



LES ANNEES 30. AVIONS CIVILS FRANÇAIS

L'avion **BERNARD**

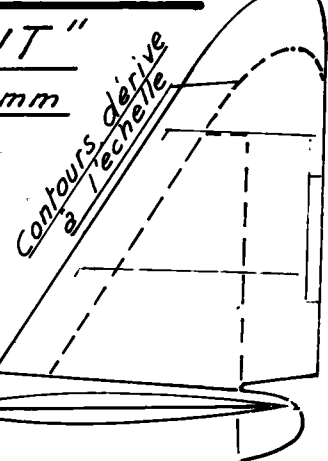
quadriplace de Tourisme
à moteur De Havilland
Gipsy Major
de 135 cv

201 T

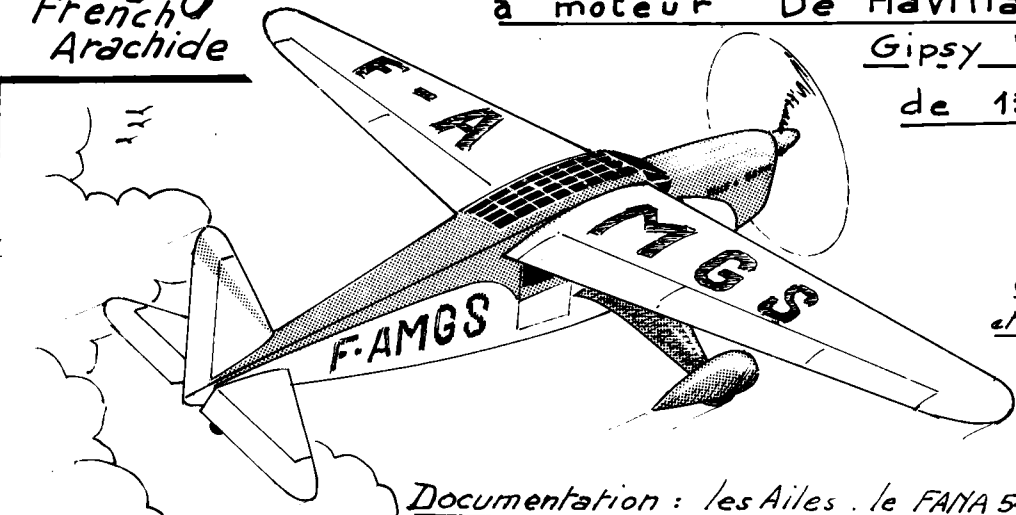
Maquette Volante taille "PEANUT"
Longueur: 9" = 230 mm

Dessiné par E. Fillon
Aéromodéliste

Moteur caoutchouc suivant poids du modèle soit une boucle de 30g de 2 à 3 gr ; Lubrifié



F-AMGS



Documentation: les Ailes, le FANA 54
Aviation Magazine

Autres immatriculations: F.AMOS - F.APOS

Couleurs: Aluminium et bleu
ou blanc et rouge
Hélice balsa ou modèle
commercial plastique

Calage -2°
et 1,30 à 2° à
droite

Contours
Stab à l'échelle

VILLE de BERCO

Centrage

Train à
l'échelle
Roue balsa φ 15

bambou
φ 5/10

Cône
balsa dur tournée

Ergot/cap
3/10 soudé

Acétate 2/10

Rondelle téflon
ou graphite

Palier nylon

Rondelles
laiton

Souplisseau ou
gaine thermofit

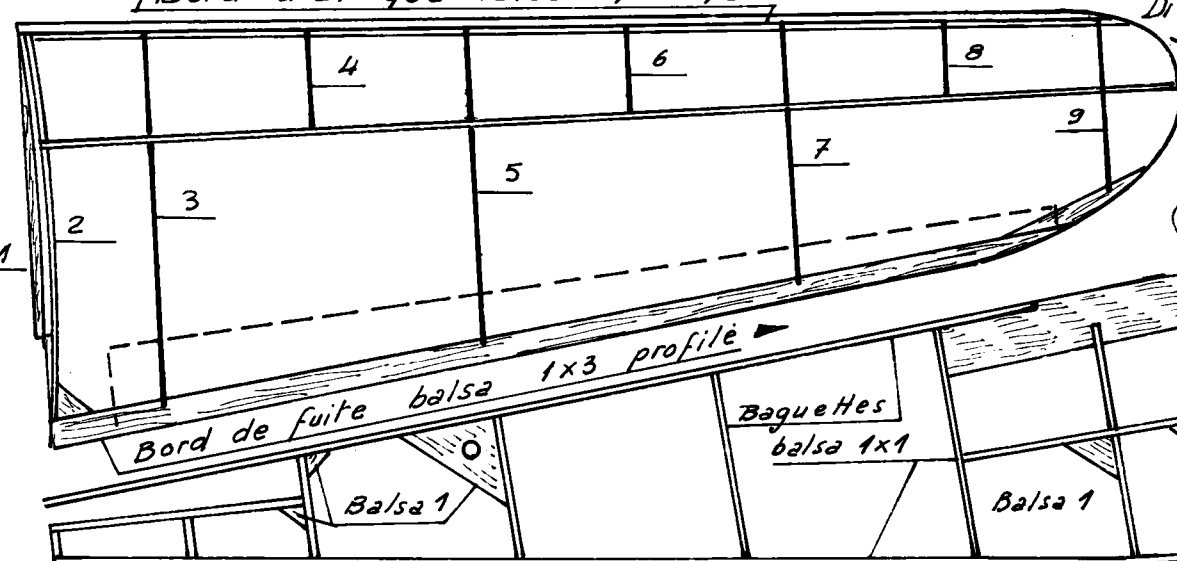
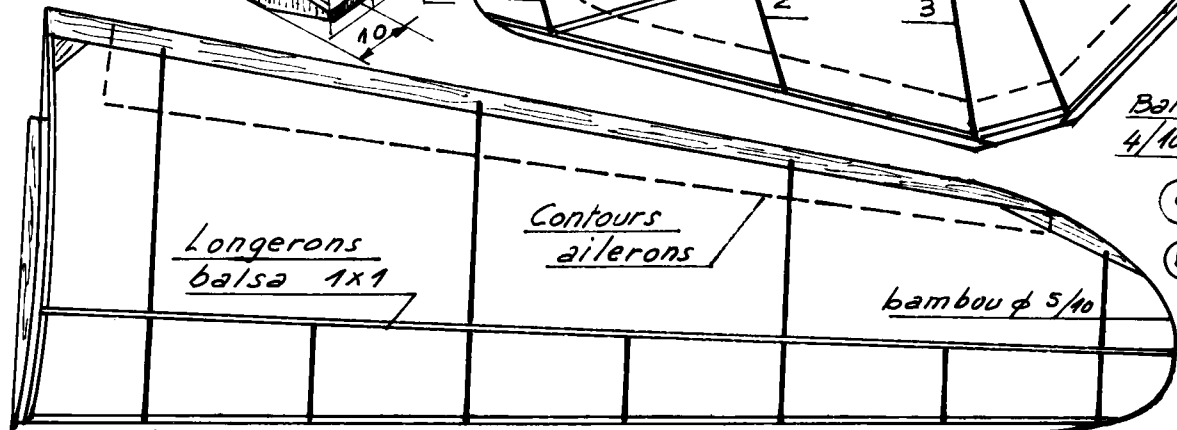
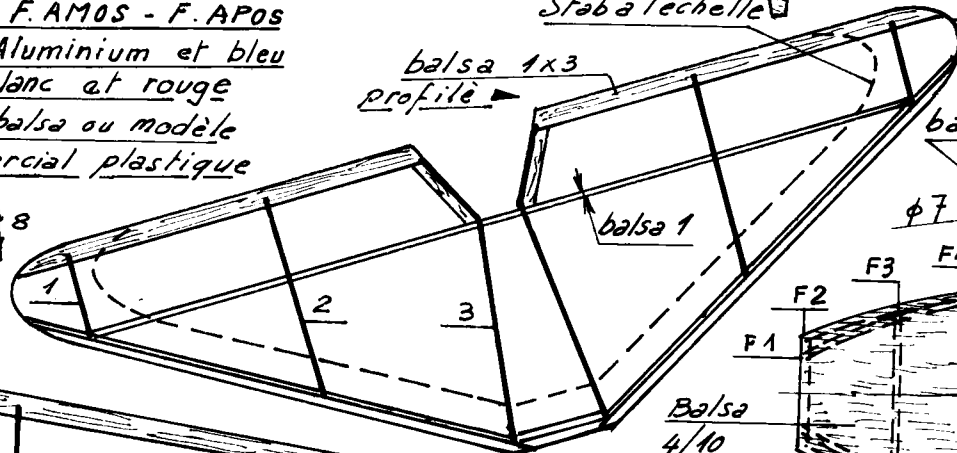
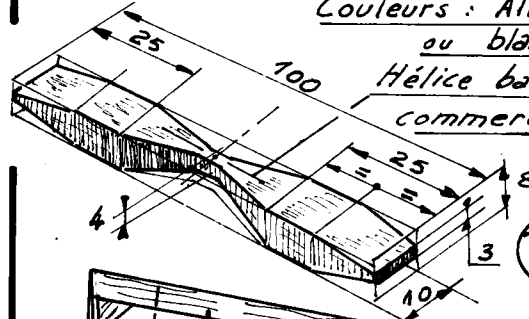
Axe
cap 5/10

balsa 1

bristol
léger

Roue balsa φ 5

Balsa 3x3 profilé et creusé



F1

F2

F3

F4

F5

Toutes nervures
balsa 6/10

Dièdre: 11
scale: 0

1

2

3

4

Balsa 1,2

balsa 1

balsa 1,2x1,2

balsa 1x3 profilé

balsa 1

balsa 1

balsa 1

Entièrement recouvert
papier Japon léger tendu
à l'enduit très dilué

Faux couples
balsa 8/10

Plywood
5/10

Balsa 4

balsa 1,2

F1

F2

F3

F4

F5

S1

S2

S3

T1

T2

Cap 5/10

Acétate 2/10

balsa dur

Echelle:
1/35,48

87
E.F.