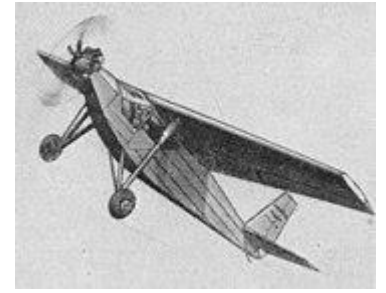
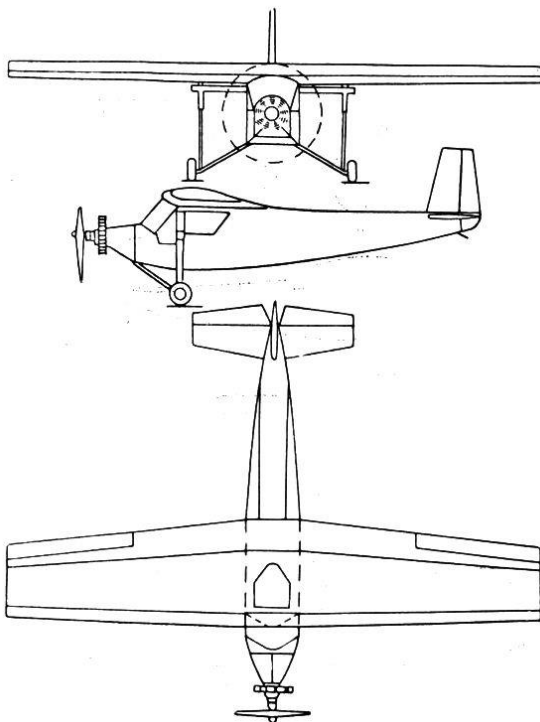


## Un oiseau rare : le CAPRN 10

Je connaissais cet avion depuis le temps lointain où j'achetais de vieux magazines au marché aux livres de Vaugirard. Je pensais que ce petit appareil, dont on trouve un tout petit plan et un dessin dans l'Aérophile de février 38, était un "avion de papier" comme il en a existé beaucoup au moment de l'Aviation Populaire. Il aurait été construit à St Nazaire, les photos qui suivent ont été probablement prises dans la région.



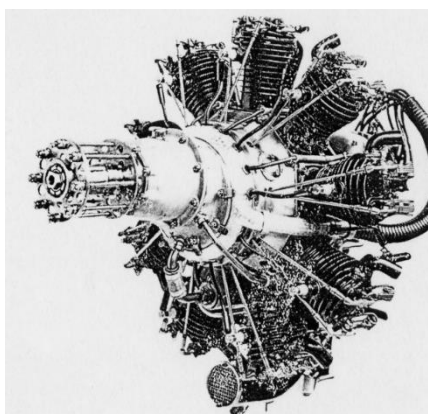
Les photos prises par les troupes d'invasion de la France en 1940 fournissent souvent d'intéressants témoignages sur des modèles dont les archives françaises ont été détruites. Les soldats ont photographié avec jubilation les épaves jonchant les terrains français. On en trouve parfois sur le site Le Monde en Guerre qui épluche les sites de photos de guerre proposées sur la Toile. C'est ainsi que j'ai pu récupérer les photos des débris du Caudron 880 détruit et du CAO 200. Pour le CPRN, il avait visiblement été poussé volontairement pour la photo sous un bombardier LEO-257 à côté du Potez 60 F-AOSS.



L'immatriculation F-AROR est bidon, c'est celle d'un MS-138. Elle est assez reculée sur l'aile, touchant les ailerons.

La bande tricolore en biais est inhabituelle, comme le drapeau de gouverne pour un avion civil. Le moteur est un Salmson 9 ADR à réducteur droit (donc tournant à gauche) ce qui donne un nez bien pointu et un axe décalé vers le haut, de moins de 1,5 mm sur la Cacahuète.

Le modèle ne présente guère de difficulté, seul le nez étroit demande un peu d'attention. Le train est en cap de 4/10, solution un peu paresseuse, mais très souple. Pressé par les circonstances, j'ai négligé les raidisseurs extérieurs qui devraient être bien fins.



Couleur inconnue, on voit une différence avec le capot alu, beige très clair probable. Sur un modèle aussi simple, un moteur détaillé serait du plus bel effet, mais j'ai manqué de courage ! On peut s'inspirer de la photo ci-contre, la forme est typique avec le nez pointu du réducteur.



JC