

Les noeuds de pêche

par

Lesnoeuds.com

Sommaire

1	Noeud de pendu
2	Noeud du pêcheur
3	Noeud Palomar
4	Noeud de bas de ligne
5	Noeud de Grinner
6	Noeud de Grinner double
7	Noeud du pêcheur double
8	Noeud d'arrêt
9	Noeud Zeppelin
10	Noeud sans noeud
11	Noeud de chirurgien
12	Bimini twist
13	Noeud pyrénéen
14	Noeud de boucle-potence
15	Noeud de tonneau
16	Noeud Crawford
17	Noeud de lasso
18	Noeud d'attaque
19	Noeud Amortisseur
20	Double-boucle
21	Noeud d'aiguille
22	La surliure sur corde
23	Noeud de Trilene
24	Noeud du major Turle
25	Noeud Homer
26	Noeud Arbor
27	Le Scaffold
28	Noeud Mondial
29	Noeud Pitzen
30	Noeud Double Turle
31	Noeud Jansik

+ Noeud de pendu

+ Nom anglais : Hangman's noose

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégories : les noeuds de pêche, les noeuds pour le scoutisme

Cette sinistre boucle aurait été mise au point par un certain Jack Knight, qui officiait à la fin du XVIIe siècle sur le quai des Exécutions, à Londres. L'expérimenté exécuter des hautes oeuvres a précisé que le noeud doit être composé de sept à treize tours, mais nul ne sait si cette considération est d'ordre technique ou bien si elle relève de la symbolique.

On peut simplement remarquer que ces nombreux tours permettent au noeud de coulisser un léger effet de frein, qui maintien la boucle ouverte tant que ce qui doit être pris ou suspendu ne se balance pas dans le vide.

Un détails important également au sujet de ce noeud. En effet, la taille assez volumineuse du noeud, si celui-ci était bien placé, il permettait de rompre le cou du condamné, ce qui rendait les exécutions plus rapide, c'est une des raisons qui a fait que ce noeud est devenu le noeud du pendu.



Lesnoeuds.com

Etape 1







Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Noeud du pêcheur

+ Nom anglais : Fisherman's knot

+ Autre appellation : Noeud anglais

+ Catégories : les noeuds pour le camping, les noeuds de pêche, les noeuds pour le scoutisme, les noeuds de plongée

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. Son coefficient de rupture est de 41%.





Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

+ **Noeud Palomar**

+ Nom anglais : Palomar Knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Palomar permet d'attacher la ligne à un oeillet de métal, qui peut être celui d'un hameçon, d'un émerillon, d'un leurre, etc. Il a la réputation d'être très solide. Le noeud Palomar est le plus fiable pour la tresse. Sa résistance de rupture est de 95%. Pour le nylon il est bien aussi mais il faut bien penser à mouiller avant de serrer, et le faire très progressivement. Pour les tresses armées et les tresses multibrins, on recommande d'utiliser le noeud universel simple au lieu du Palomar qui ne se justifie pas pour ces matériaux.





Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

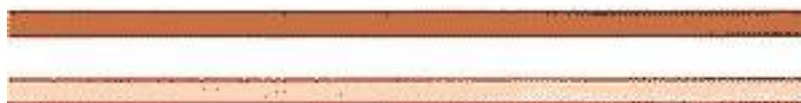
Noeud de bas de ligne

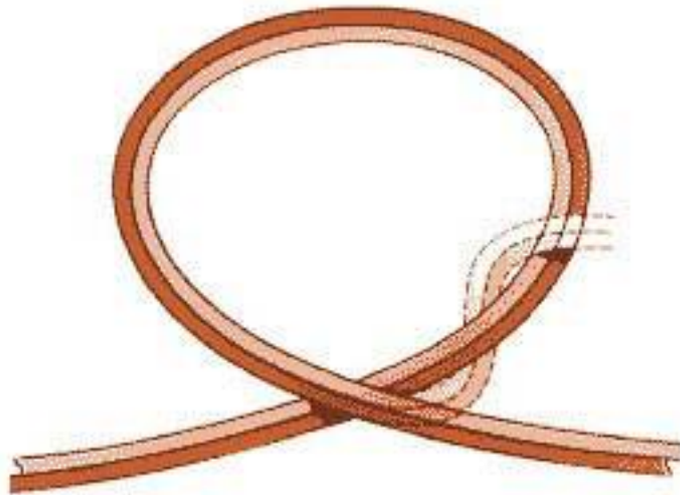
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

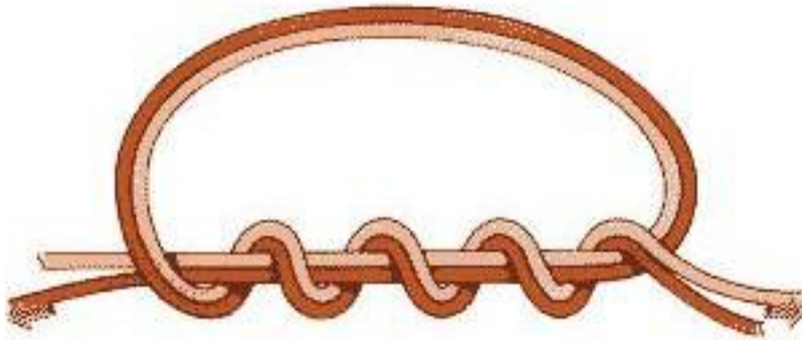
Cette façon de relier deux fils entre eux a traversé les siècles, et elle est couramment utilisée car elle s'accommode bien pour les fils de diamètres différents. Il faut toutefois effectuer au moins quatre tours et bien placer les nylons en parallèle, sans qu'ils se chevauchent. Enfin il demeure assez difficile et délicat à serrer. Le truc, bien humecter avec de la salive avant de le serrer, ça glisse mieux et il se met en place bien plus facilement.





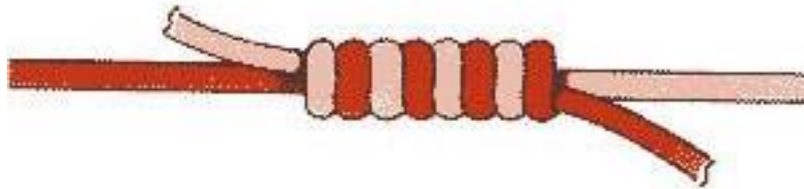
[Lesnoeuds.com](http://www.lesnoeuds.com)

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Noeud de Grinner

+ Nom anglais : Uni-knot

+ Autres appellations : Noeud du pendu, Noeud Duncan, Noeud universel

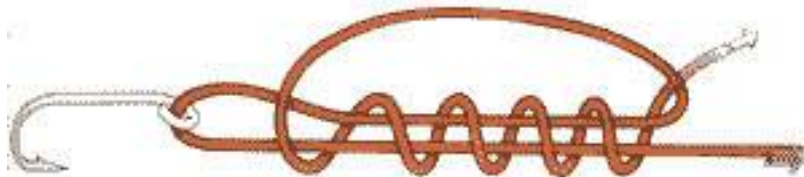
+ Catégorie : les noeuds de pêche

C'est le meilleur noeud pour monter un hameçon à oeillet ou une mouche sur le bas de ligne. A lui seul, il justifie la réputation qu'ont les pêcheurs d'être patients, car l'exécution des quatre tours que comporte ce noeud demande beaucoup de patience, de doigté et de persévérance.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud de Grinner double

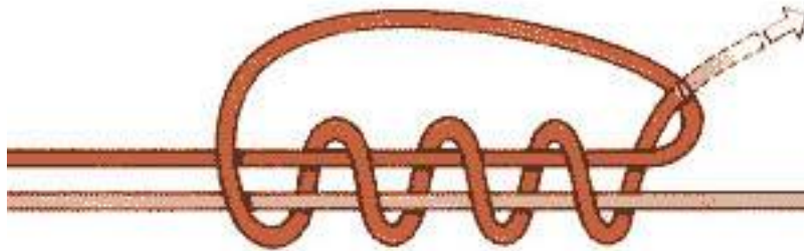
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

C'est l'application du noeud de Grinner à un autre usage : mettre deux lignes bout à bout. Un tel noeud n'a jamais trahi son pêcheur; même quant il relie des nylons de diamètres différents. Mais quel doigté il exige !

Le Grinner double est un très bon noeud de raccord tresse/fil dans des petits diamètres. Cependant il est recommandé de faire au moins 6 ou 7 tours et de bien mouiller le fil avant de serrer et faire glisser.



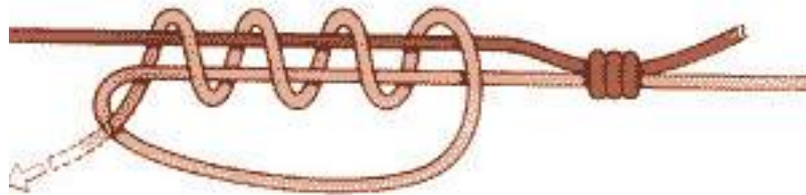
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4



Lesnoeuds.com

Etape 5

+ Noeud du pêcheur double

+ Nom anglais : Double fisher's man

+ Autre appellation : inconnue

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

Le noeud de pêcheur ne devrait jamais être réalisé autrement. Les deux tours effectués par chaque demi-noeud jouent le rôle d'amortisseur quand les deux cordages se trouvent sous tension. Ainsi le noeud est plus facile à défaire. Les grimpeurs, qui l'utilisent couramment pour rabouter deux cordes, ou pour faire un anneau de Prusik, ne connaissent d'ailleurs le noeud de pêcheur que sous sa forme double. Son coefficient de rupture est de 56%.







Lesnoeuds.com

Etape 3

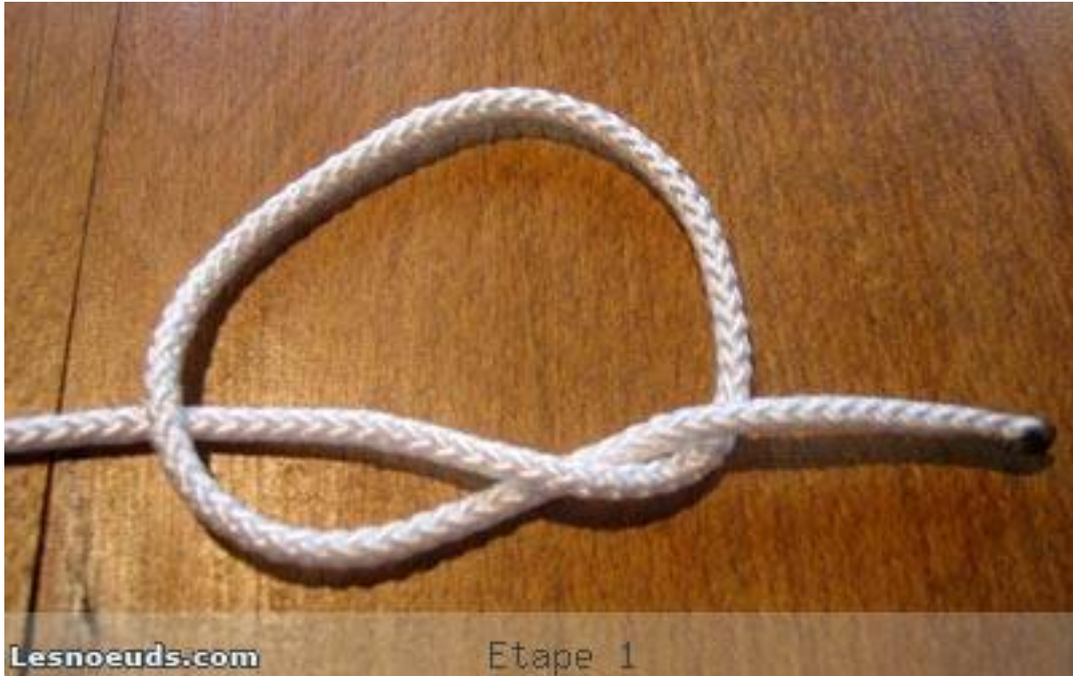
+ Noeud d'arrêt

+ 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 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.









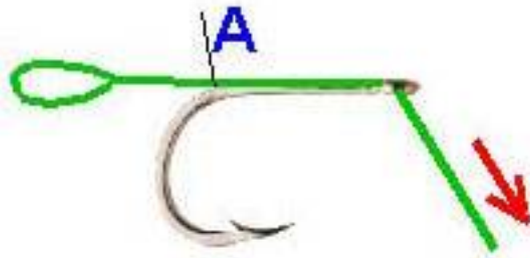
+ Noeud sans noeud

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

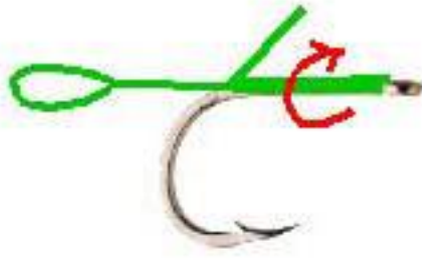
+ Catégorie : les noeuds de pêche

Il s'agit d'un noeud très utilisé pour la pêche et notamment pour la pêche à la carpe. Pour le cheveu - 2cm au moins - vous pouvez utiliser une tresse plus fine que le corps de ligne. Indispensable pour la pêche de la carpe aux cheveux. Ce noeud est pratiquement indéfaisable mais pour plus de sécurité certains mettent un point de colle, le tube silicone n'est pas indispensable si le montage est bien fait (cheveu dans l'axe)



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

+ Noeud de chirurgien

+ Nom anglais : surgeon's knot

+ Autre appellation : inconnue

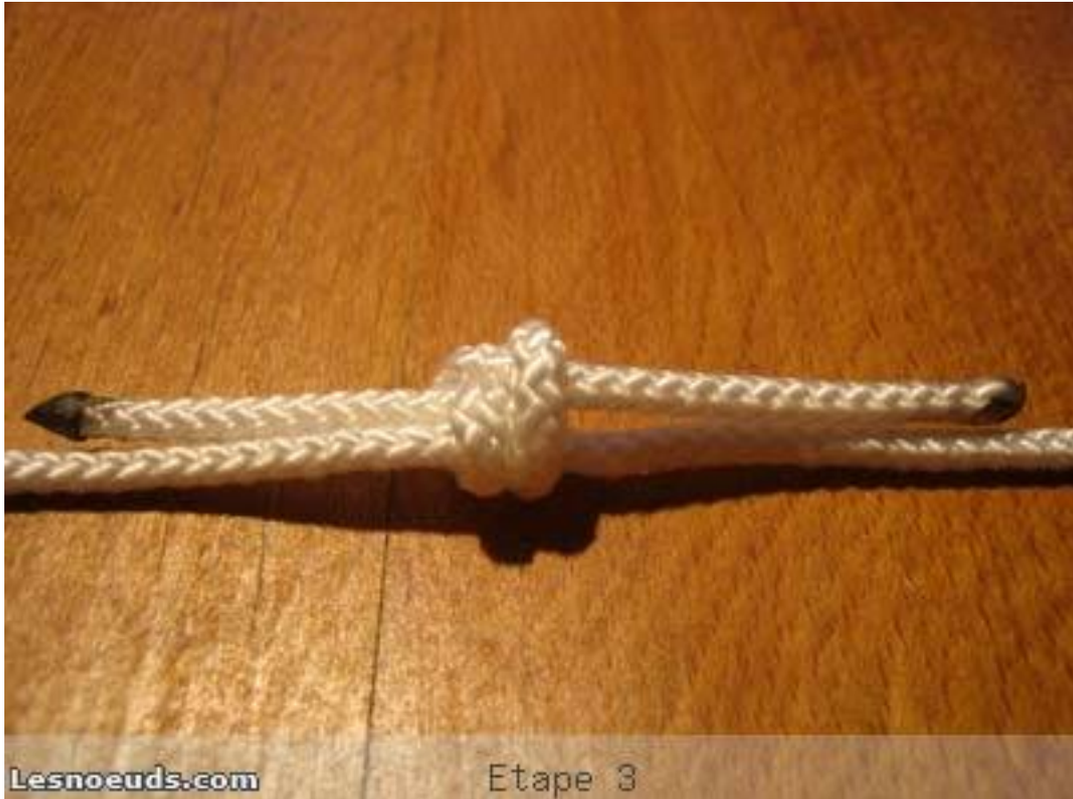
+ Catégorie : les noeuds de pêche

Comme son nom l'indique, le noeud de chirurgien est utilisé pour ligaturer les vaisseaux sanguins. Son usage, toutefois, n'est pas réservé aux seuls diplômés de la Faculté : les pêcheurs l'utilisent également volontiers, et il se montre très efficace pour réunir deux sandows. Dans de dernier cas, il faut cependant savoir que le noeud ne tiendra bien que si on l'enroule sur lui-même pendant qu'on le serre.

Il semblerait que les américains l'aient appris des médecins européens sur les champs de bataille en 17 et 18. Il l'a l'avantage, avec du catgut de pouvoir être réglé, à condition que le dormant soit maintenu bien rigide et assez vertical et que l'ongle du pouce prenne appui sur le noeud pour le faire glisser. Ensuite on fait une deuxième passe et on a l'apparence d'un noeud plat qui n'a pas tendance à se défaire mais que l'on assure par une, deux ou trois passes supplémentaires (toujours en noeud plat). C'est moins utile avec les fils de sutures modernes qui glissent moins, et c'est pratique quand on fait les noeuds juste avec des pinces.







Lesnoeuds.com

Etape 3

+ **Bimini twist**

- + Nom anglais : Bimini twist
- + Autre appellation : inconnue
- + Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud bimini twist est un des trois meilleurs noeuds du monde au point de vue coefficient de résistances. Son coefficient de rupture est de 100%. Si ce noeud est certainement un des plus compliqués à réaliser, il est de très loin le plus difficile à expliquer ! Le Bimini twist, bien connu des pêcheurs de 'tout gros', est le seul noeud existant qui possède une résistance aux noeuds supérieurs à la puissance du fil employé. Enfin même si vous ne pêchez pas le 'tout gros', vous verrez que ce noeud fait la différence, surtout en mer (le bimini permet de pêcher le bar en 18/100ème, voire en 16/ème lorsque les gros ne sont pas de sortie). Illustrations provenant de www.britishcongerclub.org.uk

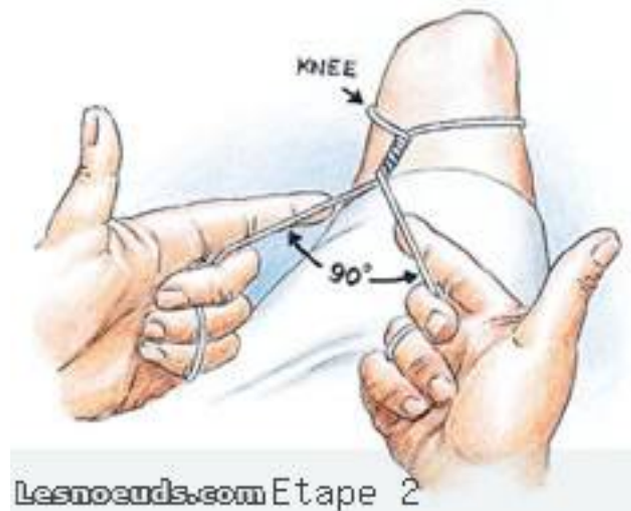


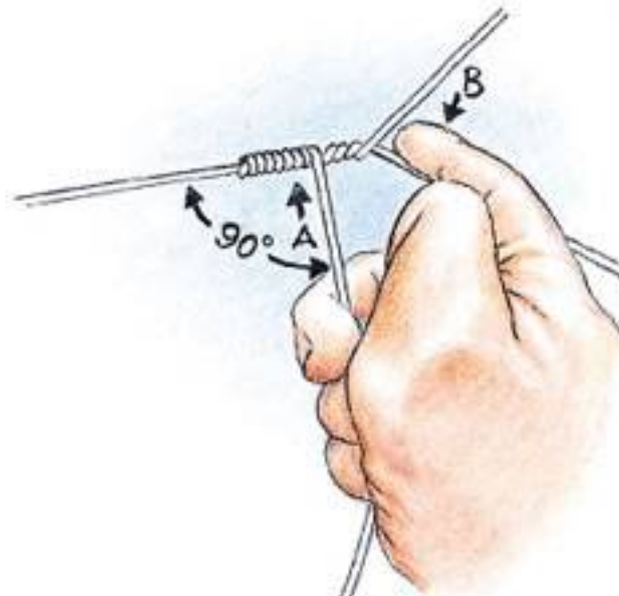
Lesnoeuds.com

Etape 1

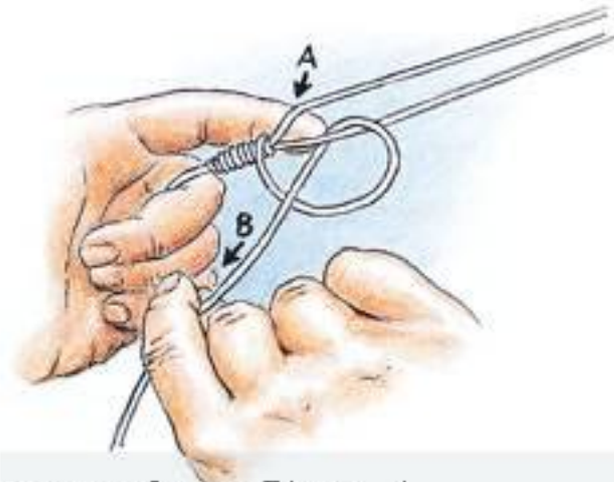
LesNoeuds

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE NOEUDS ■■■ COM





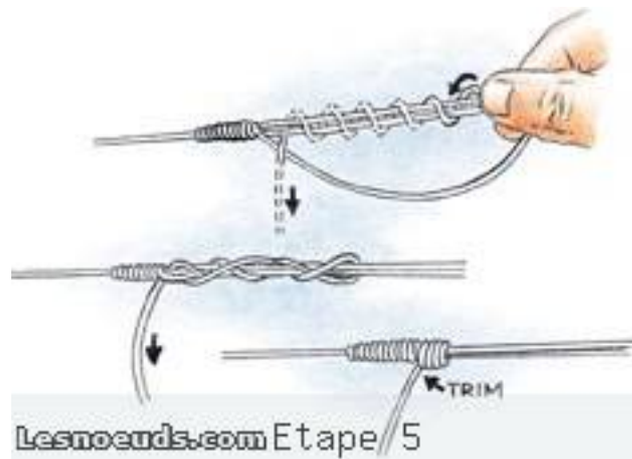
Lesnoeuds.com Etape 3



Lesnoeuds.com Etape 4

LesNoeuds

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE NOEUDS www.lesnoeuds.com



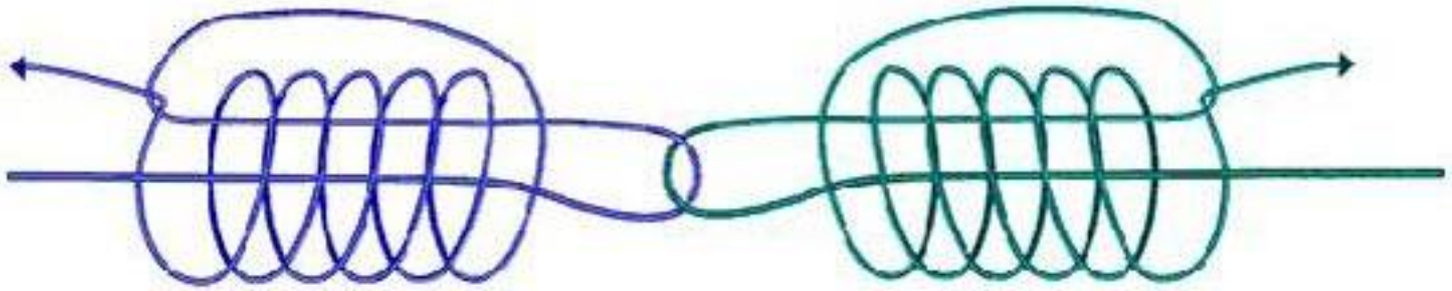
Noeud pyrénéen

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud pyrénéen est un noeud idéal pour le montage de deux brins de diamètres égaux ou avoisinants. Il se compose de deux noeuds "Duncan" et il peut être utilisé pour la pêche de la truite au toc. De plus il est très utile pour passer des vers fins telle que la cordelle. Sa particularité est qu'il a les deux brins qui remontent vers le haut (Ceci évite au ver de redescendre sur l'hameçon)



Lesnoeuds.com

Etape 1

+ Noeud de boucle-potence

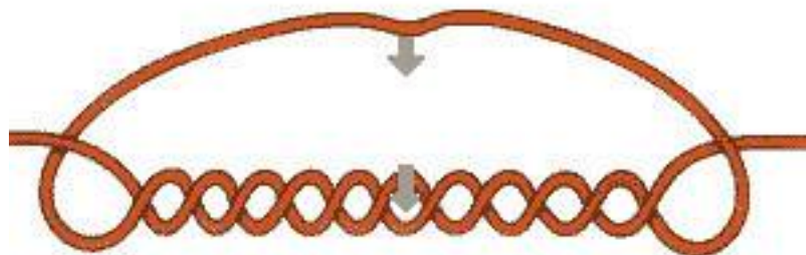
+ Nom anglais : Dropper loop

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

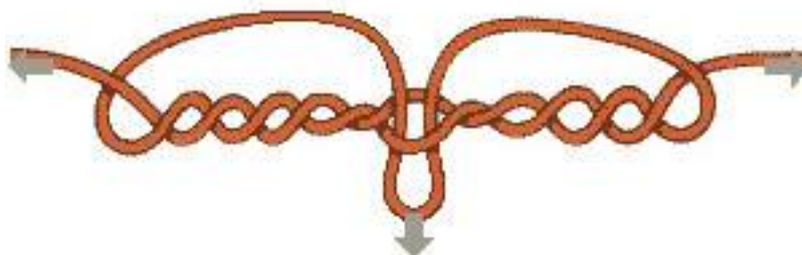
Certaines techniques de pêche requièrent de monter plusieurs hameçons sur une ligne principale. Pour le maquereau, qui se déplace en bancs serrés permettant de faire d'un coup des pêches miraculeuses, on emploie le terme de "mitraille". Ce noeud paraît tout simple, pourtant il exige un certain tour de main. De plus la boucle-potence demeure très pratique pour changer rapidement de potence et pour avoir une grande différence de taille entre le corps de ligne et la potence.

Petite astuce: il suffit de mettre une allumette au milieu de la boucle et tourner 4 ou 5 fois et d'insérer la boucle à la place de l'allumette, on tire, et le tour est joué.



Lesnoeuds.com

Etape 1



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

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

+ Noeud de tonneau

+ Nom anglais : Blood knot

+ Autre appellation : Noeud barril

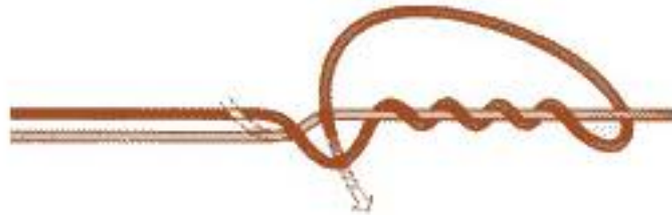
+ Catégorie : les noeuds de pêche

Les britanniques, grands maîtres s'il en est de la pêche à la mouche, qualifient le noeud utilisé pour cette opération de "noeud de tonneau", à cause de la forme que lui donnent ses nombreux tours. On l'emploie pour mettre bout à bout deux lignes de diamètres égaux, ou à peu près semblables. C'est un des plus classiques parmi les noeuds de pêche, et il est recommandé de ne pas trop le serrer : on doit toujours pouvoir en compter les tours.

Ce noeud fait l'objet d'une anecdote amusante. Au XIX^e siècle, les pêcheurs et les marchands d'accessoires possédaient leurs noeuds secrets, dont faisait partie celui-ci : une fois serrés, impossible de savoir comment ils avaient été réalisés. Au début de ce siècle, un officier-mécanicien, réussit à trancher dans le sens de la longueur ce noeud particulier. Il examina au microscope les boucles et les tours, et le noeud de tonneau révéla son mystère.

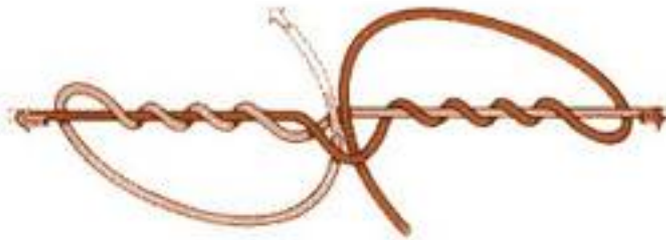


Etape 1



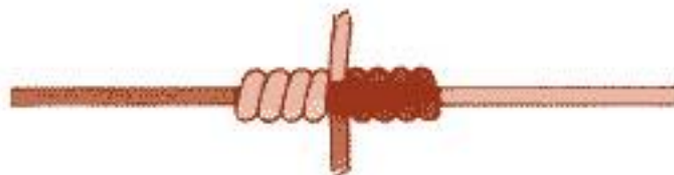
Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



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

Etape 4

+ Noeud Crawford

+ Nom anglais : Hook Tie

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Crawford est un noeud peu connu, pourtant il retient 90% de la force rupture du nylon. Etant un noeud coulissant, il est pratique pour attacher les mouches.







Noeud de lasso

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

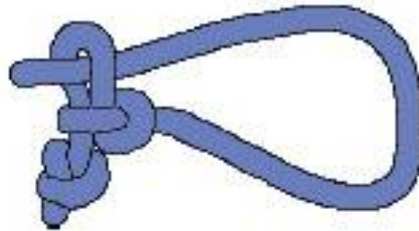
Catégories : les noeuds pour le camping, les noeuds de pêche

Le noeud de lasso est un noeud coulant facile à faire et à défaire.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2

+ Noeud d'attaque

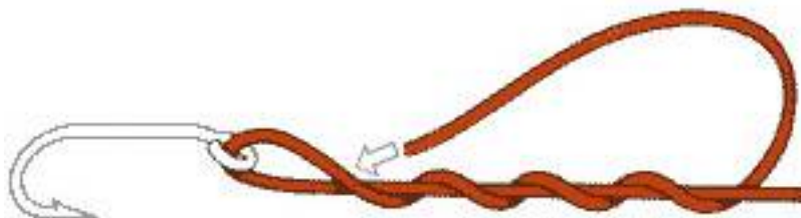
+ Nom anglais : Improved clinch knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

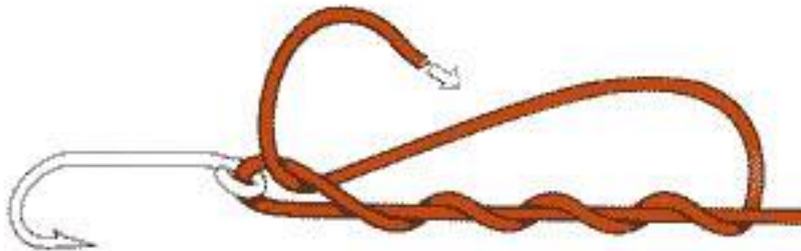
Ce noeud sert à monter un hameçon à oeillet ou un émerillon sur un bas de ligne. Il peut convenir également pour les cuillers. Le noeud d'attaque est facile à exécuter, mais il ne se révèle vraiment efficace que sur des nylons très fins. Il ne convient pas du tout sur des grosses lignes.

Très efficace jusqu'au 25/100, mouiller le nylon avant le serrage qui sera doux au départ, sinon risque de vriller le bas de ligne après l'attache.



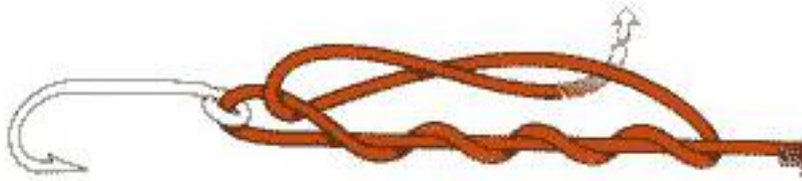
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud Amortisseur

- +** Nom anglais : Cat's Paw
- +** Autre appellation : Noeud en gueule de raie
- +** Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Amortisseur est un noeud qui retient 100 % de force rupture, pratiquement incassable (comparé au Palomar) à réserver pour les leurres et la pêche de gros poissons. De plus il est facile à réaliser et peut être utilisé sur un crochet pour lever une charge, voir tirer une voiture, car il a l'énorme avantage de se défaire tout seul même après avoir été serré au maximum.







+ **Double-boucle**

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Chaque fois qu'on a besoin d'une boucle qui ne glisse pas au bout d'une ligne, on exécute la double-boucle. Deux tours suffisent : si on en fait plus, on a du mal à serrer le noeud, qui risque alors de se défaire tout seul. C'est un noeud à connaître car il permet de relier rapidement un bas de ligne au corps de ligne si on n'a pas beaucoup de temps. Néanmoins si vous avez le temps, faites plutôt un noeud de tonneau qui est plus discret.



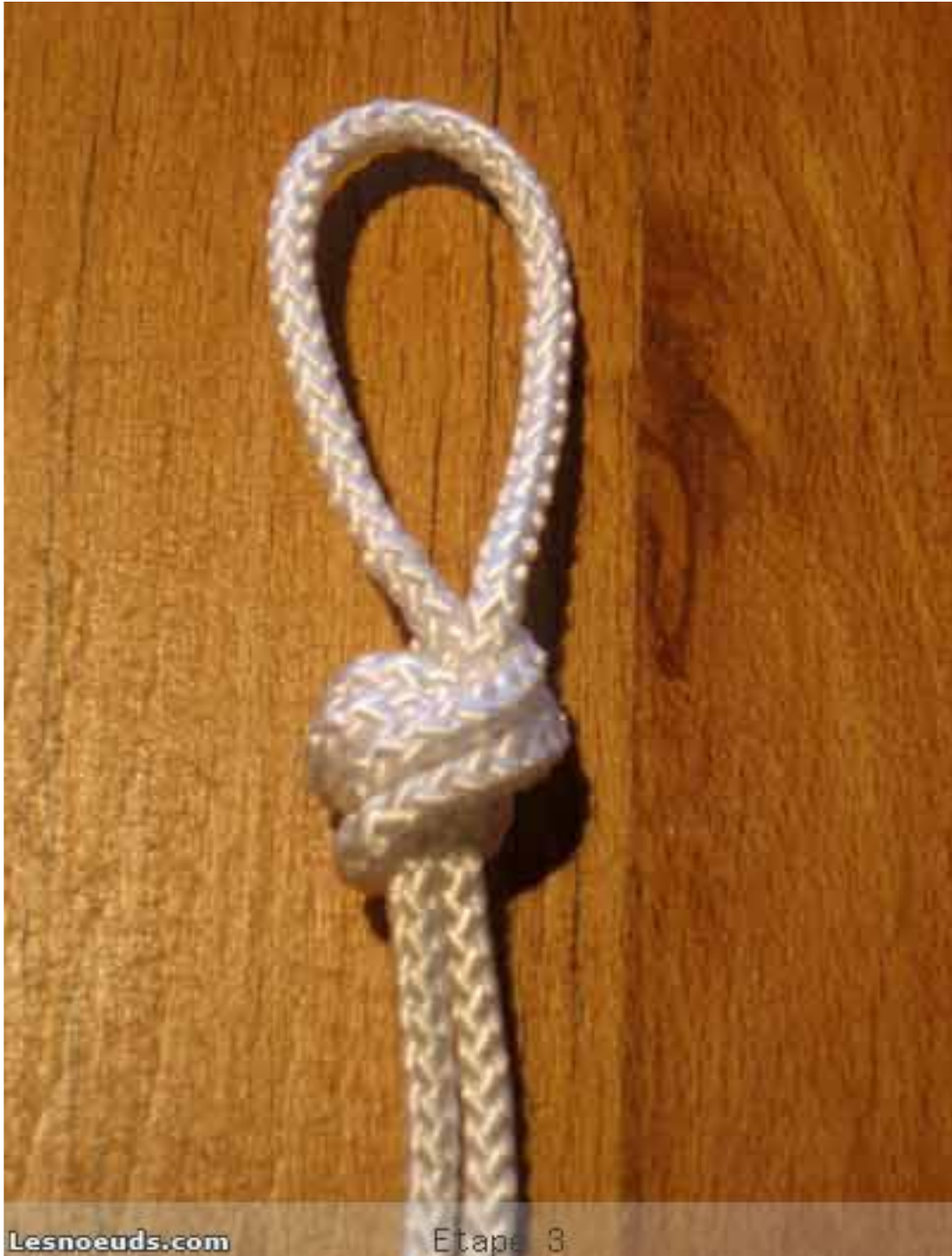
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Noeud d'aiguille

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Ce noeud constitue la façon la plus élégante de relier une empile au corps de ligne. C'est également le montage le plus solide, qui offre un avantage supplémentaire : le noeud d'aiguille ne s'accroche nulle part et ne se charge pas d'algues et autres débris.



Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3

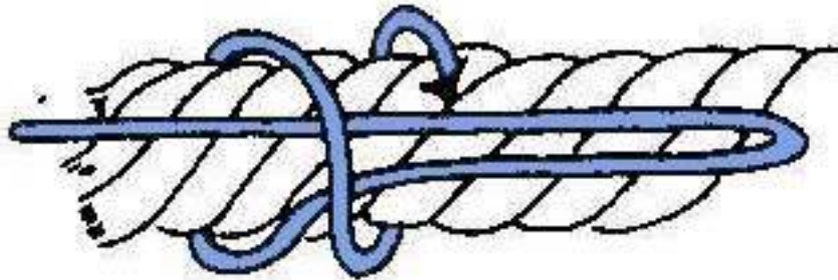
+ **La surliure sur corde**

+ Nom anglais : Simple whipping

+ Autre appellation : inconnue

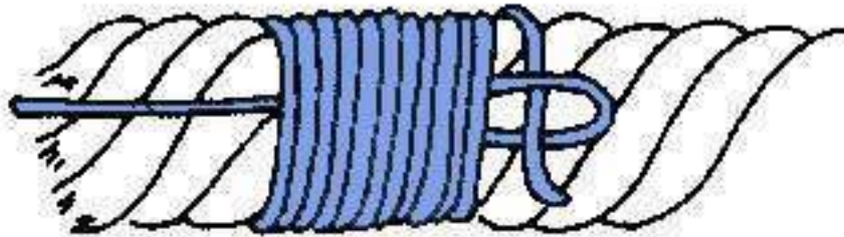
+ Catégorie : les noeuds de pêche

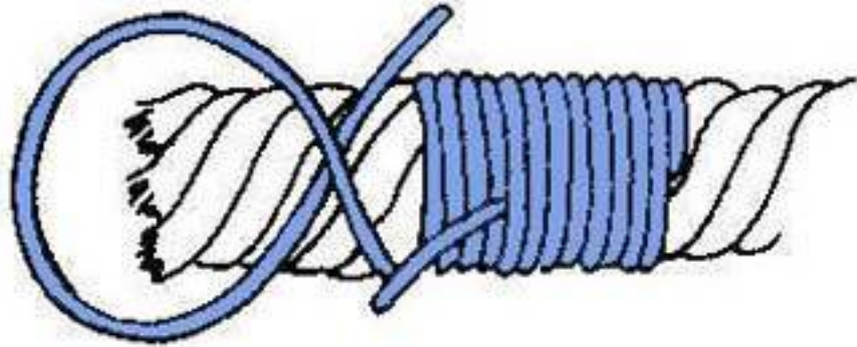
Noeud indispensable pour faire un arrêt sur une corde dites ancienne à 3 ou 4 torons. On l'appelle aussi couramment épissure simple. On peut s'arrêter à la 2ème étape en tirant sur le dormant qui forme la boucle et enserré par le courant. Une fois le bout courant passé dedans, bien tirer le dormant la boucle disparaît dans l'épissure avec le bout courant, couper à ras.



Lesnoeuds.com

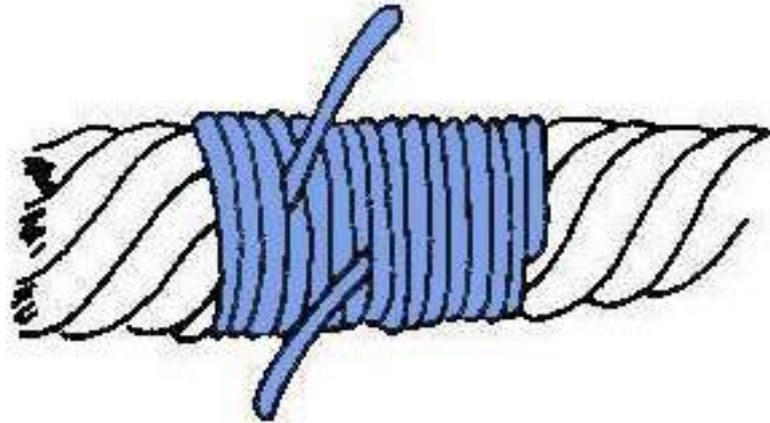
Etape 1





Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud de Trilene

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud de Trilene permet de nouer le nylon "trilene". En fait il s'agit d'une variation du clinch, avec deux passages du nylon dans l'oeillet de l'hameçon. Si le nylon glisse, ce noeud permet d'y remédier, ou bien faites 3 passages dans l'oeillet, bien lubrifier et tirer doucement sur les brins. Enfin le noeud de trilene est d'une grande résistance en gardant 95% de la force rupture.





Lesnoeuds.com

Etape 2



+ Noeud du major Turle

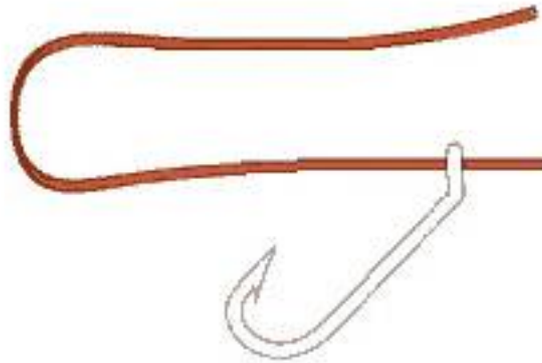
+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le major Turle, qui pêchait sur les rivières du Devon, inventa en 1884, cette méthode pour monter les hameçons à oeillet incliné. Il convient de respecter scrupuleusement cette façon de procéder : passer le nylon dans l'oeillet, faire le noeud, passer la boucle coulissante par-dessus l'hameçon, et alors seulement serrer.

Pour garder toute sa solidité, il est absolument nécessaire que la boucle du crin soit serré sur la tige de l'hameçon et le noeud conservé dans le coude intérieur de ce dernier. Si le serrage glisse et se retrouve en bout de l'anneau de l'hameçon, la solidité du noeud est loin d'être la même, et le montage est désaligné et déséquilibré.



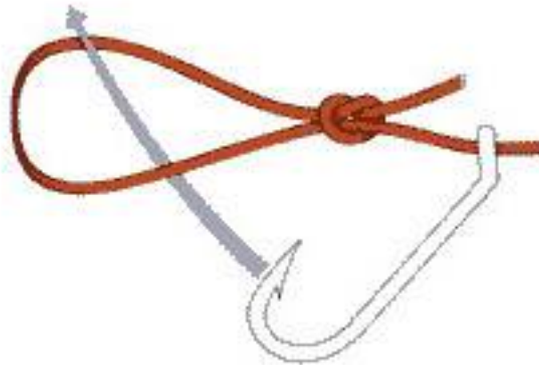
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud Homer

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud de Homer a été créé par Homer Circle. Il s'agit en fait d'une amélioration du clinch. Il atteint 95% de la force de rupture et avec un noeud supplémentaire, il ne peut glisser.







Lesnoeuds.com

Etape 3



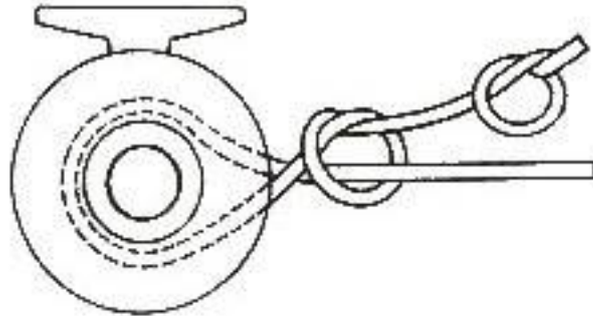
Noeud Arbor

Nom anglais : inconnu

Autre appellation : inconnue

Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Arbor est un noeud de pêche. Le second noeud empêche le premier de glisser sur lui même et de libérer le backing du moulinet. Une petite astuce pour que le backing ne glisse pas du moulinet est une petite lisière de ruban noir. Tous les noeuds peuvent glisser sur la bobine, surtout ceux faits à partir de ligne tressée lorsque la ligne sèche après avoir été mouillée.



Lesnoeuds.com

Etape 1

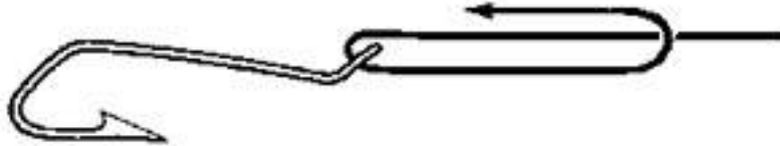
+ **Le Scaffold**

+ Nom anglais : Scaffold knot

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le Scaffold est un noeud assez facile à faire et très résistant. C'est une boucle coulissante offrant une grande sécurité : plus on tire dessus plus elle se serre. On peut faire des noeuds multiples en faisant plus de tours. Ils sont plus robustes mais coulissent moins bien.



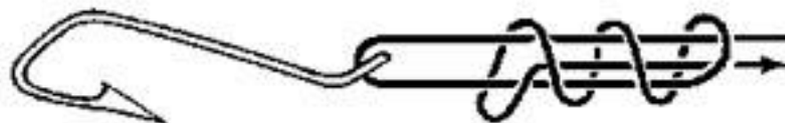
Lesnoeuds.com

Etape 1



Lesnoeuds.com

Etape 2



Lesnoeuds.com

Etape 3



Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud Mondial

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud mondial est un noeud assez difficile à réaliser et qui demande une certaine période d'apprentissage.





Lesnoeuds.com

Etape 2





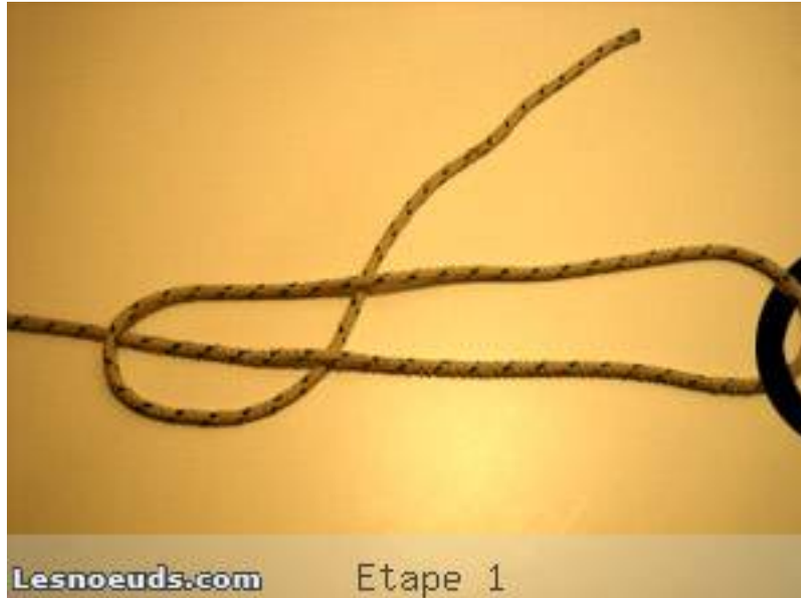
Noeud Pitzen

+ Nom anglais : inconnu

+ Autre appellation : inconnue

+ Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Pitzen a été créé par E. Pitzenbauer. Ce noeud donne un produit équivalent au noeud Duncan, il est cependant plus facile à faire car il n'y a pas de passages répétés dans la boucle. Enfin le noeud de Pitzen conserve 95 % de force rupture. Enfin le Pitzen est utile pour les petits hameçons à oeillet.









Lesnoeuds.com

Etape 4

Noeud Double Turle

- +** Nom anglais : inconnu
- +** Autre appellation : le double tortue
- +** Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Double Turle est une variation du Turle. Il permet une meilleure tenue du fil et élimine tout risque de glissement.







Lesnoeuds.com

Etape 3

Noeud Jansik

- + Nom anglais : Jansok knot
- + Autre appellation : inconnue
- + Catégorie : les noeuds de pêche

Le noeud Jansik est un noeud très solide, à réserver pour la pêche de grosses truites. Il est conseillé de l'utiliser avec des nylons de forts diamètres. Le nylon passe trois fois dans l'oeillet. La résistance de rupture est de 98%.



Lesnoeuds.com

Etape 1

