

## Chironome par Jean-Marc (H TMC 2487 10/12)

### **Présentation :**

Ce montage permet de représenter une larve de chironome.

Les chironomes sont très présents sur nos cours d'eau et constituent souvent une part importante de la nourriture des poissons.

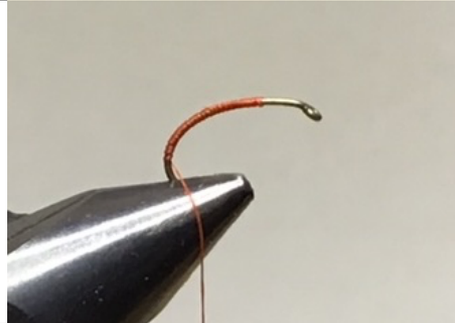
Le modèle décrit est générique, bien que la couleur rouge utilisée soit la plus répandue et donc prédominante dans les différentes représentations il peut évidemment être décliné dans une très grande variété de teintes.

### **Matériaux :**

- Hameçon Caddis type TMC 2487 en tailles 10 à 12
- Soie de montage 8/0 ou Polyfloss rouge
- Corps en soie de montage ou en polyfloss
- Cerclage en tinsel holographique
- Thorax en polyfloss noir
- Boîtes à ailes en tinsel fin or

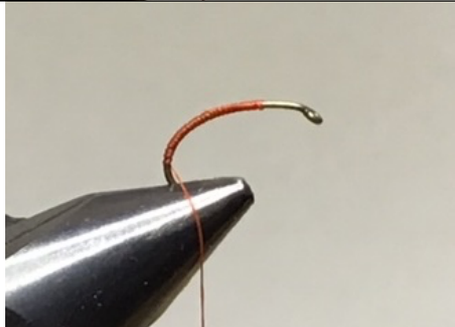
### **Etape 1 :**

- Enrouler la soie de montage ou le polyfloss rouge jusqu'à la courbure en descendant légèrement sur la courbure.



### **Etape 2 :**

- Fixer à la courbure un morceau de tinsel (rond et fin ou plat holographique) de couleur argent et remonter avec la soie de montage/ polyfloss en laissant le premier tiers de la hampe libre.



### **Etape 3 :**

- Réaliser un aller-retour pour former un corps légèrement conique.



**Etape 4 :**

- Enrouler le tinsel en remontant vers l'œillet et le fixer en laissant toujours le premier tiers de la hampe libre.

**Etape 5 :**

- Fixer 2 brins de polyfloss noir sur le dessus de la hampe.

**Etape 6 :**

- Fixer ensuite 2 brins de tinsel fin (couleur or) de part et d'autre de la tête et couper les excédents.

**Etape 7 :**

- Former la tête avec la soie de montage ou du polyfloss rouge.

**Etape 8 :**

- Rabattre d'abord les 2 brins de tinsel et les fixer derrière l'œillet.



**Etape 9 :**

- Puis rabattre les 2 brins de polyfloss noir et les fixer en formant la tête.

**Etape 10 :**

- Pour terminer la mouche, la dernière étape consiste à passer la résine UV en une fine couche sur l'ensemble du corps.

