



The French Arachide

# LES ANNEES 30. AVIONS CIVILS FRANÇAIS

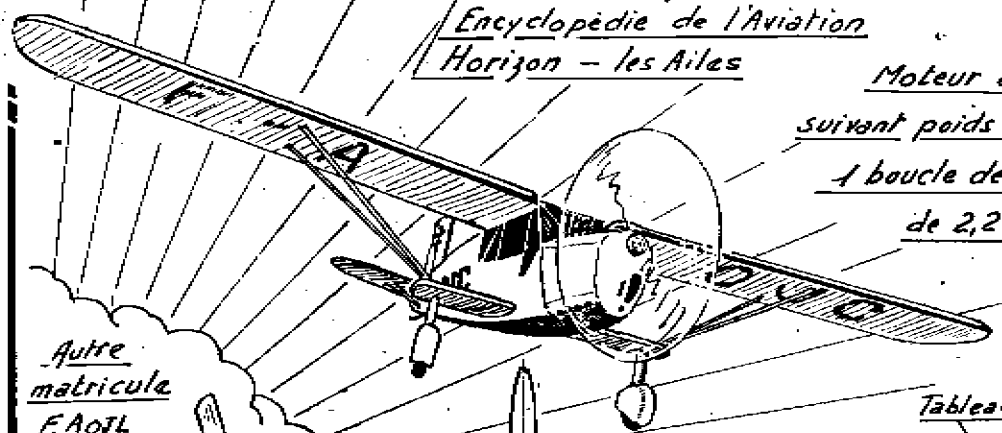
## L'avion HANRIOT.180

Triplace à moteur RENAULT BENGALI

Documents: L'Aéronautique

L'Air pour les Jeunes  
Encyclopédie de l'Aviation  
Horizon - les Ailes

Moteur caoutchouc  
suivant poids du modèle  
1 boucle de 300 de long  
de 2,2 à 3,8 gr



Autre matricule  
F.AoTL

Cet appareil à  
aussi existé  
et estafette  
en versions: sanitaire  
type 182

Maquette Volante taille "PEANUT"

longueur 9" = 230 mm

Dessiné par E. Fillon

Aéromodéliste

Couleur: Tout aluminium  
Lettres en noir

HANRIOT  
type 180

# F-AOJC

Centrage

vitrages film  
polyester ou acétate 2/10

Ligature et collage  
cap 5/10

profilage  
papier

Carénages  
balsa

Scale

balsa  
6/10

roue balsa  $\phi$  18

original sans  
dièdre

Blanc et croix rouge en  
version sanitaire

volet  
réglable

Bloc avant  
balsa dur

R1  
R2  
R3  
recouvrements balsa 4/10

Mâts  
balsa 1  
profilé

balsa 1

Cône balsa dur

balsa 2

bloc balsa léger

balsa 1x3  
balsa 1

profilé

Balsa 1x1

bambou  
 $\phi$  5/10

Balsa  
1,2x1,2

Alu ou  
laiton  
2/10

balsa  
1

balsa 1x3  
profilé

Ergot  
cap  
3/10

patier nylon

cap  
5/10

rondelles  
laiton

rondelle téflon ou graphite

axe cap 5/10

Souplisseur ou  
gaine thermofit

hélice balsa ou hélice plastique  
du commerce  $\phi$  120 à 140

balsa 1

balsa 6/10

S1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

balsa 1

Lettres  
en noir

Recouvrement  
général: papier  
tapon léger  
blanc ou couleur

Contours des ailerons

Points de  
fixation  
des mâts

Echancrure  
sur type  
182

bord d'attaque

balsa 1,2x1,2

Longeron  
balsa 1x2,5

balsa 1x1

bord de fuite

balsa 1x3

profilé

Bambou  
 $\phi$  8/10

balsa 6/10

balsa 1,5

2884