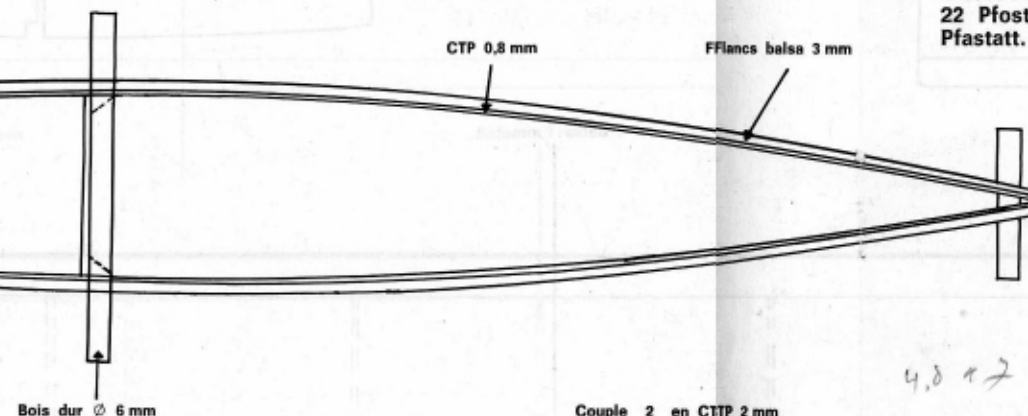


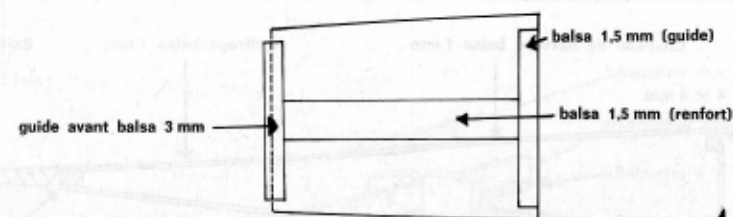
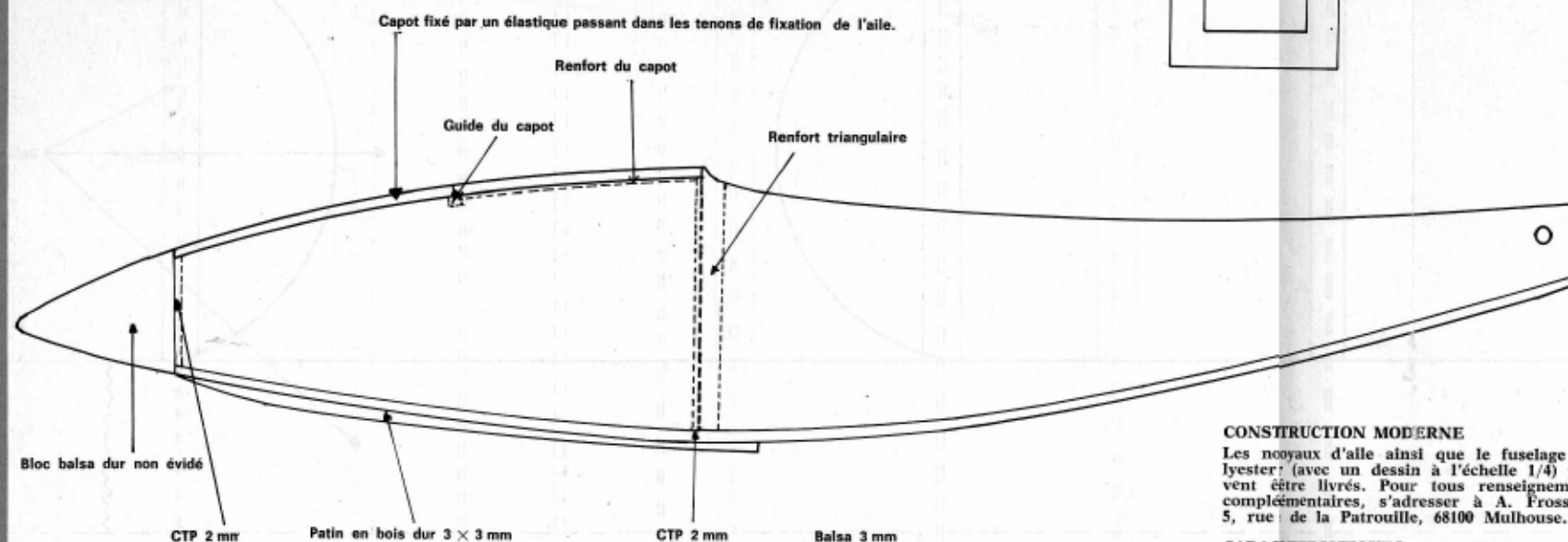
CORBACK CT

Aile volante V.D.P. conçue par J. Müller
Envergure : 1,22 m
Poids : 625-700 g en état de vol

FUSELAGE VU DU DESSUS



FUSELAGE VU DE PROFIL



CAPOT vu du dessous

Le plan grandeur de la Corlack, comprenant 2 planches, est cédé au prix de 18 F + port. S'adresser à Jacques Müller, 22 Pfostatt-le-Château (68120) Pfostatt.

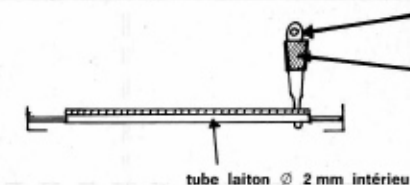
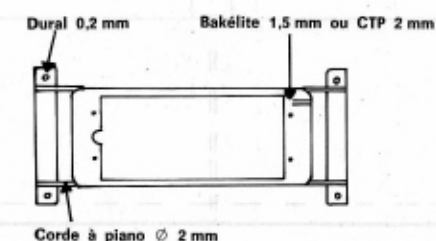
4,8 x 2
6 x 9

CTP 1 mm

baguette triangulaire balsa 12 x 12 mm

DERIVE AMOVIBLE

INSTALLATION R.C. (Rowan)
CHARRIOT



CONSTRUCTION MODERNE

Les noyaux d'aile ainsi que le fuselage polyester (avec un dessin à l'échelle 1/4) peuvent être livrés. Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à A. Frossard, 5, rue de la Patrouille, 68100 Mulhouse.

CARACTERISTIQUES

Envergure : 1,22 m.
Poids : 630-750 g en état de vol.
Surface : 35 dm².
Charges alaire : 18-21 g/dm².
Équipement RC : 2-voies.

LISTE DU MATERIEL NECESSAIRE

- 5 planches de balsa 1 mm (coffrages).
- 2 planches de balsa 3 mm (dérive et fuselage).
- 1 baguette 1,3 m balsa 10 x 20 mm (bord d'attaque).
- 1 planche de 10 mm (saumons d'aile, nez).
- 2 baguettes 4 x 4 mm bois dur 1,30 m (longerons).
- 2 planches balsa 1,5 mm (nervures, partie centrale du longeron).
- 1 baguette 5 x 5 mm balsa 1,30 m (bord de fuite).
- 1 baguette triangulaire 5 x 35 mm de 1,30 m (voilets).

