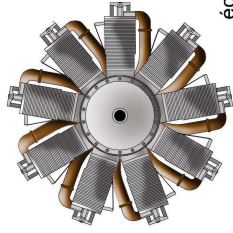


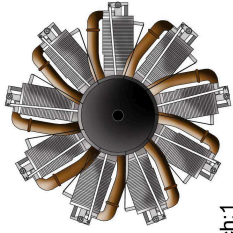
Repères bleus: pièces optionnelles

Imprimer sur papier 160g



VUE DE FACE

13a à enrouler
13b à enrouler



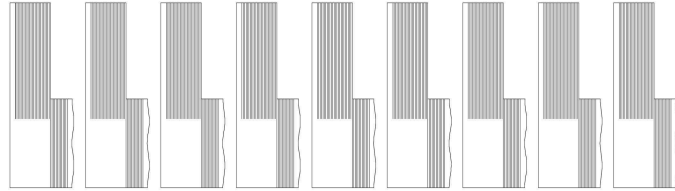
éch:1

VUE DE DOS

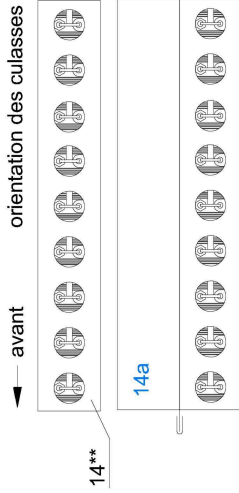
avant

Le moteur Le Rhône 9J est un moteur rotatif qui conserve les qualités de robustesse et de fiabilité du Le Rhône 9C dont il est dérivé, avec une puissance de 110ch à 1200 tr/mn. Il fut produit à plus de 10000 exemplaires entre 1915 et 1917, la Grande Bretagne en produisant plus d'un millier sous licence.

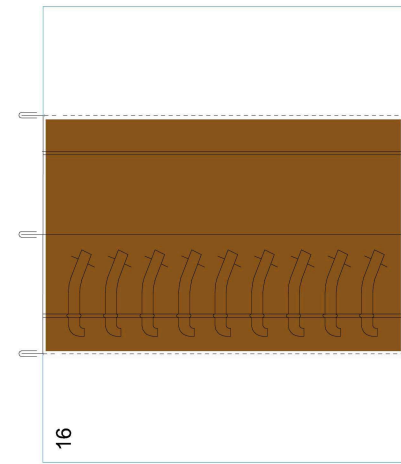
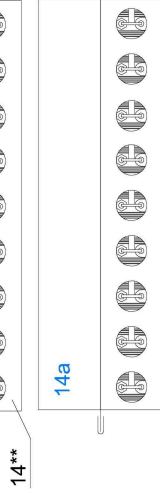
Le moteur 9J fut monté sur de nombreux avions français comme les Morane Saulnier AC, Nieuport 16,17,20,23 et 27, Henriot HD1 et des appareils anglais comme l'Avro 504, Bristol M1 et scout, Aircro DH2 et DH5 ou les Sopwith 1 1/2 Strutter, Camel ou Pup. Les allemands, qui détenaient la licence pour la fabrication du 9C avant guerre, produisirent le 9J sous le type Oberursel U1 en 1916 pour équiper leurs avions Fokker DR1, E5 et D8.



13: collage par chevauchement



orientation des culasses

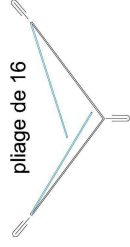


21: à ajuster en longueur à leur mise en place. Le nombre de plis peut être réduit (facilité de découpe)

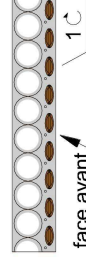
13a et 13b: collage bord à bord

Signification des symboles

- ☼ intercaler feuille de bristol
- * renfort bristol
- ** renfort carton 0.5mm
- ☞ rouler et coller bord à bord
- ✂ couper
- # délaminer ou réimpression
- ↺ sur papier 80g
- ↻ marquer le pli
- pli marqué face
- pli marqué dos



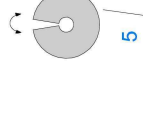
pliage de 16



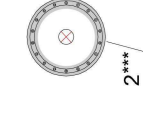
face avant



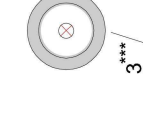
8 enrouler sur cap 20/10



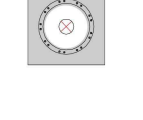
1a



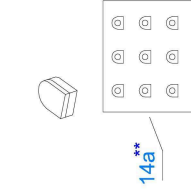
2***



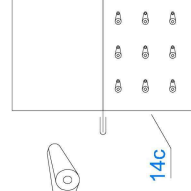
3***



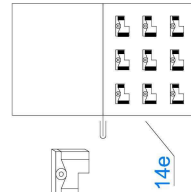
5



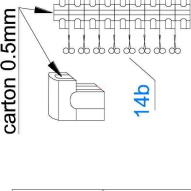
14a**



14c



14e



intercaler carton 0.5mm

rep 11: cap 15/10 x1
une extrémité sera collée sur le couple moteur.

rep 15: cap 3/10 x9
diam. final: 2mm

Le rep 8 est constitué d'un empilage de rondelles de carton. Voir vue éclatée. Epaisseur finale (3.5mm) à ajuster fonction écartement rep 2 et 3.

INFOS COMPLEMENTAIRES
www.criquetaero.fr