|  |
| --- |
|  |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | | --- | | **Les noeuds d'encordement, leurs réalisations, avantages, inconvénients....** |   **- Le noeud en huit**    **- Réalisation :** Réaliser une première boucle en forme de huit, Faire passer ensuite le brin libre dans tous les passants du baudrier. Puis, tricoter le noeud à l'envers.  **- Sécurité et efficacité :** Laisser un brin libre supérieur à 10 cm. Ne pas entrecroiser les brins, sinon le noeud est plus difficile à défaire. Ce noeud est facilement vérifiable visuellement contrairement au noeud de chaise. Noeud pour l'initiation à l'escalade en tête. C’est le seul nœud à utiliser pour l’encordement.  **- Le noeud de chaise**    **- Le noeud de chaise en double**    **Réalisation plus complexe que le noeud en huit.**  **- Sécurité :** Faire un noeud d'arrêt pour terminer le noeud.  **- Avantage :** Se défait facilement, même après une mise en tension, due à un vol par exemple. Possibilité de le réaliser d'une seule main.  **- Inconvénient :** Difficile à vérifier et à faire, ce noeud est peu adapté à l'initiation. Mal réalisé, ce nœud peut se défaire tout seul, et donc provoquer des accidents gravissimes.  **- La Queue de vache à la taille**    **La queue de vache à la taille ou directement sur le baudrier pour un atelier d'assurage-poulie.**  **- Sécurité :** Bien la serrer : il doit être difficile de passer sa main entre la corde et son ventre. Laisser un bout libre supérieur à 10 cm. S'il est trop long, le ranger autour de la taille afin qu'il ne gêne pas lors de la progression. |

**Les noeuds autobloquants, leurs réalisations, avantages, inconvénients....**

**- Le noeud de cabestan**



**Utilisation**

Idéal pour s'auto-assurer (se vacher) au relais ; nœud intermédiaire d'une main courante

**Avantages**

Facile à faire (avec un peu d'entraînement, on le fait d'une seule main), facile à régler, facile à desserrer

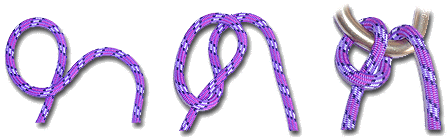
**Inconvénients**

N'utiliser qu'en régime statique (sans chute)

**Conseil**

Si on utilise ce nœud comme nœud intermédiaire d'une main courante, ne jamais l'utiliser en bout de corde sans nœud d'arrêt !

**- Le noeud de demi-cabestan**

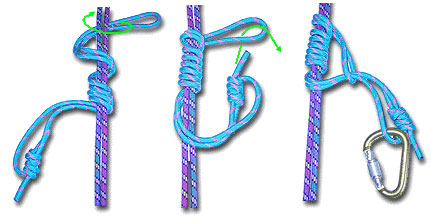


## Utilisation : Assurage d'un second, descendeur de fortune

## Avantage : Simple et efficace, dynamise le freinage, noeud réversible

## Inconvénients : Use et chauffe le mousqueton, vrille la corde

**- Le noeud Français**



## Utilisation : Mouflage, remontée sur corde fixe, auto assurage...

## Avantage : Un des plus sûrs avec corde gelée

## Inconvénients : Utilisable dans un seul sens, déblocage difficile sur corde mouillée

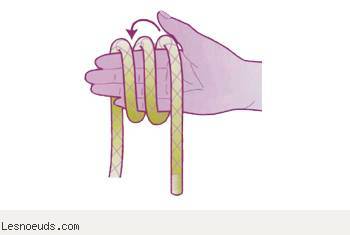
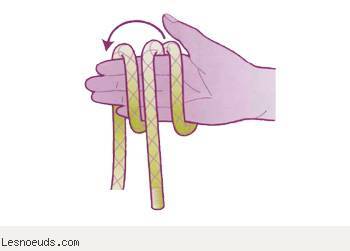
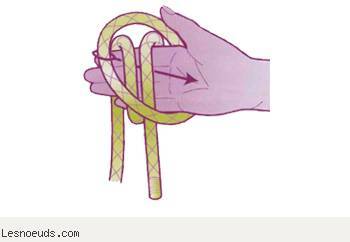
**Nœud de Blake**: (je n’ai jamais pratiqué ce nœud)

Etape 1 Etape 2

Etape 3 Etape 4

Il est beaucoup utilisé car il permet d'être **utilisé sur une corde du même diamètre** contrairement au prussik dont la corde servant à faire le prussik doit être de diamètre plus petit.

# Noeud de milieu d'alpiniste **(pas très connu)**

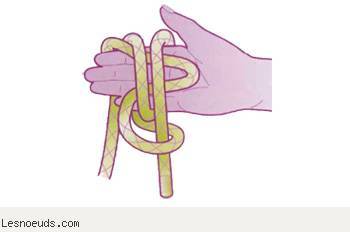
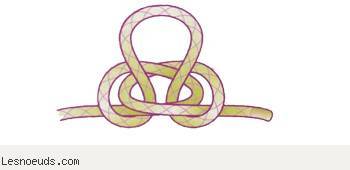
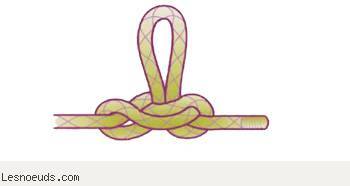
  

Etape 4

Etape 3

Etape 2

Etape 1

Etape 6

Etape 5

**Baudrier de secours Empty**[**Baudrier de secours**](http://www.survivalisme-attitude.com/t927-baudrier-de-secours#9190)

Avec un anneau de sangle (de 1,5m à 1,8m en double, cela dépend de la corpulence de chacun)  
   
saisir les deux côtés.. puis le dessous...

   
plus qu'à mettre votre mousqueton... voila, c'est tout con mais c'est à savoir...

Cette méthode est facile à réaliser ; pour l’avoir déjà beaucoup utilisée, je lui trouve un grave défaut : quand on marche avec un tel baudrier, il ne reste pas bien en place et on peut se retrouver assez vite avec la sangle à mi-cuisses, ce qui pourrait occasionner des accidents.

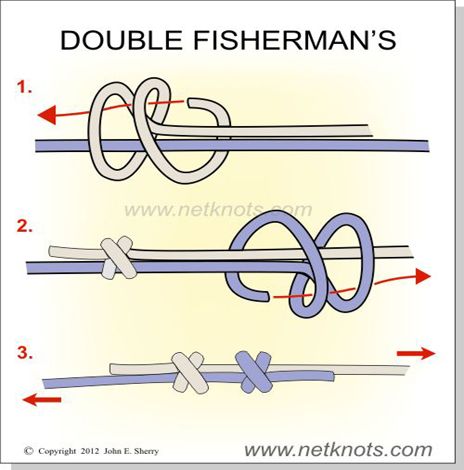
Je préfère faire un baudrier torse :

* Placer l’anneau de sangle comme une ceinture, dans le dos et ramener les 2 boucles vers l’avant.
* Tenir un des bouts et passer un bras dans l’autre boucle
* Reprendre à nouveau les 2 boucles et les attacher ensemble par un nœud plat.
* Passer un mousqueton à vis dans les 2 boucles et bien refermer le mousqueton.

Et voilà !... Ce baudrier est confectionné sur la veste, sous le sac à dos (évidemment).

Ce système n’est pas « casse-bonbons » et permet aussi à vous Mesdames de faire pipi sans se décorder ? ce qui peut éviter qu’un petit pipi se termine par LE GRAND SAUT …. DE L’ANGE !!!

Nœud de pêcheur double :



Ce nœud est important ; il permet de mettre 2 cordes bout à bout, ou de confectionner un anneau de cordelette pour faire un autobloquant Machard.