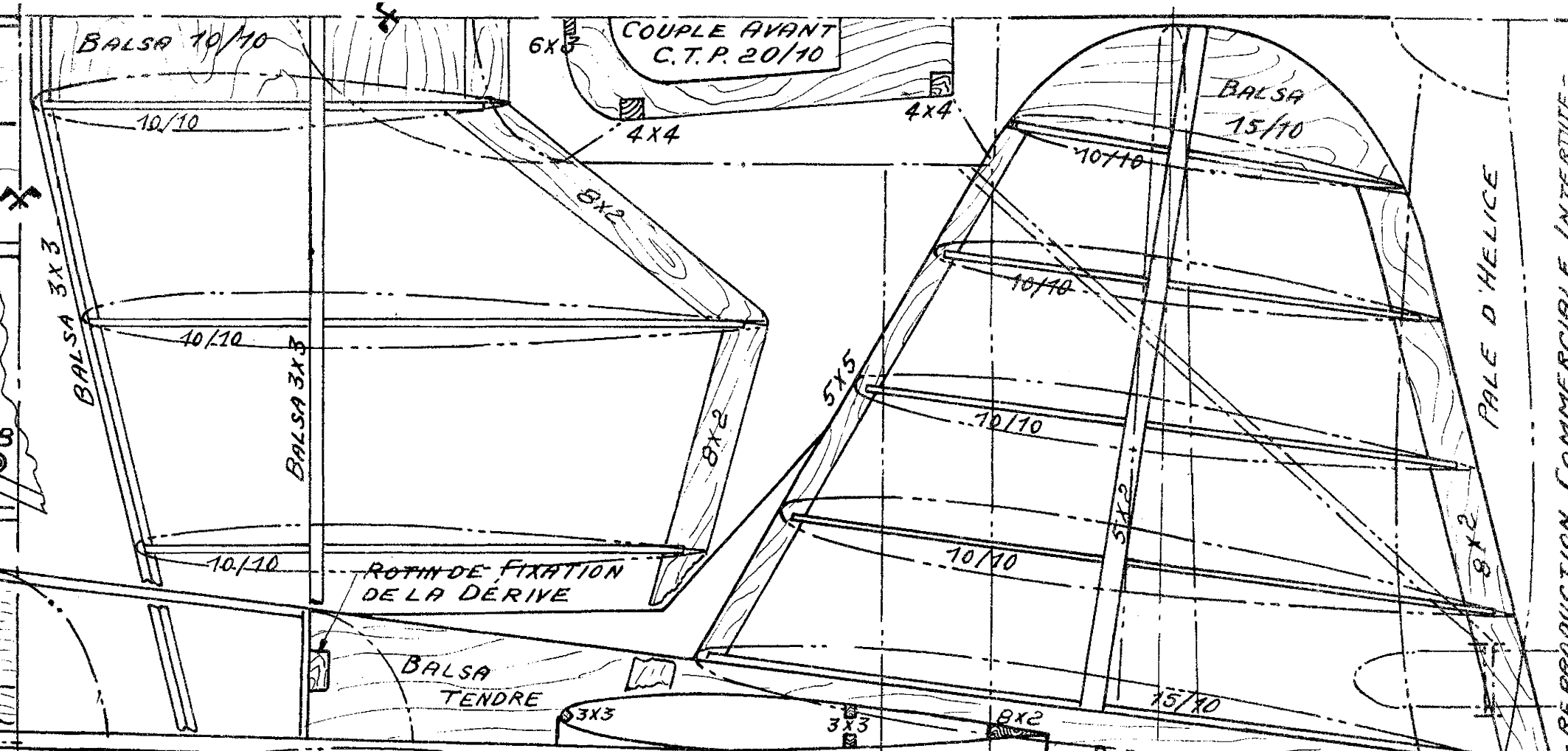
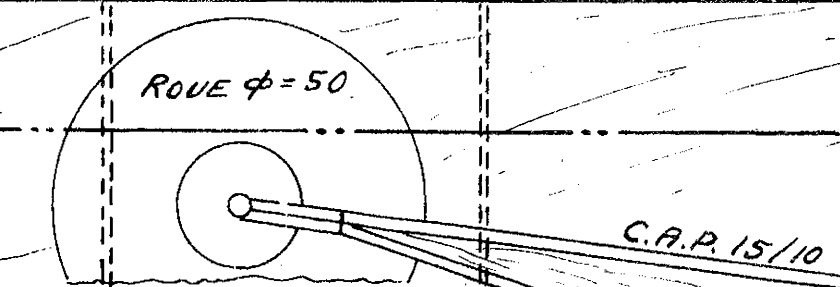
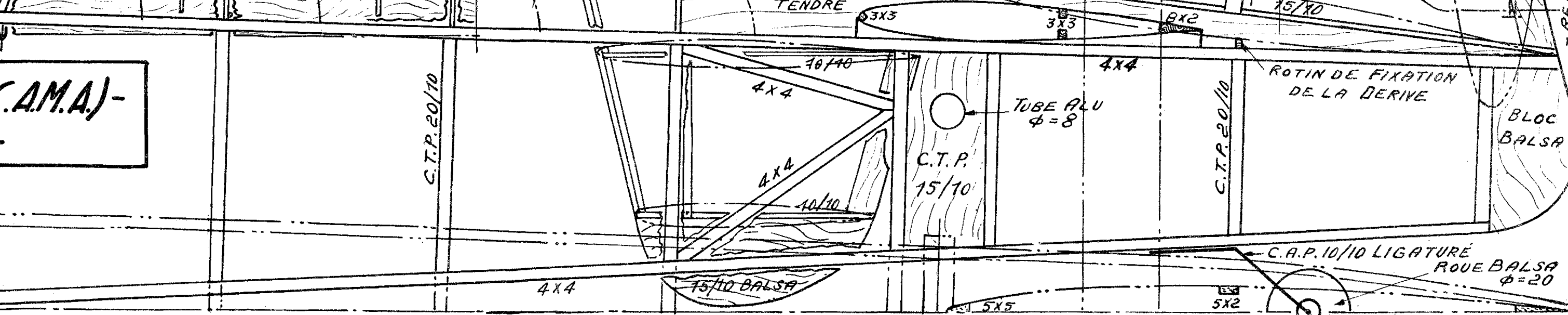
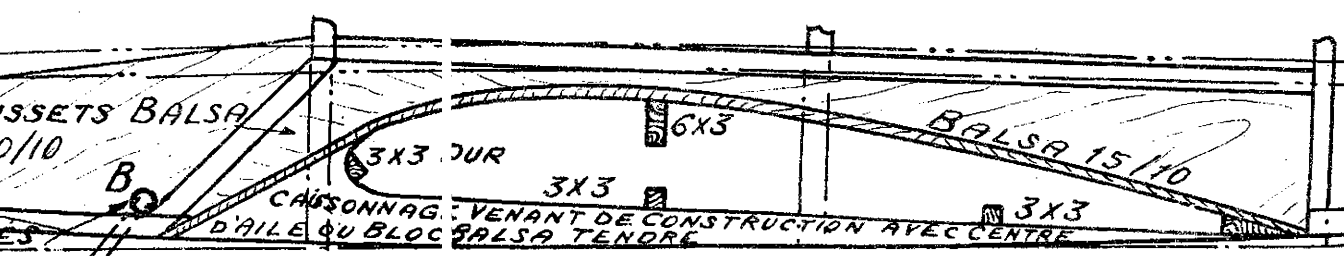
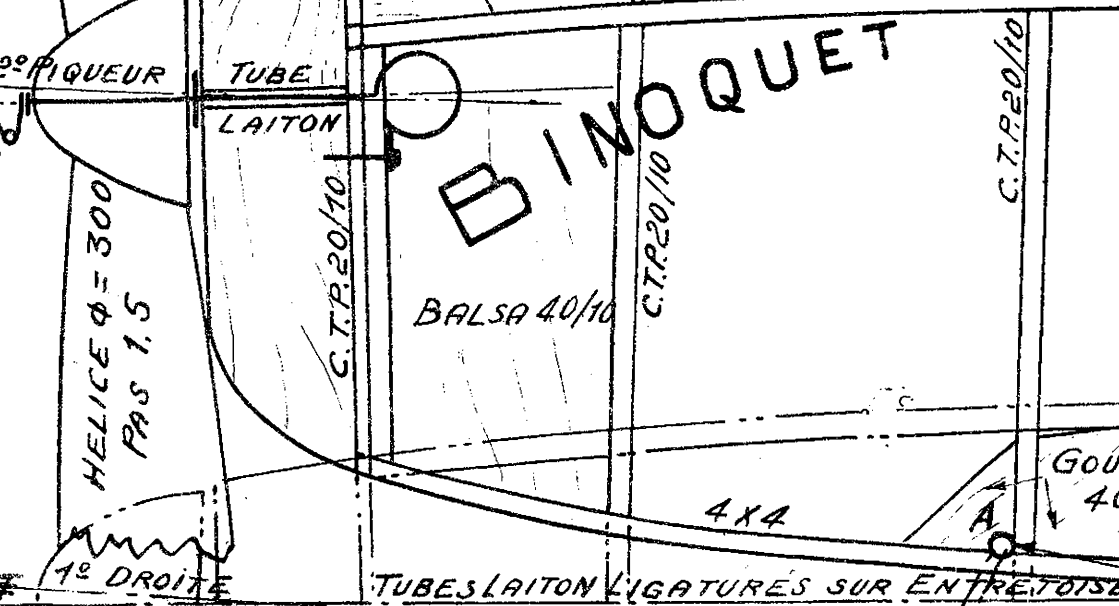


BLOC Balsa TENDRE
 Balsa 3x3 DUR
 CAISONNAGE Balsa 10/10
 PROFILS D'AILÉ GOTTINGEN 436
 VOIR DOCUMENT TECHNIQUE M.R.A. N°4

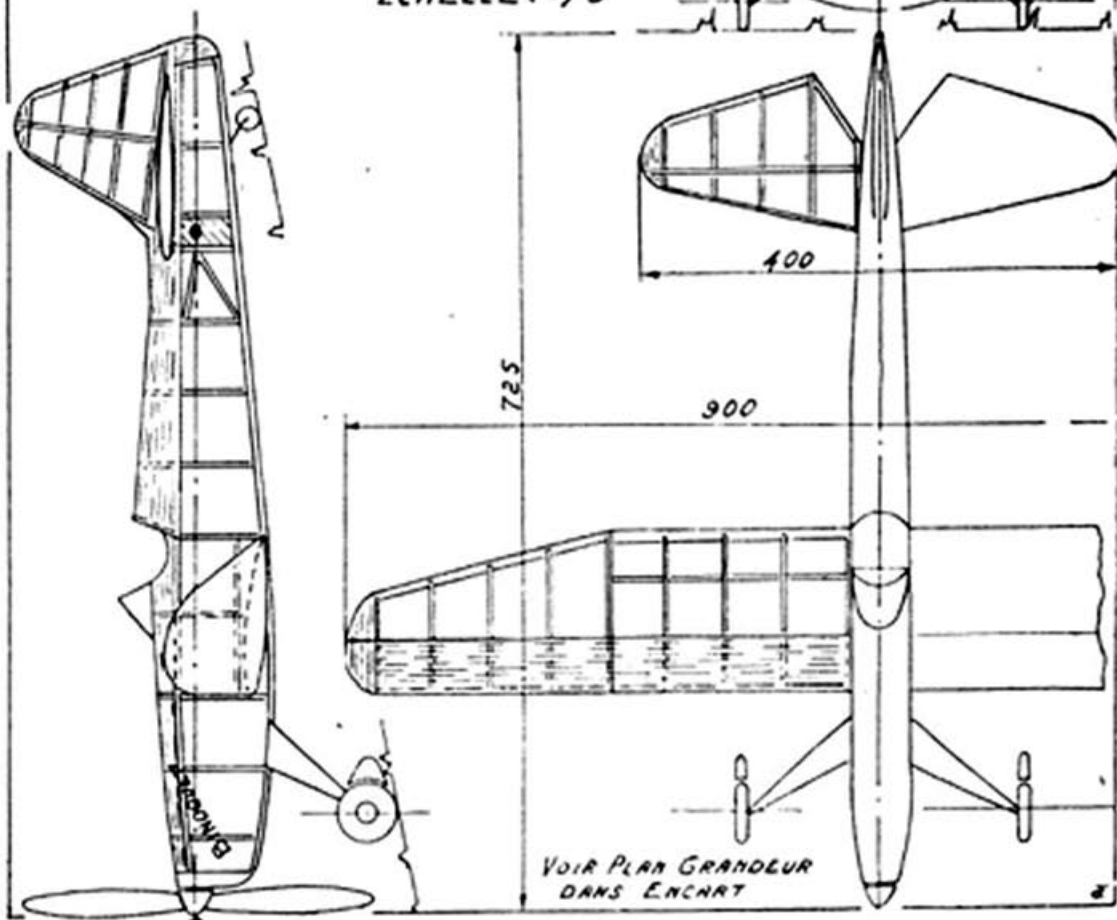


**"BINOQUET", DE J. LERAT - (C.A.M.A.) -
 - MODÈLE A MOTEUR CAOUTCHOUC -**



- RE-PRODUCTION COMMERCIALE INTERDITE -

"BINOQUET"
 MODÈLE A MOTEUR CAOUTCHOUC
 DE
 JACQUES LERAT



Envergure : 0 m 50
 Longueur hors tout : 0 m 72
 Surface maître coupe : 0 dm² 6
 Surface aile : 10 dm² 4
 Allongement aile : 7,8
 Profil d'aile : Göttinger 430
 Envergure du stabilisateur : 0 m 40

Surface du stabilisateur : 3 dm² 4
 Allongement du stabilisateur : 8,7
 Profil : Biscanville symétrique
 Hauteur derive : 8 m 12
 Surface derive : 1 dm² 26
 Allongement derive : 1,34
 Profil derive : Biscanville symétrique

Surface stabilisateur = 32,8 %
 Surface aile = 12 %
 Poids : 190 gr. enviroca.
 Charge aile : 17 gr.