

FICHE DE MONTAGE

NOM: Jacmes **CATEGORIES:** streamer

Hameçon:	N° 8 à 14 : Mustad 94840, Kamasan B401, TMC 5210, VMC 7061 (ex 9280)
Fil montage	6/0 ou 8/0 noir
Cerques:	2 pointes de hackle noir
Corps:	Chenille noire moyenne
cerclage:	Tinsel argent plat
Sous aile	2 pointes de hackle noir (ne doivent pas dépasser les cerques)
Ailes:	1 plume de col de canard colvert ou de poitrail de colvert
Tête:	En fil de montage noir

PROTOCOLE: fixer l'hameçon dans l'étau, avec le fil de montage aller à la courbure et fixer 2 pointes de hackle noir (longueur de la hampe), fixer dans l'ordre : un morceau de Tinsel plat argent et la chenille noire. Former le corps jusqu'à 3 à 4 mm de l'œillet avec la chenille, stopper et couper. Cercler avec le tinsel plat, en spires espacées, stopper et couper l'excédent. Fixer 2 autres pointes de hackle noir, en faisant attention de ne pas dépasser la longueur des cerques, pour former une sous aile!! Couper les excédents et fixer par-dessus une plume de col de canard "colvert", pointe en arrière. La tirer par la tige pour former un toit (comme pour un sedge) en laissant dépasser légèrement les 2 pointes de hackle de la sous aile (1 ou 2 mm maxi). Coupér l'excédent de tige et former une tête noire en fil de montage. Vernir ou coller, mouche terminée!!

OBSERVATIONS: ce streamer peut imiter toutes sortes de choses ou rien !!! Il m'a été offert au résérvoir du "Prépoux" (maintenant disparu), alors qu'aucune de mes mouches n'avait de résultat !!! Ce brave pêcheur étant hélas disparu et n'ayant trouvé aucune formule de montage similaire, je lui ai donné son nom : le Jacques MARTIN. Il faut l'utiliser avec une soie plongeante lente ou intermédiaire, le plus dur étant de trouver l'animation suivant l'humeur des poissons, celle qui fonctionne le mieux : attendre qu'il descende un peu, et le ramener par courtes tirées sèches et en effectuant de courtes pauses. Attention à la brutalité des touches !!! Il est vrai que lorsque je l'ai mis au bout de ma pointe, j'ai tout de suite pris des poissons !!!! Je l'utilise uniquement en réservoir, mais je pense qu'il devrait donner de bons résultats en rivière!!!