



## FICHE DE MONTAGE



**CATEGORIE :** noyée

**NOM :** fil métallisé, bille or

Hameçon :	n° 10 à 14, TMC 100, kamasan B405, Mustad 94838, VMC 7060
Fil montage :	Fil métallisé DMC 4251 noir et or
Cerques :	Fibres de hackle de coq noir indien bon marché
Corps :	Fil métallisé DMC 4251 noir et or
Collerette :	hackle de coq noir indien bon marché
Tête :	Bille métal doré (Ø en fonction de la taille d'hameçon, ici 3,5 mm)

**PROTOCOLE :** fixer l'hameçon dans l'étau après avoir pris soin au préalable d'enfiler la bille dorée. En partant derrière la bille dorée, effectuer un sous corps en fil de montage métallisé en direction de la courbure. Fixer les cerques en coq noir (une bonne pincée), longueur égale à la hampe de l'hameçon. Couper les excédents, faire un corps conique en direction de la bille dorée et s'arrêter à 3 ou 4 mm de celle-ci. Fixer derrière le corps, un hackle de cou noir de coq indien et tourner une collerette en direction de la bille dorée. Stopper avec le fil de montage et couper l'excédent de pointe de la plume. Avec le fil de montage, faites des enroulements derrière la bille dorée de façon à incliner la collerette vers l'arrière. Faites le nœud d'arrêt juste derrière la bille, vernir ou coller, mouche terminée !!!

**OBSERVATIONS :** mouche de pointe par excellence, ou mouche unique, je l'utilise en rivière avec une mouche intermédiaire placée en potence à 80 cm devant celle-ci. J'utilise une noyée jaune, un spider, ou une nymphe légère. Je pense que c'est l'aspect métallisé noir et or, qui en donnant une brillance particulière à la mouche, arrive à séduire les poissons !!!

A noter que ce fil métallisé DMC se trouve dans toutes les bonnes merceries et se décline en plusieurs coloris. Je l'utilise aussi pour des imitations de chironomes suspenders à bille de polystyrène ou d'émergentes sur hameçons caddis et montage parachute. Ce fil légèrement plus lourd qu'un fil traditionnel permet au corps de s'enfoncer dans la surface de l'eau !!!

Je ne l'ai jamais utilisée en réservoir, mais je pense que son allure mi-streamer, mi-noyée devrait donner de bons résultats !!