

CATALOGUE



**LA MAQUETTE
D'ETUDE
ET D'EXPOSITION**

9, RUE QUENTIN
93300 AUBERVILLIERS
FRANCE

(1) 834.09.19



MAQUETTES DE COLLECTION EN "KIT"

Ce catalogue contient uniquement des modèles d'avions, d'hélicoptères ou fusées, vendus bruts de moulage, non ébarbés, destinés aux maquettistes désireux d'avoir dans leur collection, des maquettes montées de leurs mains et personnalisées selon leur souhait.

Ces maquettes sont réalisées avec un maximum de fidélité.

Elles sont fabriquées dans des matériaux usinables : polyuréthane, polystyrène, méthacrylate pour les transparents. Ceux-ci permettent toutes les modifications par tailage, sciage, limage, collage.

— Les avions militaires sont constitués en général des pièces suivantes : l'avion lui-même en une, deux ou trois parties maximum, moulées en polyuréthane ; l'ensemble pare-brise/verrière en plexiglas transparent ; le ou les sièges, pilotes et tableaux de bord moulés en polystyrène.

Eventuellement réservoirs supplémentaires, aigrettes, canards, quilles,

perches, tuyères. Décalcomanie figurant les instruments de bord.

— Les avions de transport sont réalisés soit en polyuréthane, soit en polystyrène et se composent de l'avion lui-même en une ou deux parties, des nacelles de réacteurs, des turbines et des tuyères.

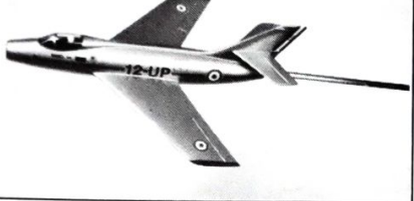
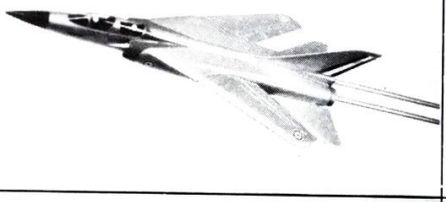
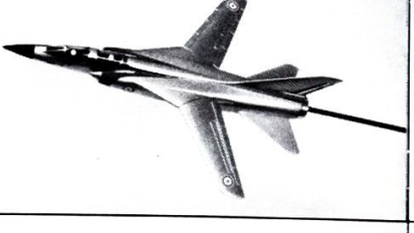
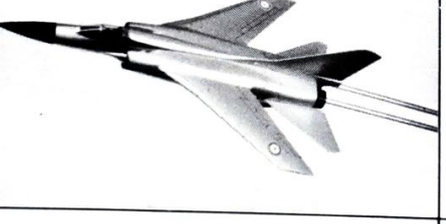
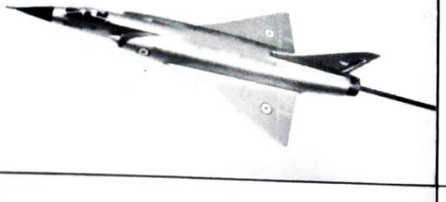
— Toutes ces maquettes comportent les gravures en creux des gouvernes, trappes de trains, aérofreins et sont en configuration lisse, sans trains d'atterrissage.

Les pièces en polyuréthane s'assemblent très bien avec les colles genre "CYANOLIT".

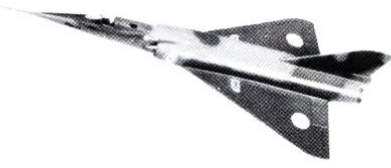
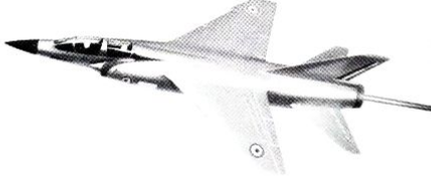
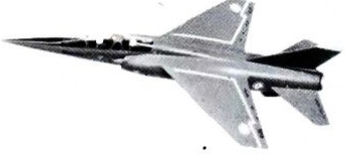
— Les hélicoptères sont réalisés en polystyrène injecté pour la majorité des pièces, sauf les transparents qui sont en méthacrylate poli.

Ce sont les seuls maquettes comportant un nombre respectable de pièces : 50 à 60 environ pour certains modèles.

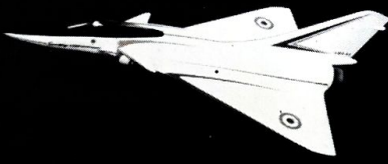
AVIONS MILITAIRES

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
101	OURAGAN		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 215 mm ENVERGURE 270 mm NOMBRE PIECES 6
102	SUPER MYSTERE B2		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 280 mm ENVERGURE 210 mm NOMBRE DE PIECES 5
103	MYSTERE IV A		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 260 mm ENVERGURE 215 mm NOMBRE DE PIECES 4
104	MIRAGE G4		$\frac{1}{50^e}$	GEOMETRIE VARIABLE BIPLACE BIREACT. LONGUEUR 375 mm ENV. MINI 175 mm " MAXI 315 mm NOMBRE DE PIECES 13
105	MIRAGE G		$\frac{1}{50^e}$	GEOMETRIE VARIABLE BIPLACE MONOREACT. LONGUEUR 335 mm ENV. MINI 155 mm " MAXI 260 mm NOMBRE DE PIECES 12
106	SUPER MIRAGE G8 A.C.F.		$\frac{1}{50^e}$	AILES FIXES MONOPLACE BIREACT. LONGUEUR 375 mm ENVERGURE 225 mm NOMBRE DE PIECES 11
107	MIRAGE III V		$\frac{1}{50^e}$	DECOLLAGE VERTICAL LONGUEUR 385 mm ENVERGURE 175 mm NOMBRE DE PIECES 8
108	MIRAGE III E		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 300 mm ENVERGURE 165 mm NOMBRE DE PIECES 8

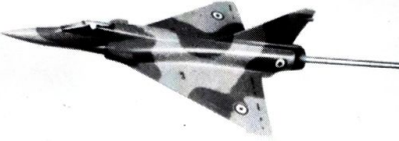
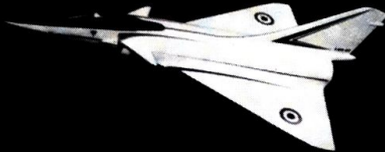
AVIONS MILITAIRES

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
109	MIRAGE III C		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 300 mm ENVERGURE 165 mm NOMBRE DE PIECES 8
110	MIRAGE III B		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 300 mm ENVERGURE 165 mm NOMBRE DE PIECES 10
111	MIRAGE IV A		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 470 mm ENVERGURE 240 mm NOMBRE DE PIECES 12
112	MIRAGE 5		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 315 mm ENVERGURE 165 mm NOMBRE DE PIECES 8
113	MIRAGE III F2		$\frac{1}{50^e}$	ANCETRE DU MIRAGE F1 BIPLACE LONGUEUR 350 mm ENVERGURE 210 mm NOMBRE DE PIECES 10
114	MIRAGE F1 C		$\frac{1}{50^e}$	MONOPLACE LONGUEUR 300 mm ENVERGURE 170 mm NOMBRE DE PIECES 9
115	MIRAGE F1 B		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 305 mm ENVERGURE 170 mm NOMBRE DE PIECES 12
116	JAGUAR A		$\frac{1}{50^e}$	MONOPLACE LONGUEUR 330 mm ENVERGURE 175 mm NOMBRE DE PIECES 13

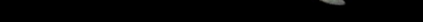
AVIONS MILITAIRES

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
117	SUPER ETENDARD		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 290 mm ENVERGURE 195 mm NOMBRE DE PIECES 8
118	ALPHA JET ARMEE DE L'AIR FRANÇAISE A.A.F.		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 240 mm ENVERGURE 185 mm NOMBRE DE PIECES 13
119	ALPHA JET REPUBLIQUE FEDERALE ALLEMANDE R.F.A.		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 260 mm ENVERGURE 185 mm NOMBRE DE PIECES 13
120	MIRAGE 2000		$\frac{1}{50^e}$	MONOPLACE LONGUEUR 285 mm ENVERGURE 180 mm NOMBRE DE PIECES 9
121	MIRAGE 2000 B		$\frac{1}{50^e}$	BIPLACE LONGUEUR 290 mm ENVERGURE 180 mm NOMBRE DE PIECES 13
122	SUPER MIRAGE 4000		$\frac{1}{50^e}$	MONOPLACE BI-REACTEUR LONGUEUR 370 mm ENVERGURE 240 mm NOMBRE DE PIECES 8
123	MIRAGE F1 C		$\frac{1}{30^e}$	MONOPLACE LONGUEUR 500 mm ENVERGURE 280 mm NOMBRE DE PIECES 14
124	MIRAGE F1 B		$\frac{1}{30^e}$	BIPLACE LONGUEUR 505 mm ENVERGURE 285 mm NOMBRE DE PIECES 18

AVIONS MILITAIRES

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
125	ALPHA JET ARMEE DE L'AIR FRANÇAISE A.A.F.		$\frac{1}{30^e}$	BIPLACE LONGUEUR 405 mm ENVERGURE 305 mm NOMBRE DE PIECES 17
126	ALPHA JET REPUBLIQUE FEDERALE ALLEMANDE R.F.A.		$\frac{1}{30^e}$	BIPLACE LONGUEUR 430 mm ENVERGURE 305 mm NOMBRE DE PIECES 18
127	MIRAGE 2000		$\frac{1}{30^e}$	MONOPLACE LONGUEUR 475 mm ENVERGURE 300 mm NOMBRE DE PIECES 13
128	SUPER MIRAGE 4000		$\frac{1}{30^e}$	MONOPLACE BIREACTEURS LONGUEUR 615 mm ENVERGURE 400 mm NOMBRE DE PIECES 14
129	BREGUET ATLANTIC A.T.L. 2		$\frac{1}{120^e}$	LONGUEUR 270 mm ENVERGURE 315 mm * NOMBRE DE PIECES 13

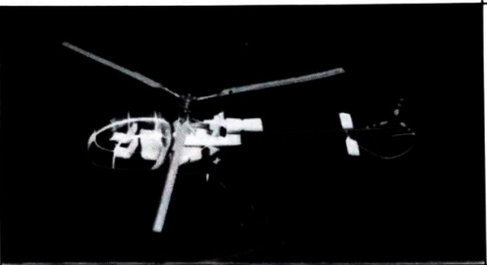
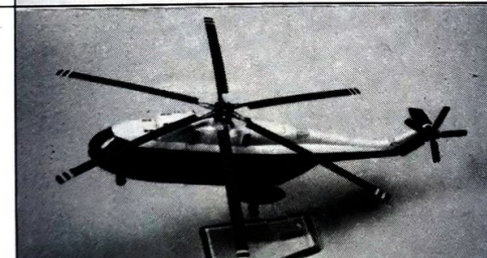
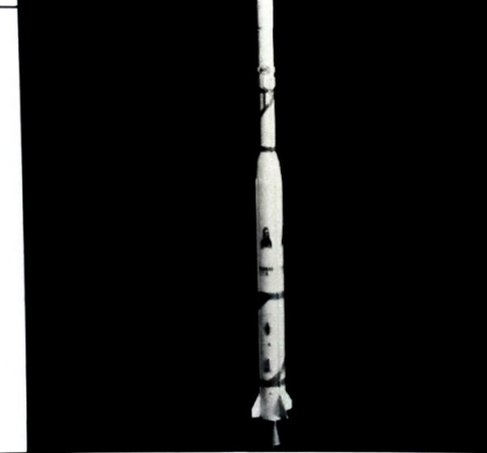
AVIONS DE TRANSPORT

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
201	FALCON 10		$\frac{1}{70^e}$	LONGUEUR 200 mm ENVERGURE 190 mm NOMBRE DE PIECES 7
202	FALCON 10		$\frac{1}{48^e}$	LONGUEUR 290 mm ENVERGURE 275 mm NOMBRE DE PIECES 7
203	FALCON 20 F		$\frac{1}{70^e}$	LONGUEUR 245 mm ENVERGURE 220 mm NOMBRE DE PIECES 6
204	FALCON 20 F		$\frac{1}{48^e}$	LONGUEUR 360 mm ENVERGURE 330 mm NOMBRE DE PIECES 7
205	FALCON 200		$\frac{1}{70^e}$	LONGUEUR 245 mm ENVERGURE 220 mm NOMBRE DE PIECES 10
206	FALCON 200		$\frac{1}{48^e}$	LONGUEUR 360 mm ENVERGURE 330 mm NOMBRE DE PIECES 7
207	FALCON 50		$\frac{1}{70^e}$	LONGUEUR 260 mm ENVERGURE 270 mm NOMBRE DE PIECES 9
208	FALCON 50		$\frac{1}{48^e}$	LONGUEUR 385 mm ENVERGURE 395 mm NOMBRE DE PIECES 11

AVIONS DE TRANSPORT

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
209	MERCURE 100		$\frac{1}{96^e}$	LONGUEUR 360 mm ENVERGURE 320 mm NOMBRE DE PIECES 9
210	MERCURE 200		$\frac{1}{96^e}$	LONGUEUR 420 mm ENVERGURE 335 mm NOMBRE DE PIECES 11
211	CORVETTE		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 275 mm ENVERGURE 265 mm NOMBRE DE PIECES 13
212	VISCOUNT		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 250 mm ENVERGURE 285 mm NOMBRE DE PIECES 10

HELICOPTERES

N° REF.	TYPE		ECH.	CARACTERISTIQUES
301	ALOUETTE II		$\frac{1}{30^e}$	LONGUEUR 315 mm DIAM. ROTOR 330 mm NOMBRE DE PIECES 68
302	ALOUETTE III		$\frac{1}{30^e}$	LONGUEUR 330 mm DIAM. ROTOR 370 mm NOMBRE DE PIECES 70
303	SA 330 PUMA		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 290 mm DIAM. ROTOR 300 mm NOMBRE DE PIECES 52
304	SA 360 DAUPHIN		$\frac{1}{30^e}$	MONO TURBINE LONGUEUR 365 mm DIAM. ROTOR 380 mm NOMBRE DE PIECES 62
305	SA 365 DAUPHIN II		$\frac{1}{30^e}$	BITURBINE LONGUEUR 365 mm DIAM. ROTOR 380 mm NOMBRE DE PIECES 63
306	SUPER FRELON		$\frac{1}{50^e}$	LONGUEUR 400 mm DIAM. ROTOR 380 mm NOMBRE DE PIECES 64
FUSEES				
401	DIAMANT B		$\frac{1}{100^e}$	HAUTEUR 470 mm DIAM. MAXI 29 mm NOMBRE DE PIECES 2