

Noeud en huit

Catégorie : *Les noeuds de plongée, Les noeuds de spéléologie, Les noeuds pour le scoutisme, Les noeuds pour le camping, Les noeuds d'escalade, Les noeuds marins*

C'est le noeud d'arrêt par excellence. En effet, même s'il a été écrasé contre une poulie ou un filoir, il est facile de le dénouer. En revanche, quant il est exécuté sur une écoute de foc, il a tendance à se défaire tout seul lors des virements de bord. C'est pour cette raison que les marins expérimentés laissent au moins 20 centimètres entre l'extrémité de l'écoute et le noeud.

C'est le noeud d'encordement le plus solide. Il est plus solide que le noeud de chaise et le plus facile à vérifier.

Avantage :

- Facile à réaliser
- Solide

Inconvénient :

- Noeud à surveiller



Noeud de chaise

Catégorie : *Les noeuds de spéléologie, Les noeuds de plongée, Les noeuds pour le camping, Les noeuds d'escalade, Les noeuds marins, Les noeuds pour le scoutisme*

Une fois que l'on maîtrise la technique pour réaliser un noeud de chaise du bout des doigts, en toutes circonstances, on a pu vivre sans connaître cette boucle qui ne glisse pas, et que l'on peut toujours défaire facilement. Son appellation vient du fait qu'il est possible de s'asseoir dans la boucle pour se hisser, bien que ce ne soit pas l'usage le plus courant de ce noeud.

Il n'existe pas réellement de méthode pour apprendre à faire le noeud de chaise, mais on peut noter que, une fois le noeud commencé par une boucle, le courant du cordage va croiser successivement tous les éléments de cette boucle, en passant alternativement par-dessus et par-dessous chacun d'eux. Il est, en outre, vivement conseillé de former une large ganse, afin de bien la différencier de la boucle qui deviendra le noeud lui-même.

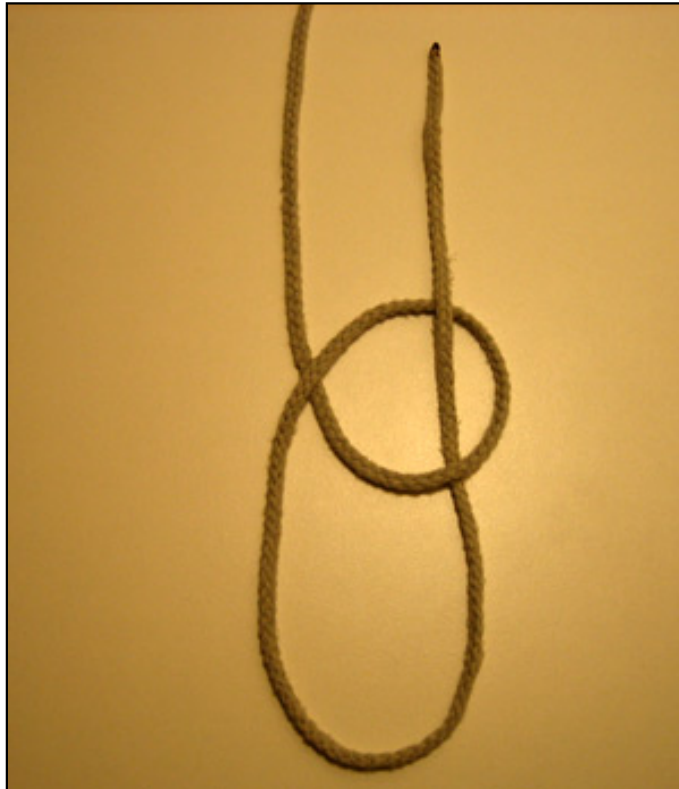
En escalade, pour bloquer le noeud de chaise, il ne faut pas le retrésser mais un noeud d'arrêt type pêcheur Double est obligatoire, sinon il y a un risque de glissement. Son coefficient de rupture est de 52%.

Avantage :

- Facile à faire
- Se défait facilement
- Solide

Inconvénient :

- Effectuer ensuite un noeud d'arrêt pour une sécurité maximale
- Ne se défait pas sous tension



Etape 1



Etape 2



La chainette anglaise

Catégorie : *Les nœuds décoratifs, Les nœuds de plongée*

La chainette anglaise est une excellente manière de mettre la corde en reserves. De plus il est aussi très utilisé pour la plongée sous marine pour réduire la taille de la corde du parachute en évitant les nœuds car il à l'avantage de se défaire par simple tension. La seul différence c'est que l'on le bloque pas à la fin par un mousqueton.

Avantage :

- Se défait facilement

Inconvénient :

RAS



Etape 1



Etape 2

Noeud plat

Catégorie : *Les noeuds de plongée, Les noeuds pour le scoutisme*

Le noeud plat est la façon la plus traditionnelle de réunir deux cordages. Sa simplicité a fait entrer dans l'usage courant un noeud susceptible de se défaire tout seul sous l'effet d'un choc, ce qui n'empêche pas que, parfois, on éprouve les pires difficultés à le défaire. Il faut toutefois veiller à bien le réaliser : chacun des brins doit entrer et sortir du même côté de la boucle formée par l'autre brin, faute de quoi le noeud se déferait à la première tension.

Il faut toutefois veiller à bien le réaliser : chacun des brins doit entrer et sortir du même côté de la boucle formée par l'autre brin, faute de quoi le noeud se déferait à la première tension. Mais quand cette règle est transgressée, on a raté le noeud plat et on obtient un noeud de vache. Le Noeud de vache n'est surtout pas un noeud plat. Le noeud de vache tient à être appris pour ne jamais être utilisé car il n'est pas fiable !

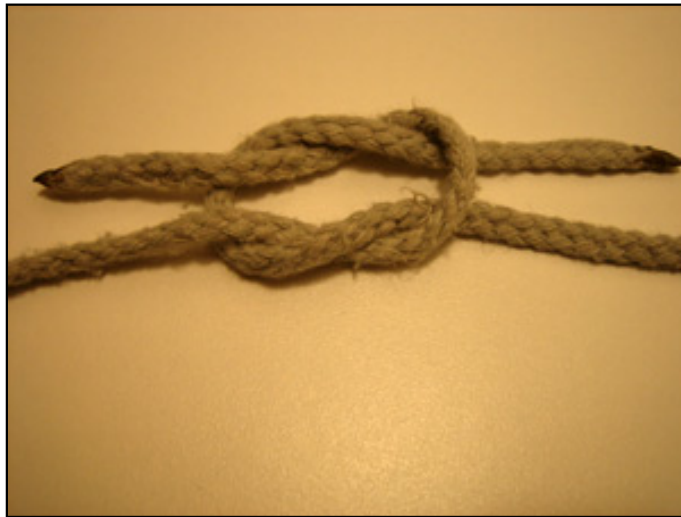
Le noeud plat est couramment utilisé pour ficeler un colis. Son intérêt réside dans sa simplicité.

Avantage :

- Facile à réaliser

Inconvénient :

- Se défait seul



Etape 1

Noeud d'écoute

Catégorie : *Les noeuds pour le camping, Les noeuds marins, Les noeuds de plongée*

Le noeud d'écoute est également appelé noeud de tisserand, car il sert à réunir, sur un métier, des longueurs de trame ou de chaîne, ainsi que "noeud de filet", puisqu'il permet d'en former les mailles. Il s'agit du seul noeud qui peut être fait avec deux bouts de diamètre différents. Mais avec la généralisation des mousquetons, le noeud d'écoute n'est plus beaucoup utilisé sur les bateaux, sauf pour fixer les drisses des pavillons envoyés sur les barres de flèche.

Le noeud représenté ici est un noeud d'écoute simple, mais il en existe un double : dans ce cas, le courant fait deux tours autour de la ganse formée par le dormant. Ce noeud est plus facile à défaire. Les puristes recommandent, par ailleurs, de faire en sorte que les deux brins courts se trouvent du même côté du noeud, sous peine de l'affaiblir, mais cela reste à démontrer.

Avantage :

- Facile à faire et à défaire

Inconvénient :

RAS



Etape 1



Etape 2



Etape 3

Noeud de plein poing

Catégorie : *Les noeuds pour le camping, Les noeuds pour le scoutisme, Les noeuds d'escalade, Les noeuds de plongée*

Ce noeud , facile à exécuter et qui ne risque pas de se défaire si la tension se relâche, constitue la meilleure façon d'isoler la partie abîmée d'un cordage. En revanche, on rencontrera les pires difficultés à le dénouer, mais à quoi bon ? Mieux vaut tranchée la partie endommagée du cordage.

Petit conseil : laisser dépasser le brin libre de 10 cm minimum.

Avantage :

- Facile à exécuter

Inconvénient :

- Difficile à défaire



Etape 1



Etape 2

Noeud du pêcheur

Catégorie : *Les noeuds de pêche, Les noeuds pour le camping, Les noeuds de plongée, Les noeuds pour le scoutisme*

Les marins le reconnaissent comme le plus sûr de tous les noeuds destinés à mettre bout à bout deux cordages, qu'il s'agisse de fines lignes de pêche ou de grosses amarres. On peut, dans certaine mesure, l'utiliser avec deux cordages de sections et de raideurs différentes.

Le noeud de pêcheur se compose de deux demi noeuds. Pour l'exécuter, on juxtapose, sur une certaine longueur, les deux cordages à rabouter, et, à l'extrémité de chacun d'eux, on fait un demi noeud autour de l'autre. Pour le défaire, on commence par écarter les deux noeuds qui le composent, ce qui peut se révéler particulièrement délicat si les cordages ont subi une forte tension.

Avantage :

- Sécuritaire
- Se défait facilement

Inconvénient :

RAS



Etape 1



Etape 2



Etape 3

Noeud de jambe de chien

Catégorie : *Les noeuds pour le camping, Les noeuds marins, Les noeuds de plongée*

Attention : la jambe de chien ne tient que lorsqu'elle est maintenue sous tension ; dès que celle-ci se relâche, le noeud se défait tout seul. C'est un inconvénient sérieux lorsqu'on veut utiliser ce noeud, par exemple, pour effectuer un remorquage risquant d'être un peu cahoteux, mais il existe plusieurs façons d'y remédier.

Ainsi, on peut parfaitement exécuter plusieurs demi-clés à chaque extrémité du noeud plutôt que d'en réaliser une seule. Il est encore beaucoup mieux, bien que cela ne soit pas toujours possible, de faire passer les deux brins libres à l'intérieur des boucles.

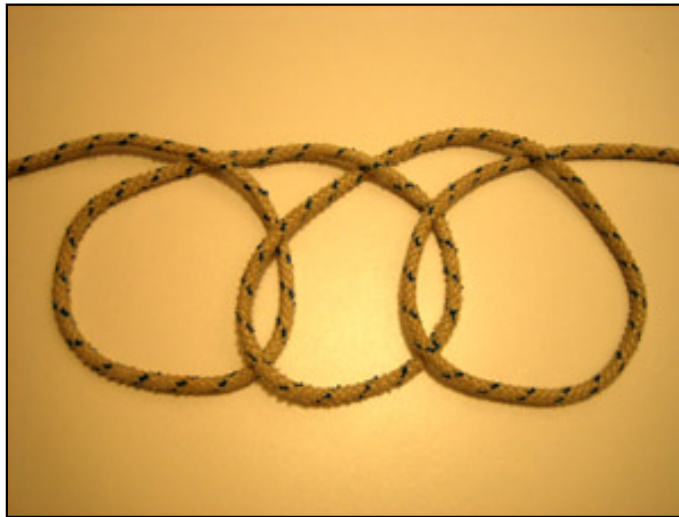
On notera, par ailleurs, que le noeud de jambe de chien présente une qualité vraiment inestimable : en effet, il n'affaiblit que très peu le cordage qu'il raccourcit.

Avantage :

RAS

Inconvénient :

- Peut sécuritaire
- Se défait seul



Etape 1



Etape 2



Etape 3

Tête d'alouette

Catégorie : *Les noeuds pour le camping, Les noeuds pour le scoutisme, Les noeuds de plongée*

On utilise le noeud de tête d'alouette uniquement lorsque les deux brins du noeud sont soumis à une tension, ou simplement pour suspendre un cordage de faible longueur à un anneau. Ce noeud sert également à lier les mailles extérieures d'un filet à la ralingue.

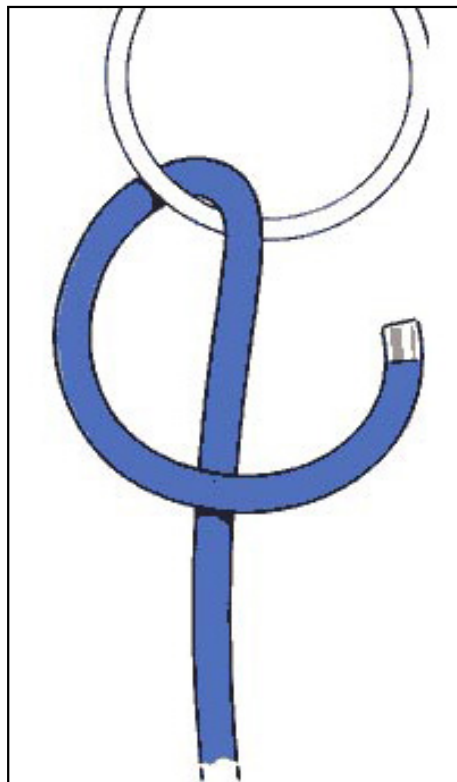
De plus la tête d'alouette est très souvent utilisée pour faire une attache rapide des lignes sur un cerf volant.

Avantage :

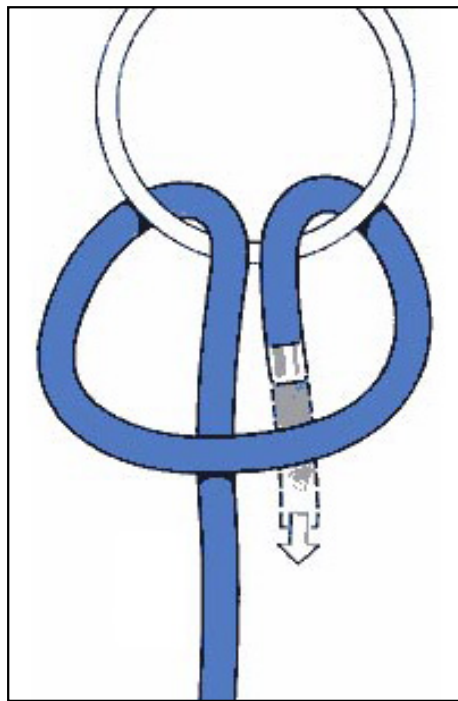
RAS

Inconvénient :

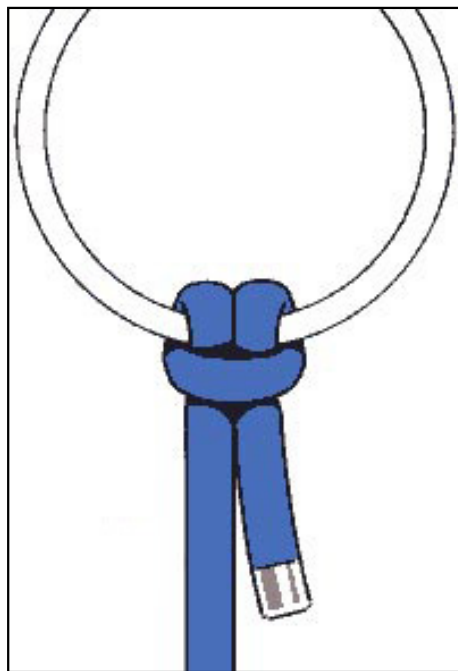
RAS



Etape 1



Etape 2



Etape 3

Noeud de cabestan

Catégorie : *Les noeuds de plongée, Les noeuds pour le camping, Les noeuds marins*

Bien qu'il n'ait jamais été utilisé sur la poupée d'un winch ou d'un treuil, et que le cordage s'enroule simplement de quelques tours sur le cabestan, ce noeud à l'appellation fantaisiste rend de grands services à bord. Il offre notamment l'avantage de s'enrouler d'une seule main, où il n'est pas rare qu'il faille le tenir d'une main pendant que l'autre se débrouille seule. Comme disaient les gabiers au temps de la marine en bois : "une main pour soi, et l'autre pour l'armateur..." Quand il n'est pas soumis à une tension constante - par exemple quand on amarre à un quai un canot qui tire par à-coups -, le noeud de cabestan a tendance à se desserrer tout seul. Mieux vaut, donc, toujours l'assurer par deux demi-clés sur le dormant de l'amarre.

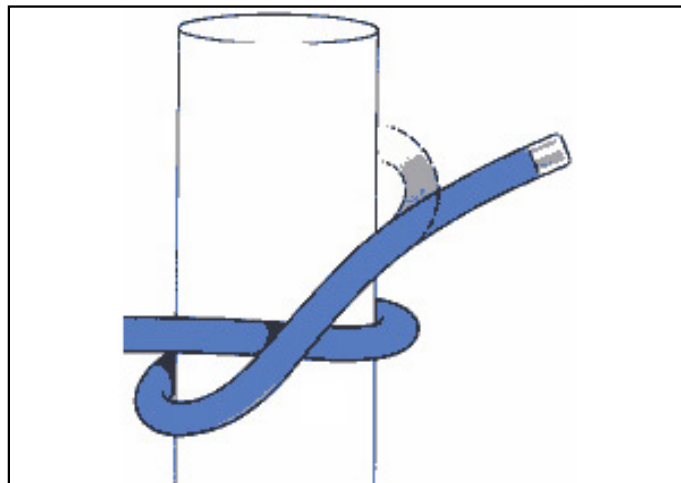
On peut faire un noeud de cabestan autour d'un bolard, d'un mât ou de tout autre espar, mais également sur un taquet d'amarrage.

Avantage :

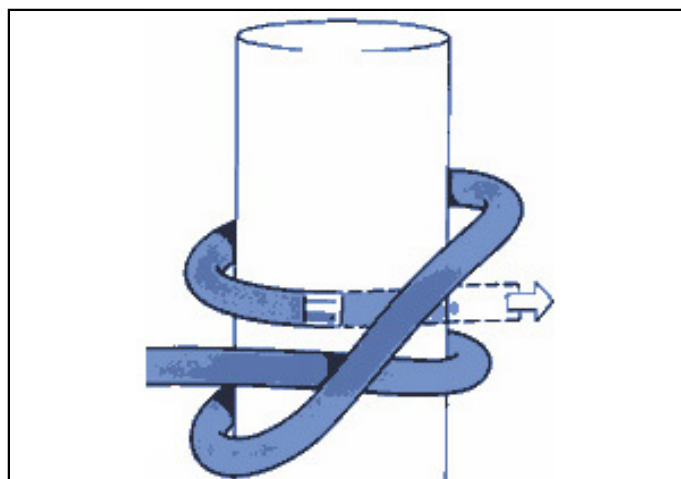
- S'enroule d'une seule main

Inconvénient :

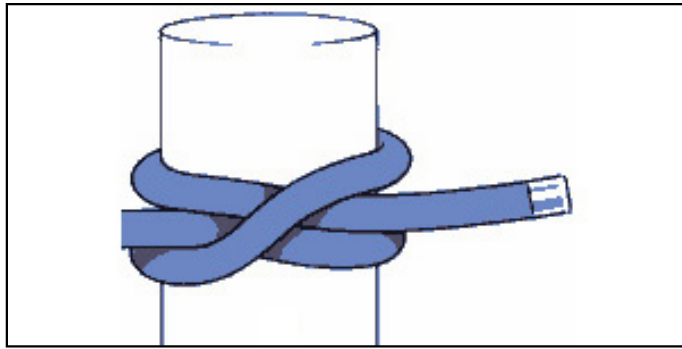
- Tendance à se desserrer



Etape 1



Etape 2



Etape 3

Noeud de grappin

Catégorie : *Les noeuds pour le camping, Les noeuds marins, Les noeuds de plongée*

C'est la meilleure façon de relier l'anneau d'une ancre à la ligne de mouillage, parce qu'elle empêche cette dernière de s'user par frottement. Ce noeud se révèle également idéal pour amarrer un canot sur un anneau de quai rouillé : on effectue tout d'abord deux tours morts autour de l'anneau, puis on passe le courant du noeud entre l'anneau et les tours morts.

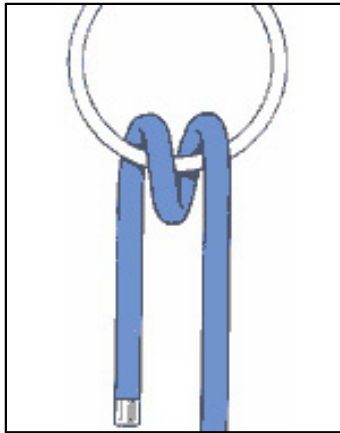
L'usage veut que l'on complète le noeud de grappin par une ou deux autres demi-clés, voire un noeud de chaise.

Avantage :

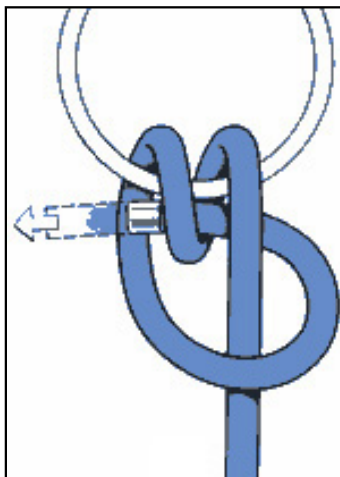
- Utile et pratique

Inconvénient :

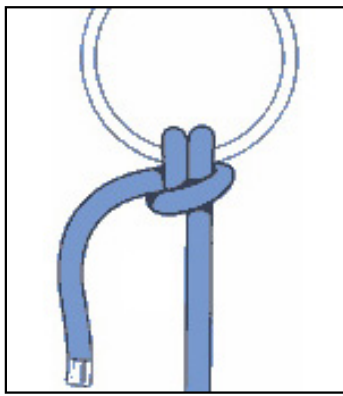
RAS



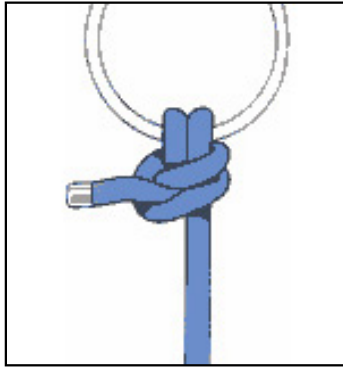
Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4