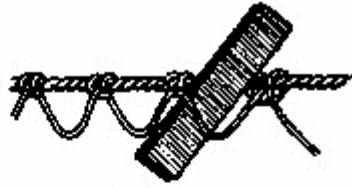


PROCÉDÉS DES PÊCHEURS

On fixe le fil sur la ralingue par une demi-clef en utilisant un moule mesurant la moitié d'une maille. Pour le second rang et les suivants, on prend un moule long comme deux mailles et on fait des nœuds d'écoute pour réunir chaque maille aux voisines. Quand le filet a pris forme, on fait chaque nœud d'écoute avec une boucle rapide de la surette.



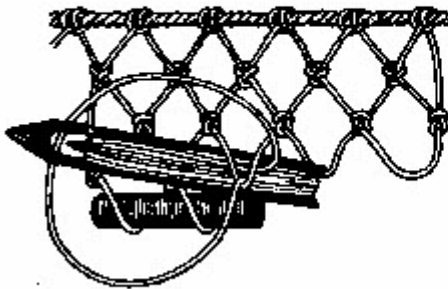
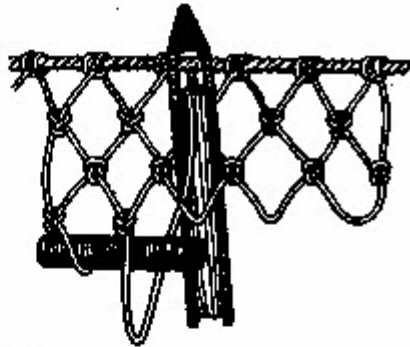
DEMI-CLEF
A CAPELLER



NŒUD D'ÉCOUTE SIMPLE

pour le
deuxième
rang et
suivants

Faire un
filet de
pêche



RE : [FP] Recherche filet de protection, mais fin !

Bonjour,

Tu peux utiliser du filet à pigeons. Il est en maille de 44 ou 50 mm.

Le fil est 0.8 à 1.5 mm en polyamide. Je me fourni chez GOBBE porte d'Aubervilliers à Paris.

Mais il faut en prendre en quantité. J'en avais acheté 16 m2, cela revient à 3 € du m2, mais j'ai tout distribué.

Si tu fais la même opération que moi, je suis preneur de 4 m2.

Pierre R

Salut Philippe

Moi aussi j'ai cherché du filet pendant je ne sais combien de temps.

A la fin , ne trouvant pas ce que je voulais, j'ai cherché sur internet la technique de fab d'un filet. J'ai ensuite acheté du fils correspondant à ce que je souhaitais. trouvé un support. Tracé quelques traits, planté env 400 clous et voici la suite en images.(photos)

C'est un peu longuet, mais ça m'a pris moins de temps à le faire qu'à chercher désespérément des fabricants sur le net....

JY

Salut Sylvain et tous,
en effet le filet Miniplane est rectangulaire,
ensuite il prend la forme à l'aide d'une suspente qui le tend.
Sur les quelques pages qu'on trouve sur le net il est conseillé de travailler le filet verticalement avec un petit gabarit,
un maillon après l'autre, je pense que ça suffit.
Par ailleurs il est possible de réenfiler le fil de filet dans les coutures ce qui pourrait éviter de refaire les coutures au niveau du tissu qui entoure les tiges de fibre, à voir.

--

si tu veux bien nous donner la méthode (ou le lien) pour "tisser" les
> mailles

<http://cguti.free.fr/Noeuds/TisserandDouble.htm>

<http://mesnoeuds.free.fr/knot.php?knotId=127>

<http://mesnoeuds.free.fr/knot.php?knotId=30>

<http://www.lesnoeuds.com/noeud-82.html>

En regardant bien, le dernier est différent des autres noeuds doubles.
Pour le Miniplane c'est celui du premier lien.

Re: [FP] Recherche filet de protection, mais fin !

Ci joint la méthode.

Je n'ai pas voulu le faire avec un seul gabarit, car l'enlever à chaque fois allait je pense être une galère. De plus, le faire à main levée n'allait certainement pas être très régulier. Donc j'ai préféré perdre un peu de temps à faire un gabarit grandeur nature.

Je l'ai fait circulaire car d'une part, je n'avais pas de planche assée grande (Env 3,5m) et d'autre part, je pensais que les mailles allaient être plus régulières du haut en bas. Ce qui était faux!

J'ai commencé par m'exercer sur une partie rectangulaire en faisant les nœuds de la méthode. Par contre j'ai remarqué que si les nœuds étaient bien serrés, ils étaient difficiles à retirer des clous (format tête d'homme).

Donc j'ai préféré faire des nœuds simples.

Mais effectivement avec le temps les mailles glissent et se déforment un peu. Le filet a été ensuite cousu sur une chaussette à la sauce miniplane. C'est pas grave, Le gabarit est fait, et en 3 à 4 heures je peux en refaire un autre. Suffit de trouver le temps et surtout le courage.

JY DEGREY

Salut Jean-Yves

Tout d'abord chapeau bas pour ta prestation. C'est un superbe travail. Ceci étant je pense que tu t'es pas mal compliqué la vie (mais ça n'enlève rien à la superbe de ce travail....d'orfèvre).

Il existe deux sortes de filets. Mailles en carrées et mailles en losange. Les mailles en carré vont bien sur des cages ou le filet est attaché sur l'ensemble de la cage. Si le filet est tendu comme sur un Top ou un black bone c'est-à-dire avec une suspente qui tends ensemble ttes les mailles par l'intérieure de la cage et en cercle, là, il faut impérativement passer avec des mailles en losange.

C'est peut être con dire mais vous verrez sur des stands de professionnels qu'il y en a encore qui montent le système en tension par l'intérieur avec des mailles carrées et le résultat est assez décevant...pas de tension bien évidemment sur l'ensemble du filet.

En fait en maille droite il y a les filets de bastingage de bateau qui en 50cm à 70 cm de haut conviennent parfaitement pour monter des cages.

Pour des mailles en losange il faut faire pivoter le filet et si on est limité dans la hauteur, en mailles carrées on ne peut pas le transformer. C'est pourquoi, il faut impérativement trouver du filet de pêche et l'acheter en grande largeur pour le présenter différemment et pour que les mailles soient positionnées en losange.

Maintenant les mailles doivent être régulières et c'est par la tension qu'elles se déforment en donnant cet aspect néanmoins parfaitement uniforme. Pas besoin donc de reproduire un gabarit de la cage. Une planche de 70 cm de long suffit et quand tu as fait tes 70 cm de filet, tu le décroches la partie finie, tu décales et tu continues a faire tes nœuds. C'est tout

Bon deux liens, un qui vous montre les deux sortes de nœuds (en bec d'oiseau ou de Tisserand)

<http://membres.lycos.fr/stpothin/saintpothin/technique/noeuds/nfilet.htm>

Vous pourrez aussi dans la foulée perfectionner votre matelotage en feuilletant les différents chapitres de ce site.

et le site de la MJC d'Alençon qui a proposé des Ateliers de Filets...

<http://perso.wanadoo.fr/mjc.pyramide/page14.htm>

JYM

Ps; Ah oui j'oubliais, sur ta photo de montage (ref 0071), t'as pas besoin de mettre en place le fil d'entourage, ça complique pour rien. Tu fais simplement les mailles et l'entourage tu le montes quand tu présentes le filet sur la cage en le faisant simplement coulisser dans les mailles. En tension, il va s'uniformiser parfaitement.

Salut Sylvain

Je me suis certainement mal exprimé. Les 70 cm c'est effectivement pour faire le filet dans le sens de la longueur. La hauteur de ton filet il faut regarder le nbre de maille dont tu as besoin. On dit la même chose. A noter que je dis 70 cm c'est peut être 66 ou 74 cm, il faut le calculer en fonction de la cote de ta maille.

Il faut que tu plantes tes clous sur la planche pour faire tes carrés. Je ne vois pas bien ce que tu veux dire avec ta baguette qui te sert de métier.

Pour ce qui est du fil très fin il suffit d'acheter dans une voilerie du fil incassable. Ce sera très fin et hyper résistant.

Si ton filet est blanc, tu peux ensuite le tinter, c'est assez simple a faire et je crois que Jean-Marie cuvier le fait sur ces filets.

JYM

Salut Sylvain,

pour ma part je pense que je préférerais bosser dans la largeur sans jamais couper le fil et en me servant d'un gabarit en croix que je loge dans la maille avant de serrer le noeud, ensuite je sors le gabarit en croix de la maille et je passe à la suivante. Ça reste à éprouver.

J'ai vu les pêcheurs réparer leurs filets en mer, ils font ça à l'oeil à une de ces vitesses, ils ont le coup de main, évidemment.

Je me sers justement de fil de cerf volant pour réparer mon filet, il suffit de le doubler, je l'attache d'un côté à une poignée de porte, je le double sur X mètres et à l'autre bout la visseuse sans fil pour les entortiller ensemble, le résultat est pas mal, j'ai du mal à retrouver les réparations.

>>Ce qui explique le décollage un peu long! ;-)

Tu as toujours été doué pour démontrer les choses par A + B ;-)

Sylvain Jousse a écrit :

>> Je viens de démonter mon filet pour le scruter de près,

>> Il y a 43 mailles en largeur et 4 mailles en hauteur 5Cm de côté

par mailles

> Oui, c'est pourquoi je propose de travailler sur les 4 mailles en

> largeur et d'avancer le long des 43 mailles comme du tricot. Il

> suffit de fixer les 4 premières mailles à des crochets et à tisser

en

> descendant.

>> Je vous laisse le soin à vous, qui êtes si intelligents, de

>> calculer combien de mètres de fils sont nécessaire pour cet

>> ouvrage. Je vais pas me taper tout le boulot tout seul non plus

>> hein. ;-)

> Je l'ai fait tout à l'heure j'ai trouvé 40 m ce qui m'a semblé

> faible. Je me suis pt'être gouré... Avec tes mesures on trouve:

> $43 \times 4 \times 0.2 = 35$ m Ça a l'air cohérent.

>> Bon à la vue de mon filet son état n'est pas si mauvais que ça, et

>> je pense qu'en attendant de tomber sur le bon fil, je vais

>> simplement renforcer les maillons faibles, mais en utilisant un fil

>> de même nature dont il me reste un petit échantillon.

> Je viens de trouver du fil de cerf-volant qui semble très bien. Même

> un peu plus fin que l'original.

>> 4 mailles en hauteur, c'est pas beaucoup n'est ce pas ? Mais juste

>> ce qu'il faut pour un Miniplane.