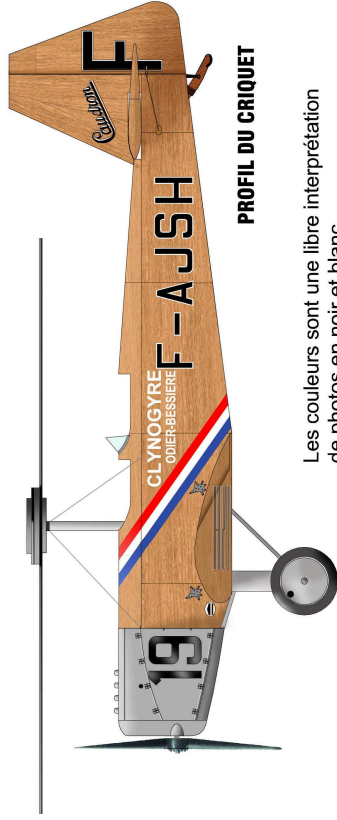




Modèle à l'échelle 1/66

CLINOGYRE

ODIER-BESSIERE



PROFIL DU CRIQUET

Les couleurs sont une libre interprétation de photos en noir et blanc

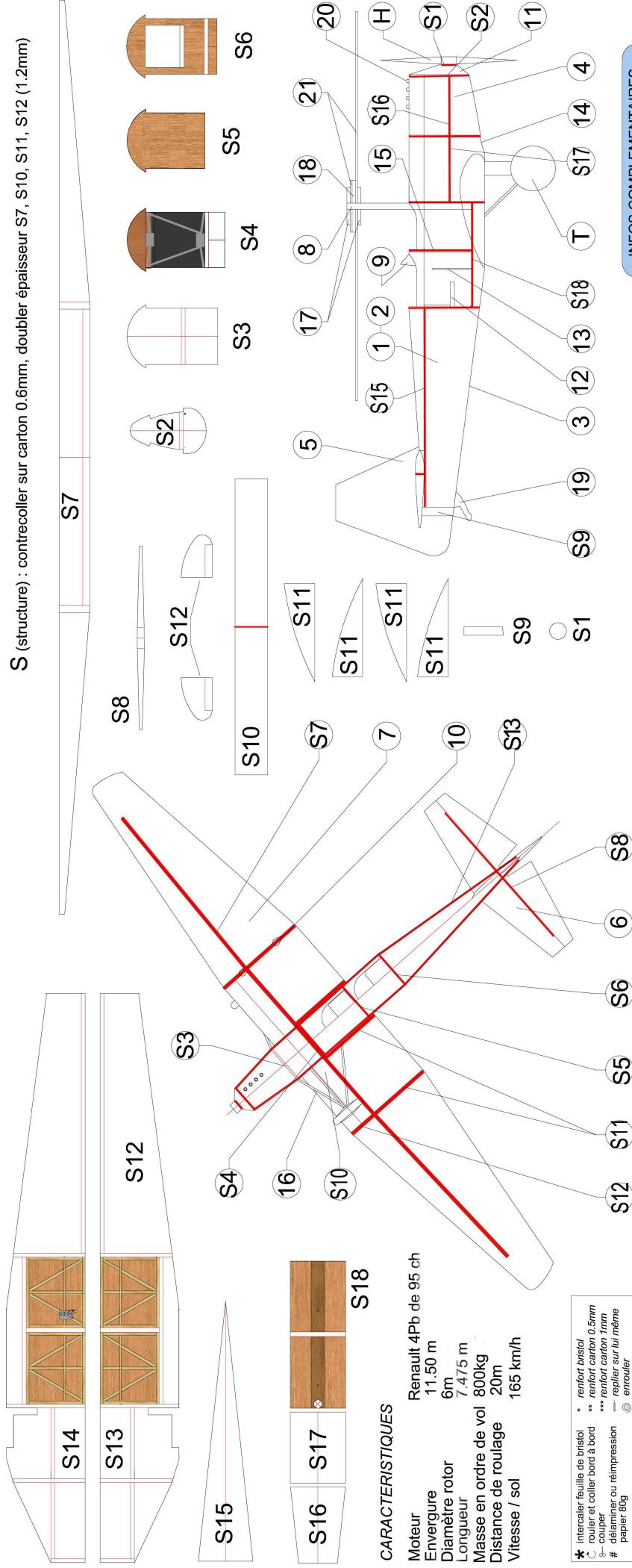
Le Caudron C193 F-AJSH fut choisi pour l'essai du clinogyre des ingénieurs Odier et Bessière.

Une voilure tournante et libre fut montée sur un mât aménagé en place avant. Le but du système était la recherche de la sécurité par l'abolition de la perte de vitesse, mais l'expérience resta sans suite.

Il effectua son premier vol le 26 mai 1932 sur le terrain de Guyancourt.

Récapitulatif tiges: cap 3/10 : rep 13 cap 5/10 : rep T4, T5, T6 et 16 cap 15/10 : rep 8.

S (structure) : contrecoller sur carton 0.6mm, doubler épaisseur S7, S10, S11, S12 (1.2mm)



CARACTERISTIQUES

Moteur Renault 4Pb de 95 ch
Envergure 11.50 m
Diamètre rotor 6m
Longueur 7.475 m
Masse en ordre de vol 800kg
Distance de roulage 20m
Vitesse / sol 165 km/h

* intercaler feuille de bristol
C rouler et coller bord à bord
- couper
décoller ou réimpression
papier 80g
* renfort bristol
** renfort carton 0.5mm
*** renfort carton 1mm
- replier sur lui-même
enrouler

Belles "plumes" françaises du temps passé

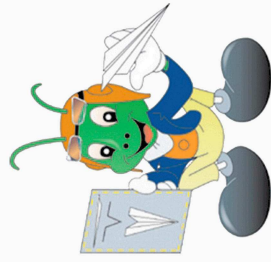
Toute reproduction, modification, même partielle, autre qu'à l'usage purement privé et sans l'accord de l'auteur est interdite.

PLANCHE 1/2

conception Philippe RENNESSON 2017

Imprimer sur papier 80g/dm²

INFOS COMPLEMENTAIRES
<http://www.criquet11.eklablog.fr>



LES MODELES
DU CRIQUET

1/66

pour spotters et collectionneurs

planches, documentation et montage:

<http://criquet11.eklablog.fr>

MAQUETTE
GRATUITE

MODEL-
FREE

CLINOGYRE d'Odier et Bessière

