



Le Chasseur Anglais des Années 1925-30

ARMSTRONG WHITWORTH SISKIN III A

Maquette Volante
 Etoile Peanut
 Envergure 13" = 330 mm
 Dessiné par E. Fillon
 Aéromodéliste

à moteur Armstrong Siddeley
Jaguard IV 14 Cylindres de 385 cv

J-8959 quadrant leader du Squadron 43
 J-8950 appareil du Squadron 29

Documentation :
 Armstrong Withworth
 aircraft (Putnam)
 Aeromodeller Mai 1952
 Aviation Magazine 710
 Multiguide (Elsevier)
 Model Aircraft
 L'éclaire + Harmonika
 Fanatique de l'Aviation 259
 Air Enthusiast 18
 Flying Review 5/23 - Janvier 1930

Moteur factice composé de 2
carters Williams 9 cylindres "1/2" scale
tronçonnés et assemblés, les tubes
d'échappement, cache culbuteurs et
autres détails en polystyrène choc gris
étiré et formé à chaud

Droite Vert
Gauche Rouge

Vert foncé
mât

Couleur générale aluminium mât

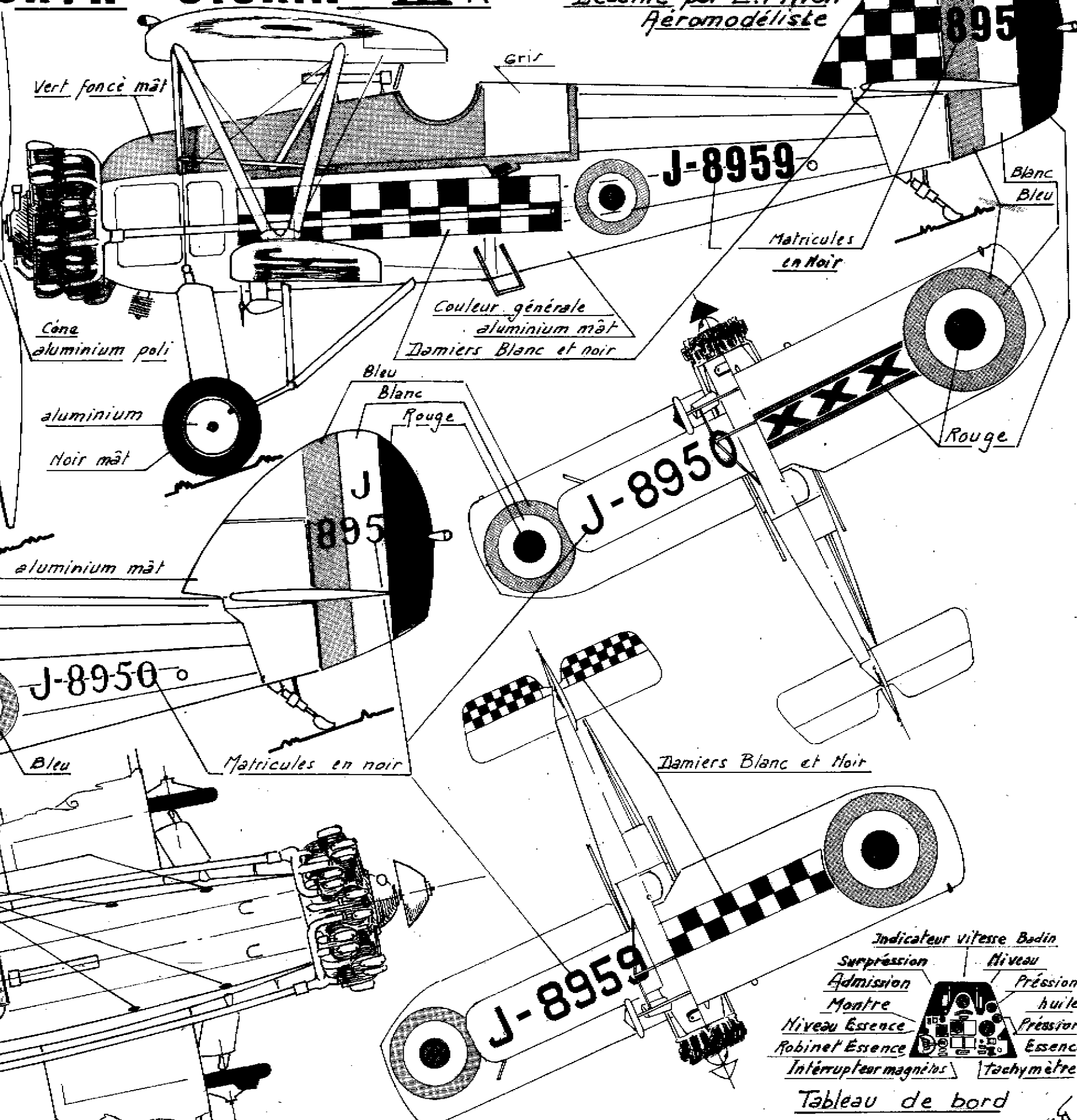
Rouge

Hélice Ton
bois foncé
verniss

Tube plastique
léger ou paille

Position des mâts
de cabane

Echelle 1/30,63



Vert foncé mât

Cône
aluminium poli

aluminium

Noir mât

gris

Couleur générale
aluminium mât
Damiers Blanc et noir

Bleu

Blanc

Rouge

Blanc
Bleu

Matricules
en Noir

Rouge

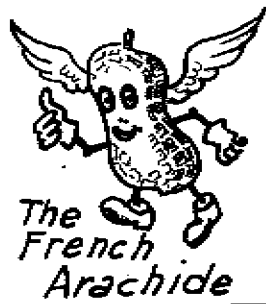
Matricules en noir

Damiers Blanc et Noir

Indicateur vitesse Bodin

Suppression Niveau
Admission Présion
Montre huile
Niveau Essence Présion
Robinet Essence Essence
Interrupteur magnétos Tachymètre

Tableau de bord



ARMSTRONG WHITWORTH SISKIN III

Hélice balsa ou modèle
du commerce ϕ 120 à 140

Ergot cap 5/10 soudé

Rondelles
laiton

cap 5/10

Souplisseur
ou Thermofit

Rondelle
Téflon ou Graphite

Axe cap 8/10

Lisses balsa dur ou peuplier 3 à 5/10

Ell
Darron 0,1

Paille ϕ 0,5

Sauf indication
utiliser du balsa de
densité inf à 0,1
si possible

Recouvrement général
papier condensateur
ou Japon fin tendu à
l'alcool ou à l'enduit
très dilué

Dièdre 9

Dièdre 14

Fil
laiton 5/10

Mâts balsa 1x3 profilé

Moteur caoutchouc une
boucle de 350"
de long poids
2,5 à 5,5 gr

Roue

Balsa ϕ 22

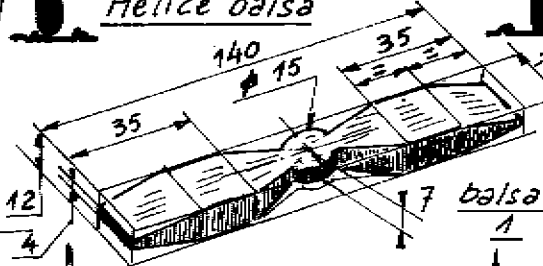
Balsa 1x2,5
profilé

Fil laiton 5/10
Torsadé

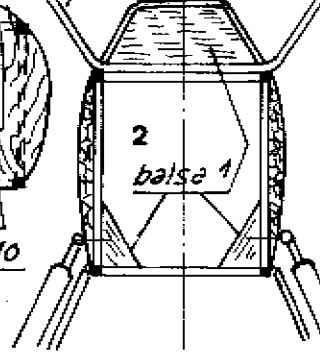
Contours
à l'échelle

Epingle

Hélice balsa



Bambou 1x3
profilé
formé à chaud



Balsa dur 1x1

balsa 1,5x1,5
profilé

G

G

F

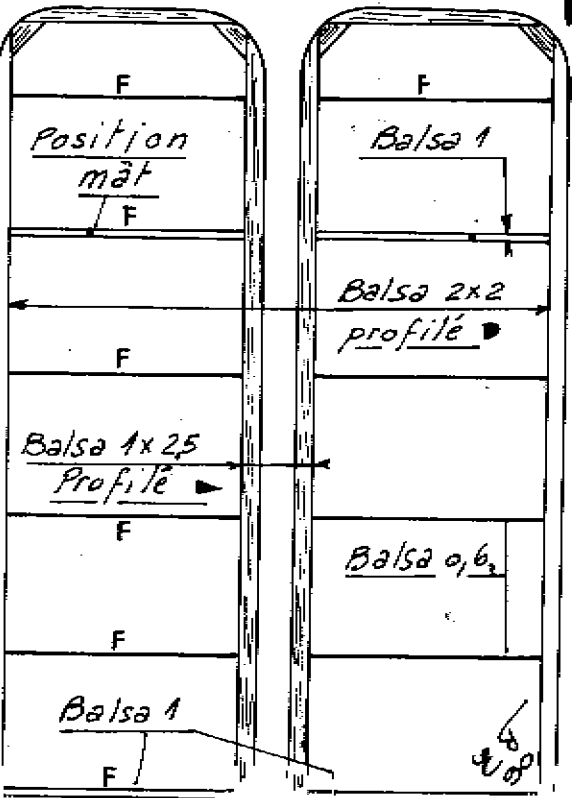
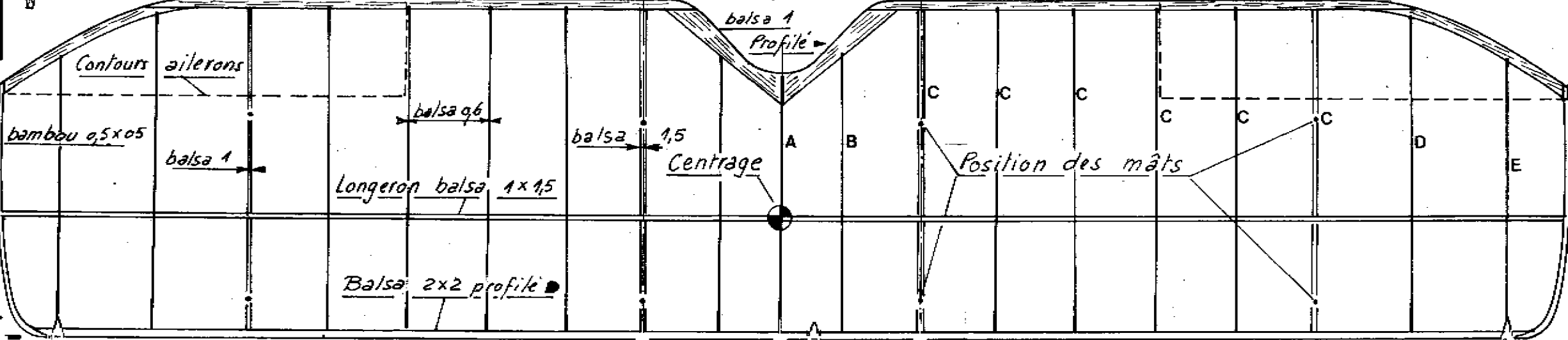
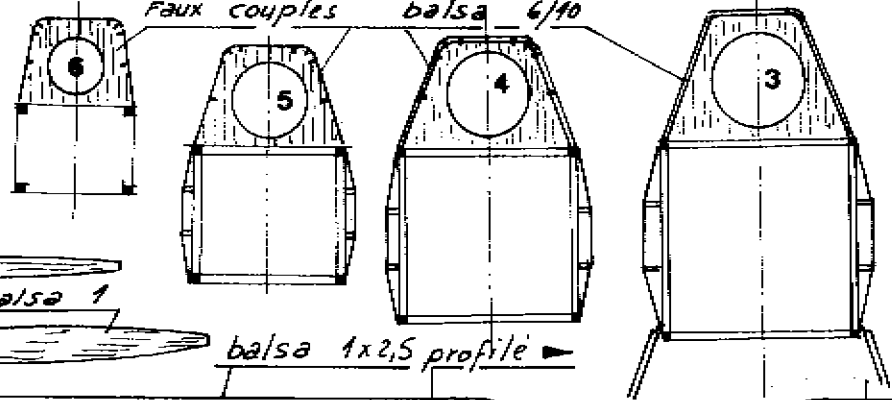
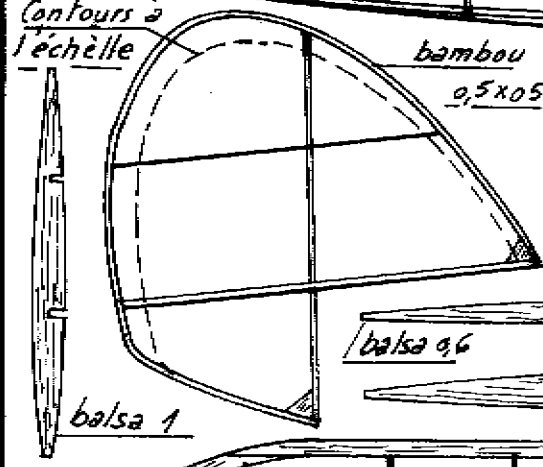
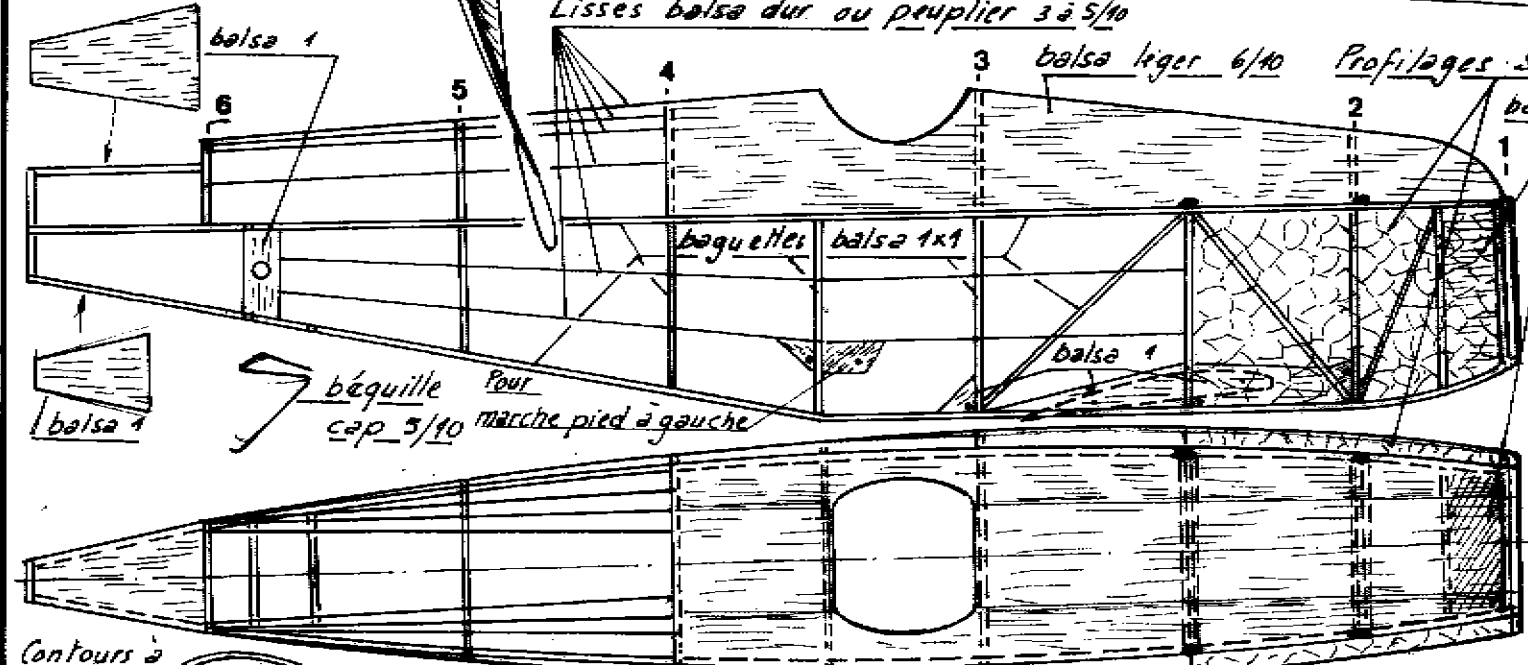
Balsa 2x2
profilé

Balsa 1x2,5
profilé

F

Balsa 1

F



60
20