

AVIADYP

France

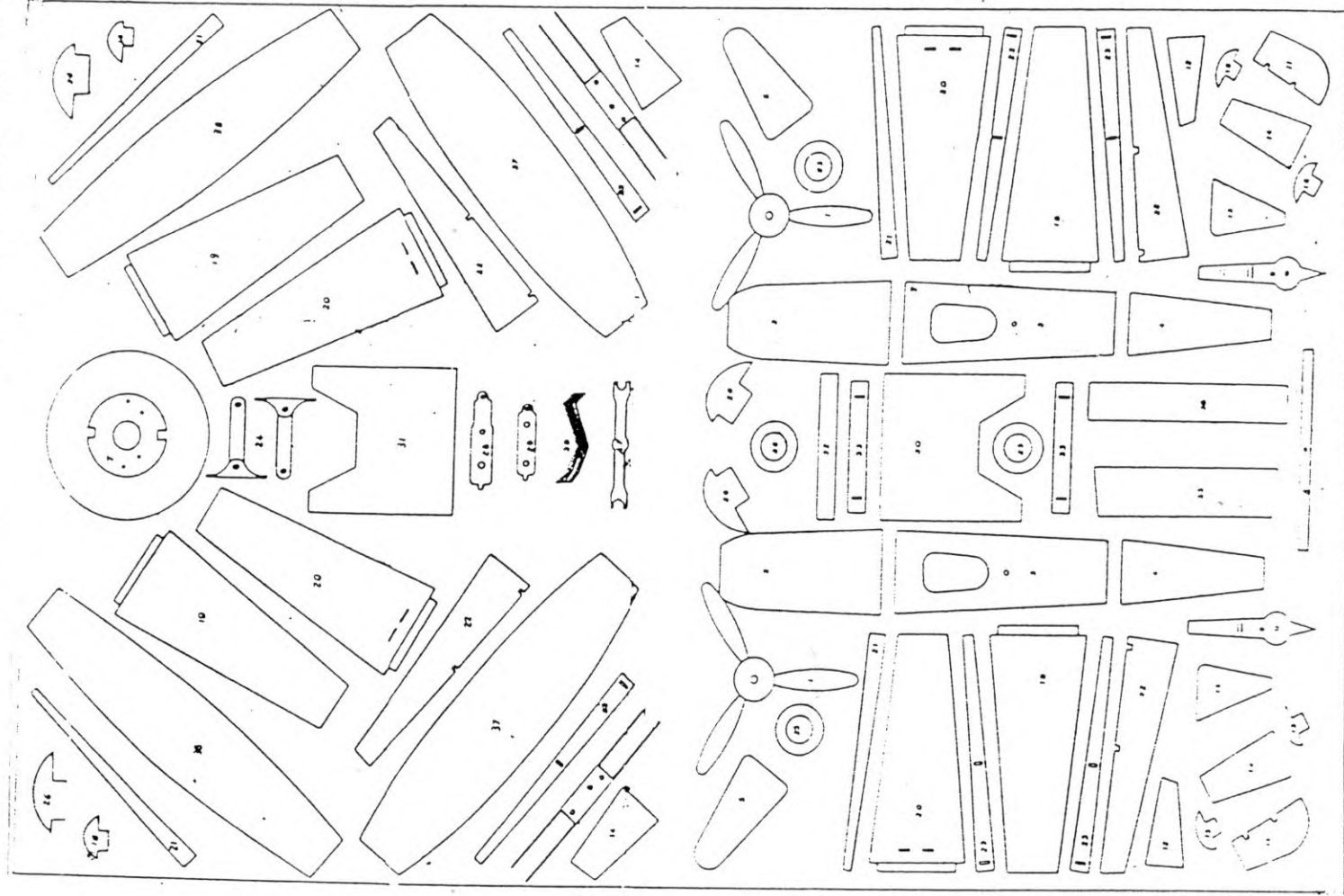
TYPE	Aeroplane Constructor	
HOLE DIAMETER	2.6mm	HOLE SPACING Not applicable
SETS IN SYSTEM	Total of I:	
DIFFERENT PARTS	About 45	
COLOUR	Aluminium	
FIXING METHOD	Parts lock into each other Also M2.5 Nuts/Bolts	
MOTORS	.	
PERIOD	Thought to be from the late 1940s to the 1950s	
MANUFACTURER	Jouet de Paris	
COMMENTS	An unusual fixing method	
OTHER SYSTEMS	35/1051	
NEWSLETTER		

MATERIAL SUPPLIED BY Jeannot Buteux



NOTICE DE MONTAGE  
POUR BOITES AVIADYP

# Planche de la Boîte "AVIADYP N° 2"



**FUSELAGE**

- 1 Hélice
- 2 Capot
- 3 Habitacle
- 4 Queue
- 5 Cockpit
- 6 Eclisse
- 7 Couple
- 8 Longeron horizontal
- 9 Longeron vertical
- 10 Axe du fuselage

**EMPENNAGES**

- 11 Gouvernail direction
- 12 Gouvernail profondeur
- 13 Plan fixe vertical
- 14 Plans fixes horizontaux
- 15 Carènes horizontales
- 16 Carène verticale
- 17 Axe des plans fixes
- 18 Axe gouvernail direction

**AILES**

- 19 Extrados
- 20 Intrados
- 21 Bord d'attaque
- 22 Bord de fuite
- 23 Longérons
- 24 Jambes de roues
- 25 Roues
- 26 Carènes bout d'aile
- 27 Axe des bords de fuite
- 28 Nervures 1
- 29 Nervures 2

**BI-QUEUES**

- 30 Revêtement supérieur du plan central
- 31 Revêtement inférieur
- 32 Bord d'attaque central
- 33 Longérons centraux
- 34 Traverse d'assemblage
- 35 Plan fixe central
- 36 Gouvernail profondeur central
- 28 nervure 1

**GLISSEUR**

- 37 Flotteur partie sup.
- 38 Flotteur partie inf.
- 39 Haubans
- 40 Broches

**AXES et VISSERIE**

- 17 Axe des plans fixes
- 14 Axe gouvernail direction
- 27 Axes des bords de fuite d'aile
- 22
- 41 Axe de l'hélice
- 42 Axe gouvernail profondeur
- 43 Ecrous de montage
- 44 Vis de montage
- 45 Clief des écrous

