

Les noeuds marins

par

Lesnoeuds.com

Sommaire

1	Noeud de chaise
2	Noeud de cabestan
3	Epissure en oeil
4	Noeud en huit
5	Noeud d'évadé
6	Noeud d'arrêt
7	Noeud d'écoute
8	Lover un cordage
9	Noeud Zeppelin
10	Noeud de grappin
11	Noeud en double-huit
12	Noeud de lapin
13	Noeud en queue de singe
14	Epissure carrée
15	Noeud de chaise en double
16	Noeud de filet
17	Boucle chinoise
18	Noeud demi-clé
19	Noeud de Gabier des zeppelins
20	Noeud de mule
21	Noeud de jambe de chien
22	Noeud de Carrick
23	Noeud neuf
24	Noeud de capucin
25	Surliure simple
26	Noeud de bois
27	Noeud de guide
28	Noeud de chaise dans un anneau
29	Lover un cordage 2
30	Noeud de drisse
31	Tour mort et demi-clés à capeler
32	Noeud de taquet
33	Noeud de chaise sous forte tension
34	Cordage épissé
35	Carrick double
36	Noeud de tirant
37	Noeud de chaise triple

38	Gueule de raie
39	Noeud plat basculé
40	Noeud d'agui
41	Noeud du pêcheur à la ligne
42	Noeud d'écoute gansé
43	Noeud d'arrimeur
44	Noeud de patte d'oie
45	Noeud de chaise espagnol
46	Noeud de cabestan croisé
47	Noeud de bollard
48	Noeud de cabestan double
49	Noeud de laguis
50	Noeud de miroir
51	Noeud de soie
52	Noeud de cabestan gansé
53	Noeud de griffe
54	Noeud de bois d'icicle
55	Noeud d'amarrage en portugaise
56	Noeud d'amarrage

+ Noeud de chaise

+ Nom anglais : Bowline knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie, les noeuds pour le scoutisme, les noeuds de plongée, les boucles

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 tresser à nouveau 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%.



Lesnoeuds.com

Etape 1





Lesnoeuds.com

Etape 3

+ Noeud de cabestan

+ Nom anglais : clove hitch

+ Autres appellations : Deux demies clef à capeler, Noeud de batelier, Noeud de bitte

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds de plongée, les noeuds pour le scoutisme, les noeuds d'amarrage

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-clefs sur le dormant de l'amarre.

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







Lesnoeuds.com

Etape 3



+ Épissure en oeil

- + Nom anglais : Sailor's Eye splice
- + Autre appellation : inconnue
- + Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le scoutisme

L'épissure en oeil est l'épissure à utiliser pour s'essayer à cet art, et apprendre. Il n'existe pas moins de 15 façons de faire cette épissure! Pour des raisons de sécurité, il faut impérativement faire trois passages minimum en dessus/dessous, dans le cordage qui est ainsi "tressé", surtout si le noeud reçoit des tensions par à coups. Sans quoi risque il risque de se défaire !

Matériel: Un couteau bien affuté, un épissoir, un rouleau de ruban adhésif, un mètre, une bobine de fil nylon pour surliure, une cosse coeur.





Lesnoeuds.com

Etape 2





+ **Noeud en huit**

+ Nom anglais : Figure-eight knot

+ Autres appellations : Noeud de savoie, Noeud flamand

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie, les noeuds pour le scoutisme, les noeuds de plongée, les noeuds d'arrêt

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, quand 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 plus facile à vérifier. Son coefficient de rupture est de 55%.





Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud d'évadé

+ Nom anglais : inconnu

+ Autres appellations : Noeud de brigand, Noeud dufour, Noeud trompe la mort

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie

Le noeud d'évadé est un noeud qui se défait facilement et qui permet de récupérer la corde sans toucher au noeud et sans dérouler toute la corde. Une corde sert à la traction alors que l'autre sert à récupérer la corde après usage.

En escalade, il est fortement recommandé d'effectuer 5 ou 6 boucles pour poser un rappel dit 'éjectable'. Ce noeud impose cependant de descendre sur un seul brin, il est d'ailleurs utilisé dans le cas où un des brins est endommagé et empêche le rappel sur les deux brins.











+ Noeud d'arrêt

+ Nom anglais : Overhand knot

+ Autre appellation : Noeud simple

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds de pêche, les noeuds de spéléologie, les noeuds d'arrêt

Les spécialistes le qualifient, à juste titre, de "demi-noeud", car il s'agit d'un noeud dangereux : si on le serre fortement, on éprouve les pires difficultés à le défaire par la suite. En revanche, pas assez souqué, il se dénoue tout seul.





+ Noeud d'écoute

+ Nom anglais : Sheet bend

+ Autres appellations : Noeud de filet, Noeud de tisserand

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, 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.







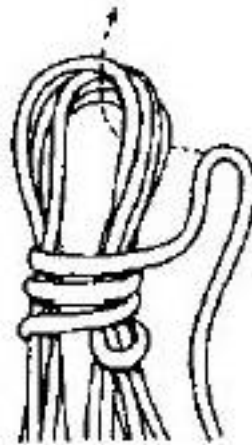
+ **Lover un cordage**

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

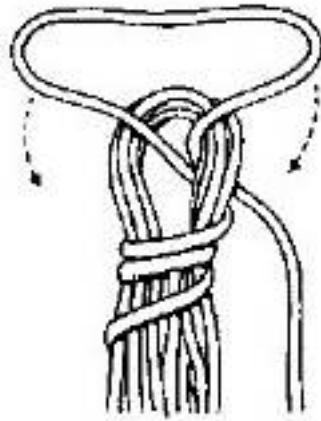
+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

On love un cordage avec une corde souple de grandeur moyenne. Il permet de terminer l'écheveau. Ainsi le gain de place est important, de plus il est facile de prendre un cordage et de s'en servir immédiatement sans sac de noeuds.



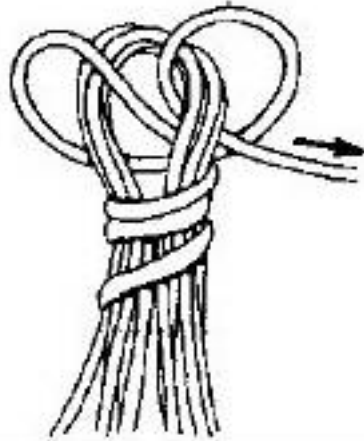
Lesnoeuds.com

Etape 1



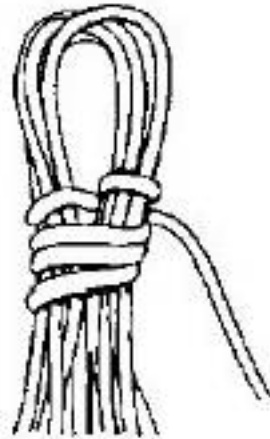
Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud Zeppelin

+ Nom anglais : Rosendahl knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds de pêche, les noeuds de spéléologie, les noeuds pour le scoutisme

Le noeud zeppelin est une des meilleures manières de réunir deux cordages. De plus il peut servir à réunir deux cordages de natures et de diamètres différents. Mais attention si on utilise des diamètres différents, ce noeud doit rester en tension sinon il a tendance à se défaire. Enfin il est très apprécié lorsqu'on est au prise avec du câble.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2





+ Noeud de grappin

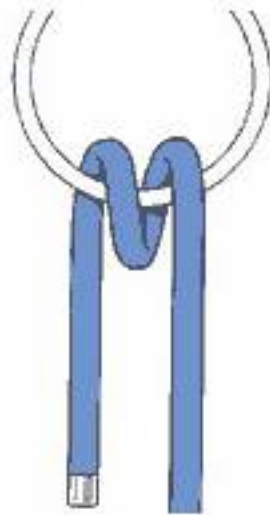
+ Nom anglais : Anchor Bend

+ Autres appellations : Noeud d'ancre, Noeud d'étalingure

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds de plongée, les noeuds d'amarrage

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-clefs, voire un noeud de chaise.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Noeud en double-huit

+ Nom anglais : Double figure of eight

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie, les boucles

Le double-huit est un noeud de plein poing amélioré en extrapolant le noeud en huit. Il présente un avantage considérable : une fois souqué, il est facile à défaire. C'est la raison pour laquelle les grimpeurs l'adoptent volontiers à condition de s'encorder directement sur le harnais et la présence du mousqueton est tolérée en neige.





Lesnoeuds.com

Etape 2

+ Noeud de lapin

+ Nom anglais : Double Figure-of-eight on the bight

+ Autre appellation : Noeud de mickey

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie

Il s'agit du noeud emblématique de la spéléologie. Il est aussi le plus utilisé pour s'amarrer sur deux points d'ancrage en tête de puits. Il peut être conseillé de placer un mousqueton dans chacune des boucles et non dans le noeud lui-même.







Lesnoeuds.com

Etape 3



+ Noeud en queue de singe

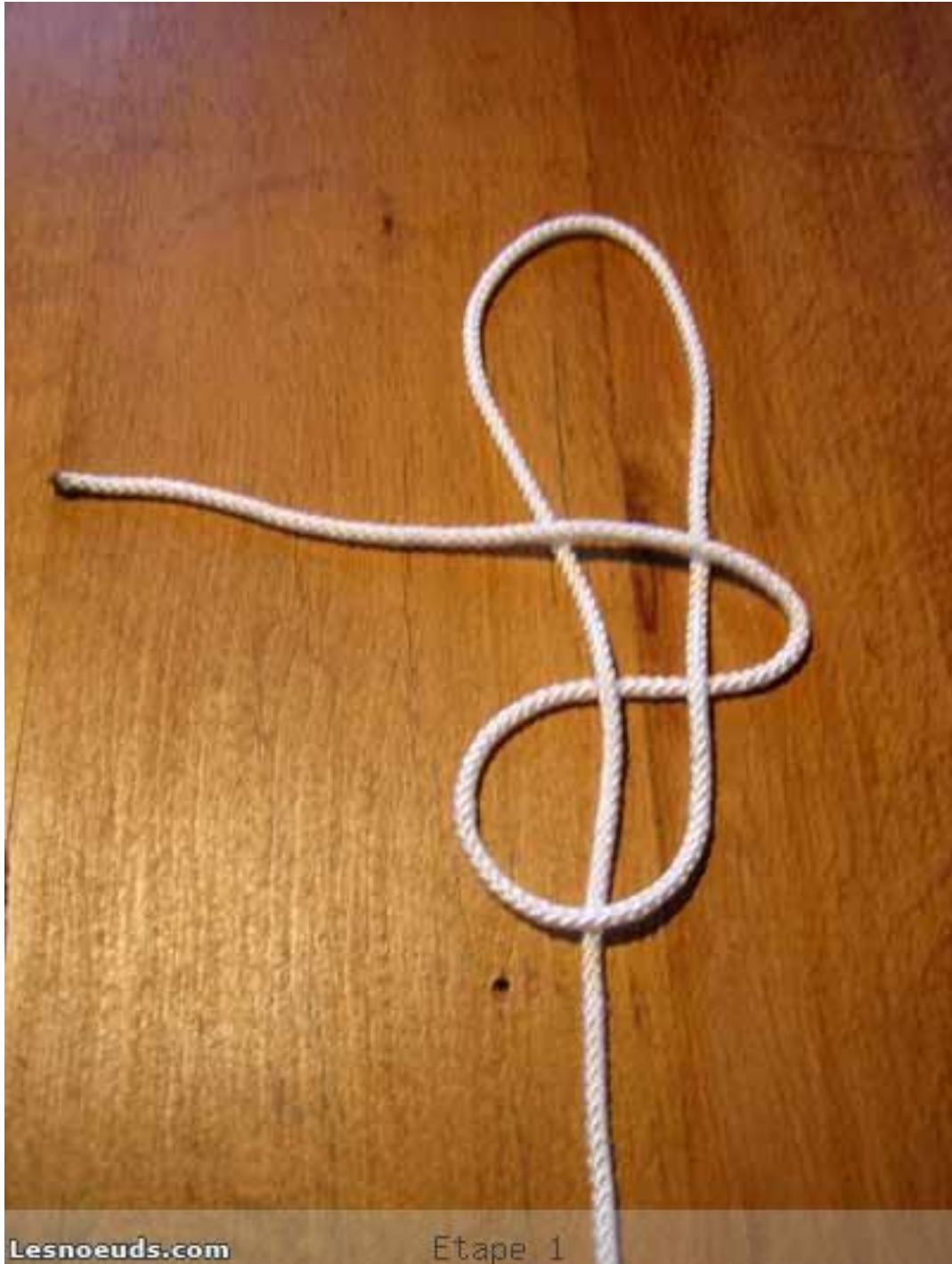
+ Nom anglais : Heaving line knot

+ Autre appellation : Noeud de franciscain

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds d'arrêt

Difficile d'imaginer qu'une espèce de babouin ou de sagouin puisse être affligée d'un tel appendice caudal ! Quoi qu'il en soit, les marins utilisent beaucoup la queue de singe comme nœud d'arrêt définitif sur un palan, par exemple celui de la grand-voile. Parfois, il sert également à lester l'extrémité d'une touline, ligne légère qu'on lance entre un navire et le quai, pour passer ensuite les grosses amarres. Si on le fait plus long - il suffit de multiplier les tours de la phase 2 - le noeud en queue de singe constitue une bonne poignée à l'extrémité d'un cordage, à moins qu'on ne le destine à orner le bout d'un cordon.

Autre nom du noeud en queue de singe est le noeud de franciscain car on trouve ce noeud à la ceinture des robes de bure des moines franciscains. Les trois boucles font référence aux trois vœux prononcés à leur entrée en religion. Les trois boucles font référence aux trois vœux prononcés à leur entrée en religion.







Lesnoeuds.com

Etape 3

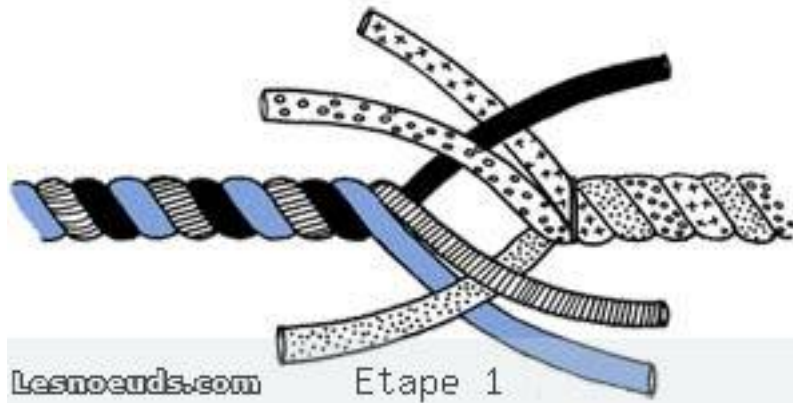
+ Epissure carrée

+ Nom anglais : Sailor's short splice

+ Autre appellation : inconnue

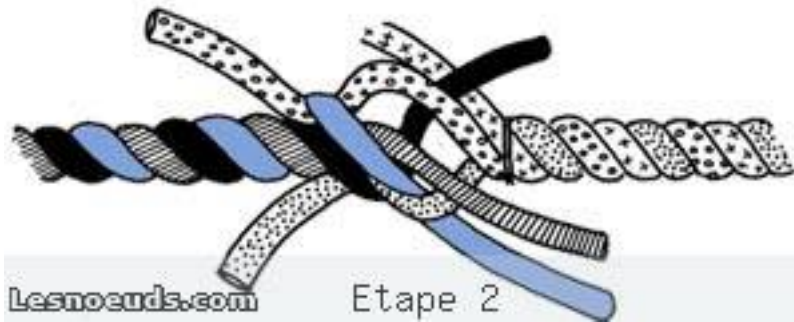
+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le scoutisme

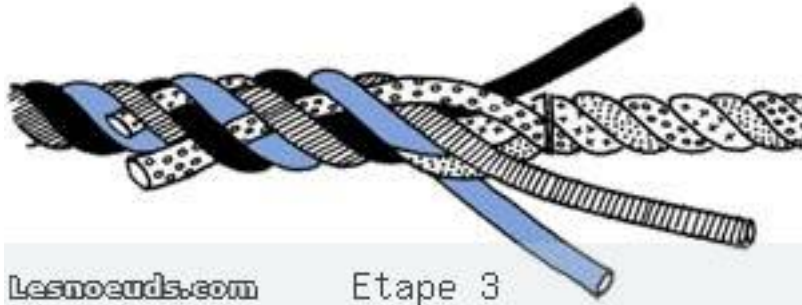
L'épissure carrée sert à assembler deux cordes de même diamètre ou de diamètre très peu différent. A connaître quand on fait de la voile ou que l'on est scout. Pour des raisons de sécurité, il faut impérativement faire trois passages minimum en dessus/dessous, dans le cordage qui est ainsi "tressé", surtout si le noeud reçoit des tensions par à coups. Sans quoi il risque de se défaire.



Lesnoeuds.com

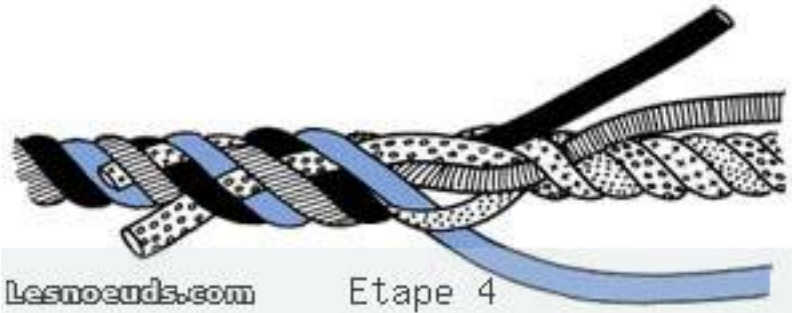
Etape 1

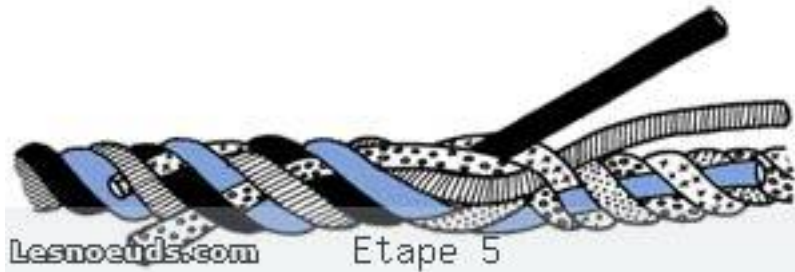




Lesnoeuds.com

Etape 3









+ Noeud de chaise en double

+ Nom anglais : Bowline on a bight

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie, les boucles

Sur un bateau, cette extrapolation du noeud de chaise sert à hisser un équipier dans le gréement quand l'urgence est telle qu'on n'a pas le temps de gréer une chaise de calfat. L'avantage des deux boucles est qu'elles scient moins les fesses. En faisant coulisser le noeud avant de le serrer, on peut donner à chaque boucle un diamètre différent. Dans ce cas, on s'assied sur l'une, et on utilise l'autre comme dossier, au niveau des aisselles.

Autre méthode de réaliser le noeud de chaise double : dans un premier temps, il est nécessaire de réaliser le noeud de chaise sans le serrer ni faire de noeud d'arrêt. A partir du noeud de chaise simple, passer la corde à nouveau dans les deux points d'encordement. Suivre la corde du puits avec le bout de la corde jusqu'à sortir parallèlement à la corde d'assurage. Serrer le noeud. Réaliser le noeud d'arrêt.







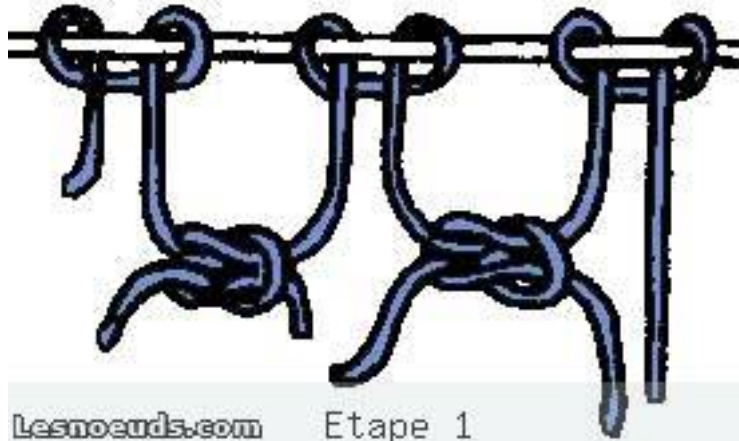
+ Noeud de filet

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds marins

Pour exécuter le noeud de filet, le départ se fait sur une ralingue, avec les noeuds en tête d'alouette. On peut aussi faire des cabestans. Ensuite à ce stade plusieurs noeuds sont possibles : noeud plat, noeud d'écoute simple ou noeud de tapissier, noeud de maille simple ou double ou noeud de carrick. Il est souhaitable de calibrer les mailles avec un gabarit de bois.



Lesnoeuds.com

Etape 1

+ **Boucle chinoise**

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds décoratifs, les noeuds marins

La boucle chinoise est utilisée par les marins pour raidir les haubans. Elle a la particularité d'être solide et en plus elle est décorative. Ce noeud sert de base à la fabrication d'échelles de corde ou de colliers.



Lesnoeuds.com

Etape 1



+ Noeud demi-clé

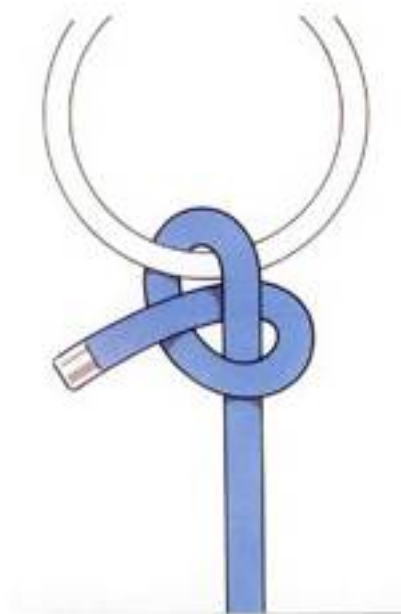
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds pour le scoutisme, les noeuds d'amarrage

Le geste qui vient instinctivement sous les doigts lorsqu'on ne sait pas faire de noeuds et que l'on a besoin d'attacher quelque chose permettant de réaliser une demi-clef. Ce noeud rend bien service également quand, après avoir exécuter le noeud idéal pour un certain type d'amarrage, on ne sait que faire de la longueur de cordage qui dépasse.

Autre utilisation: pour divers travaux d'artisanat et de tissage. Par exemple, c'est le noeud de base pour la réalisation des pièges à rêves. Très utile et facile à faire, il permet de consolider les ouvrages sans les figer.



Lesnoeuds.com

Etape 1



+ Noeud de Gabier des zeppelins

+ Nom anglais : Hunter's knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds décoratifs, les noeuds marins

Le noeud de Gabier aurait été inventé en 1943 et redécouvert en 1978. Malgré qu'il s'agisse d'un nom dont M. Hunter ne mérite pas, car il l'a réinventé, un dénommé Smith l'ayant découvert dans les années 1930 aux É.-U. Il est adapté aux cordes synthétiques qui, si elles sont trop rigides, ont tendance à se dénouer d'elles-mêmes lorsqu'elles sont soumises à des cycles continuels de tension détente.

Le noeud de gabier est un non noeud utilisé pour décoration du style mariage, en formant une chaîne autour du torse ou plus encore, pour faire sécher une corde mouillée. On répète le noeud sur toute la longueur d'une corde suspendue.





Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud de mule

+ Nom anglais : Timber hitch

+ Autres appellations : Noeud d'archer, Noeud de charpentier, Noeud d'anguille

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

Le noeud de mule permet de soulever des pièces difformes. De plus il peut servir à bloquer temporairement une corde et il s'utilise avec un demi-cabestan. Il supporte toutes les charges à condition de faire au moins trois tours. De plus le noeud de bois est très utilisé en élagage, lorsqu'on fait de la rétention, on l'utilise pour accrocher les branches.







+ Noeud de jambe de chien

- + Nom anglais : Sheep shank
- + Autres appellations : Noeud de raccourcissement, Noeud de tendeur
- + Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, 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-clefs 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.





Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

+ Noeud de Carrick

+ Nom anglais : Carrick bend

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds pour le scoutisme

C'est sans doute le plus élégant de tous les noeuds. D'ailleurs, ne sert-il pas à former les brandebourgs sur les uniformes d'apparat, et n'a-t-il pas inspiré un point de tricot des superbes pulls irlandais ? Le noeud de Carrick n'a plus grande utilité aujourd'hui. Pourtant, il a été l'amarrage le plus courant sur les grands voiliers d'autrefois, quand il servait à relier des cordages de très gros diamètre. Les brins qui sortaient du noeud étaient alors ligaturés au dormant du cordage.

La seule utilisation moderne du noeud de Carrick reste la réparation d'un câble métallique qui dépassent à l'aide de bande adhésive ou bien encore de ficelle.

On peut en faire des "tapis" et on peut l'utiliser pour faire une "barrière de cordage" ou pour faire une attache d'artillerie.





+ Noeud neuf

+ Nom anglais : figure 9 knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les noeuds de spéléologie

Le noeud neuf est utilisé principalement en version doublée comme le noeud de huit double (ainsi il est un peu plus facile à défaire quand il est serré). Son coefficient de rupture est de 70%. En spéléologie, on va utiliser ce noeud à la place du noeud en huit double pour certains amarrages. Enfin en escalade, on peut l'utiliser comme noeud d'encordement (bien que ce ne soit pas le noeud enseigné).

Le noeud neuf est un noeud de choix pour former une boucle et permettre l'amarrage de la corde. Ce noeud utilise un peu plus de longueur de corde que le noeud de huit mais réduit nettement moins la résistance de la corde. Dès lors au plus le diamètre de la corde est faible, au plus ce noeud se justifie.



Lesnoeuds.com

Etape 1

+ Noeud de capucin

+ Nom anglais : Multiple overhand knots

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds d'arrêt

C'est le noeud qui orne la ceinture en cordon que les moines utilisaient autrefois pour se flageller. Le noeud de capucin sert principalement à faciliter la prise en main des tire-veilles de wishbone sur les planches à voile. Malgré son apparente simplicité, son exécution est beaucoup moins facile qu'il paraît, car, pour lui donner la forme régulière qui fait toute son élégance, il faut le tordre sur lui-même pendant qu'on le serre.





+ Surliure simple

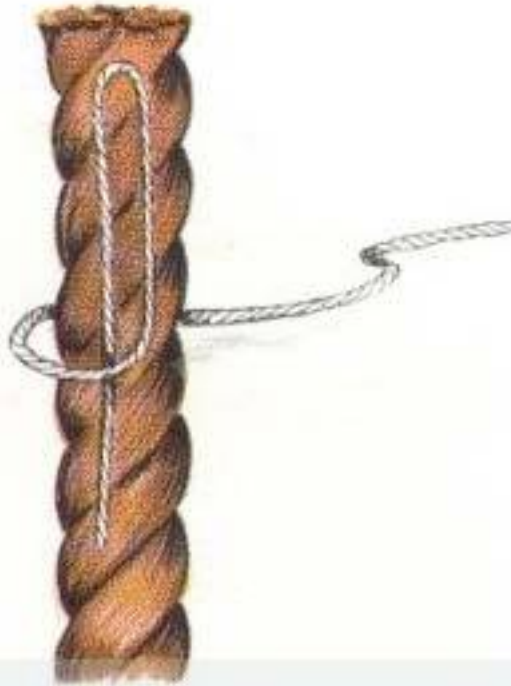
- + Nom anglais : Simple Whipping
- + Autre appellation : Surliure à la voiliere
- + Catégorie : les noeuds marins

Très utilisé sur les cordages à torons, la meilleure façon et rapide de les stopper avant de les couper. Bien faite et serrée : indéfaisable ! Peu aussi s'utiliser sur tous les autres cordages, bien plus joli que le classique "chatterton" et bien moins collant ! Cela peut faire d'excellentes poignées rapides sur les manches à balai ou tout autre objet.

Etape 1 : Faire une boucle, en prévoyant assez de longueur de fils. Le dormant dessous, le tirant passant derrière.

Etape 2 : Enrouler le courant par dessus le dormant, en serrant bien et en maintenant les boucles.

Etape 3 : Faire au moins 10 tours, passer le courant dans la boucle. Tirer sur le dormant et faire rentrer la boucle sous les tours. Couper à ras les brins dépassant. (Source d'Alcosinus).

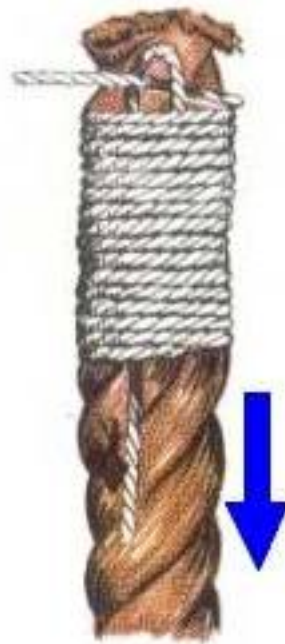


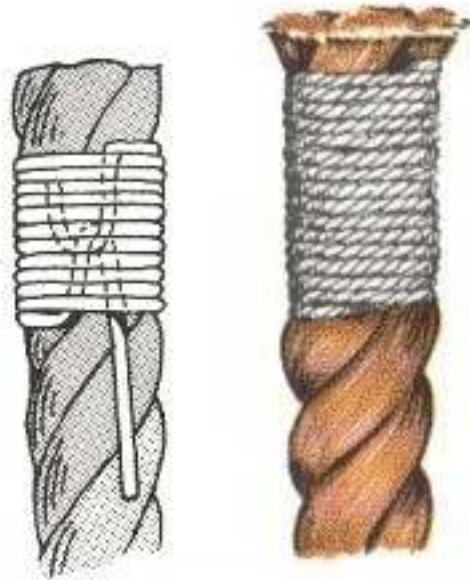
Lesnoeuds.com Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2





[Lesnoeuds.com](http://www.lesnoeuds.com) Etape 4

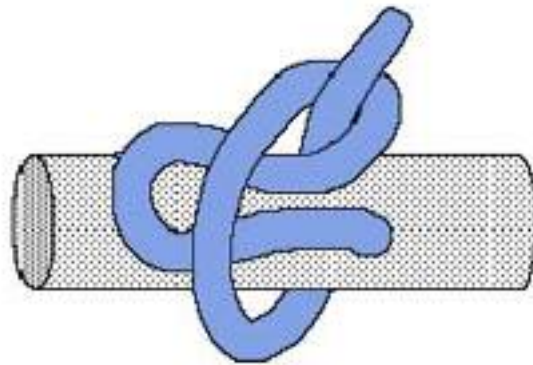
Noeud de bois

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

Il s'agit d'un noeud facile à faire et à défaire. Peu fiable, pour usage temporaire. Il demeure utile pour hisser un drapeau. Ce noeud peut être utilisé pour fixer les cordes de guitare.



Lesnoeuds.com

Etape 1

Noeud de guide

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les boucles

Pour le guide de montagne, cette façon de réaliser le noeud de chaise permet d'ajuster exactement le diamètre de la boucle destinée à encorder un client, ou lui-même. Cette technique demeure pratiquement inconnue des gens de mer, qui y trouveraient pourtant grand intérêt à chaque fois qu'un noeud de chaise doit être exécuté sur un cordage sous tension.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud de chaise dans un anneau

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping, les boucles

Lorsqu'un marin doit, par exemple, amarrer un bateau à un anneau de quai, comment réaliser la boucle qui commence le noeud sur une ligne tendue ? L'astuce consiste à partir d'une demi-clef, qui, d'un coup sec, transforme le noeud. Pour terminer ce dernier, il suffit de reprendre un peu de mou à l'amarre, et de profiter de l'instant où le bateau avance vers le quai pour passer le bout du cordage dans la boucle.





Lesnoeuds.com

Etape 2



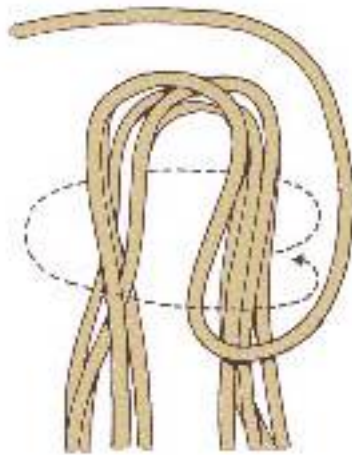
+ Lover un cordage 2

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

Les schémas ci-dessous représentent la deuxième méthode pour [lover un cordage](#). C'est une technique pour bloquer une corde lovée.



Lesnoeuds.com

Etape 1



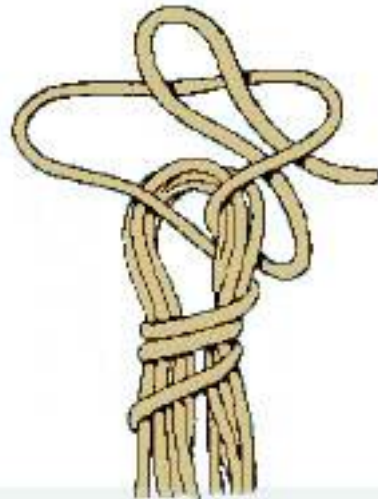
Lesnoeuds.com

Etape 2



[Lesnoeuds.com](http://www.lesnoeuds.com)

Etape 3



Lesnoeuds.com | page 4



Lesnoeuds.com

Etape 5

Noeud de drisse

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégories : les noeuds marins, les noeuds de spéléologie

Le noeud de drisse convient bien comme noeud d'arrêt. Et puis, grâce à sa boucle, il a l'avantage de pouvoir être défait facilement. Noeud à connaître pour sa culture car dans la réalité on préférera effectuer un noeud en huit.



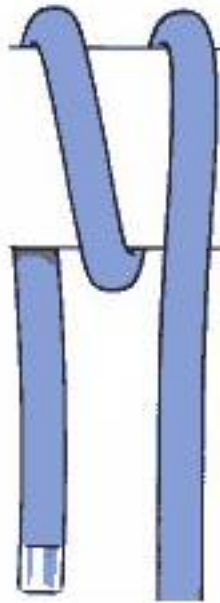
+ Tour mort et demi-clés à capeler

+ Nom anglais : Round turn and two half hitches

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds d'amarrage

C'est la façon la plus sûr et la plus rapide d'amarrer un cordage sous forte tension à un point fixe. Une fois le tour mort assuré, l'effet de frein est tel que l'on retient sans peine les plus grandes tractions. Les deux demi-clefs servent donc surtout à verrouiller l'amarrage. Ce noeud offre un autre avantage : on peut toujours le défaire facilement. Proverbe breton : "un tour mort et demi-clef à capeler n'ont jamais lâché"



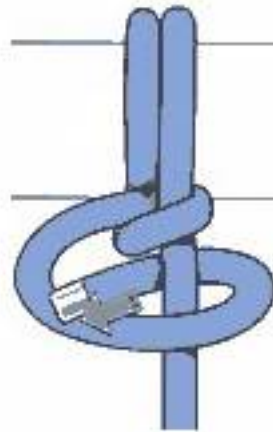
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

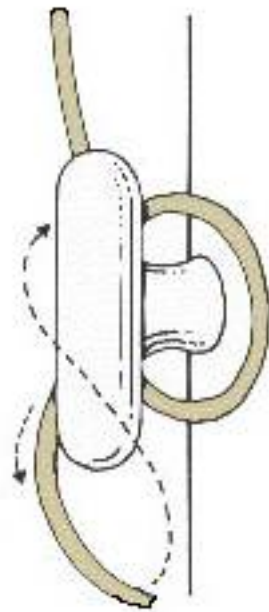
+ Noeud de taquet

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

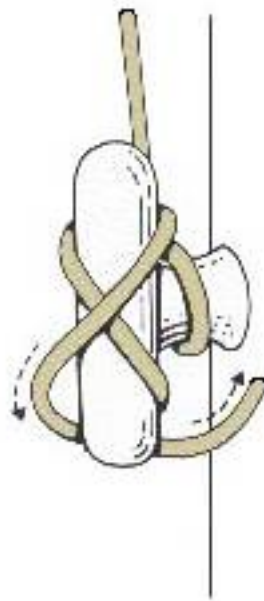
+ Catégorie : les noeuds marins

Pour fixer un cordage à un taquet, on effectue d'abord un tour mort, puis un "8", et enfin une demi-clef renversée. Pour une sécurité absolue et éviter que le noeud ne saute, la dernière boucle doit être dans l'autre sens. Ainsi, elle se trouve parallèle au passant précédent, et l'ensemble est mieux maintenu.



Lesnoeuds.com

Etape 1





Lesnoeuds.com

Etape 3



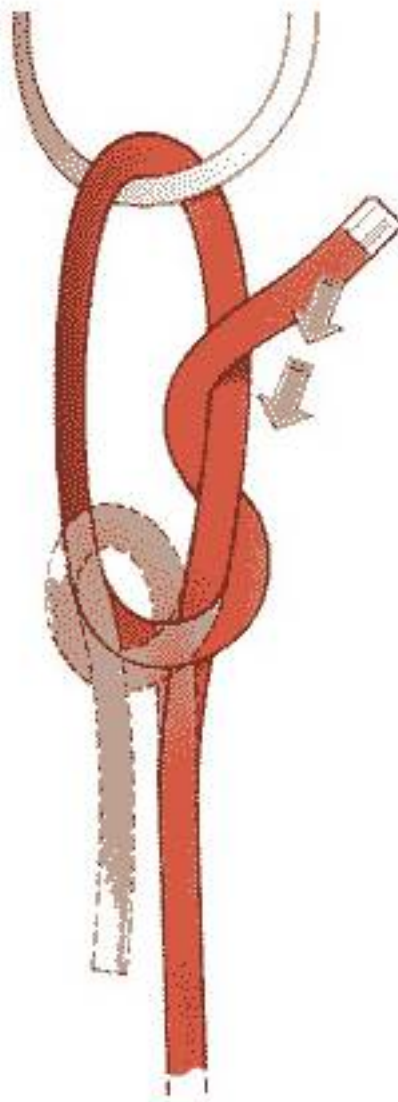
+ Noeud de chaise sous forte tension

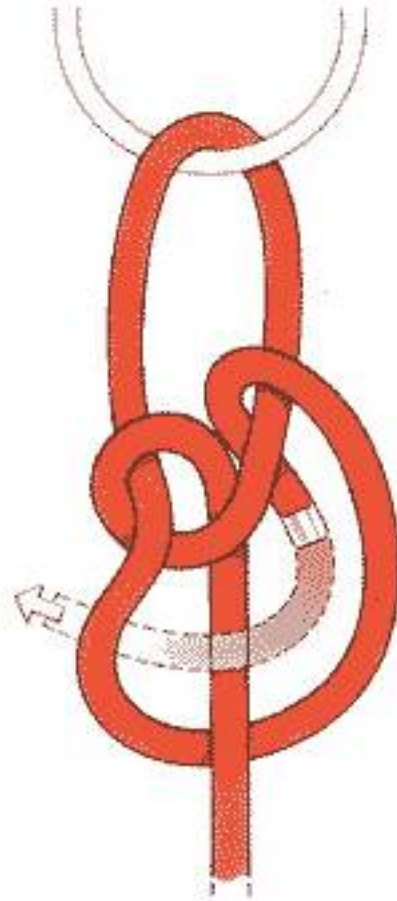
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les boucles

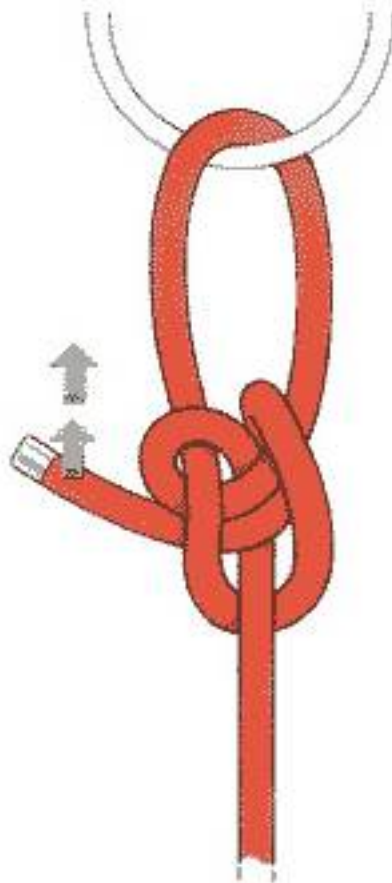
Cette technique très séduisante n'est utilisable qu'avec un cordage très raide, qui ne s'écrase pas sur lui-même, et seulement si la tension exercée est extrêmement forte. Une fois la manoeuvre commencée, si la méthode n'aboutit pas, on peut simplement exécuter deux demi-clefs.





Lesnoeuds.com

Etape 2





Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Cordage épissé

+ Nom anglais : back splice

+ Autre appellation : Epissure de bout

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le scoutisme

Parfois aussi nommé du nom de "dog pointing" par l'AKB, le cordage épissé sur lui-même est à commencer exactement comme pour une tête de more vers la droite. Pour bien réussir cette épissure, il est impératif de faire une surliure provisoire sous le noeud en tête de more. D'autre part, il est impératif de passer au minimum 3 fois dans le cordage en faisant des dessus-dessous.



Lesnoeuds.com

Étape 1



Lesnoeuds.com

Étape 2



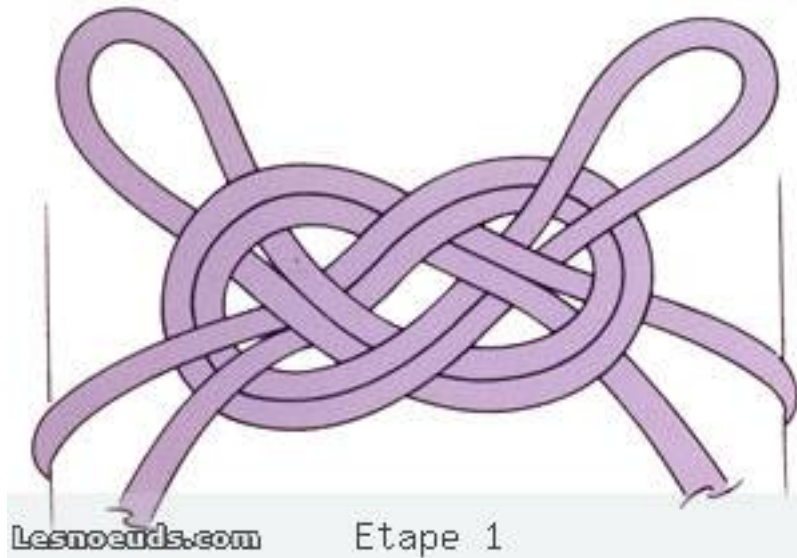
Carrick double

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

Le noeud de carrick, réalisé en double, peut être utilisé pour lier "à la japonaise" un rouleau de parchemin, ou une estampe.



+ Noeud de tirant

+ Nom anglais : Sailor's Knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds d'amarrage

Le noeud de tirant est un noeud coulant assez dur. Il demeure très simple à réaliser, malheureusement il glisse facilement.







+ Noeud de chaise triple

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds de spéléologie

Le noeud de chaise triple est un noeud de sauvetage. Il demeure très utile pour hisser une victime inconsciente.





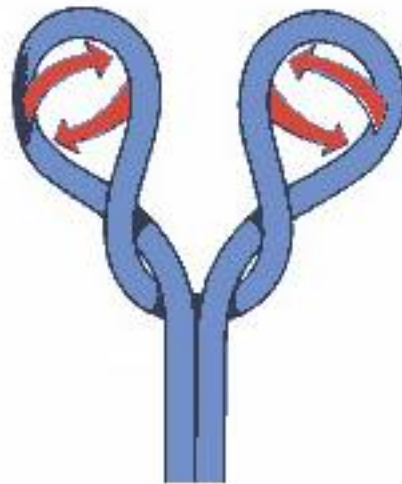
Gueule de raie

+ Nom anglais : Cat's paw

+ Autre appellation : inconnue

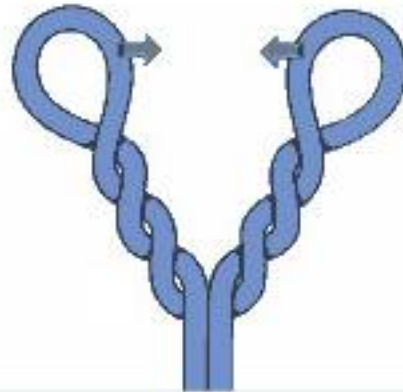
+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les noeuds d'amarrage

Ce noeud appartient à la famille des noeuds de croc, bien connus des dockers. Il s'effectue sur un cordage en boucle, dont les deux brins sont reliés à la même charge. Cette façon de procéder présente un avantage indéniable : si l'un des brins casse, le noeud ne se défait pas pour autant. Dans ce cas, il faut espérer que le brin intact se montrera suffisamment solide pour retenir la charge jusqu'à ce qu'on la repose au sol.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

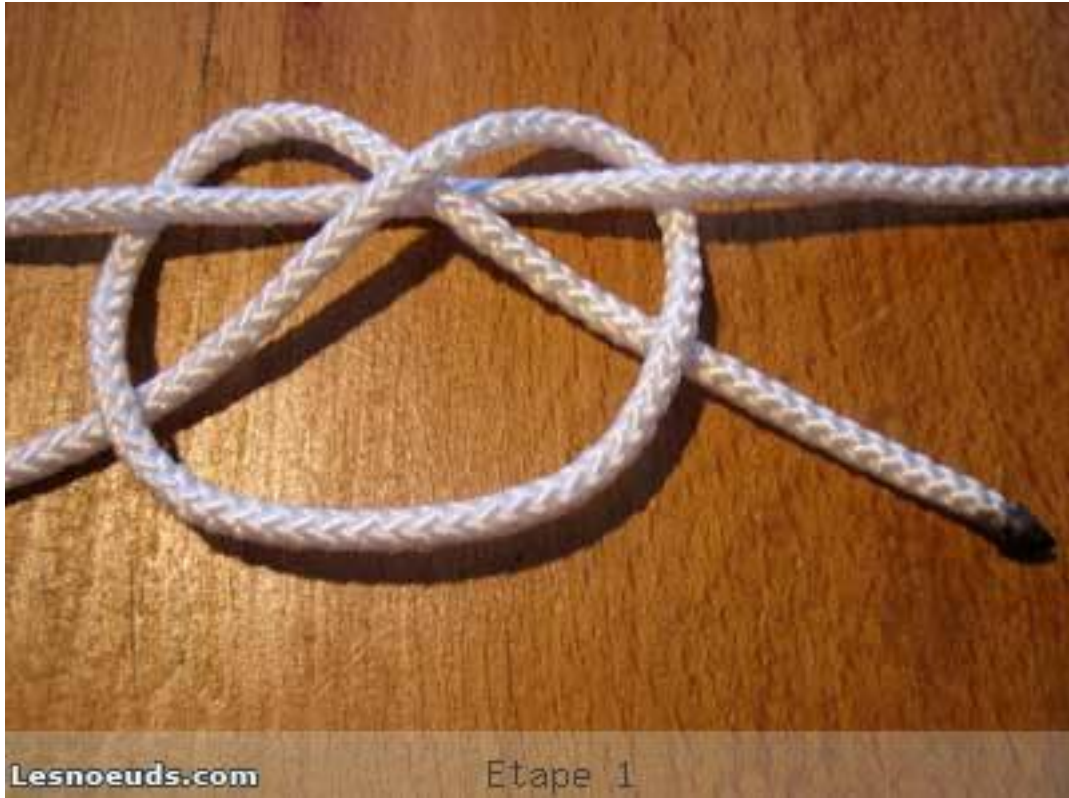
Noeud plat basculé

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'escalade, les noeuds pour le camping

Il existe une façon très simple de défaire un noeud plat serré très fort : il suffit de tirer d'un coup sec sur un des brins qui dépassent du noeud, à la perpendiculaire de l'amarrage. L'efficacité de cette méthode démontre à quel point le noeud plat est fragile, puisqu'un simple choc suffit à le dénouer instantanément.





Noeud d'agui

- +** Nom anglais : Bowline Bend
- +** Autre appellation : inconnue
- +** Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le scoutisme

Le noeud d'agui se compose de deux noeuds de chaise. Il est idéal pour un assemblage avec deux cordes de diamètres différents.





Lesnoeuds.com

Etape 2







+ Noeud du pêcheur à la ligne

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les boucles

Il semblerait que les pêcheurs à la ligne ne fassent guère usage du noeud auquel ils ont donné leur nom. C'est pourtant la seule manière de réaliser une boucle sur les lignes raides et glissantes, comme les cordelettes de polypropylène, les sandows et, éventuellement, le fil à pêche. Bien qu'il soit souvent difficile à défaire, ce noeud mérite d'être connu de tous, car, dans certains cas, c'est le seul qui tienne. Enfin il demeure utile pour les filins modernes, à base de matériaux synthétiques qui glissent.







+ Noeud d'écoute gansé

+ Nom anglais : Sheet bend with a bight

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le camping

Le noeud d'écoute gansé est idéal lorsqu'on craint d'avoir du mal à défaire un noeud après qu'il ait été mis sous tension. Si on utilise des cordages de diamètres différents, la ganse est réalisée avec le plus fin des deux.



Lesnoeuds.com

Etape 1





Lesnoeuds.com

Etape 3

Noeud d'arrimeur

+ Nom anglais : Stevedor's Knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds marins

Le noeud d'arrimeur est un noeud d'arrêt. Il empêche un cordage de sortir d'un trou ou d'une poulie.





+ Noeud de patte d'oie

+ Nom anglais : Bridle knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping

Le noeud de patte d'oie est un noeud d'amarre sur corde tendue ou sur une petite pièce de bois rond. Il peut se rendre très utile pour hisser une pièce de bois par exemple. La corde sous traction doit rester à angle faible pour garder le noeud bien tendu.

Le noeud de patte d'oie peut être utilisé lorsqu'il s'agit de fixer une corde à un arbre et que l'on souhaite pouvoir défaire facilement le noeud par la suite (exemples : pour le bûcheron, pour déplanter un 4x4)







+ Noeud de chaise espagnol

+ Nom anglais : Spanish bowline

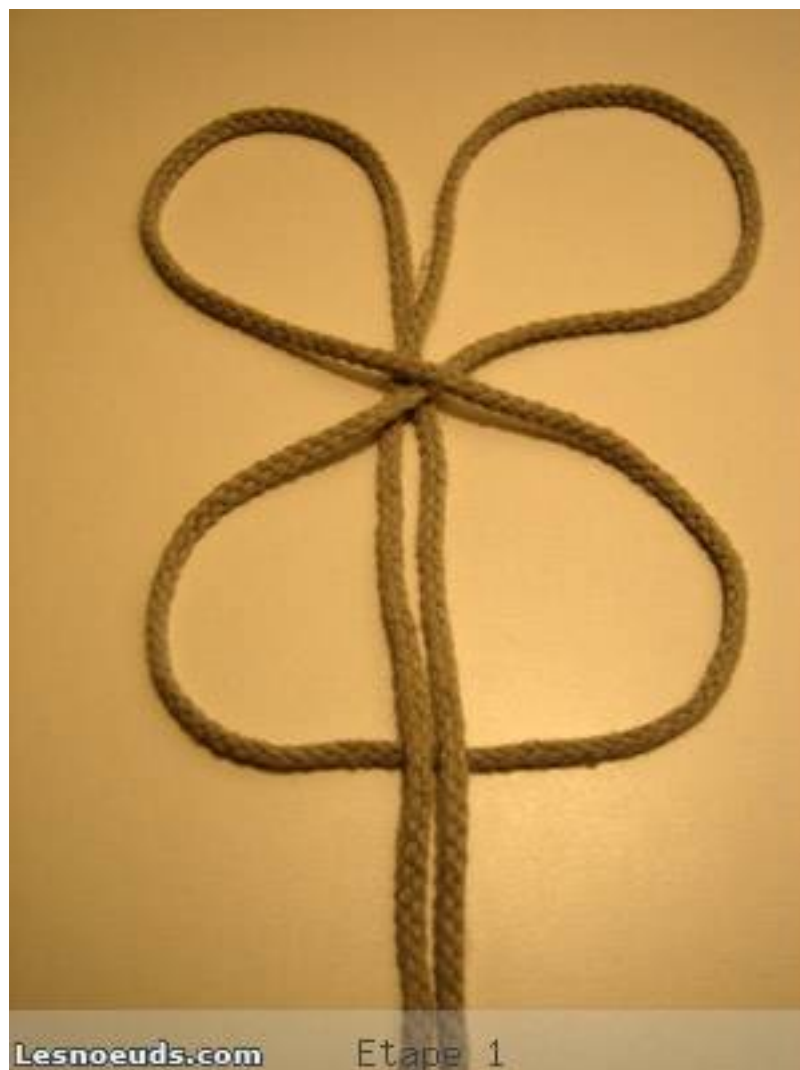
+ Autres appellations : Noeud de chaise anglais, Noeud de pompier

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping, les boucles

Le noeud de chaise espagnol sert à hisser une personne accidentée, inconsciente : on passe une boucle sous les genoux, et l'autre sous les aisselles. La difficulté de ce noeud est qu'il faut l'ajuster parfaitement au gabarit de la victime, sous peine de voir cette dernière glisser des boucles.

Comme le précisent les manuels de secourisme, ce noeud est préférable à la chaise double, car ses boucles sont complètement indépendantes et ne risquent donc pas de glisser.

Ce noeud est parfois qualifié "de pompier", car il est conçu pour hisser un corps inerte. Il est également très pratique pour hisser un objet en position horizontale.





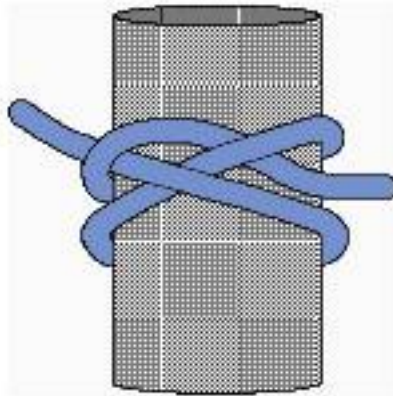


Noeud de cabestan croisé

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping



[Lesnoeuds.com](http://www.lesnoeuds.com)

Etape 1

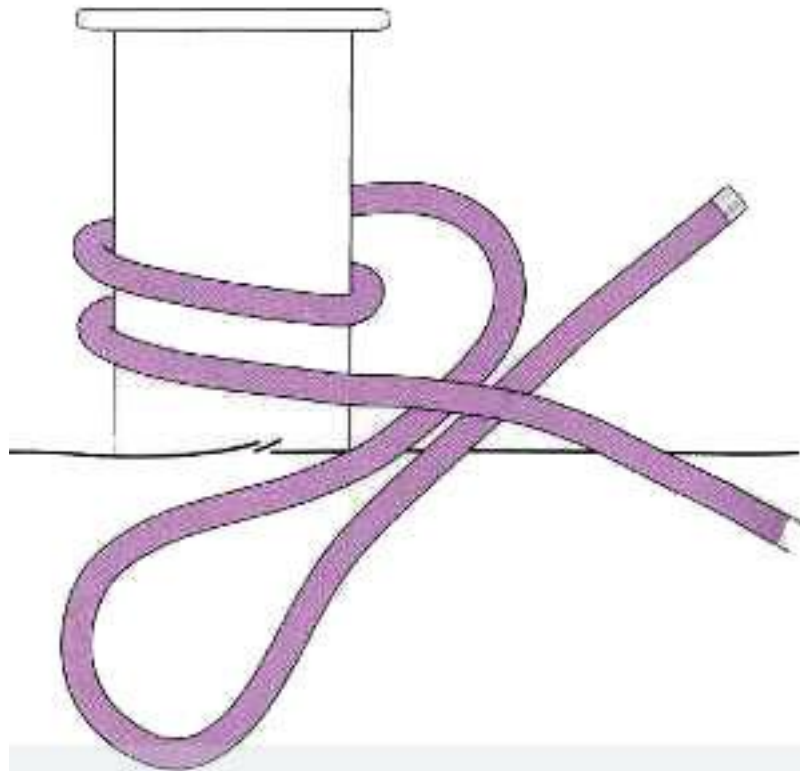
Noeud de bollard

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

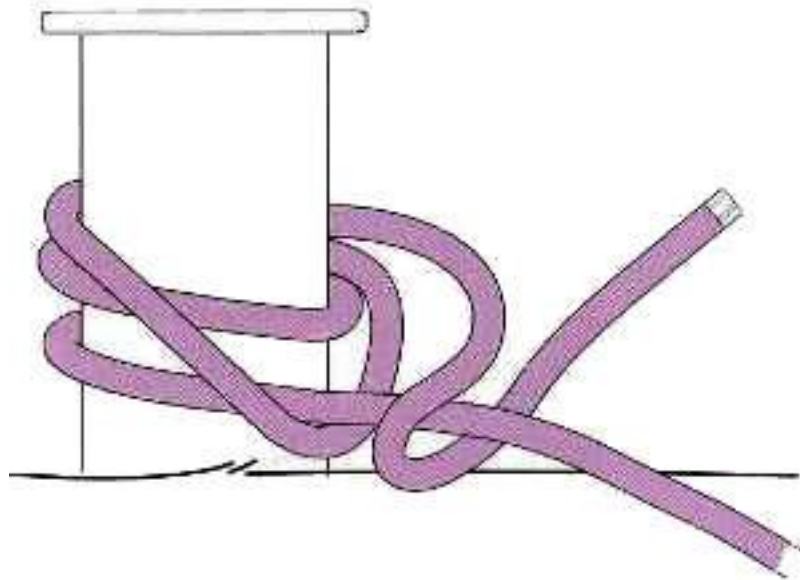
Catégorie : les noeuds marins

Le noeud de bollard permet de fixer rapidement une amarre à quai, un bollard étant une bitte d'amarrage sur un quai.



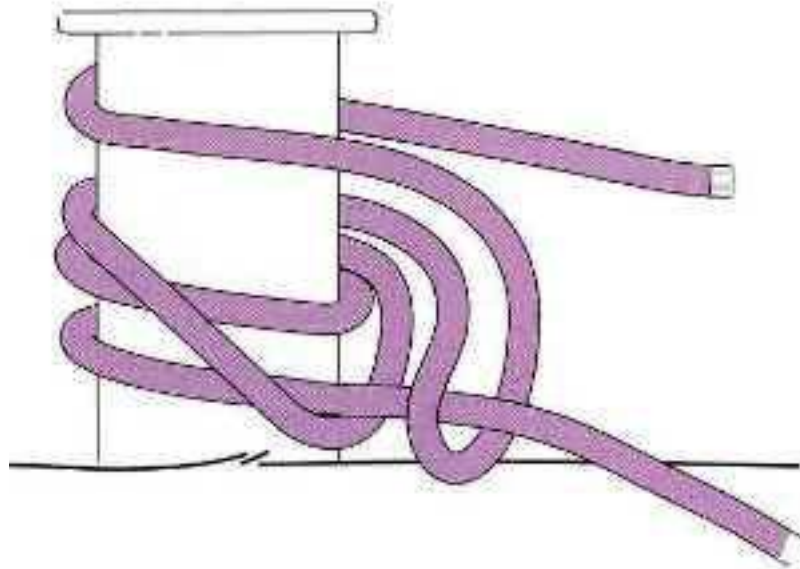
Lesnoeuds.com

Etape 1



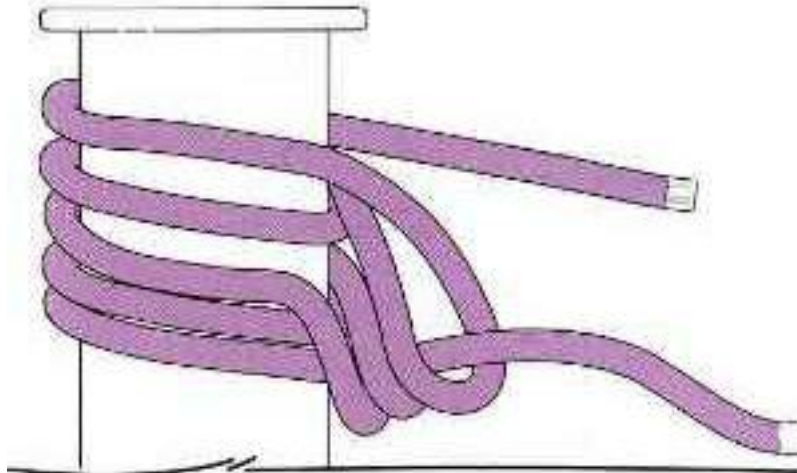
Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Noeud de cabestan double

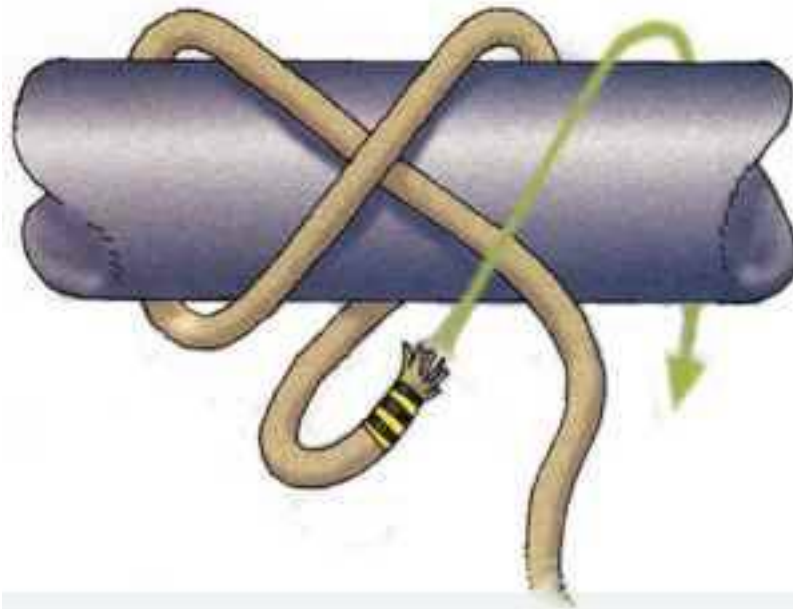
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping

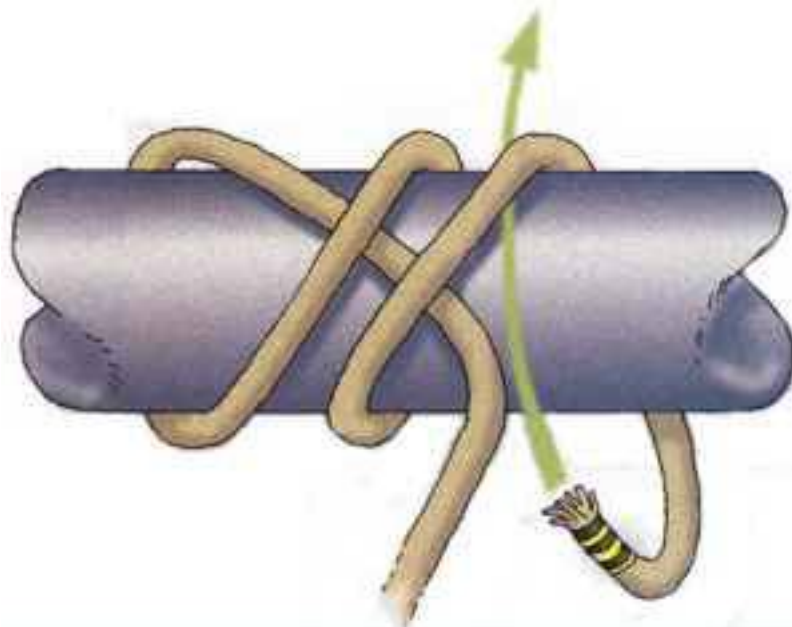
Il offre notamment l'avantage de s'enrouler d'une seule main, où il n'est pas rare qu'il faille le tenir d'une main pendant que l'autre se débrouille seule. Comme disaient les gabiers au temps de la marine en bois : "une main pour soi, et l'autre pour l'armateur..." Quand il n'est pas soumis à une tension 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-clefs sur le dormant de l'amarre.

Cependant ce noeud est plus solide que le noeud de cabestan simple. Il glisse moins, et peut être utilisé comme amarre.



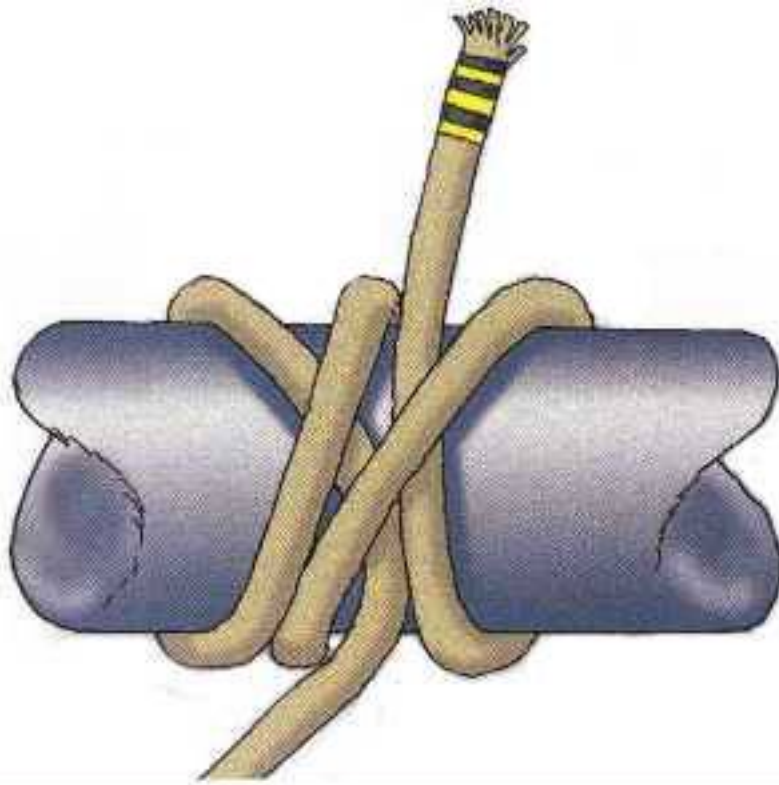
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

Noeud de laguis

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping

C'est le noeud que les braconniers utilisent pour fabriquer des collets, car il coulisse très bien. Les marins d'autrefois en faisaient usage pour rabanter contre leurs vergues les voiles carrées des grands voiliers. Les plaisanciers d'aujourd'hui l'emploient pour étouffer une voile qui claque dans le vent, ou pour commencer le ferlage d'une grand-voile contre sa bôme, ou d'un foc sur le pont.

Le noeud de laguis se compose d'un noeud de chaise qui coulisse sur le dormant du cordage ; il se défait donc très facilement.









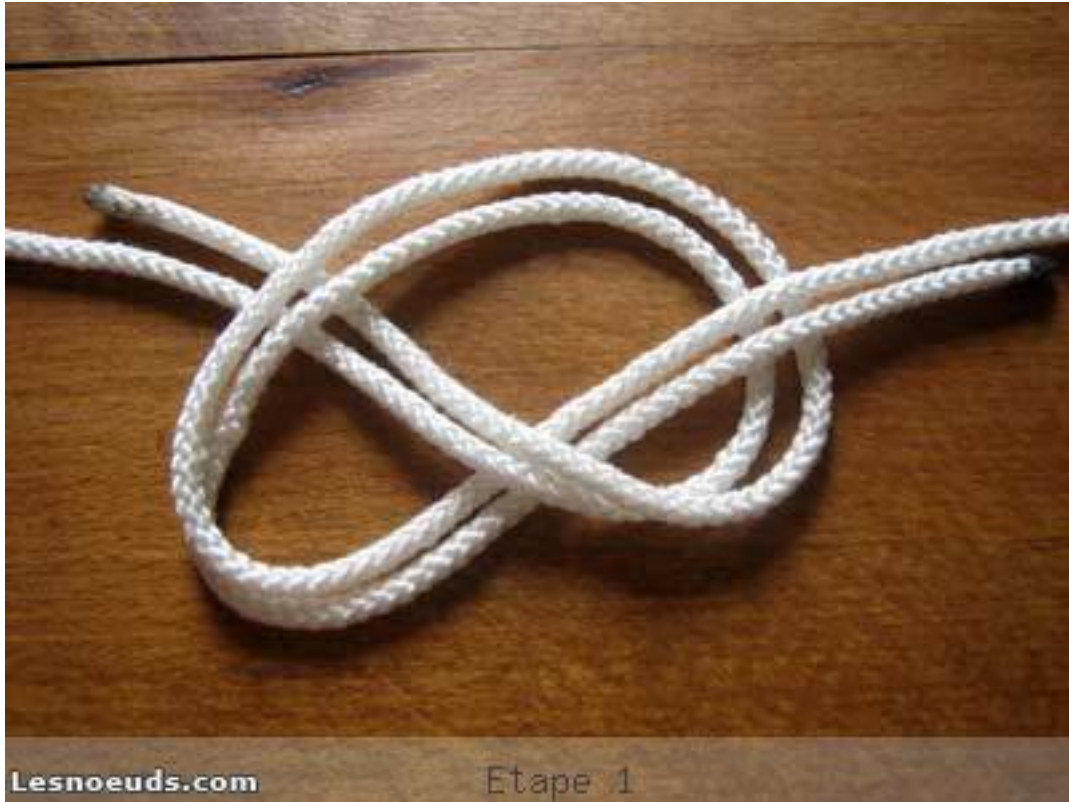
Noeud de miroir

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : Noeud simple double

Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping

Le noeud de miroir permet de raccorder deux cordes de même diamètre. Ce noeud a la particularité d'être assez sûr.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2

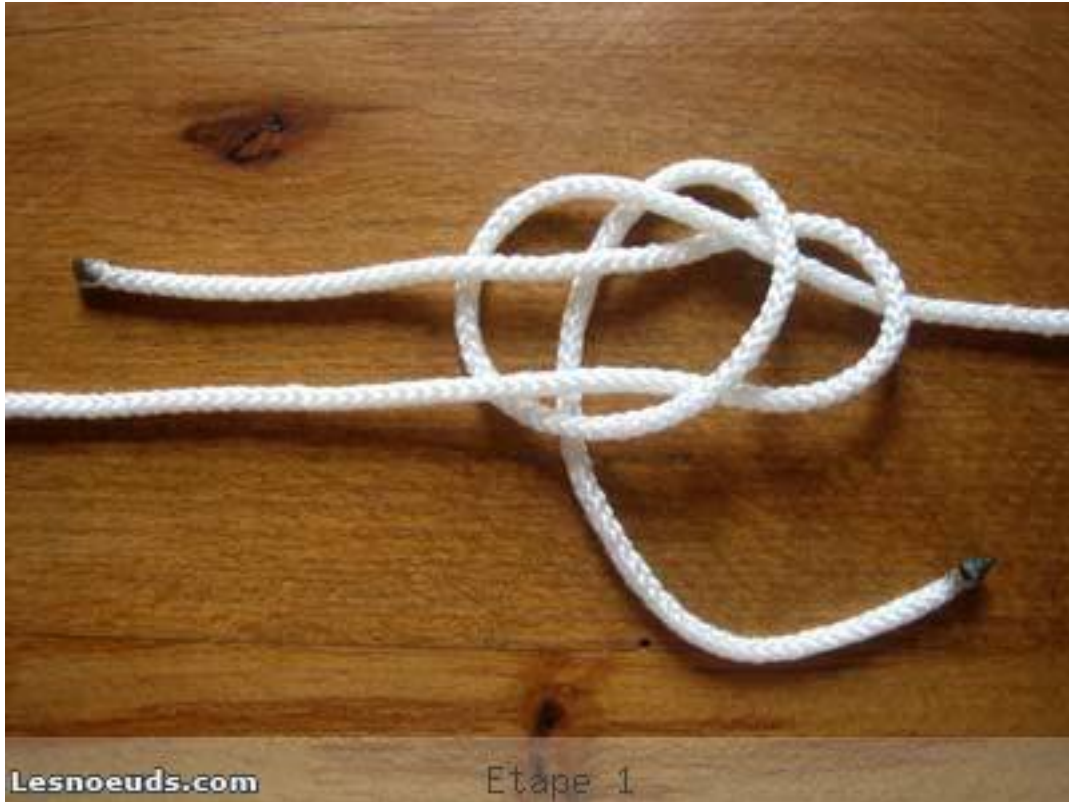
Noeud de soie

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : Noeud Albright

Catégories :les noeuds marins, les noeuds pour le camping

Essentiellement utilisé en pêche, ce noeud permet de connecter deux cordages de diamètres fort différents, tels que de la soie et un bas de ligne, ou un monofilament et une ligne métallique. Ce noeud ressemble beaucoup à l'amarrage.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud de cabestan gansé

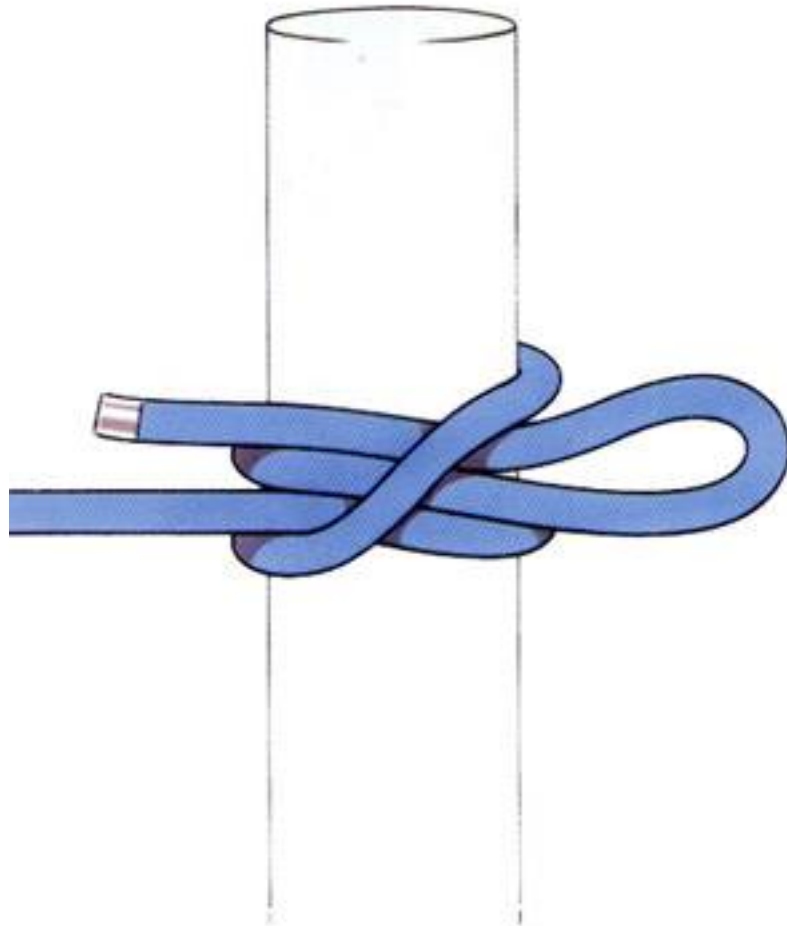
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds marins, les noeuds pour le camping

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-clefs sur le dormant de l'amarre.

Cependant ce noeud est plus facile à défaire que le noeud de cabestan. Il demeure utile comme amarre temporaire.



[Lesnoeuds.com](http://www.lesnoeuds.com)

Etape 1

Noeud de griffe

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

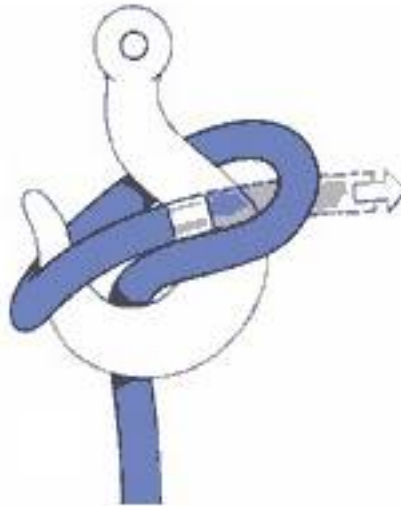
Catégories : les noeuds marins, les noeuds d'amarrage

On choisit ce noeud de croc quant le cordage qui retient la charge est utilisé en simple. Outre le fait qu'on le réalise rapidement, et d'une seule main - l'autre maintenant le croc -, le noeud de griffe offre l'avantage de se défaire facilement : dès qu'il n'y a plus de tension, le cordage glisse tout seul.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

Noeud de bois d'icicle

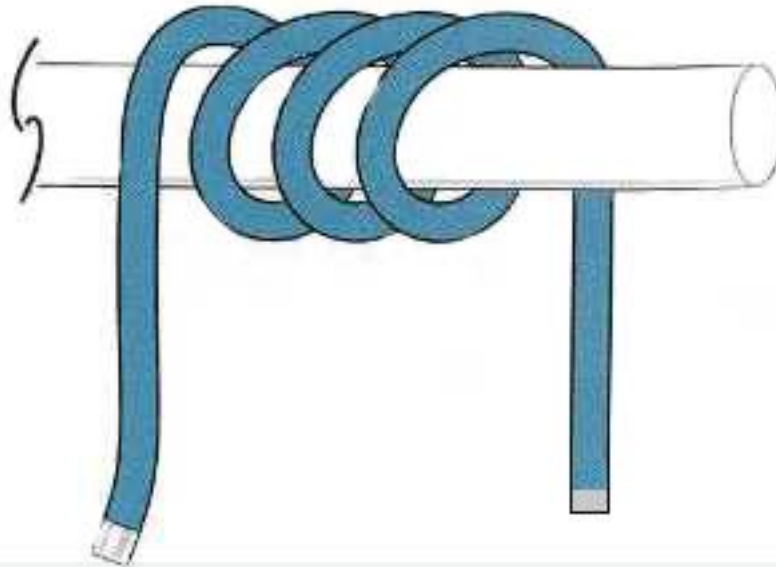
Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégorie : les noeuds marins

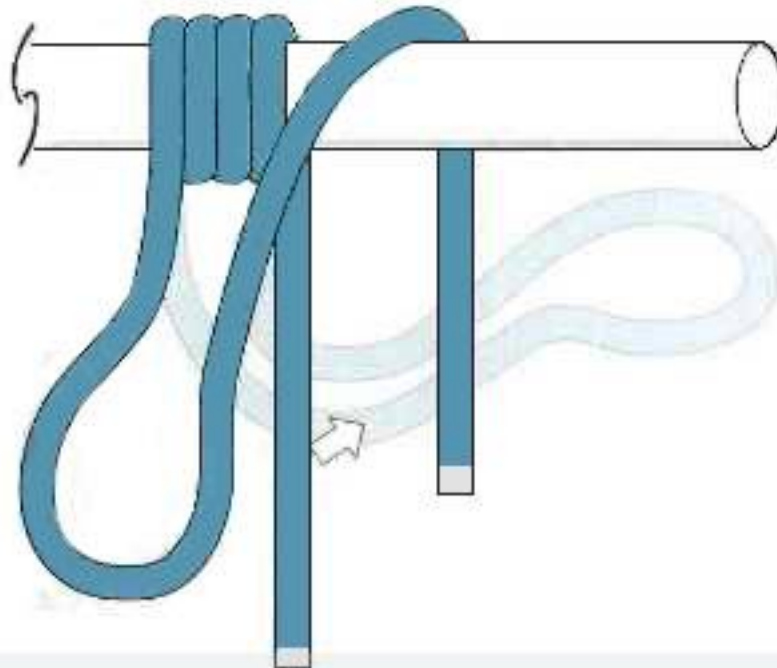
Lorsque l'on doit effectuer une traction dans le sens de la longueur sur un axe **glissant**, un gros cordage trop lisse, ou un tuyau en plastique, il se peut que le noeud de bois et le noeud de bosse ne conviennent pas ; le noeud de bois d'icicle, lui, tient même sur une rampe de bois vernis.

Plus le cordage utilisé sera souple, plus le noeud sera efficace.



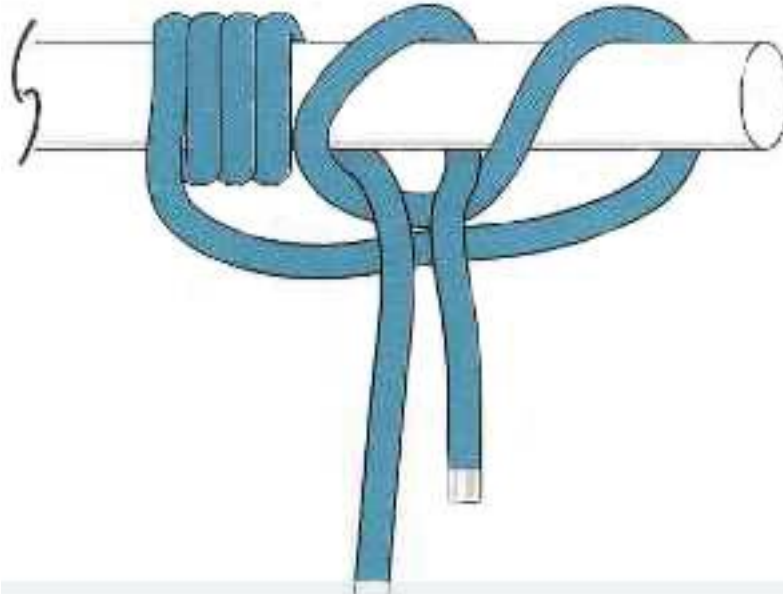
Lesnoeuds.com

Etape 1



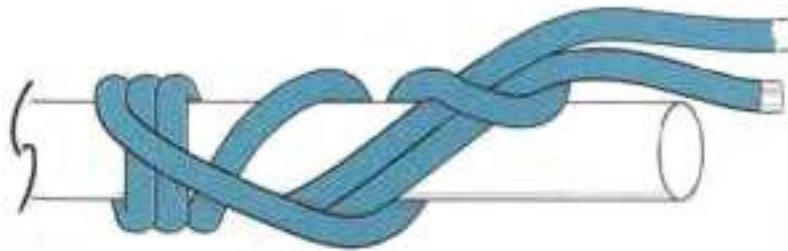
Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

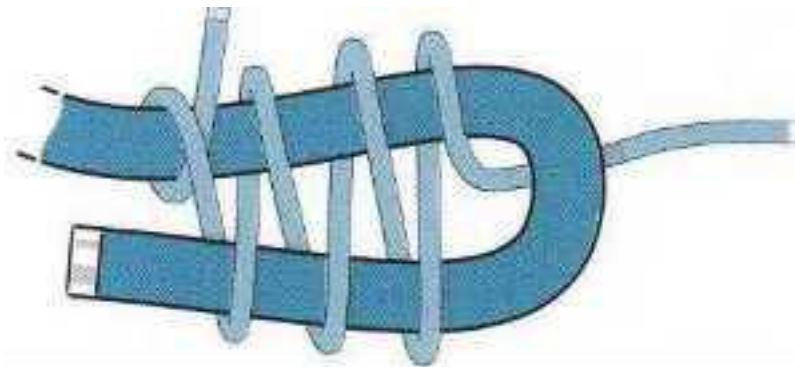
+ Noeud d'amarrage en portugaise

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : Noeud d'ajut en portugaise

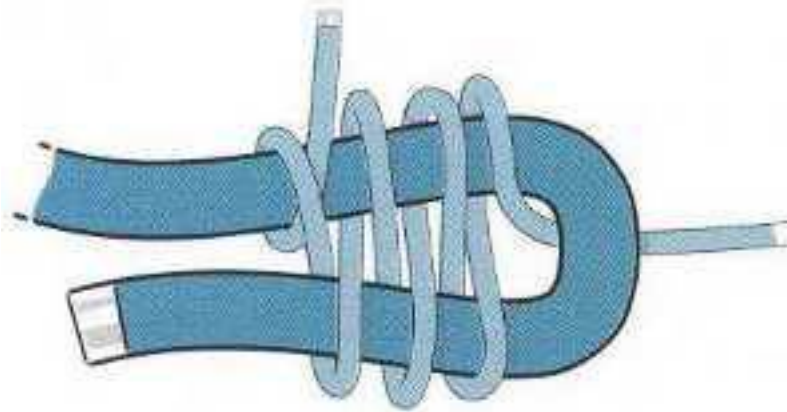
+ Catégorie : les noeuds marins

Quand la différence de diamètre ou la rigidité entre deux cordages à joindre sont trop importants, le noeud d'écoute n'est plus adapté, on peut alors effectuer ce noeud. Il a l'avantage d'être rapide à exécuter et sans risque d'erreur. Un minimum de 3 tours s'imposent pour garantir la fiabilité du noeud.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

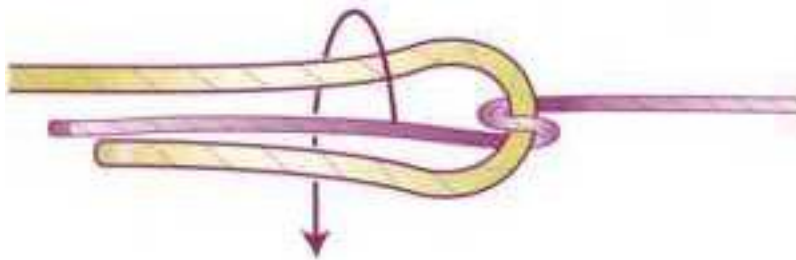
Etape 2

Noeud d'amarrage

Nom anglais : inconnu

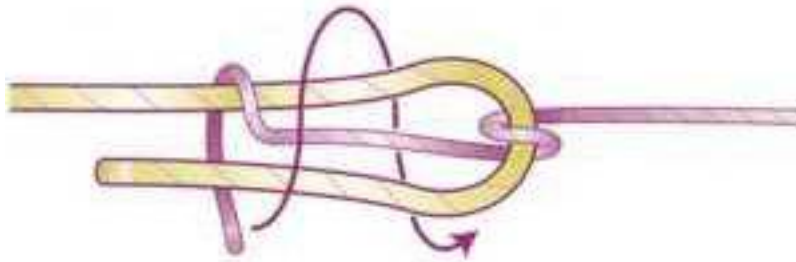
Autre appellation : inconnue

Catégorie : les noeuds marins



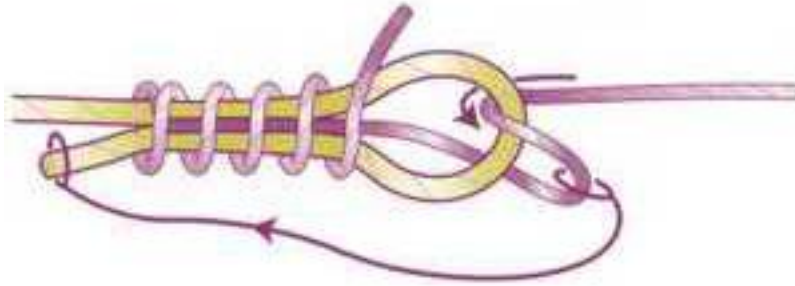
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4