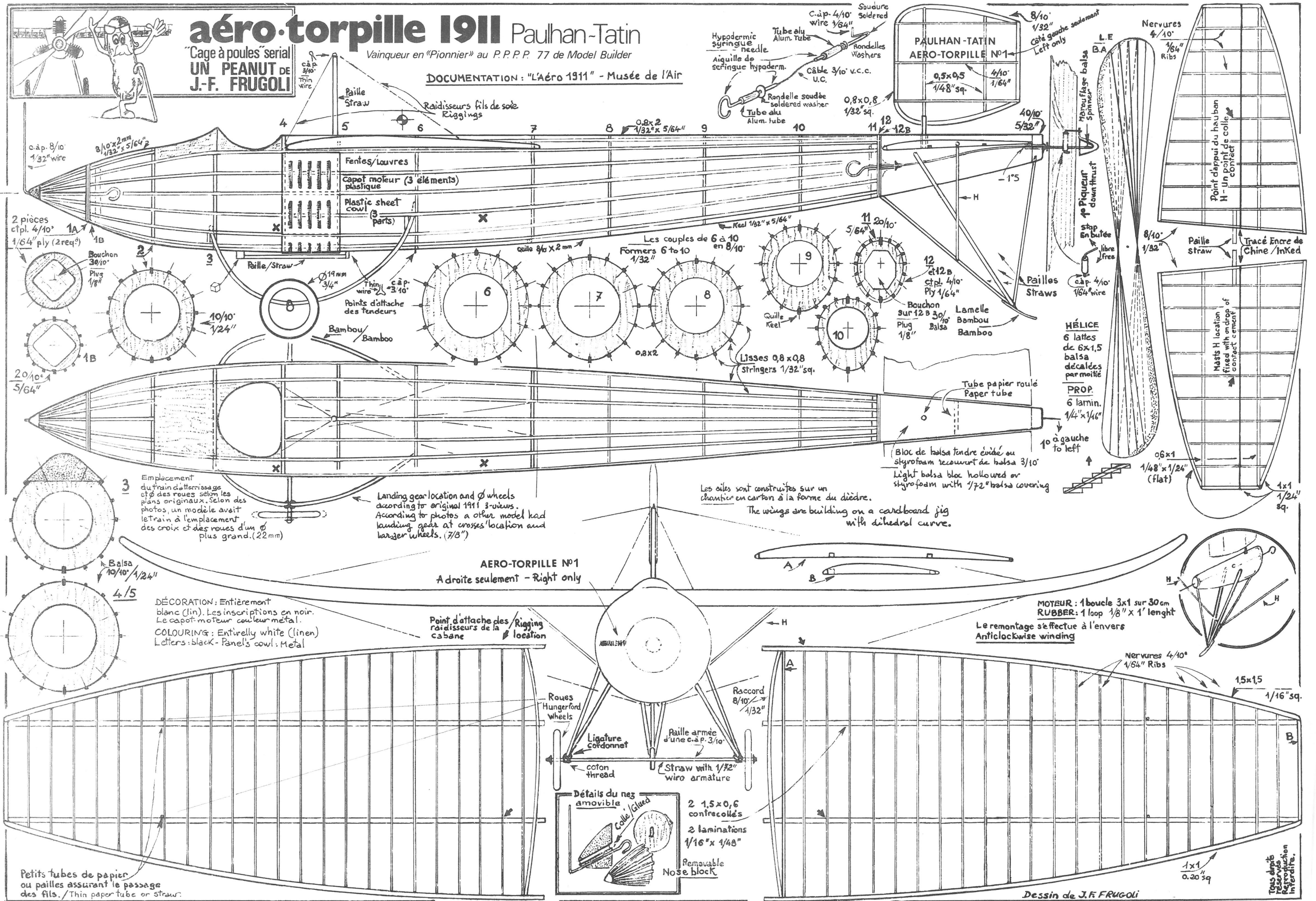


aéro-torpille 1911 Paulhan-Tatin

"Cage à poules" serial
UN PEANUT DE
J.-F. FRUGOLI

Vainqueur en "Pionnier" au P.P.P.P. 77 de Model Builder

DOCUMENTATION: "L'Aéro 1911" - Musée de l'Air



c.à.p. 8/10
1/32" wire

2 pièces
cpl. 4/10°
1/64" ply (2req.)

Bouchon
30/10°
Plug
1/8"

20/10°
5/64"

3

Balsa
10/10°/1/24"

4/5

Emplacement
du train d'atterrissage
cpl. des roues selon les
plans originaux. Selon des
photos, un modèle avait
le train à l'emplacement
des croix et des roues d'un
ø plus grand. (22mm)

DÉCORATION: Entièrement
blanc (lin). Les inscriptions en noir.
Le capot-moteur couleur métal.
COLOURING: Entirely white (linen)
Letters: black - Panel's cowl: Metal

Petits tubes de papier
ou pailles assurant le passage
des fils. / Thin paper tube or straw.

Paille
Straw

Fentes/louvres

Capot moteur (3 éléments)
plastique

Plastic sheet
cowl
(3 parts)

Bambou
Bamboo

Landing gear location and ø wheels
according to original 1911 3-views.
According to photos a other model had
landing gear at crosses' location and
larger wheels. (7/8")

AÉRO-TORPILLE N°1
A droite seulement - Right only

Point d'attache des
raidisseurs de la
cabane

Roues
Hungerford
wheels

Ligature
Cordonnet

coton
thread

Détails du nez
amovible
Nose block

2 1,5x0,6
contracollés
2 laminations
1/16" x 1/48"
Removable
Nose block

Hypodermic
Syringue
needle
Aiguille de
seringue
hypoderm.
Tube alu
Alum. tube
Rondelle
Washer
C.à.p. 4/10°
wire 1/64"
Soudure
Soldered
Rondelles
Washers
Câble 3/10° v.c.c.
U.C.
Rondelle soudée
soldered washer
Tube alu
Alum. tube

PAULHAN-TATIN
AÉRO-TORPILLE N°1
0,5x0,5
1/48" sq.
4/10°
1/64"

8/10°
1/32"
Côté gauche seulement
Left only

L.E
BA
Nervures
4/10°
Ribs
1/64"

Point d'appui du haut
ban
H - un point de colle
contact

Tracé Encre de
Chine / Inked

Paille
straw

Masts H location
fixed with on drop of
contact cement

1x1
1/24"
sq.

Les ailes sont construites sur un
châssis en carton à la forme du dièdre.
The wings are building on a cardboard jig
with dihedral curve.

Bloc de balsa tendre évidé ou
styrofoam recouvert de balsa 3/10°
Light balsa block hollowed or
styrofoam with 1/2" balsa covering

HÉLICE
6 lattes
de 6x1,5
balsa
décalées
par moitié

PROP.
6 lamin.
1/4" x 1/16"

10 à gauche
to left

MOTEUR: 1 boucle 3x1 sur 30cm
RUBBER: 1 loop 1/8" x 1' length
Le remontage se fait à l'envers
Anticlockwise winding

Nervures 4/10°
1/64" Ribs

15x15
1/16" sq.

1x1
0.20 sq

Dessin de J.F. FRUGOLI

Tous droits
réservés
Reproduction
interdite.