

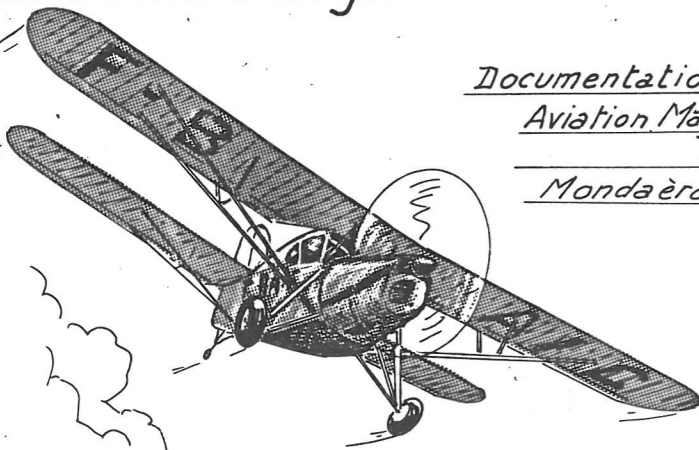


Le S.F.C.A LIGNEL 44

Appareil formule tandem PEYRET
Biplace de tourisme à moteur
Régnier Re 4 D2 de 74 cv

Documentation:

Aviation Magazine N°s 692 817
818 - 822-823-827-828
Mondaëro - Nov 1947



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

Cross Country

Année 1946

Maquette Volante

taille Peanüt Envergure 330 mm

Dessiné par E Fillon

Aéromodéliste

Centrage

Couleurs : Aluminium et Bleu Roi
Matricule et Textes : Noir

Mâts bambou
profilé

Train à
l'Echelle

Roue balsa
φ 16

Dièdre 15

Dièdre 11

Hélice
balsa ou modèle du
commerce φ 120

Moteur caoutchouc
suivant poids du modèle
Soit une boucle de
350 mm de longueur
poids 1,5 à 3 gr

balsa 1
+ Cp 5/10

balsa 0,8

F-BAIC

LIGNEL 44
N° 01

S.F.C.A

ADEMAI

Cross Country

Bristol ou balsa
0,5

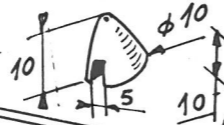
balsa 1

baquettes
balsa 1x1

balsa 1

balsa 0,8

Vitages Acétate 2/10



Ergot Cap 5/10 Soudé
2 Rondelles Laiton

Palier nylon

Rondelle
teflon ou
Graphite

Bloc avant
balsa dur
+ Cp 5/10

Axe
Cap 8/10
cap 5/10
Souplisseau ou
thermo fit

Fil
laiton 5/10

Paille φ 1
+ balsa 1
Epingle argentine

Position mâts

balsa 1

Aile
avant

Aile
arrière

Contours ailerons

Position
des
mâts

balsa 0,6

balsa 1x2,2
profilé

balsa
0,8x1,5

balsa 1

Extrados
Bleu et Alu

Balsa 2x2
profilé
balsa 1x2,2
profilé

balsa 1x3

bambou
0,5x0,5

balsa 1

Contours Ailerons

Position
des
mâts

balsa 0,6

balsa
1x1,5

Matricule à
l'intrados

balsa 1

balsa 2x2 profilé

Mâts
balsa dur ou
peuplier 0,8x1,5
profilé

Echelle 1/26,66

90