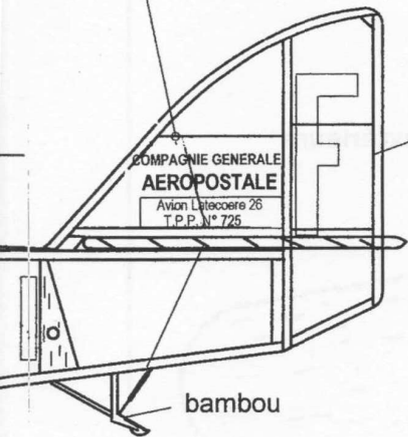


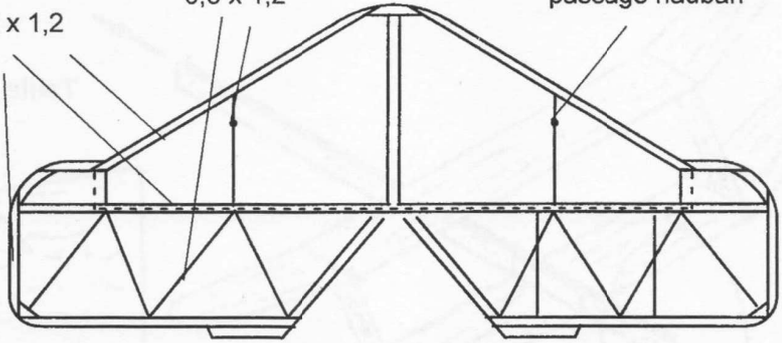
passage hauban



1,2 x 1,2

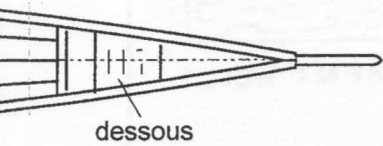
0,5 x 1,2

passage hauban



dièdre 9 mm

relatif 1,6  
longueur 350 à 400 mm



ajuster la longueur  
pour le mât arrière

mâts paille 0,6 mm  
+ papier

lance-fusées  
tube plastique 1 mm

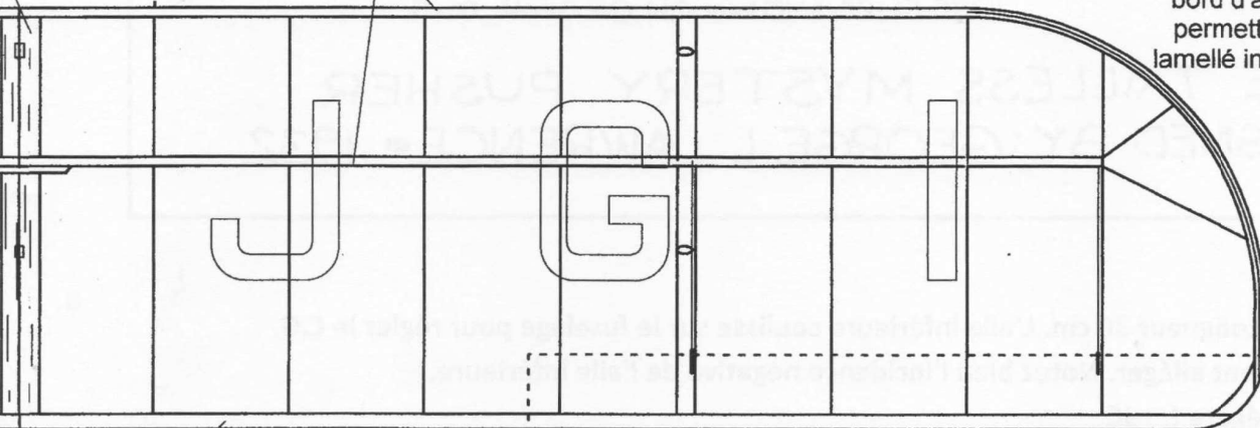
train  
vraie longueur

vertical  
base du  
faux-amortisseur

métallique

0 dessous

1,2 x 1,2



1,2 x 2

J C -- 1985 -- 01 / 2005

pare-brise  
acétate

bambou 0,5 x 1,5

paille 0,5 mm

balsa 20/10

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

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