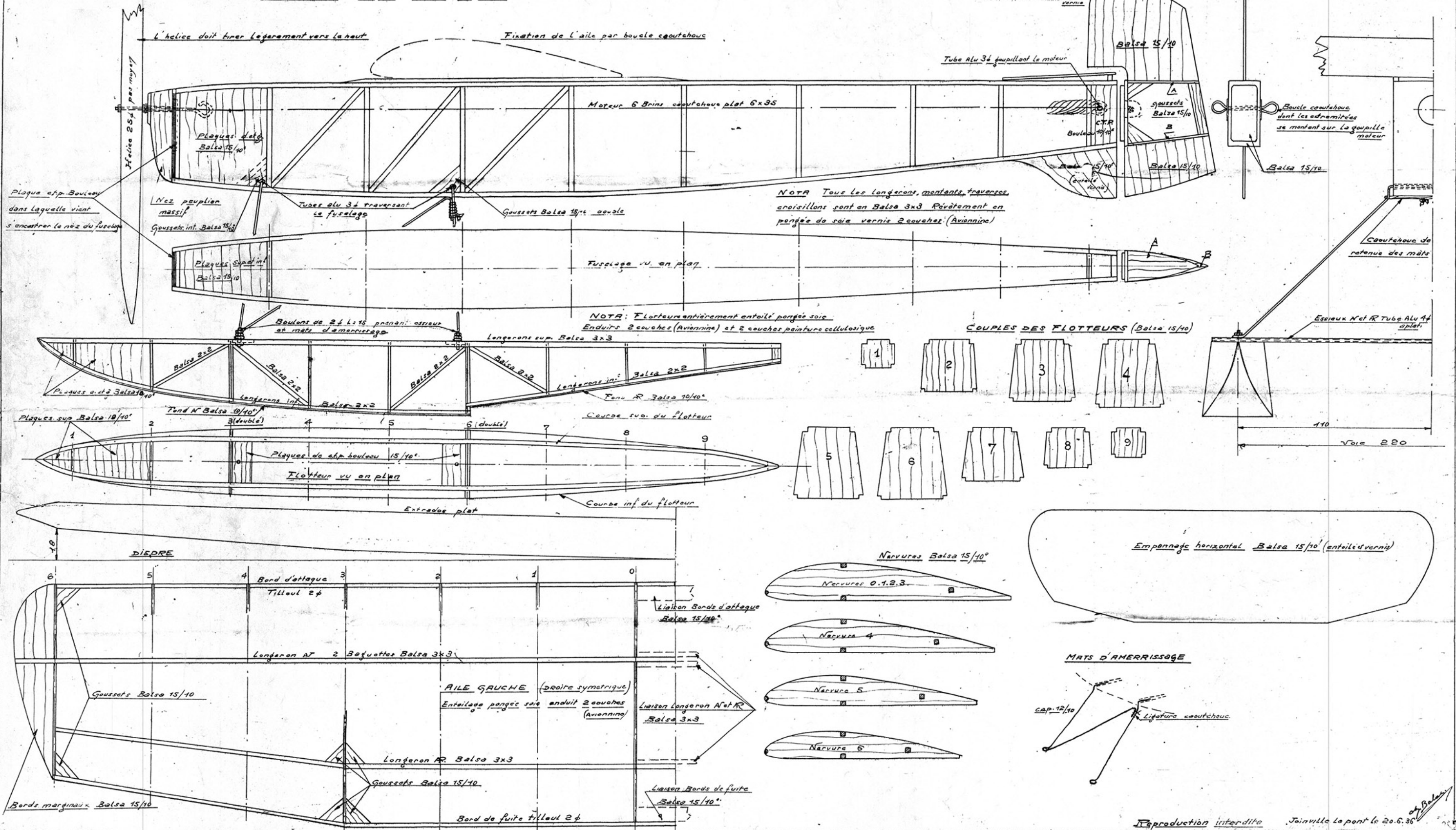


HYDRAVION M.B. TYPE 5 HY

NOTA: La derive sera entièrement entoilée et vernie



L'hélice doit tourner légèrement vers le haut

Fixation de l'aile par boucle caoutchouc

Tube Alu 3x3 gouillant le moteur

Balsa 15/10

Moteur 6 Brins caoutchouc plat 6x35

goussets Balsa 15/10

Boucle caoutchouc dont les extrémités se montent sur la goupille moteur

Plaque sup. Bouleau dans laquelle vient s'encasturer le nez du fuselage

Nez peuplier massif

Tubes alu 3x3 traversant le fuselage

Goussets Balsa 15/10 ovale

NOTA: Tous les longerons, montants, traverses, croisillons sont en Balsa 3x3 Revêtement en pongée de soie vernis 2 couches (Aviennine)

Plaque sup. int. Balsa 15/10

Fuselage vu en plan

Caoutchouc de retenue des mâts

NOTA: Flotteurs entièrement entoilés pongée soie Enduits 2 couches (Aviennine) et 2 couches peinture cellulosique

COUPLES DES FLOTTEURS (Balsa 15/10)

Boulons de 2x L: 15 prenant osseaux et mâts d'amerrissage

Longerons sup. Balsa 3x3

Essieux N et R Tube Alu 4x4 aplati

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

Balsa 2x2

1

2

3

4

Plaque sup. Balsa 10/40

Tend N Balsa 10/40

3 (double)

4

5

6 (double)

7

8

9

Course sup. du flotteur

5

6

7

8

9

Plaque de sup. bouleau 15/40

Flotteur vu en plan

410

Voie 220

Extrados plat

Course inf. du flotteur

DIEDRE

Empennage horizontal Balsa 15/10 (entoilé vernis)

Nervures Balsa 15/10

Nervures 0.1.2.3

Nervure 4

Nervure 5

Nervure 6

MATS D'AMERRISSAGE

cap. 12/10

Ligature caoutchouc

Liaison Bords d'attaque Balsa 15/10

Longerons AT 2 Boquottes Balsa 3x3

Liaison longeron N et R Balsa 3x3

AILE GAUCHE (droite symétrique) Entoilage pongée soie enduit 2 couches (Aviennine)

Longerons R Balsa 3x3

Liaison Bords de fuite Balsa 15/10

Goussets Balsa 15/10

Bord de fuite tilleul 2x

Bords marginaux Balsa 15/10

Reproduction interdite

Jainville Le pont le 20.6.36

J. B. B.