

LA BAETIS EMERGER

Matériaux.

Hameçon: TMC 100 n° 12 à n° 20
Soie: grise
Cerques: microfibrilles gris clair
Cerclage: brin de crystal flash couleur perle
Abdomen: dubbing synthétique gris souris très fin
Thorax: dubbing synthétique gris souris très fin
Ailes: fibres de CDC et morceau de polycelone gris rabattu sur la tête



• **Technique de fabrication.**

- *Après avoir fixé la soie de montage à l'œillet, attachez un brin de polycelone.*
- *Emmenez la soie à la courbure; fixez les cerques et le brin de crystal flash.*
- *Préparez et enroulez un dubbing sur les 2/3 de la hampe.*
- *Cerclez le corps avec le crystal flash.*
- *Préparez et enroulez un dubbing pour réaliser un thorax prononcé.*
- *Prélevez une touffe de fibres sur une plume de CDC et fixez-la entre le thorax et le polycelone. Coupez l'aile à la bonne longueur.*
- *Rabattez le morceau de polycelone en prenant soin de former une petite tête.*
- *Coupez le polycelone à la longueur de l'aile. Mouche terminée.*

• **Technique de Pêche.**

- *Ce modèle est né de l'imagination de Grégory Treille, guide de pêche des rivières de l'est de la France.*
- *Cette mouche est le prototype même de la mouche émergente moderne, mélange de produits naturels et synthétiques. Les cerques en microfibrilles remplacent avantageusement les fibres de coq. Le dubbing synthétique est très facile à monter, contrairement à certains dubbings naturels, et le cerclage en crystal flash attire le poisson de façon étonnante. Enfin le polycelone est là pour aider à la flottabilité tout en donnant de la consistance à l'aile. Seul le cul de canard apporte une touche naturelle, mais quelle touche, puisqu'il s'agit d'un des matériaux le plus employé à l'heure actuelle pour le montage des émergentes ! Sa parfaite flottabilité et sa bonne visibilité procurent un excellent confort de pêche.*
- *Elle se montre efficace partout, et vous seriez bien inspiré d'en préparer quelques exemplaires pour affronter la saison.*