



FSC 802

Maquette résine au 1/72<sup>ème</sup>

## **CENTRAIR C-201 MARIANNE**



### Historique :

Au début des années 80 il devenait important de songer au remplacement des biplaces Wassmer Bijave présent dans les aéroclubs et centre de formation de l'armée de l'air. Sous l'impulsion de la Fédération française de Vol à Voile, un concours fut organisé et la société Centrair fut choisie avec le projet du C-201 Marianne.

Avec le soutien financier de ministère des transports, il fut conçu en partenariat avec Dassault Aviation et L'ONERA.

Le premier vol eut lieu le 19 septembre 1985 et il reçut son certificat le 29 janvier 1987

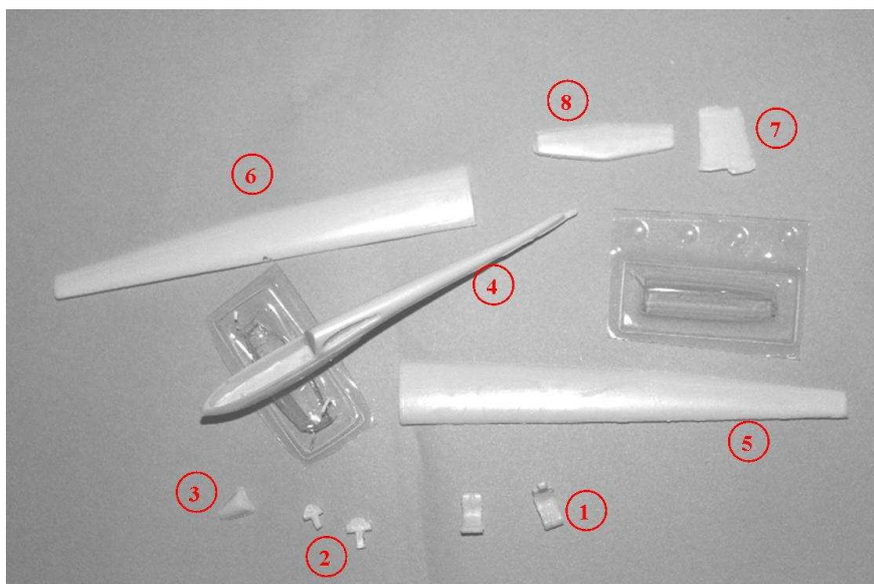
Contemporain dans les aéroclubs des biplaces Grob Twin Astir et Schempp-Hirth Janus.

Au total 80 appareils furent construits.

*Maquette rééditée en hommage à Jean Pierre Dujin, pour la pérennité de l'œuvre de l'artiste*

Maquette fabriquée et distribuée par l'association JFR Team Neufgrange (57) [jfrteam.neufgrange@gmail.com](mailto:jfrteam.neufgrange@gmail.com)

## COMPOSITION DU KIT



## ETAPES DE MONTAGE

Le kit est composé de pièces en résine et en métal photodécoupé. Pour assembler les différents éléments utiliser de la colle cyanoacrylate ou de la colle époxy. L'assemblage des parties vitrées peut se faire soit à la colle cyanoacrylate (attention aux vapeurs qui risquent de laisser un voile blanc) soit à la colle à bois.

Après ébavurage et nettoyage de toutes les pièces procéder suivant les étapes suivantes (les numéros entre () correspondent aux numéros des pièces sur les photos ci-dessus)

- 1 Peindre les sièges (1) y ajouter les brelages (voir image photodécoupe en haut) en photodécoupe en utilisant les exemplaires sur les 2 plaques (l'appareil est un biplace)
- 2 Peindre les tableaux de bord (2) et y ajouter les cadrans en photodécoupe
- 3 Peindre le poste de pilotage (4) et y coller à l'avant la pointe supérieur du fuselage (3)
- 4 Coller les tableaux de bord (étape 2) (attention l'avant et l'arrière sont différents) et les sièges (étape 1)
- 5 Coller l'empennage horizontal (8)
- 6 Coller l'empennage vertical (7)
- 7 Coller les ailes sur le fuselage (5) (6)
- 8 Découper puis coller la partie vitrée

Frédéric SCHAEFFER : Moulage, résine, box art, notice

Stéphane CORBEAUX : Moulage, photo-découpe

André ROY : Moulage

Didier PELTRE : Décals, plan

*Maquette rééditée en hommage à Jean Pierre Dujin, pour la pérennité de l'œuvre de l'artiste*

Maquette fabriquée et distribuée par l'association JFR Team Neufgrange (57) [jfrteam.neufgrange@gmail.com](mailto:jfrteam.neufgrange@gmail.com)