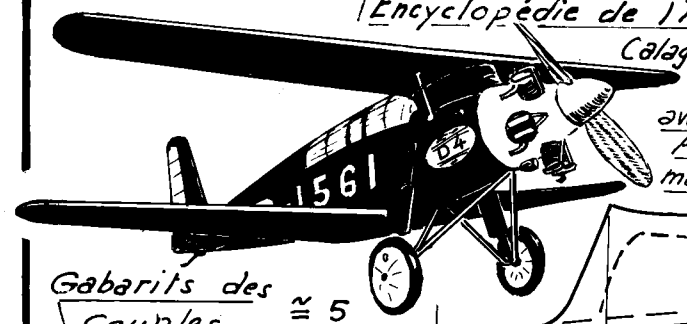


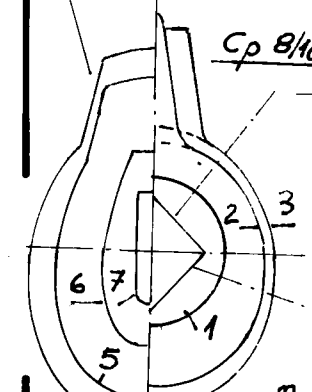


# Le DARMSTAD

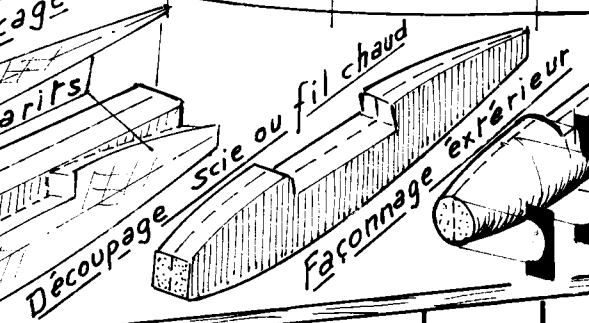
Avion de Sport Allemand de  
 Documentation: Janes 1930  
 Flugzeug typenbuch  
 The lightplane Underwood + Collinge  
 Encyclopédie de l'Aviation ATLAS



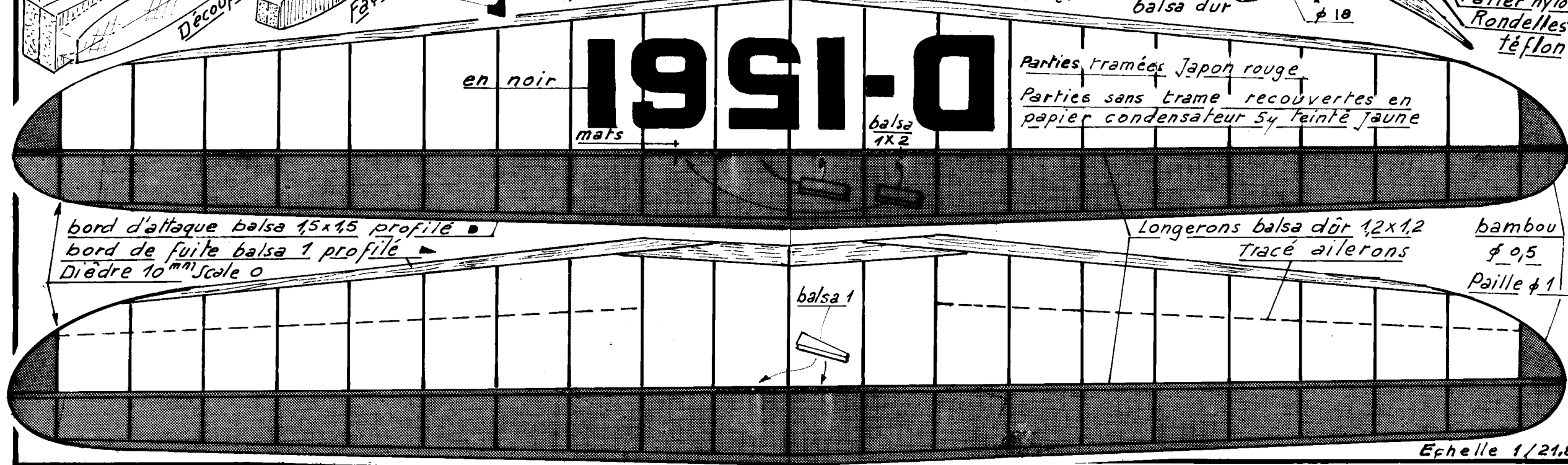
Gabarits des couples ≈ 5



Cp 8/10  
 2 blocs Styrofoam  
 assemblés par qq's  
 points de colle  
 spéciale  
 avec gabarits



Découpage  
 Façonnage extérieur  
 Scie ou fil chaud  
 Séparation des 2 parties  
 Creusage de l'intérieur



bord d'attaque balsa 1,5x1,5 profilé  
 bord de fuite balsa 1 profilé  
 Dièdre 10° Scale 0

Longerons balsa dur 1,2x1,2  
 Tracé ailerons  
 bambou φ 0,5  
 Paille φ 1

# D\*18

1929  
 Aluminium

Ecriture en blanc

Centrage

Maquette Volante taille "PEANUT"  
 Envergure 13" = 330mm dessiné par  
 cabine acétate 2/10 Vacuoformé E.Fillon

Aéromodéliste

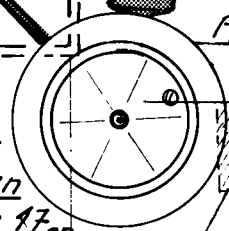
broche tube alu φ 2



en noir sur fond blanc



Moteur caoutchouc  
 une boucle de 2,4gr  
 longueur 400mm pour un  
 poids de cellule de 17gr  
 une fois centré



Roue balsa φ 28  
 Aluminium

le fuselage est recouvert papier Japon rouge

# D-1561

raccord Karman papier

en blanc

Béquille bambou

Hélice balsa ou modèle commercial en plastique

Mâts balsa dur profilés

5 cylindres Williams 1/2 Scale

profilage papier

renfort intérieur Cp 8/10

Axe cap 8/10 balsa dur

Doigt Cp 16 d'entraînement cap 4/10 soudé

bambou φ 4,5  
 bambou φ 5/10

Cone balsa dur φ 10

Souplisseur ou thermofil  
 Cap φ 5/10  
 Palier nylon  
 Rondelles téflon

# D-1561

en noir

mats

balsa 1x2

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

Paille φ 1  
 balsa 1

Nervures balsa 6/10

Echelle 1/21,8