

## HEMOGLOBINE BUZZER

### Matériaux.

Hameçon:	10 à 14 caddis
Soie:	noire 8/0
Abdomen:	lurefil ou uni-flexx ou vinyl rib noir + vernis transparent
Cerclage:	lurefil ou uni-flexx ou vinyl rib rouge
Thorax:	lurefil ou uni-flexx ou vinyl rib + époxy 5 minutes
Filament céphalique:	antron yarn blanc
Tête :	fil de montage



### • Technique de fabrication.

- Effectuez les premiers enroulements de fil de montage à la courbure de votre hameçon, fixez successivement un brin de lurefil rouge (**ne pas couper l'excédent**) et un morceau de lurefil noir (**également ne pas couper l'excédent**) .
- Amenez la soie de montage au  $\frac{2}{3}$  de la hampe. Enroulez le lurefil noir en spires jointives et bloqué-le par quelques tours de soie de montage. Coupez l'excédent.
- Cerclez l'abdomen à l'aide du lurefil rouge, bloquez avec le fil de montage **sans couper l'excédent**.
- Vernissez l'abdomen avec du vernis rapide transparent.
- Fixez un brin d'antron yarn blanc pour figurer les filaments céphaliques.
- Formez le thorax avec le reste du lurefil rouge.  
Le nœud final est réalisé **devant** l'antron.
- Terminez le montage en vernissant le thorax avec l'époxy 5 minutes et en ajustant la longueur des filaments.

### • Technique de Pêche.

- Ce sont les Anglais qui ont inventé la pêche au chironome en réservoir (appelé « Buzzer » en anglais). Les premiers, ils ont compris l'importance de ces insectes dans le régime alimentaire des Salmonidés.
- Ce modèle est à utiliser seul ou en position de pointe sur un train de plusieurs chironomes en tricotant la soie (animation lente).
- L'écart entre chaque mouche sera d'au moins un mètre.