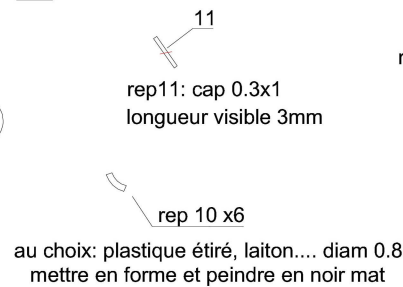
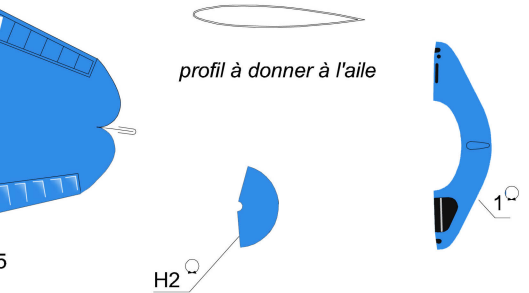
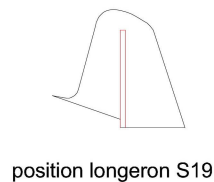
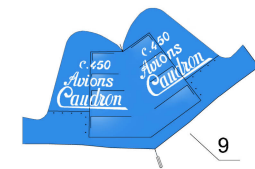
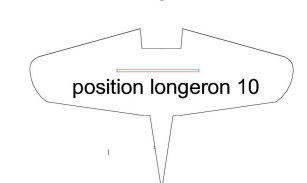
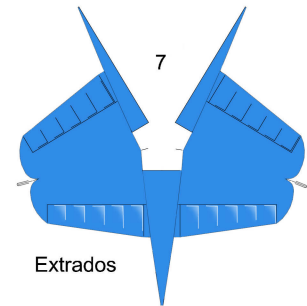
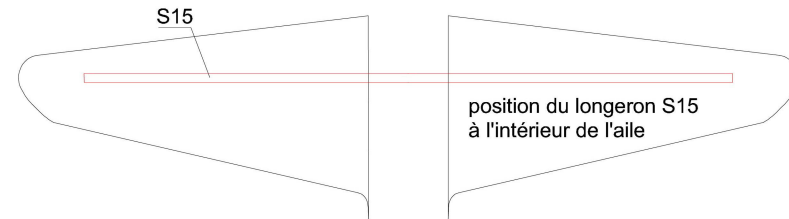
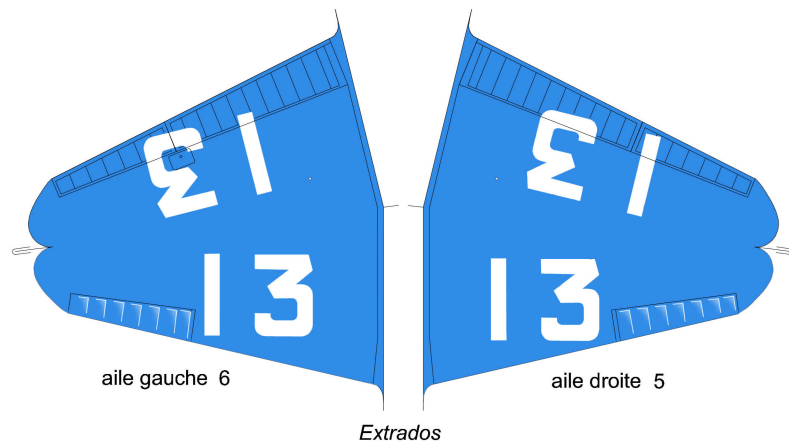


Caudron C450

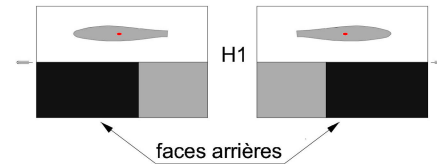
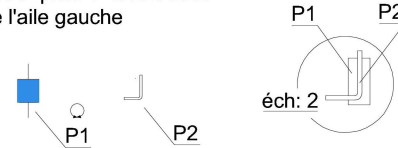
N°6910

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g/dm²

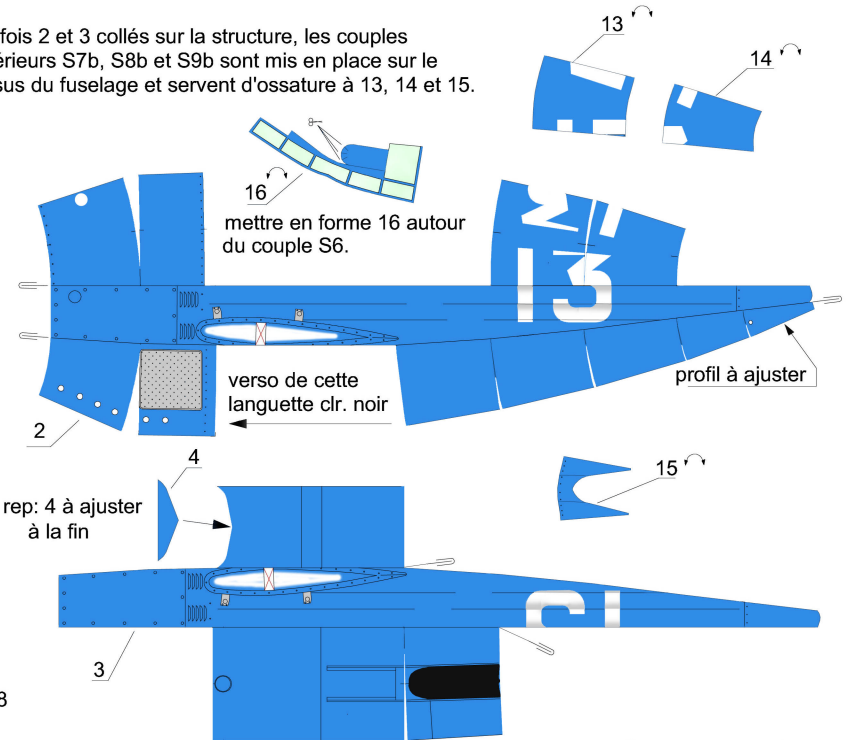


Tube "pitot" P à l'intrados de l'aile gauche



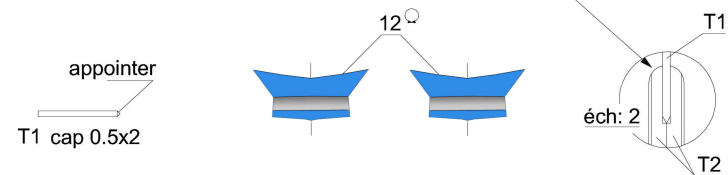
les pales sont collées à la cyano sur le cône H2
Rotation sens horaire vue place pilote

une fois 2 et 3 collés sur la structure, les couples supérieurs S7b, S8b et S9b sont mis en place sur le dessus du fuselage et servent d'ossature à 13, 14 et 15.



avant collage sur la structure, marquer les plis et préformer les parties arrondies de 2 et 3

arrondir par ponçage et peindre clr. gris foncé.



hauteur totale de la jambe de train (T + 12): 13mm.

INFOS COMPLEMENTAIRES
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.