

Spacek SD 1

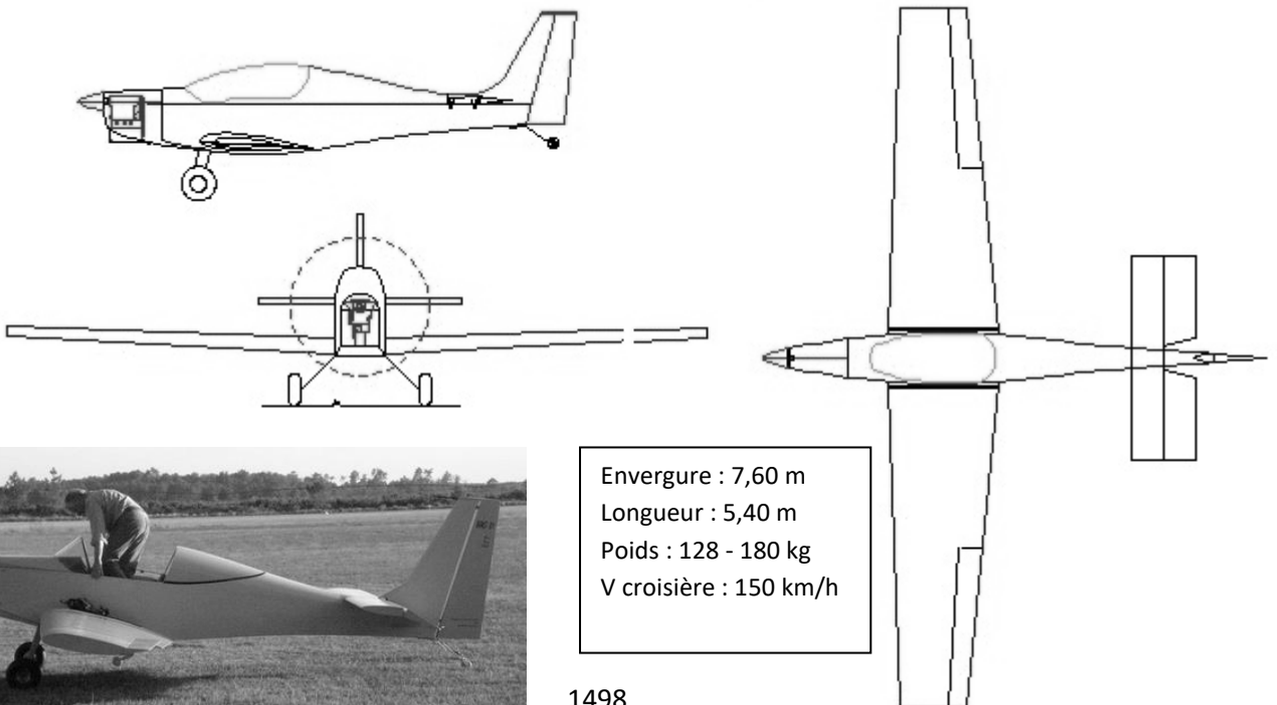
Ce très petit avion (6 x 4,3 m, 110 kg), originaire de République Tchèque, semble exciter un grand intérêt en Europe. Divers moteurs (Trabant, Hirsch, B&S, peuvent être utilisés donnant 170 à 200 km/h de Vmax.



Ces deux modèles, simples et élégants, nous sont signalés par Lucien Herrmann, qui fait un peu pour nous la "veille technologique" comme il est d'usage de dire dans les milieux branchés! (voir les couleurs en page centrale)

MAG-1

Cet appareil à l'allure très fine, dessiné par une équipe de Souricettistes, a fait son premier vol il y a peu de temps. Le proto est équipé d'un moteur de Visa, mais un moteur en ligne est envisagé, qui accentuerait encore la finesse de son allure.



Envergure : 7,60 m
 Longueur : 5,40 m
 Poids : 128 - 180 kg
 V croisière : 150 km/h