



Le BLERIOT type

Appareil reconstruit par Jean Salis.
Adolphe Pégoud a été le premier pilote
à exécuter la figure de voltige
aérienne : "le Looping"
en 1913 à droite

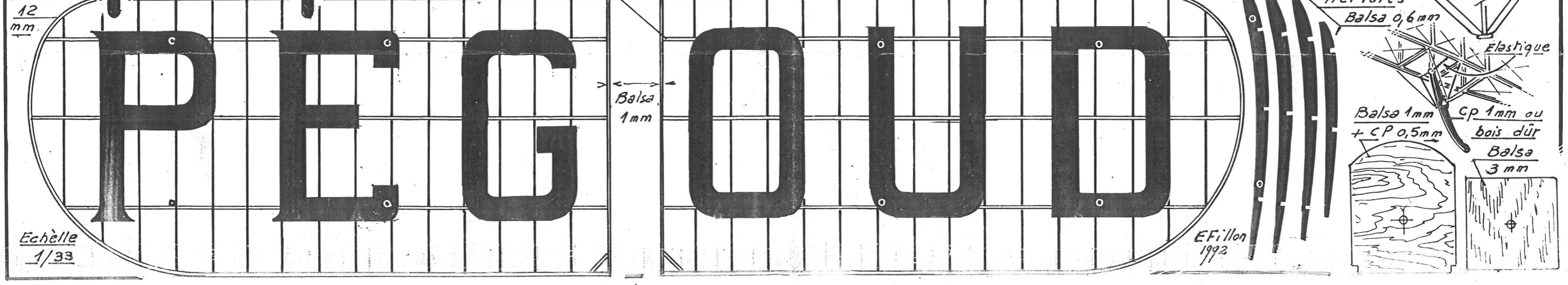
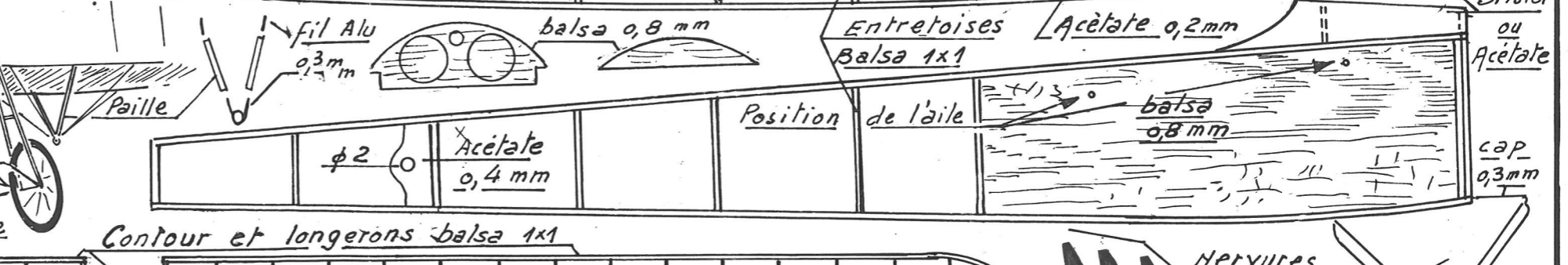
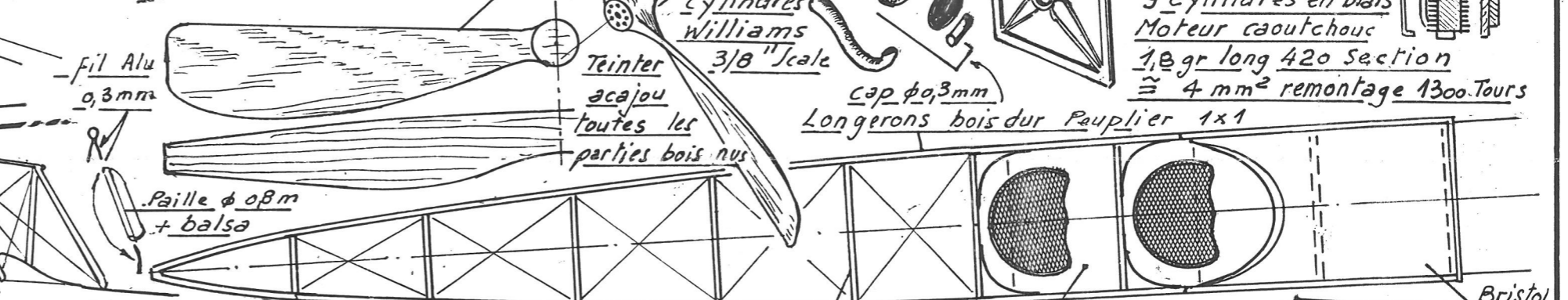
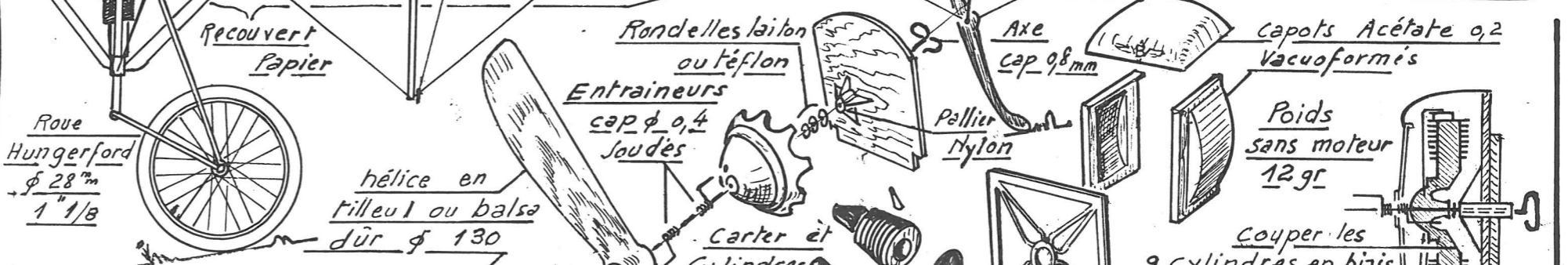
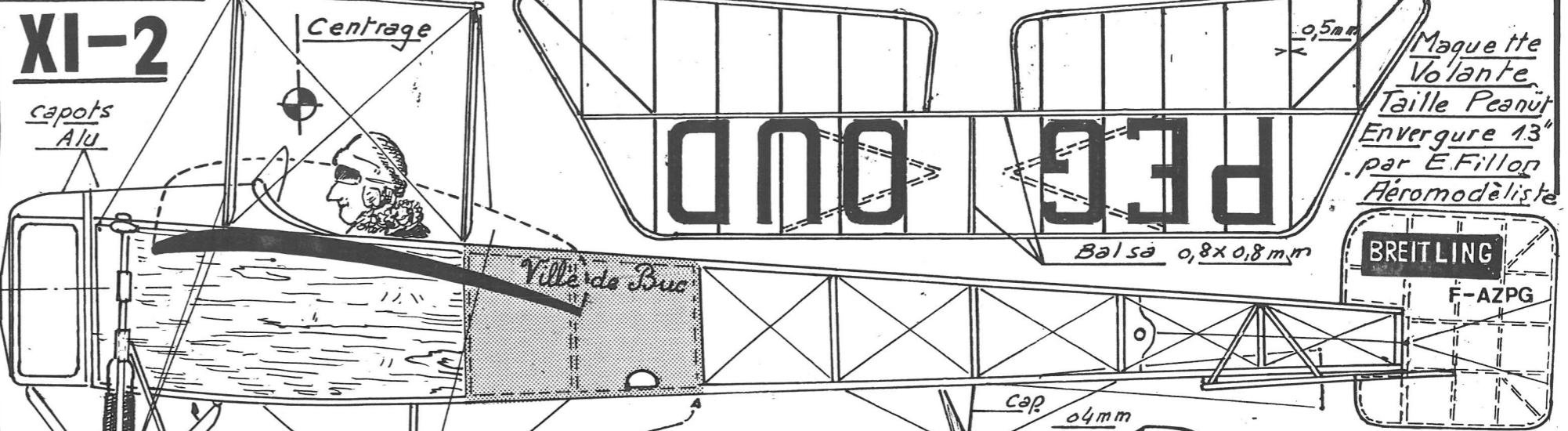
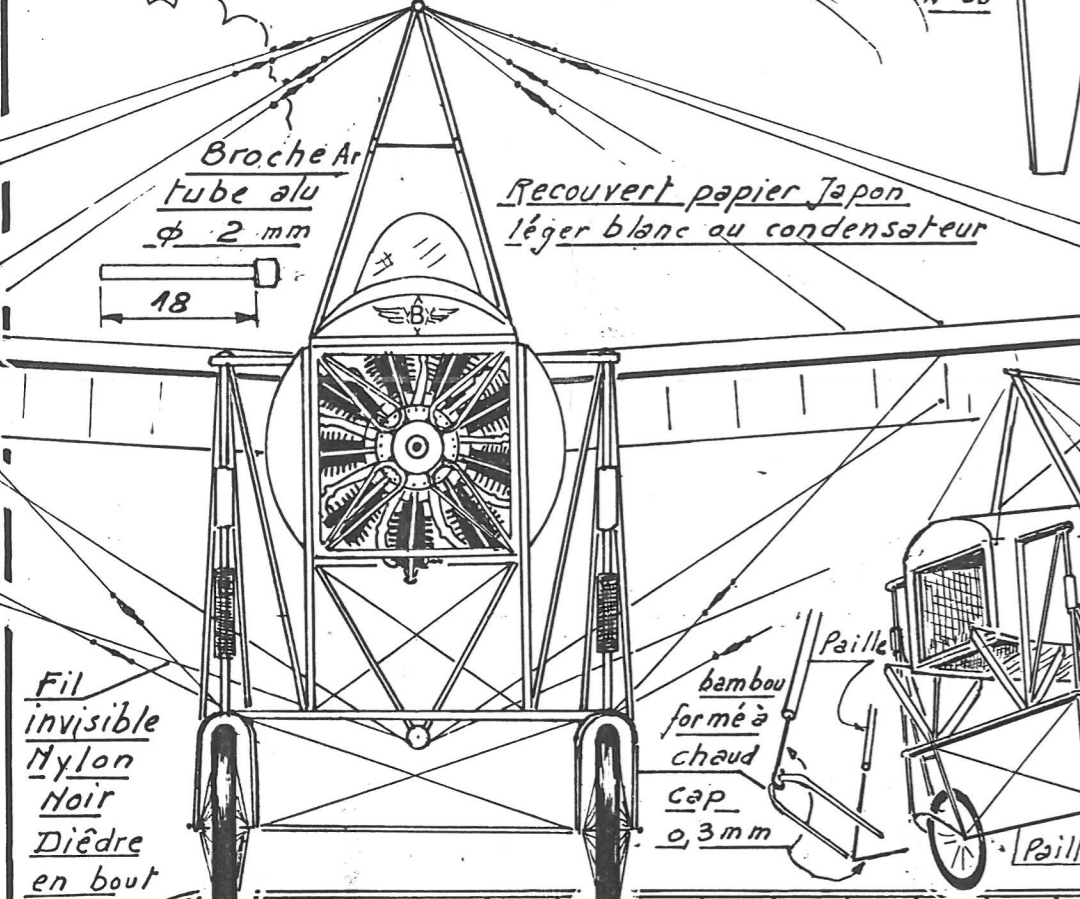
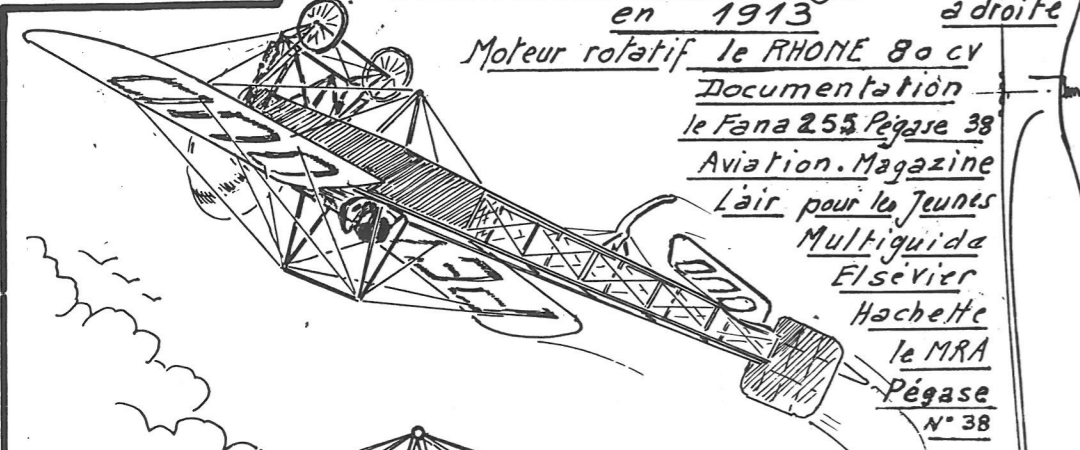
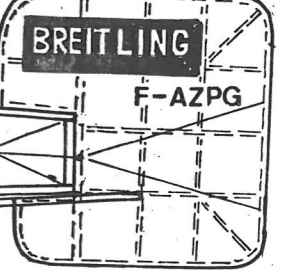
Moteur rotatif le RHONE 80 cv
Documentation
le Fana 255 Pégase 38
Aviation Magazine
Lair pour les Jeunes
Multiguide
Elsevier
Hachette
le MRA
Pégase
N° 38

XI-2

capots
Alu

Centrage

Maquette
Volante
Taille Peanut
Envergure 13"
par E.Fillon
Aéromodéliste



Echelle
1/33

E.Fillon
1992

Broche Ar
tube alu
φ 2 mm

18

Recouvert papier Japon
léger blanc au condensateur

Roue
Hungerford
φ 28 mm
1 1/8

hélice en
filleul ou balsa
dur φ 130

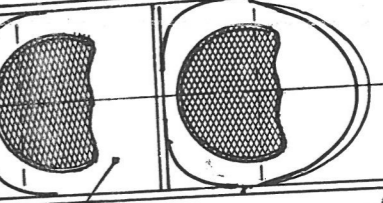
Fil Alu
0,3 mm

Paille φ 0,8 mm
+ balsa

Teinter
acajou
toutes les
parties bois nus

Carter et
Cylindres
Williams
3/8" Scale

Longerons bois dur Pauplier 1x1



Poids
sans moteur
12 gr

Couper les
9 cylindres en biais
Moteur caoutchouc
1,8 gr long 420 section
≅ 4 mm² remontage 1300 Tours

Entretoises
Balsa 1x1

Acétate 0,2 mm

Bristol
ou
Acétate

Fil Alu
0,3 mm

balsa 0,8 mm

Position de l'aile

balsa
0,8 mm

cap
0,3 mm

Contour et longerons balsa 1x1

Balsa
1 mm

Nervures
Balsa 0,6 mm

Elastique

Balsa 1 mm
+ CP 0,5 mm

CP 1 mm ou
bois dur

Balsa
3 mm