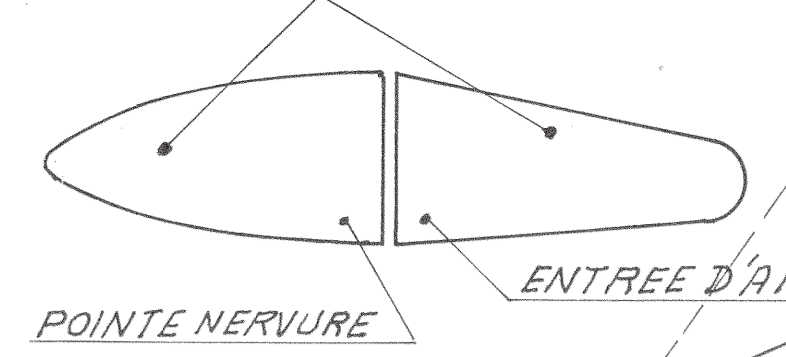


# GRUMMAN COUGAR F9-F8

Conception/Dessin : Laurent Berlivet (01/1992)  
**Planche 2/2**  
 Envergure : 77 cm  
 Longueur : 85 cm  
 Profils : Evolution NACA 2412 à 2415  
 Surface : 15 dm<sup>2</sup>  
 Poids : 590 g  
 Charge alaire : 40 g/dm<sup>2</sup>  
 Moteur : Cox Tee Dee 0,8 cc (voire plus)  
 Radio : 2 ou 3 voies



FORMES A DONNER AU BLOC



EMPLACEMENT FUSELAGE

PARTIE THERMOFORMEE SUR BLOC Balsa

B.A. Balsa 50/10 POSE APRES COFFRAGE

BLOC Balsa POSE APRES COFFRAGE

PARTIE CENTRALE AU (B.A.) Balsa 50/10

FAUX B.A. ET RENFORT Balsa 40/10

LONGERON CENTRAL Balsa 10x10

REDRESSEURS TELECARTE OU C.T.P. 10/10

LONGERONS Balsa 6x6

C.A.P. 20/10

Balsa 5x5

Balsa 5x5

SALMON Balsa EVIDE

N4

N3

N5

N2

Balsa 20/10

N6

AILERONS Balsa 25x8

N7

N8

N1

NC

CETTE PARTIE EST A RECOLLEE UNE FOIS L'AILLE FIXEE AU FUSELAGE

COFFRAGES INTRADOS ET EXTRADOS Balsa 10/10

L'AILLE EST CONSTRUITE EXTRADOS SUR LE CHANTIER

TOUTES LES NERVURES Balsa 20/10

Balsa 20/10 A COLLER UNE FOIS L'AILLE FIXEE AU FUSELAGE

PARTIE A SUPPRIMER APRES COFFRAGE

FAUX B.A. + CALE DE MONTAGE Balsa 40/10

PARTIE AVANT DE LA NERVURE THERMOFORMEE

EXTRADOS

PARTIE A SUPPRIMER UNE FOIS L'INTRADOS COFFRE

COUPER ICI LA PARTIE GAUCHE DE L'AILLE POUR LA PASSER AU TRAVERS DU FUSELAGE

