



LES ANNEES 30 . AVIONS CIVILS FRANÇAIS

Le biplan **MORANE SAULNIER . 140**

à moteur RHÔNE de 80cv

Documents : Les Ailes 1409

Usage : Ecole ou Sanitaire

Couleurs inconnues
toile naturelle
ou aluminium

Moteur caoutchouc suivant poids
du modèle soit une boucle
de 350 de long poids
3,5gr à 5gr ; lubrifié

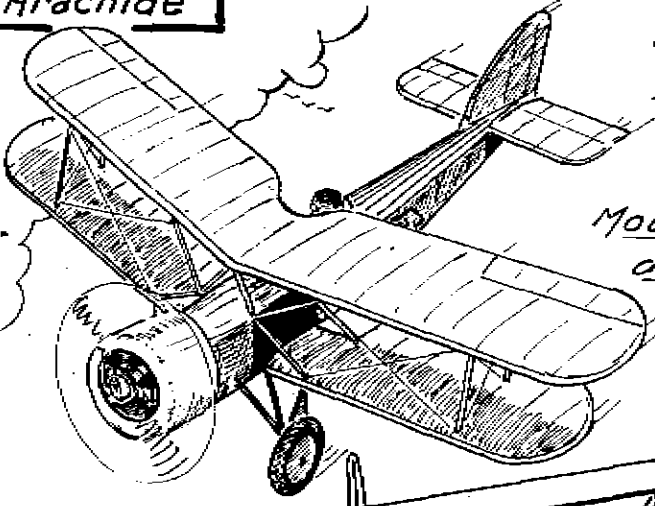
Maquette Volante taille "PEANUT"

Longueur 9" = 230 mm

Dessiné par E Fillon

Aéromodéliste

Contours dérive à l'échelle



Centrage

Broche tube Alu ou
plastique ϕ 1x2 et 2x3

Bambou
profilé

Faux couples balsa 8/10

cap 3/10
habillé e
papier

Capot
lacuforme
acétate 3/10

acétate
2/10

Fil dacron et
Mâts bambou
refendu et profilé

Ergot cap 3/10 soudé

Rondelle Teflon
ou Graphite

Palier nylon

Souplisseau ou
Gaine thermofit

Cap 5/10

Rondelles laiton

Recouvrement général en
papier Japon léger blanc
ou couleur tendu à
l'enduit très dilué

Balsa 1x1

balsa 5/10

balsa 1

Points fixation des mâts

Calage axe
à droite
1°30 à 2°

balsa 4,5x4,5

Axe cap 5/10

Dièdre 12 Scale 0

Recouvrement balsa tendre 4/10

Plywood 1

Balsa 8/10

Bambou ϕ 5/10

Points de
fixation des mâts

train à
l'échelle

Hervures
en balsa
de 4,5

Hélice balsa ou
modèle commercial
en plastique

en plastique

bambou
5/10

Bord d'attaque balsa 1,5x1,5

balsa 1x3 profilé

Longerons balsa 1x1

Points de fixation des mâts

Contours ailerons

Bord de fuite balsa 1x3 profilé

balsa 1
balsa 3

balsa 6/10

balsa 6/10

Echelle : 1/31,53

Balsa dur

BA balsa 1,2x1,2

Contours Stab
à l'échelle

BF balsa 1x3 profilé