

MONTAGE BAS DE LIGNE A 2 AVANCONS ET 1 TRAINARD FIXES SUR ROLLING SLEEVES

bdl2a+1t - 1 juin 2006

- Fixer un émerillon à agrafe ou une agrafe sur le corps de bas de ligne (fluorocarbone dia. 0,50 ou 0.45) et le couper à 2.20 m.
- Fixer l'émerillon sur la règle de montage à la position "0".
- Enfiler 3 rolling sleeves (ou roto).
- Faire une boucle à l'extrémité libre et la fixer sur la règle.
- Positionner les rolling sleeves aux cotes du croquis et les serrer à l'aide d'une pince à bouts ronds.
- Nouer 2 longueurs de 50 cm de fluorocarbone dia. 0.25 sur les émerillons des rolling sleeves supérieurs, enfiler 2 cm de gaine silicone dia. 1 mm (1), puis monter les hameçons.
- Nouer 45 cm de fluorocarbone dia. 0.40 sur l'émerillon inférieur, enfiler 6 cm de gaine silicone dia. 1mm (1), nouer 35 cm de fluorocarbone dia. 0.30 (nœud de chirurgien) puis 25 cm de fluorocarbone dia. 0.25. Monter l'hameçon (en respectant la longueur indiquée) après avoir enfilé un stop-float, une perle rouge, une perle jaune et une perle rouge (2).
- Coller les nœuds.
- Après séchage de la colle, recouvrir partiellement les émerillons avec les gaines.

(1) Les gaines silicone ont pour but de rigidifier le montage mais elles sont facultatives.

(2) Les perles de couleurs et leur stop-float sont facultatifs.

Nœud de chirurgien:

www.pechetruite.com/nœuds/nbd12.htm ou

www.euro-fly.com/nœuds/spider.htm

COMPOSANTS NECESSAIRES

3 rolling sleeves dia. 0.6 (Technofish) ou 3 roto dia. 0.6 - réf. 7389 ou 4854 (Hiro)

Fluorocarbone dia. 0.50 ou 0.45, 0.40 0.30 et 0.25

3 hameçons n°6

2 Perles rondes ou ovales dia.3 mm rouges (facultatif)

1 Perle ronde ou ovale dia.3 mm jaune (facultatif)

1 Stop-float (facultatif)

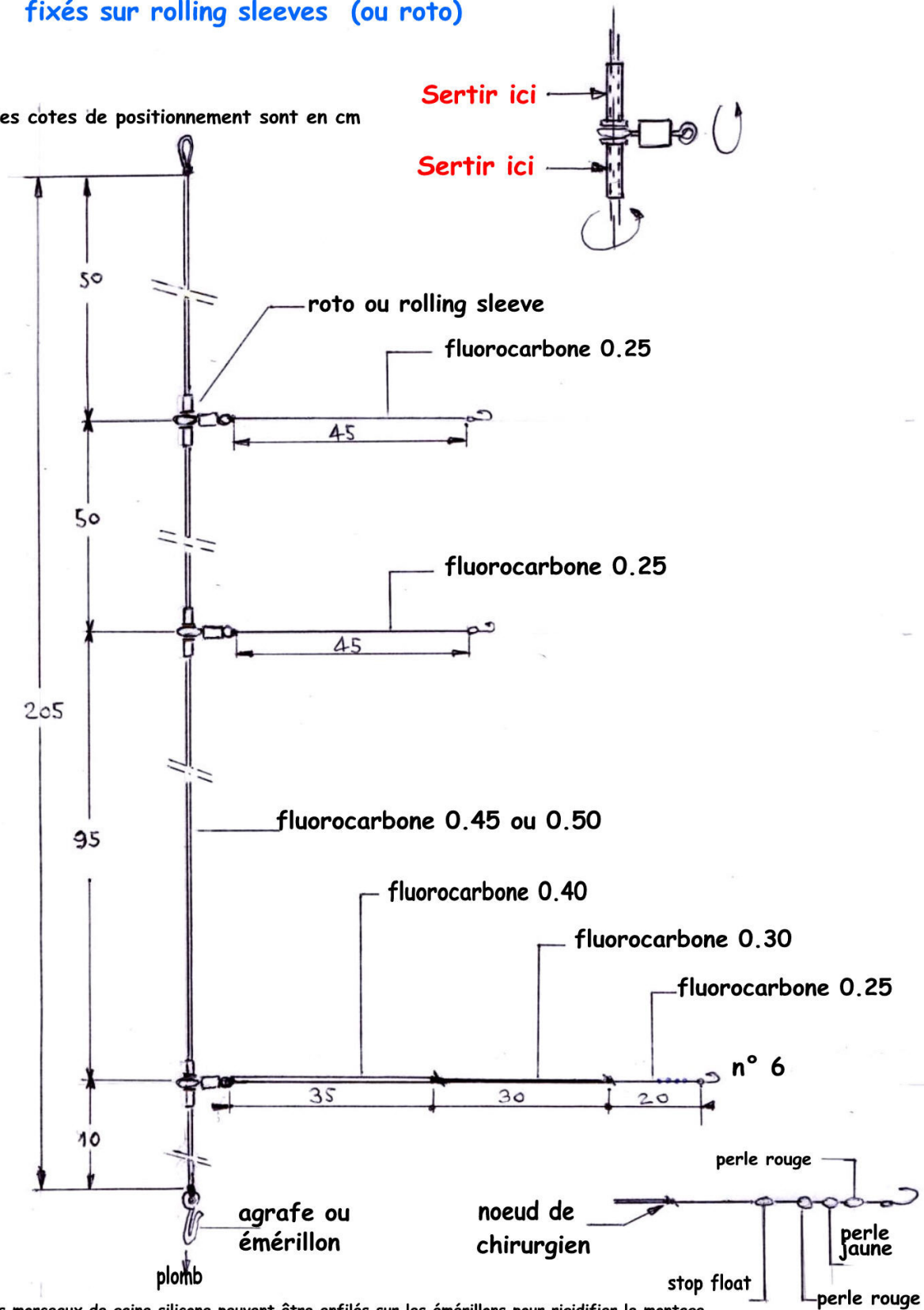
1 agrafe ou 1 émerillon à agrafe

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

Gaine silicone dia. 1 mm (par exemple, réf. 24361 Sensas) (facultatif)

Bas de ligne à 2 avançons et 1 traînard fixés sur rolling sleeves (ou roto)

les cotes de positionnement sont en cm



Des morceaux de gaine silicone peuvent être enfilés sur les émerillons pour rigidifier le montage.