

MONTAGE BAS DE LIGNE A 2 AVANCONS TORSADES

Modèle GV

Bdl 2at gv 1 – mars 2008

- Fixer un émerillon à agrafe ou une agrafe sur le corps de bas de ligne (fluorocarbone dia. 0,50) (voir document bdl 2at gv 4 palomar) et le couper à 2.20 m.
- Réaliser un nœud d'arrêt fixe (voir croquis dbl 2at gv 6 nœud arrêt fixe) pour obtenir le positionnement de l'avançon bas à la cote indiquée (88).
- Enfiler une perle de rocaille, une perle ovale de 3.2 * 5 mm (environ), un émerillon "cascade swivel" modifié suivant croquis (ou un émerillon simple), une perle ovale de 3.2 * 5 mm (environ), puis une perle de rocaille.
- Réaliser un nœud d'arrêt fixe (voir croquis) pour obtenir le positionnement de l'avançon haut à la cote indiquée (72).
- Enfiler une perle de rocaille, une perle ovale de 3.2 * 5 mm (environ), un émerillon "cascade swivel" modifié suivant croquis (ou un émerillon simple), une perle ovale de 3.2 * 5 mm (environ), puis une perle de rocaille.
- Fixer l'émerillon de raccordement au fil du moulinet (voir document bdl 2at gv 4 palomar).
- Réaliser un nœud d'arrêt, avec du fluorocarbone dia. 0.30, au dessus de chacun des empilages précédents (voir document bdl 2at gv 3 nœud arrêt)
- Préparer les avançons torsadés (fluorocarbone dia. 0.30) puis les fixer "boucle dans boucle" sur les émerillons.
- Enfiler les gaines en silicone (longueur 10 mm) sur les extrémités de avançons.
- Monter les hameçons (voir document bdl 2at gv 4 palomar)
- Coller, éventuellement, les nœuds d'arrêt.

COMPOSANTS NECESSAIRES

2 émerillons "cascade swivel" ou à défaut 2 émerillons simples

1 émerillon (raccordement)

Fluorocarbone dia. 0.50 , 0.35 et 0.25

2 hameçons n°4

2 longueurs 10 mm de gaine silicone adaptée aux émerillons

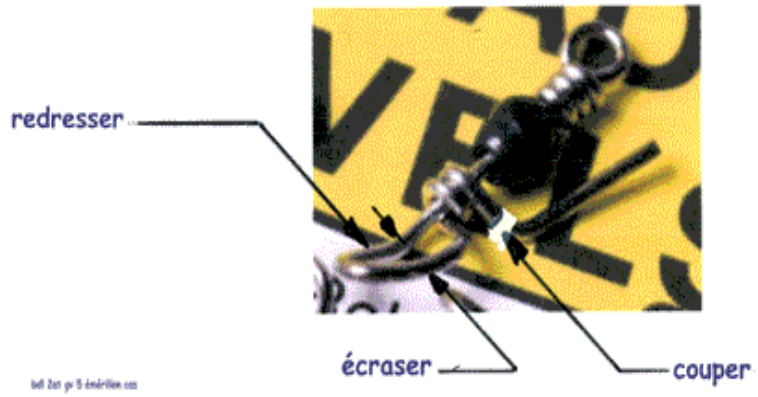
1 agrafe ou 1 émerillon à agrafe

4 perles de rocaille

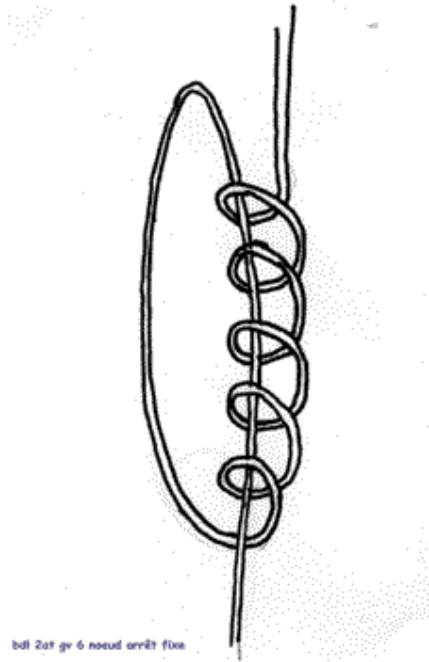
2 perles ovales dia 3.2 * 5 mm (environ)

Colle cyanoacrylate (Super Glue, Crazy Glue, Sader Glue,...)

Modification du "cascade swivel" ou (émérillon cascade)



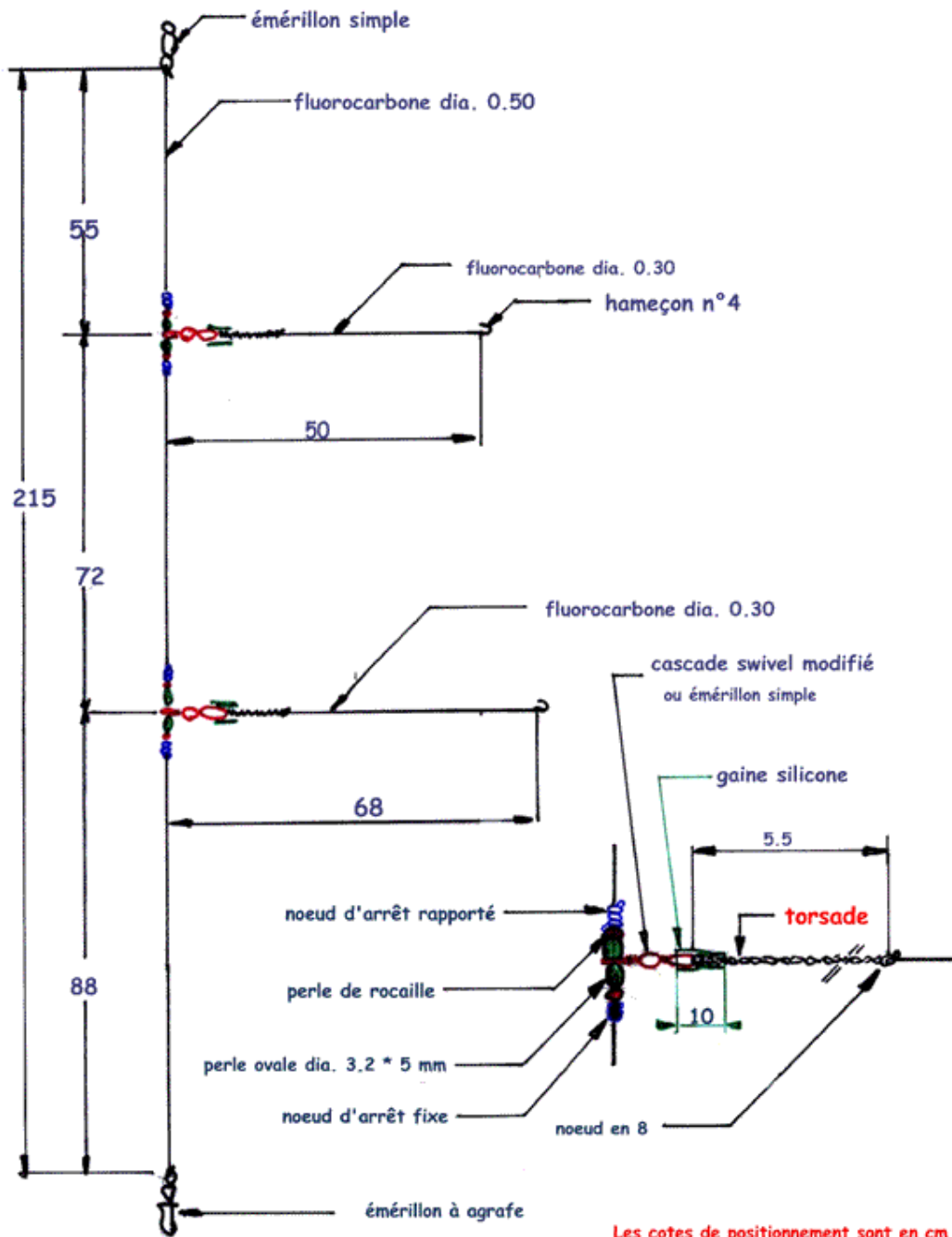
Noeud d'arrêt fixe



Bas de ligne à 2 avançons torsadés

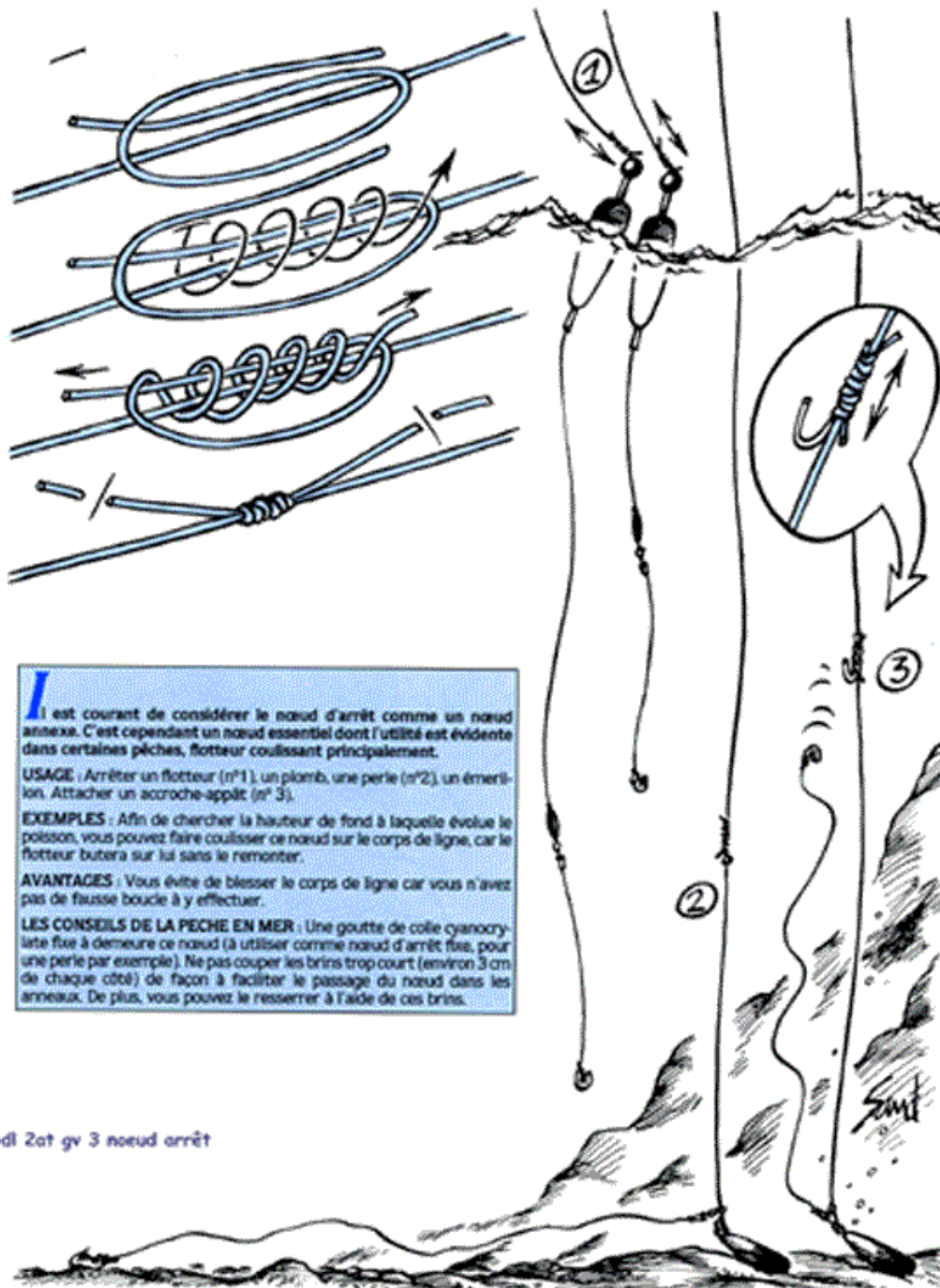
Modèle GV

bdl 2at gv 2 - mars 2008



LE NŒUD D'ARRÊT

Extrait de "15 noeuds de pêche - Michel Kumpf - La Pêche en Mer"



Il est courant de considérer le noeud d'arrêt comme un noeud annexe. C'est cependant un noeud essentiel dont l'utilité est évidente dans certaines pêches, flotteur coulissant principalement.

USAGE : Arrêter un flotteur (n°1), un plomb, une perle (n°2), un émerillon. Attacher un accroche-appât (n°3).

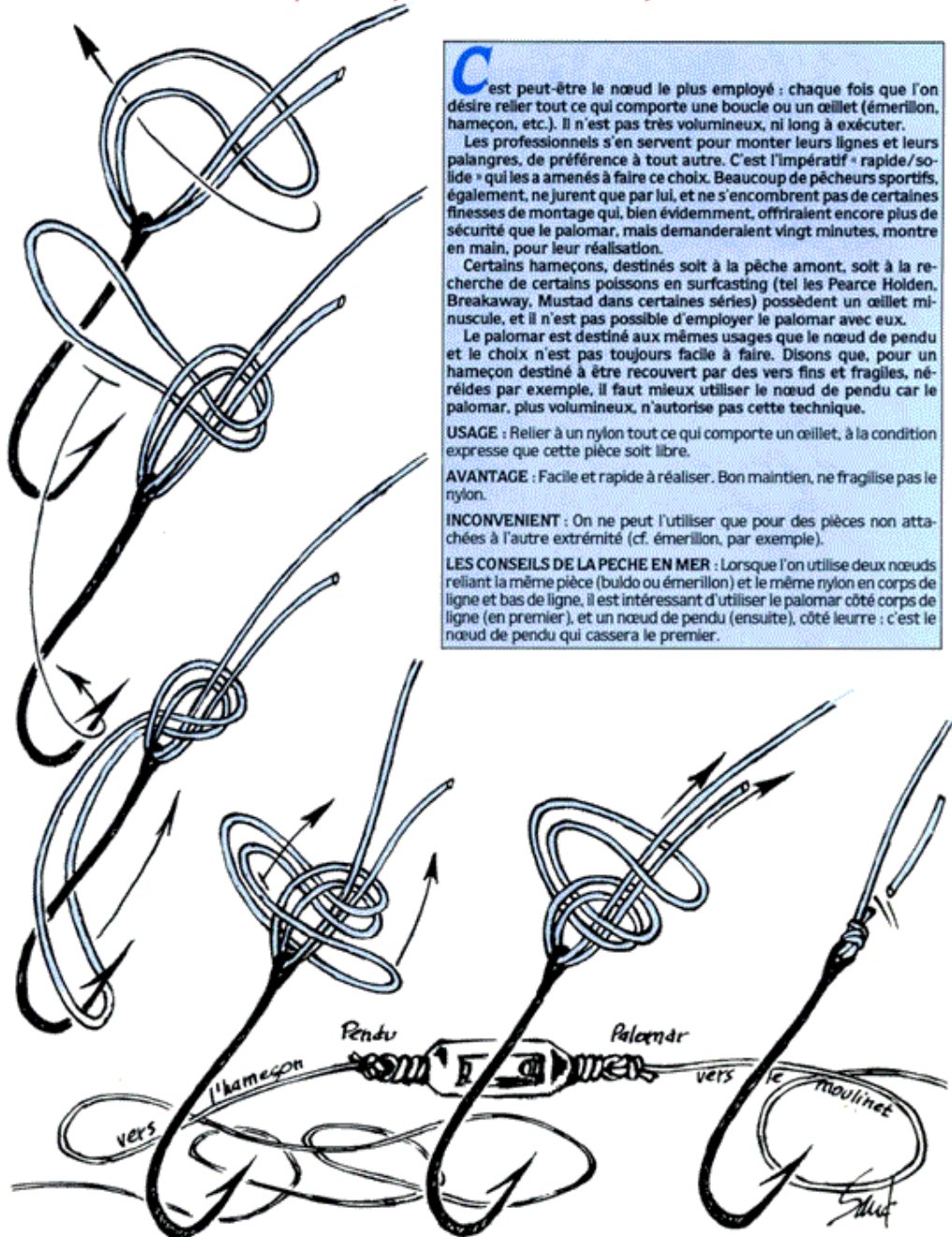
EXEMPLES : Afin de chercher la hauteur de fond à laquelle évolue le poisson, vous pouvez faire coulisser ce noeud sur le corps de ligne, car le flotteur butera sur lui sans le remonter.

AVANTAGES : Vous évitez de blesser le corps de ligne car vous n'avez pas de fausse boucle à y effectuer.

LES CONSEILS DE LA PÊCHE EN MER : Une goutte de colle cyanoacrylate fixe à demeure ce noeud (à utiliser comme noeud d'arrêt fixe, pour une perle par exemple). Ne pas couper les brins trop courts (environ 3 cm de chaque côté) de façon à faciliter le passage du noeud dans les anneaux. De plus, vous pouvez le resserrer à l'aide de ces brins.

bdl 2at gv 3 noeud arrêt

Extrait de "15 noeuds pour le pêche - Michel Kumpf - La Pêche en Mer"



Cest peut-être le nœud le plus employé : chaque fois que l'on désire relier tout ce qui comporte une boucle ou un œillet (émerillon, hameçon, etc.). Il n'est pas très volumineux, ni long à exécuter.

Les professionnels s'en servent pour monter leurs lignes et leurs palangres, de préférence à tout autre. C'est l'impératif « rapide/solide » qui les a amenés à faire ce choix. Beaucoup de pêcheurs sportifs, également, ne jurent que par lui, et ne s'encombre pas de certaines finesses de montage qui, bien évidemment, offriraient encore plus de sécurité que le palomar, mais demanderaient vingt minutes, montre en main, pour leur réalisation.

Certains hameçons, destinés soit à la pêche amont, soit à la recherche de certains poissons en surfcasting (tel les Pearce Holden, Breakaway, Mustad dans certaines séries) possèdent un œillet minuscule, et il n'est pas possible d'employer le palomar avec eux.

Le palomar est destiné aux mêmes usages que le nœud de pendu et le choix n'est pas toujours facile à faire. Disons que, pour un hameçon destiné à être recouvert par des vers fins et fragiles, néridés par exemple, il faut mieux utiliser le nœud de pendu car le palomar, plus volumineux, n'autorise pas cette technique.

USAGE : Relier à un nylon tout ce qui comporte un œillet, à la condition expresse que cette pièce soit libre.

AVANTAGE : Facile et rapide à réaliser. Bon maintien, ne fragilise pas le nylon.

INCONVENIENT : On ne peut l'utiliser que pour des pièces non attachées à l'autre extrémité (cf. émerillon, par exemple).

LES CONSEILS DE LA PECHE EN MER : Lorsque l'on utilise deux nœuds reliant la même pièce (buldo ou émerillon) et le même nylon en corps de ligne et bas de ligne, il est intéressant d'utiliser le palomar côté corps de ligne (en premier), et un nœud de pendu (ensuite), côté leurre : c'est le nœud de pendu qui cassera le premier.

bdl 2at gv 4 palomar