

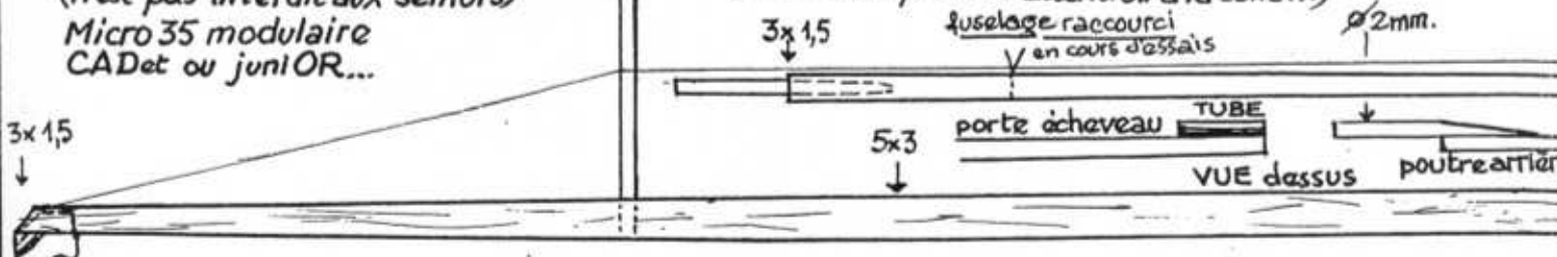
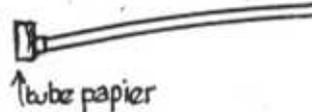
# CADOR

conception, réalisation, essais,  
 plan - 28.01 au 12.02.2000 -  
 (n'est pas interdit aux seniors)  
 Micro 35 modulaire  
 CADet ou juniOR...

Attention aux poids (maxi)

AILE 0,45  
 HÉLICE 0,40  
 STABILO 0,25  
 POUTRE AVT. 0,45  
 POUTRE ARR. 0,15 → 1,70g

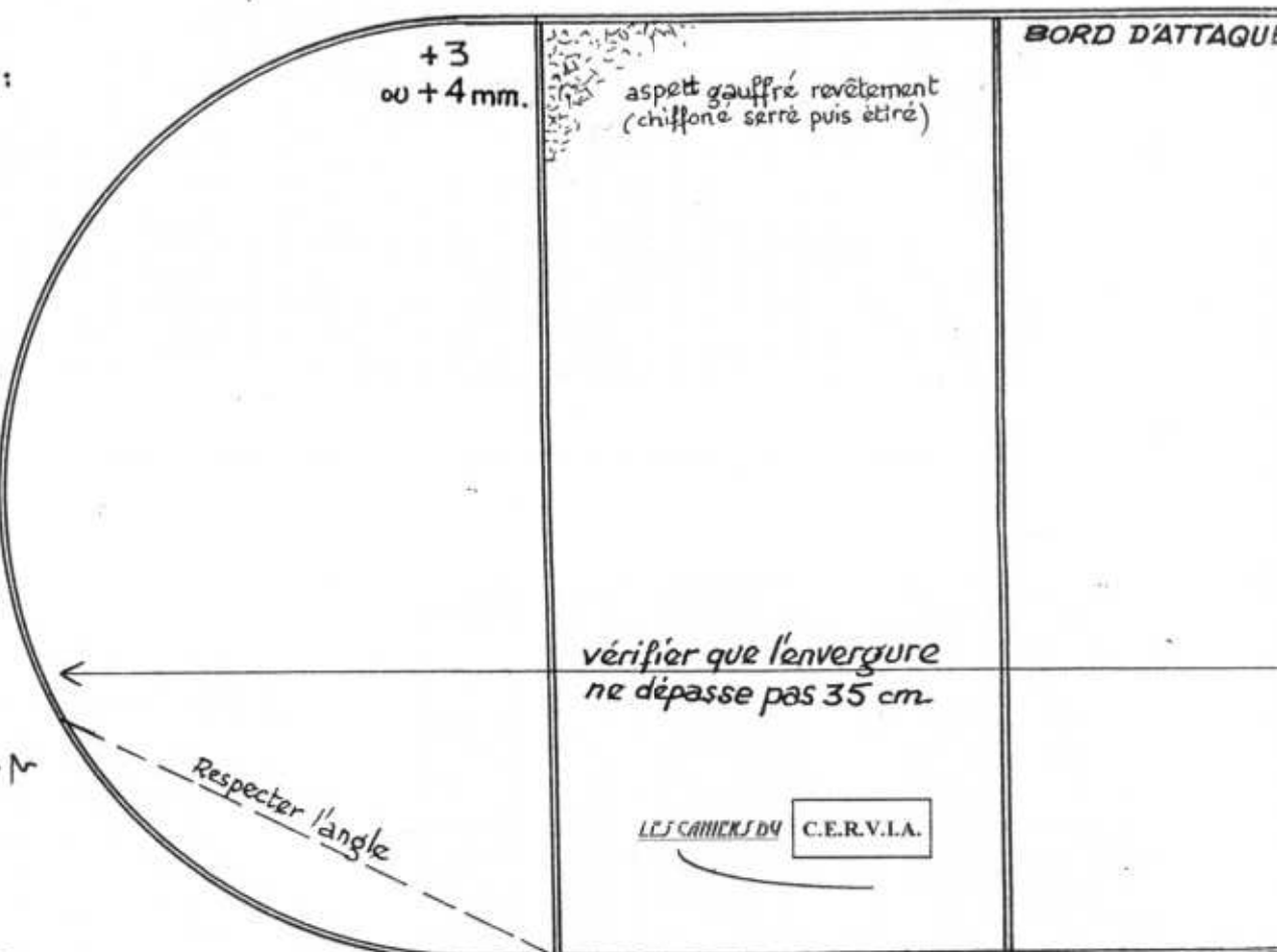
Le modèle peut être construit à 1,35g  
 (sans bois spécial... attention à la colle...)



*Idee initiale:*  
 réaliser un  
 modèle tout  
 démontable  
 pour éviter  
 les déformations  
 durant les  
 périodes  
 d'inactivité.

rangement  
 carton de  
 36 x 4 x 14 cm.

**PRÉAMBULE:**  
 Il faut s'appliquer et réussir  
 des montants de 2mm. de Ø  
 avant de commencer... et  
 de même à réaliser des tubes  
 en (vrai) papier japon collés  
 serrés à l'induit et séchés  
 sur une lampe brûlante



Modèle aussi conçu pour  
 limiter les pts. de collage:  
 4 économisés sur les bords  
 marginaux d'aile et autant  
 pour le stabilo. La dérive est  
 remplacée par les dièdres  
 du stabilo. Les montants  
 d'aile sont fixés sur le  
 fuselage et les tubes  
 sur l'aile (contraire du  
 TRAPEZE ou du MACH 5)  
 On peut limiter la flexion  
 du fuselage par haubannage

