

Walk Along, Marschflugzeug....ou.... Pousse Vent ?

Pendant les mois d'octobre à décembre, j'avais une action avec un jeune collègue et 9 filles et garçons de 14 ans avec le modèle dont je t'envoie le plan.

La dernière rencontre s'est passée dans une salle de sport de Saarlouis. Dans les deux ans précédents, j'avais fais des expériences et j'ai réalisé très vite que la forme normale avec aile et stabilo est difficile à faire voler avec la surface. Pour le vol final, le 5 décembre il y avait 4 garçons pour participer. Le premier a commencé avec 3 mn de vol, lorsque le second prenait le modèle avec la surface, sans le toucher avec la main ! La première ronde des 4 finissait à la fin de 13 mn et le premier continuait la deuxième ronde avec les quatre. Malheureusement une équipe de football prenait alors la salle et nous étions forcé de terminer les vols après 25 mn 17 s, le modèle n'ayant pas touché le sol ou une main une seule fois !

J'ai eu l'idée de t'écrire à cause de la photo des walkalongers d'Avord, page 1881 du numéro de printemps du CERVIA.

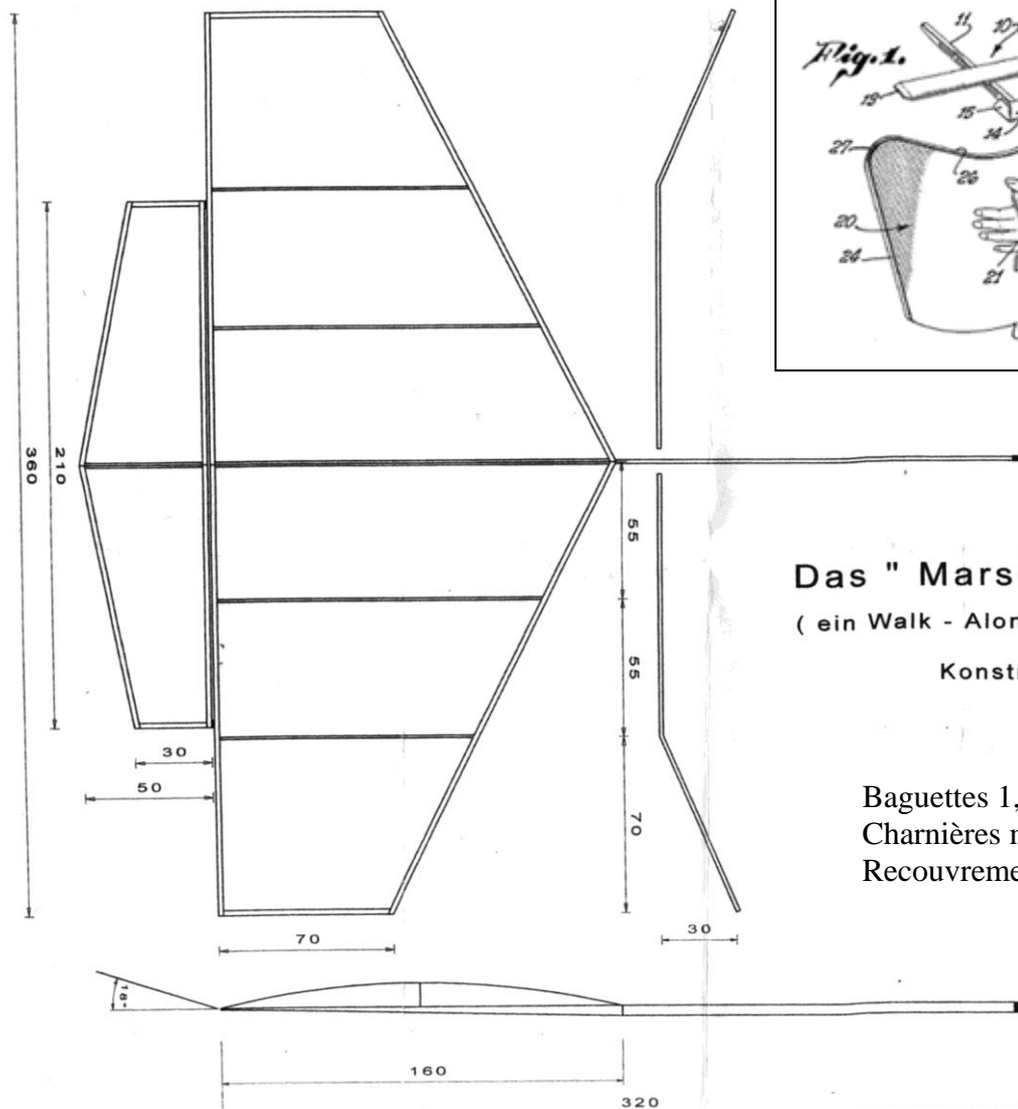
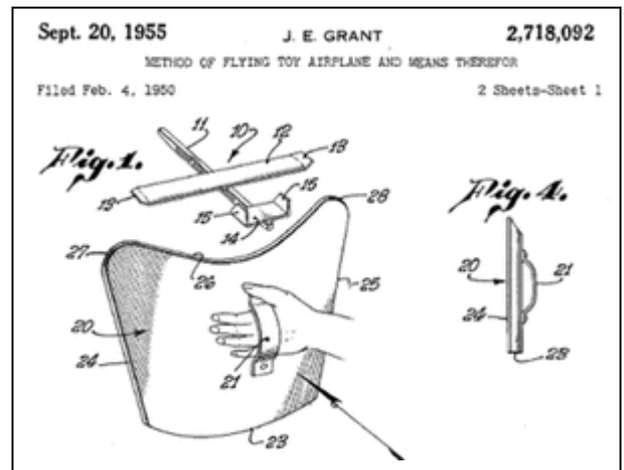
Bonne chance à toi et aux walkalongers !

Alfred KLINCK

L'invention du «walk along » est revendiqué par Joseph E. Grant qui prit, dans les années 50, des brevets à ce sujet (encadré ci-contre). Il fut réinventé ensuite indépendamment par Mc Cready (celui de l'avion à pédales !) alors qu'il avait 13 ans.

25 mn 17 s... un record à battre ?

JC



Echelle : 1/3
Das " Marschflugzeug " AK2
 (ein Walk - Along - Glider)

Konstruktion: Alfred Klinck

Baguettes 1,5 x 1,5
 Charnières métal mince
 Recouvrement film 0,9 microns