant à ce que les brins soient parallèles et que le nœud de jonction (de la cordelette) ne soit ni dans le nœud de Prussik, ni à l'emplacement du mousqueton.

Nœud français (nœud auto-bloquant unidirectionnel)

Ce nœud auto-bloquant est employé lors de l'auto-assurance en rappel et en remontée sur corde.
Le diamètre de la cordelette doit être de 7 mm. Il faut un minimum de 3 tours pour qu'il soit efficace.



Il ne bloque que dans un sens.



Il se déserre plus facilement après une forte tension.

Etape 1



Etape 2



Etape 3



Le serrer en veillant à ce que les brins soient parallèles et que le nœud de jonction (de la cordelette) ne soit ni dans le nœud français, ni à l'emplacement du mousqueton.