

C-V VIETNAMIEN

(lettre de Provence printemps 1994)

Voici, une fois encore, un modèle modeste, nécessaire, élémentaire, un cerf-volant dont on s'étonne qu'il soit si peu connu.

On peut envisager sa fabrication sous deux aspects: Soit un petit cerf-volant plat, avec des queues, et qui tolère tous les à-peu-près: Il vole toujours!

Soit un combattant, sans queue, réalisé avec plus de finesse (papier de soie, arc soigneusement taillé) et qui peut alors rivaliser avec les plus belliqueux.

Nous avons choisi délibérément le plus simple, en papier ordinaire, par exemple du journal ou du papier léger (puisqu'il s'agit d'un tout petit modèle).

Fournitures

- Une feuille de papier 30 x 30 cm et 5 petits renforts. - Une épine en bambou mince de 37 cm. env. - Un arc en bambou mince de 55 cm. env. - 4 queues en crépon de 2,5 cm. x 2,5 m. - une bride de 60 cm. - Ciseaux, colle liquide (vinylique p. ex.), crayon, règle.

Fabrication

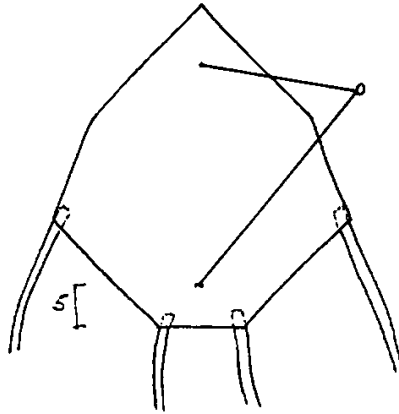
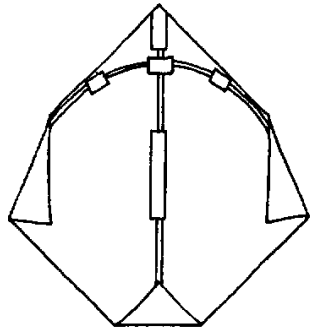
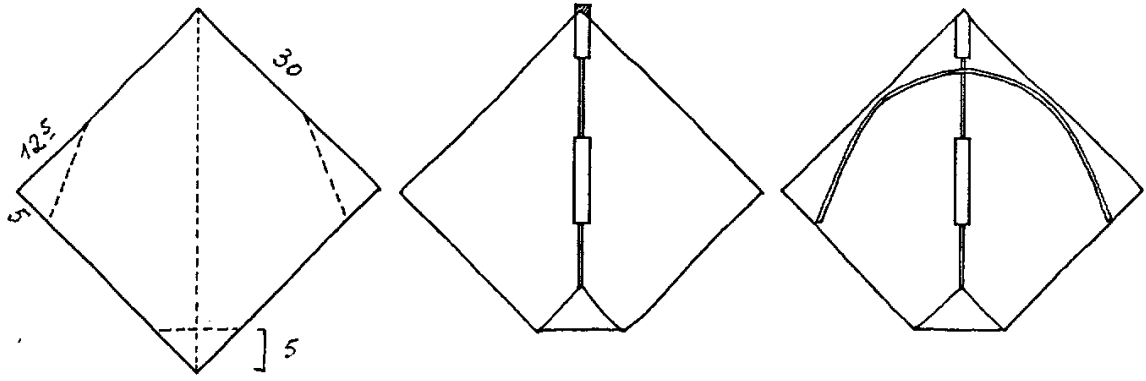
- Face dorsale: Tracer l'axe et les plis des coins Coller l'épine, replier et coller le coin de fuite. Coller les renforts de l'épine. Coller l'arc sur une extrémité (pince à linge), replier et coller le coin. Après séchage, cintrer l'arc et coller l'autre extrémité. Replier et coller le second coin. Coller les renforts de l'arc. Coller les 4 queues.

- Face ventrale:

Placer la bride depuis l'intersection des baguettes jusqu'à 5 cm. du bord de fuite avec un anneau pour le réglage (nœud tête d'alouette).

Faire voler

Les baguettes en bambous sont délicates à confectionner (mais c'est l'occasion de se lancer ou de s'inscrire à un stage!). On peut les remplacer par de la fibre de verre 0 2 mm. Quant à la voilure, elle peut aussi être en mylar ou en tyvek. En fait, toutes les expérimentations sont possibles. Pour une légèreté supérieure, augmenter les proportions (40 x 40 cm. ou 50x50 cm. p. ex.)



210
3.94