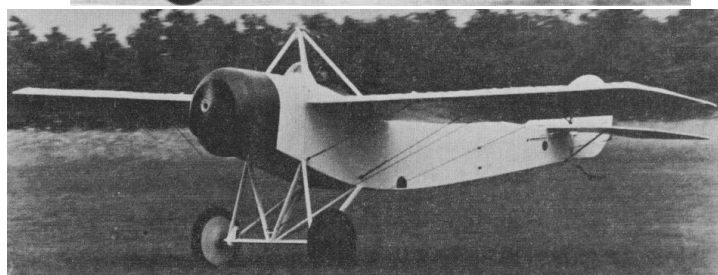
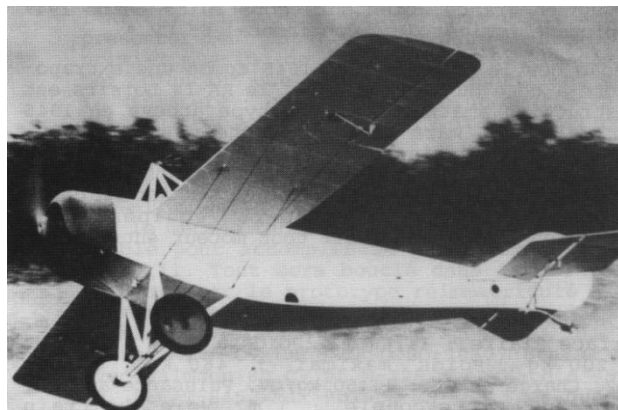
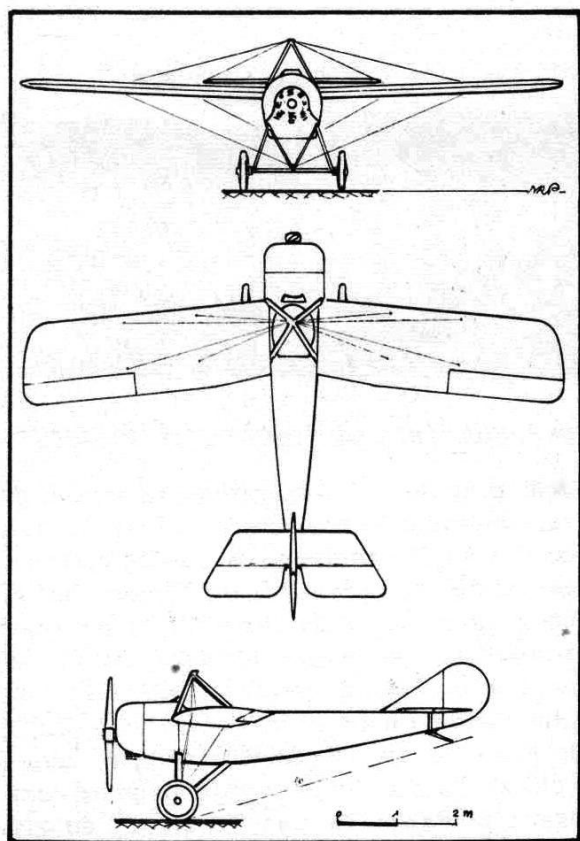


Payen Pa-25 "Neyap" dit Le Bâtard

Un vrai faux ou un faux vrai ?



Construit en quelques semaines par Salis pour la mini-série Le Temps des As (suite des Faucheurs de Marguerites), il utilisait une aile de Tiger Moth et un moteur de Piper Cub. Envergure 9 m, longueur 6,3 m, vitesse max. 145 km/h. Une maquette facile et originale pour les vacances !

REMONTOIRS

ORIGINAUX

Deux remontoirs de Claude Weber

Celui en Meccano est assez classique et a souvent été réalisé à l'époque où ce jeu de construction était populaire. Par contre le modèle de droite est vraiment étonnant. L'engrenage principal est un ressort comportant 100 spires collées sur un disque de contreplaqué portant la manivelle. La sortie démultipliée est faite aussi d'un ressort de 10 spires, donc rapport dix. Il y avait un compte-tours interne mais des pièces manquent.

En dessous un remontoir de Andrew Hardin utilisant des éléments de Lego Technics (vu dans INAV).

