

## POU DU CIEL

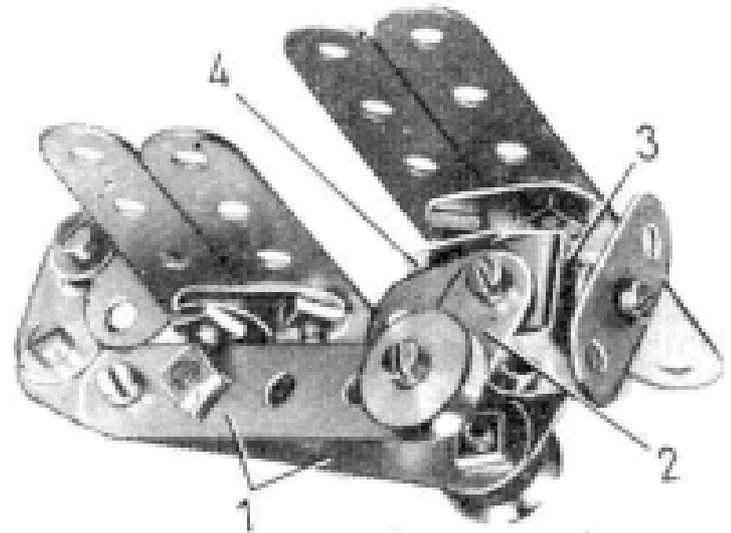
Le fuselage est formé de deux bandes de 5 trous (1) munies chacune d'un support plat (2). Ces supports plats sont fixés par des boulons de 9,5 mm. qui tiennent en même temps des poulies de 12 mm, sans moyeu figurant les roues.

Les deux supports plats (2) et deux autres supports plats sont boulonnés aux rebords d'un support double. Ce dernier porte lui-même un second support double (3). Le boulon de 9,5 mm. qui assemble les deux supports doubles sert d'axe à l'hélice. Celle-ci est une bande de 3 trous et le boulon est muni d'écrous pour permettre à l'hélice de tourner.

Les ailes supérieures sont deux bandes de 7 trous réunies par un support plat. Un des boulons de fixation mesurant 12 mm, et porte à son extrémité un support plat (4) tenu entre deux écrous. Le support plat (4) est boulonné sur le support double (3).

Le plan inférieur est constitué, lui aussi, par deux bandes de 7 trous assemblées par un support plat. Un des

boulons de fixation tient aussi une équerre. Celle-ci est fixée dans les bandes (1) du fuselage par un boulon de 9,5 mm.



La dérive est formée par quatre supports plats fixés à l'extrémité arrière des bandes (1).

**PIECES NECESSAIRES.** — n° 3 × 4, 5 × 2, 6 a × 1, 10 × 10, 11 × 2, 12 × 1, 23 × 2, 37 a × 20, 37 b × 10, 38 × 3, 111 a × 1, 111 c × 4.