

Diedre  
18 m/m

Haubans balsa 2x1  
Profils et marouffles papier  
contre-fiches paille  $\phi$  0,5

# AVID FLYER

## AULER SOLO

MAQUETTE - PEANUT - Ech. 1/23 $\epsilon$  0"

DESSINS de GERARD PORCHER 0393

L - 5,18 m MOTEUR ROTAX Moteur caoutchouc

E - 9,10 m cellule 8 grammes L 375 m/m

S - 11,37 m<sup>2</sup> Hélice  $\phi$  72,5 g S<sub>m</sub> 28 m/m<sup>2</sup>

D - 1,75 m<sup>2</sup> Lest  $\phi$  0,5 g Pa 1,05 g.

Pd.Vide 192 kg - 10,225 g Nt 1500 à K=6

pare-brise  
45 microns 360 m/m<sup>2</sup>

contre-plaque  
okume  $\phi$  5

1 m/m balsa

contre-  
roque  
 $\phi$  0,5

Verrière  
radard  
45 microns

1,5 x 1,5  
balsa

Flaps balsa 0,5

4x1  
balsa dur

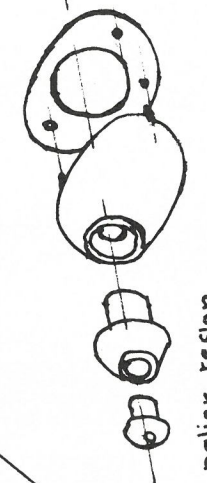
Fausse nervure

Coffrage 0,5 balsa

Blacéville Tandre

4 broches  
bambou  
 $\phi$  1 Long 10  
contre-perçées  
avec ①

Hélice "Maquette" Noyer  
vernies Poids 725 mg H/D 1,6



Rondelles 2 Laiton  
1 Teflon

Faux  
Guignol

Articulation  
alu  $\phi$  1

contre-selle  
0,5x1

AVID FLYER  
AIRCRAF

15 dur

Balsa 1x1

18 Nervures  
 $\phi$  0,5 balsa

Strous  $\phi$  1

balsa 1 m/m

Bambo  
 $\phi$  0,8

Rondelles

CP 0,5

Pente 3%