

La rato-penado (lettre de Provence Décembre 1993)

Cette sympathique et très originale chauve-souris vient d'Angleterre (1), mais nous l'avons rebaptisée en provençal (= la souris à plumes), L'armature est en fibre de verre Ø 2 mm. et brochette, la voile en spi léger sans ourlet (coupé à chaud). Il n'y a aucun réglage : l'arc en fibre met la voile en tension entre Q et R et une poche se forme dans chaque aile (65 mm. env.) assurant la stabilité. Bien sûr. Il faut travailler avec précision car le C-V ne pèse qu'un douzaine de grammes. alors chaque mm. et chaque gramme comptent!

Le plan est facile à mettre à l'échelle : Photocopiez-le à 141 %; vous obtenez un plan à 1/2 que vous photocopiez à nouveau à 141 % sur du papier A3 et le tour est joué !

Le museau et les oreilles sont tendus par une petite patte, une autre patte sert au bridage. Quant à l'épine, elle est en bambou (brochette), tendue sur un petit tube percé transversalement pour former une sorte de virole.

Voilà, la réalisation est simple et la bête vole bien. Choisir une couleur sombre qui se détachera sur le ciel. Bons vols !

1 - WINDY KITES, St-Albans - England- (?) (0727) 868914

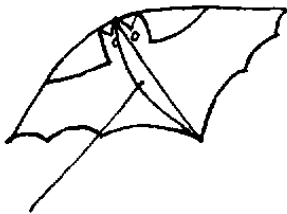
enado

erre (1), mais nous l'avons rebaptisée en provençal (= la
e, la voilure en spi léger sans ourlet (coupé à chaud).
J et R et une poche se forme dans chaque aile (65
écision car le C-V ne pèse qu'un douzaine de

%; vous obtenez un plan à 1/2 que vous

≥ autre patte sert au bridage. Quant à
é transversalement pour former une

ouleur sombre qui se détachera



23 à 36 m²
les). Ces
mmer-
tion

92 55

irs d'ateliers
tellement sur

DE FRANCE
CEDEX 13
ovence
.LIVE
uevaire

