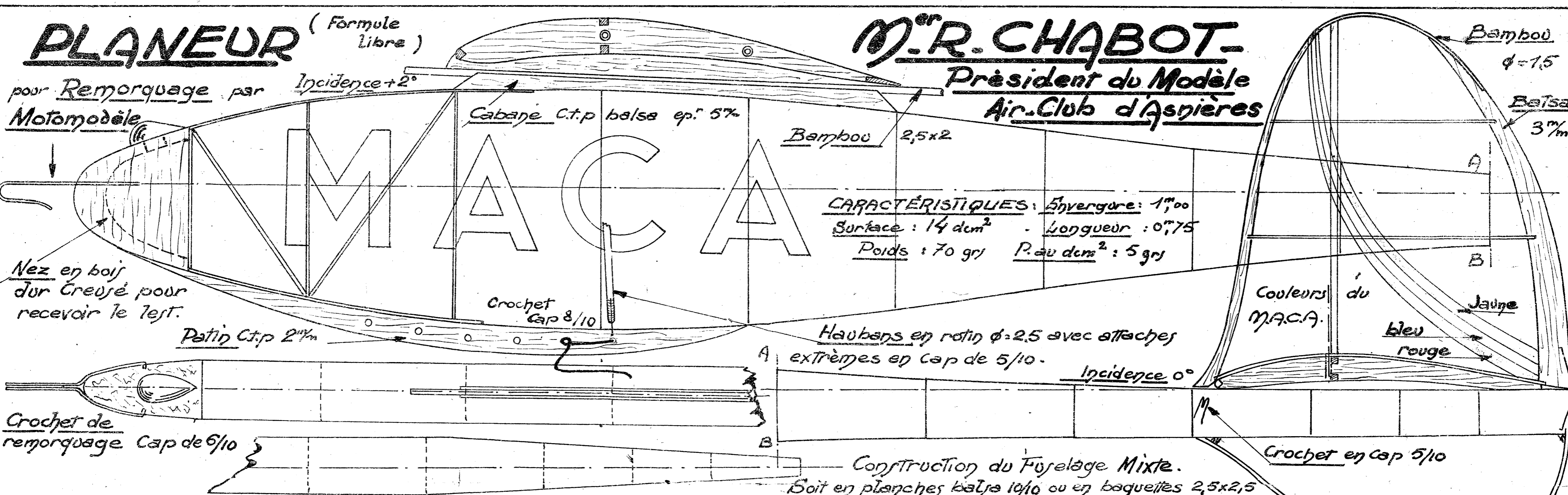


PLANEUR (Formule Libre)

M. R. CHABOT

Président du Modèle
Air-Club d'Asnières

pour Remorquage par Incidence +2°
Motomodelé



CARACTÉRISTIQUES:
 Envergure: 1,00
 Surface: 14 dm² - Longueur: 0,75
 Poids: 70 gr - P. au dm²: 5 gr

Nez en bois dur creusé pour recevoir le test.

Crochet de remorquage Cap de 6/10

Patin C.t.p 2mm

Crochet Cap 8/10

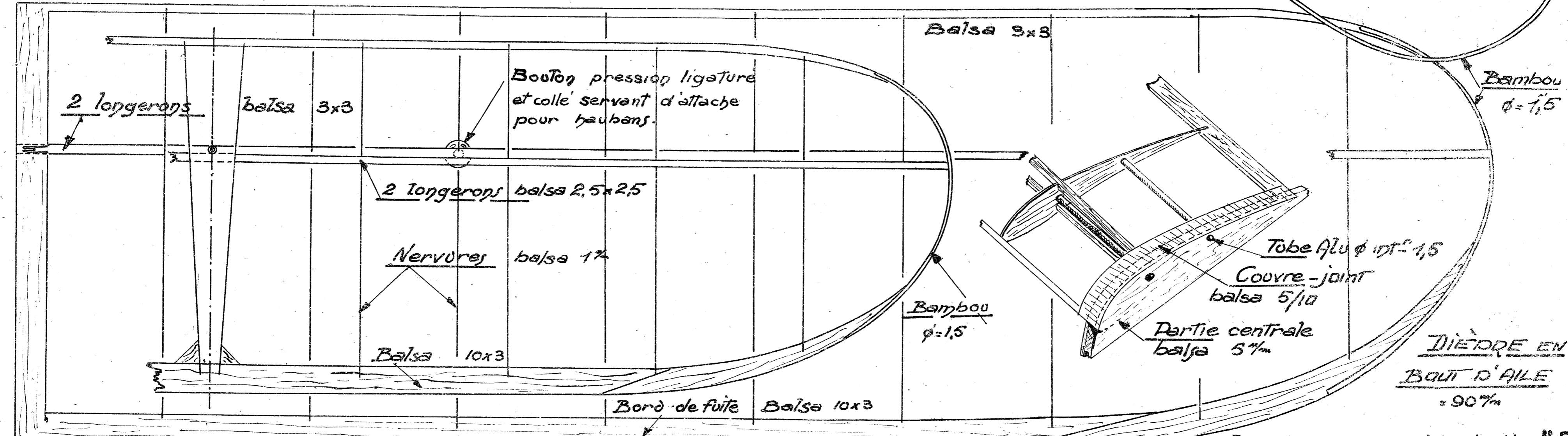
Haubans en rotin $\phi=2.5$ avec attaches extrêmes en Cap de 5/10.

Incidence 0°

Couleurs du M.A.C.A. bleu rouge

Crochet en Cap 5/10

Construction du Fuselage Mixte.
Soit en planches balsa 10/10 ou en baguettes 2,5x2,5



Balsa 3x3

2 longerons balsa 3x3

Bouton pression ligature et colle servant d'attache pour haubans.

2 longerons balsa 2,5x2,5

Nervures balsa 1x

Balsa 10x3

Bord de fuite Balsa 10x3

Bambou $\phi=1.5$

Bambou $\phi=1.5$

Tube Alu ϕ int. 1,5

Couvre-joint balsa 5/10

Partie centrale balsa 5mm

DIÈDRE EN BOUT D'AILE = 90°

Reproduction commerciale interdite. JLB

Aéro-club N°74