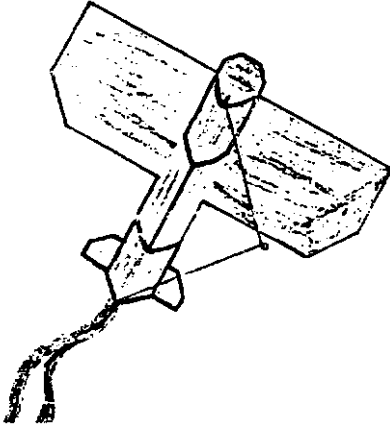


L'Avion de Serge (décembre 1990)



Serge Traumel, qui a organisé la journée de l'ESCALE au printemps dernier, nous a communiqué le plan d'un Joli petit cellulaire, l'AVION.

En cette année qui a vu le centenaire du premier vol de l'avion de Clément ADER, inventeur de la machine et du mot même Il avion 11, il convenait de publier ce plan qui nous rattache à l'époque héroïque des hommes volants !

Ce cerf-volant est une variante de CONYNE avec deux cellules. L'envergure est de 70 cm. et il est préférable de ne pas diminuer ces mesures pour conserver une densité réduite. La fabrication est sans problèmes. On colle directement la voilure sur "armature, Un train de tels avions, très géométriques, est élégant.

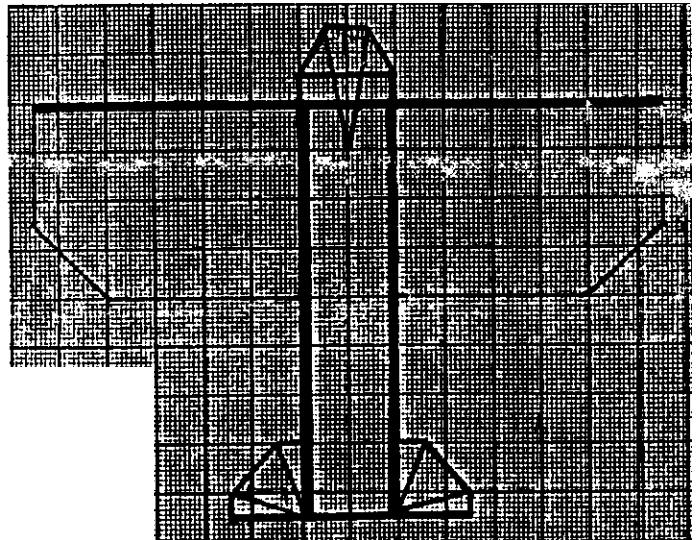
Membrures : Baguettes verticales et horizontale : 4 mm.
cellules en 3 mm.
tête & queue : 2

Voilure Tyvek (faire un ourlet aux ailes).

Cellules 2 rectangles de 12 x 20 cm.(plus 1,5 cm. pour le collage.)

Queue : 3 bandes de 2 m.

Bridage : 2 brins aboutissant aux cellules.



Chaque carreau représente 5 cm.
(envergure = 65 cm)