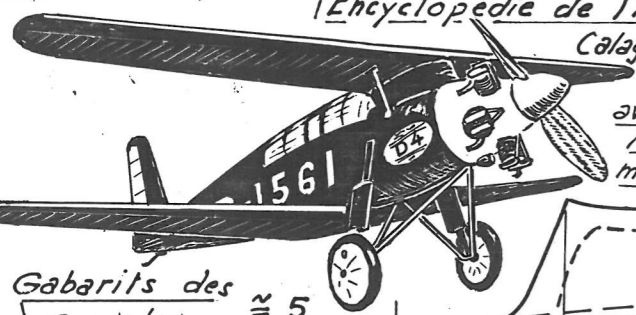




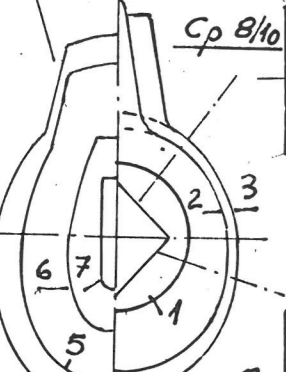
# Le DARMSTAD

Avion de Sport Allemand de

Documentation: Janes 1930  
Flugzeug typenbuch  
The lightplane Underwood + Collinge  
Encyclopédie de l'Aviation ATLAS



Gabarits des couples  $\approx 5$



2 blocs styrofoam  
assemblés par qq's  
points spéciale  
avec gabarits

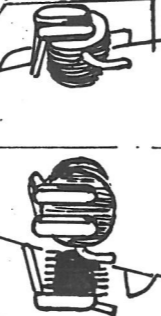
Découpage  
Faconnage  
Scie ou fil chaud

bord d'attaque balsa 1,5x1,5 profilé  
bord de fuite balsa 1 profilé  
Dièdre 10<sup>m</sup> Scale 0

## D\*18

Ecriture en blanc

1929  
Aluminium



en noir  
sur fond blanc

Moteur caoutchouc  
une boucle de 2,4 gr  
longueur 400<sup>m</sup> pour un  
poids de cellule de 47 gr  
une fois centré

renfort intérieur  
Cp 8/10

Parties tramees Japon rouge  
Parties sans trame recouvertes en  
papier condensateur 54 teinté jaune

### Maquette Volante taille "PEANUT"

Envergure 13" = 330<sup>m</sup> dessiné par  
cabine acétate 2/10 Vacuoformé E.Fillon

Aéromodéliste

bracho tube  
alu  $\phi 2$

Béquille  
bambou

Centrage

# D-1561

raccord Karman papier

le fuselage est recouvert papier Japon rouge

Roue balsa  
 $\phi 28$   
Aluminium

Hélice balsa ou modèle  
commercial en plastique

Mâts  
balsa dur  
profilés

5 cylindres  
Williams  
1/2 Scale

profilage  
papier

Axe cap 8/10  
balsa dur

Doigt Cp 16  
d'entraînement  
Cap 4/10  
Soudé

bambou  
 $\phi 1,5$   
bambou  $\phi 5/10$

Souplisseur  
ou thermofit  
Cap  $\phi 5/10$   
Palier nylon  
Rondelles  
téflon

Cone  
balsa dur

# D-1561

en noir

mats

balsa  
1x2

Longerons balsa dur 1,2x1,2  
Tracé ailerons

bambou  
 $\phi 0,5$   
Paille  $\phi 1$

Nervures balsa 6/10

Paille  
 $\phi 1$   
balsa 1

Echelle 1/21,8

89  
89