



# LES ANNEES 50 \* AVIONS CIVILS FRANÇAIS

## Le biplace JP.20 "GLOBE TROTTER"

de J Poullin à moteur Continental 65 à 90 cv

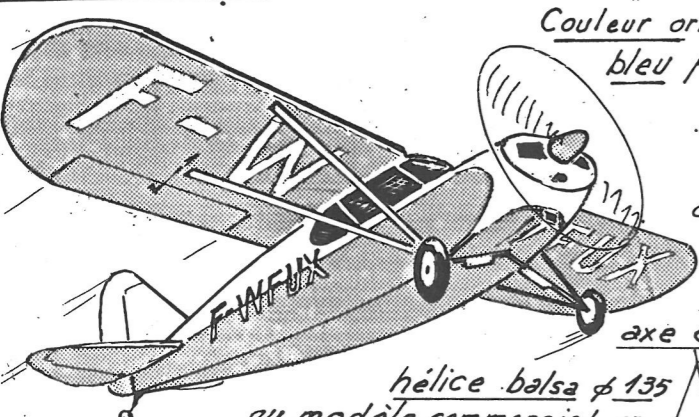
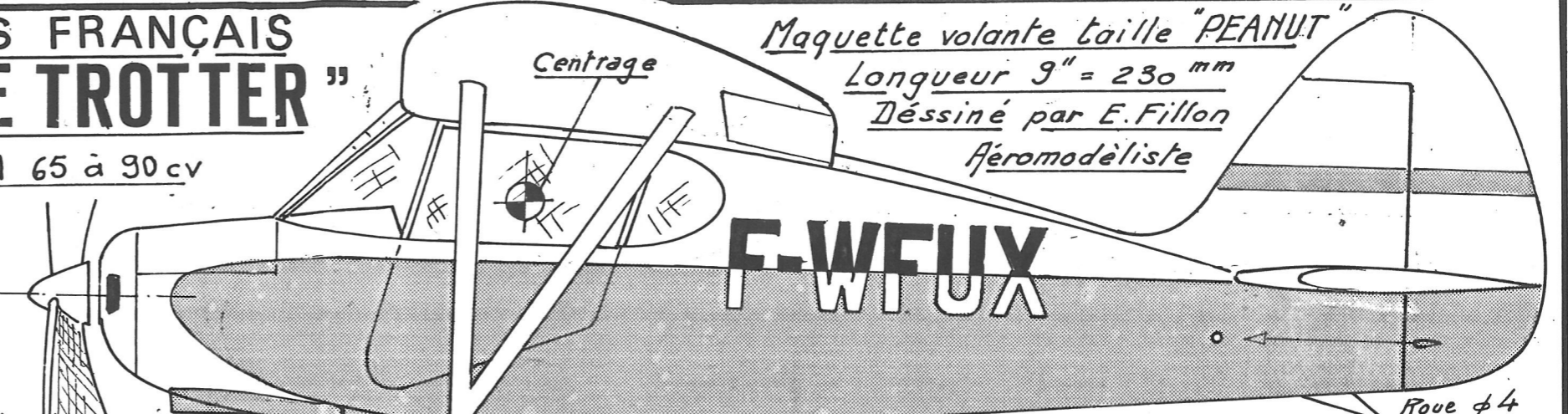
Documentation : les Ailes 1381

Maquette volante taille "PEANUT"

Longueur 9" = 230 mm

Dessiné par E. Fillon

Aéromodéliste



Couleur origine inconnue, proposée  
bleu foncé et crème

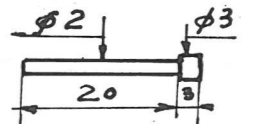
doigt  
d'entraînement  
cap 3/10 soudé

Cône balsa  
dur

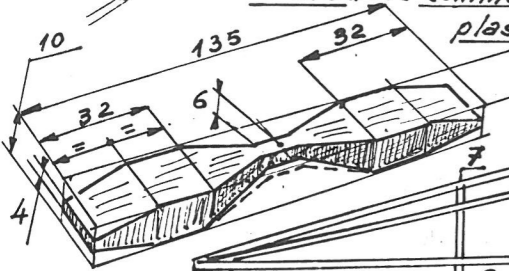
Train à  
l'échelle

Roue balsa  $\phi$  19

Moteur caoutchouc suivant  
le poids du modèle soit une  
boucle de longueur 400 de  
1,5 à 3 gr lubrifié



broche Ar tube Alu ou plastique



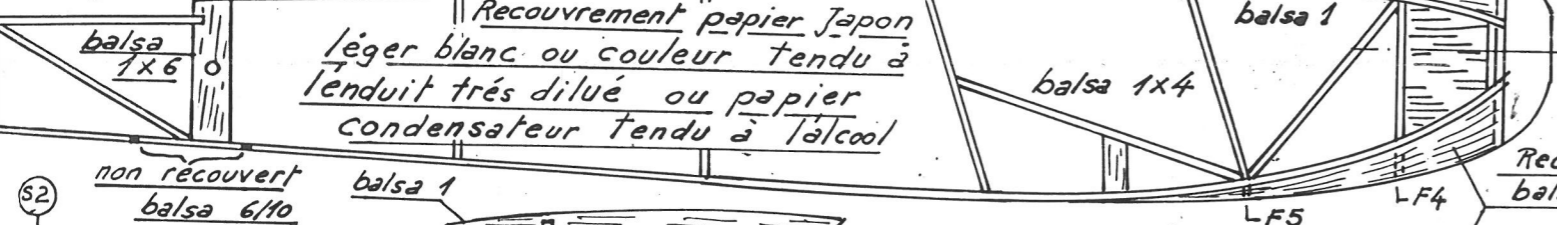
hélice balsa  $\phi$  135  
ou modèle commercial en  
plastique

Palier nylon  
axe cap 5/10



Rondelles  
Laiton  
Rondelle téflon  
ou Graphite

Souplisseur ou  
thermofit

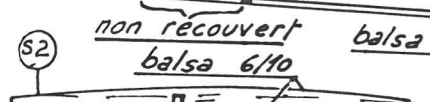


Recouvrement papier Japon  
léger blanc ou couleur tendu à  
l'enduit très dilué ou papier  
condensateur tendu à l'alcool

toutes baguettes balsa 1x1

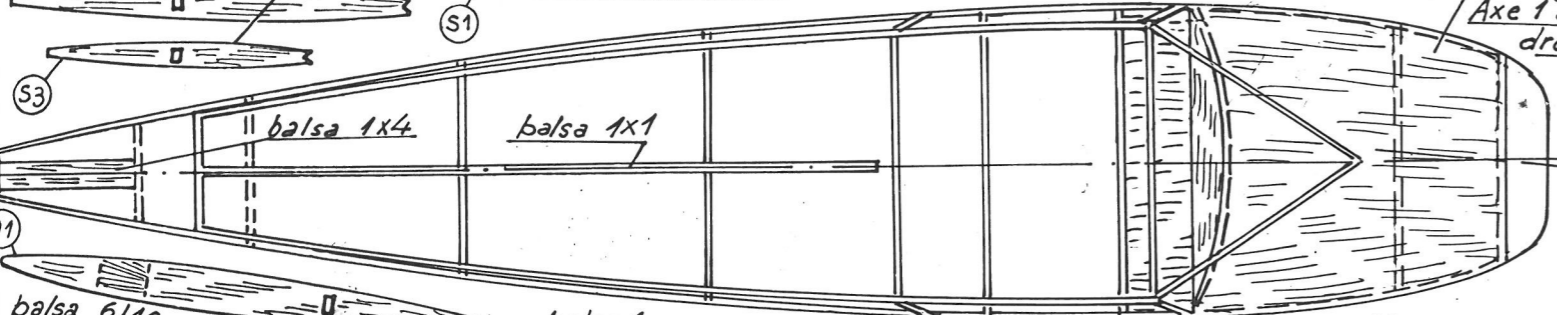
balsa 1x4

Recouvrements  
balsa 4/10



non recouvert  
balsa 6/10

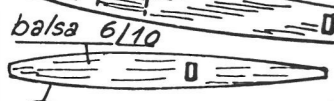
balsa 1



balsa 1x4

balsa 1x1

Axe 1° à 2° à  
droite



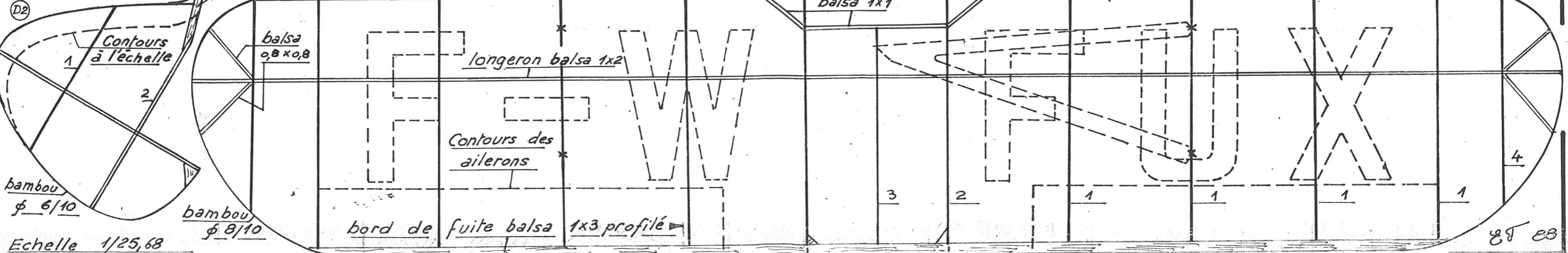
balsa 6/10

balsa 1

balsa 2

bord d'attaque balsa 1,2x1,2 profilé

Tous collages colle cellulosique



Contours  
à l'échelle

balsa  
0,8 x 0,8

longeron balsa 1x2

Contours des  
ailerons

bord de fuite balsa 1x3 profilé

bambou  
 $\phi$  6/10

bambou  
 $\phi$  8/10

Echelle 1/25,68

88 es