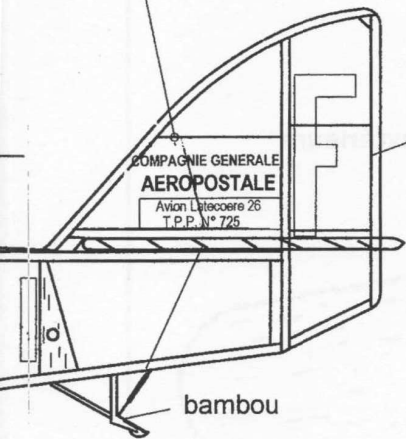


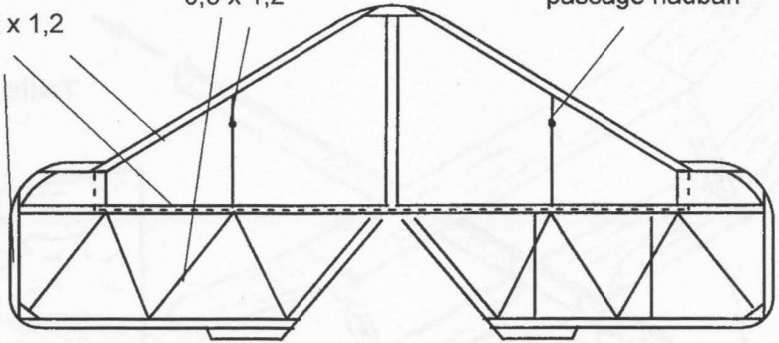
passage hauban



1,2 x 1,2

0,5 x 1,2

passage hauban



pare-brise
acétate

dièdre 9 mm

relatif 1,6
longueur 350 à 400 mm

bambou 0,5 x 1,5

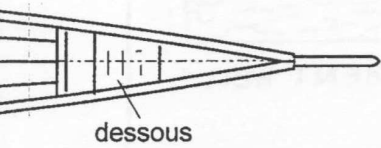
paille 0,5 mm

ajuster la longueur
pour le mât arrière

mâts paille 0,6 mm
+ papier

balsa 20/10

lance-fusées
tube plastique 1 mm



train
vraie longueur

vertical
base du
faux-amortisseur

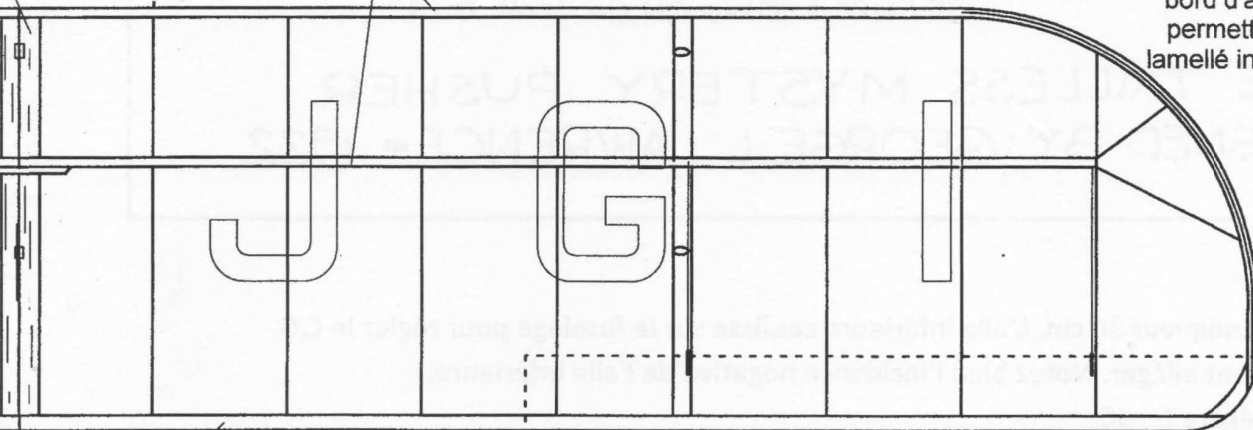
Les cahiers des C.E.R.V.I.A.

métallique

0 dessous

1,2 x 1,2

bord d'attaque fendu pour
permettre la courbure ou
lamellé indépendant 2 x 1 x 1,5



1,2 x 2

J C -- 1985 -- 01 / 2005