

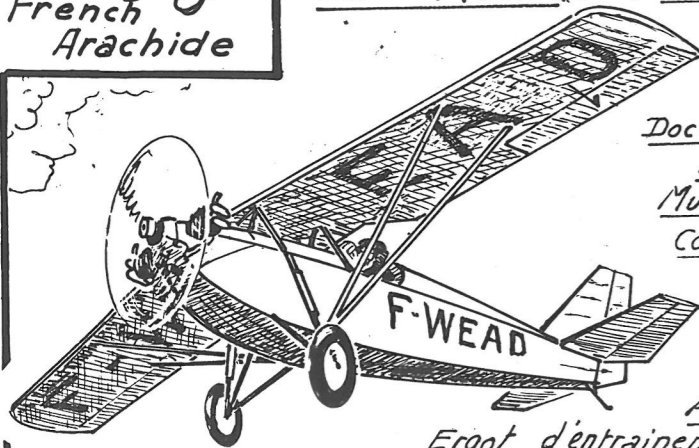


LES ANNEES 40. AVIONS CIVILS FRANÇAIS

Le monoplace « La PIPISTRELLE » MB.50

de Maurice Brochet à moteur bicylindre Poinard ou 4 Cyl Beaussier

Documentation : les Ailes 1136
Aviation Magazine 24.45
Musée RSA Brienne le Chateau
Couleur d'origine inconnue
proposée : blanc et bleu
capot : Alu lettres noires



Version à moteur Beaussier

Immatriculation F.WGJK

Tube alu ou plastique $\phi 2 \times 3$

Cône balsa dur
Recouvrement balsa 4/10

Tube PVC $\phi 14$ ou balsa Kraft roulé

Balsa 8/10

Contours des ailerons

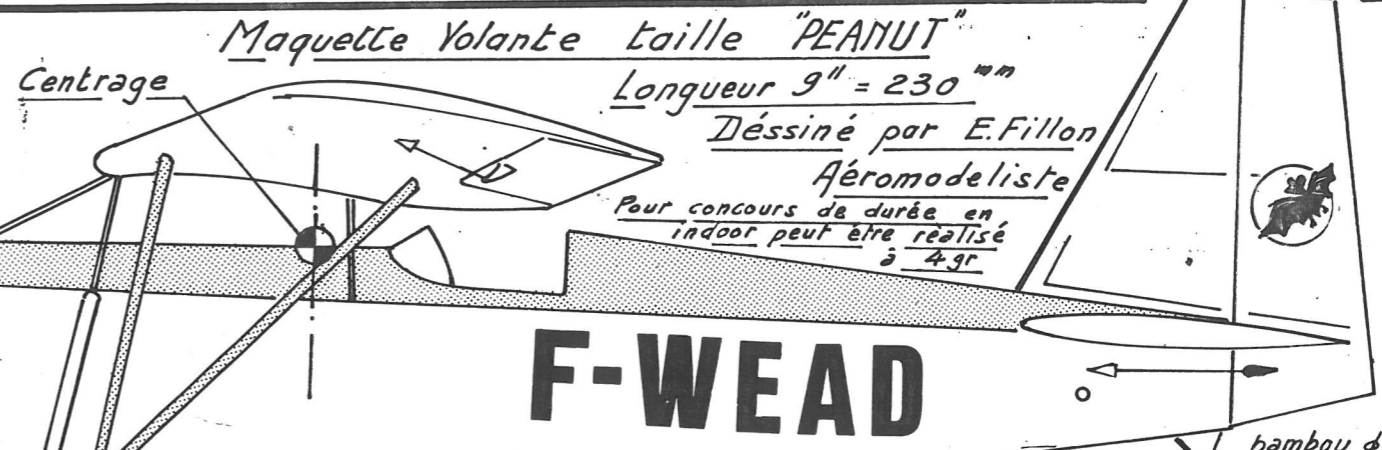
Longeron balsa 15x1

bambou $\phi 8/10$

Bord d'attaque balsa 12x1,2

Nervures Aile balsa 6/10

Echelle : 1/45,5



Maquette Volante taille "PEANUT"

Longueur 9" = 230 mm

Dessiné par E. Fillon

Aéromodeliste

Pour concours de durée en indoor peut être réalisé à 4 gr

F-WEAD

Centrage

$-1^{\circ}30'$

Caler les pales à 45° de l'axe au rayon 40

Dièdre: 10
Scale: 0
Bloc avant balsa dur

train à l'échelle

Moteur caoutchouc suivant poids du modèle soit une boucle de 400 mm de 1,2 à 2,5 gr
Lubrifie

bambou $\phi 8/10$

Joint torique

Axe cap 5/10

Ergot d'entraînement cap 3/10 soudé

Palier nylon
Rondelles laiton
Rondelle Teflon ou graphite

Pale d'hélice 2 ép de balsa 8/10

Collées en forme sur moule à la colle vinylique à bois

Roue balsa $\phi 20$

Acétate 2/10

bois dur $\phi 2$

Mâts balsa dur 1x2,5 profilés

petits mâts paille ou bambou $\phi 8/10$

Profilage papier

Jambes train paille ou bambou 1,2x0,8

Moule pour 5 pale d'hélice bois dur

Axe cap 2/10

broche Ar tube alu ou plastique

Toutes les baguettes balsa 1x1

Tous collages colle cellulosique

Non recouvert

balsa 6/10

Balsa 1

BA balsa 1,2x1,2

balsa 1,2x1,2
balsa 1x2,5 profilé

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

Contours stab à l'échelle

Position des mâts