

# GUILLEMIN JG10

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g/dm<sup>2</sup>

Profil à donner à l'aile.

EXTRADOS

EXTRADOS

12

13

15

EXTRADOS

position S13

8

9\*\*

10\*\*

6

7

11: Ajuster en longueur

11

S10

1

2

3

4

5

Donner forme calotte sphérique

Alternative: rhodoïd fin.

19

16

A glisser dans des fentes pratiquées dans les ailerons une fois l'aile terminée. Option: cables de commande (cap 0.1mm par ex.)

Echappement "E" cap 8/10 et manchon tubulaire plastique. A façonner suivant photos. (voir article site)

H1 H4 H3 H2 H5 H4

Enrouler sur cap 3/10

H3

Rotation hélice "H" antihoraire vu place pilote.

17\*\*

18\*\*

Devant

21:cap 0.5 x1

25:cap 0.5 x2

24:cap 0.3 x2

23:cap 0.3 x2

22:cap 0.3 x4

H5:cap 0.5 x1

H4:cap 0.3 x2

26:cap 0.5 x2

Remplir goutte cyano et peindre.

20:cap 0.5 x1

T8: cap 0.8 x2

T6

T5

T5-T6 : cap 0.5 X1 (voir article site)

Mette en forme.

T1

T2

T3

T4

carton 0.5mm

T1 int\*\*\*

T2 ext\*\*\*

T3\*\*\*

T4\*\*\*

Les demi roues sont collées sous les carénages.

Contrecoller puis mettre en forme et separer les demi roues.

Option: fils bougies!!!

Coupe transversale moteur "M". Echelle: 1.5

M2

E

M1

M3

M4

M2

M3

Mettre en forme suivant coupe moteur.

M1

M4

\*\*

Infos complémentaires: [www.criquetaero.fr](http://www.criquetaero.fr)

**Belles "plumes" françaises du temps passé**

Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.