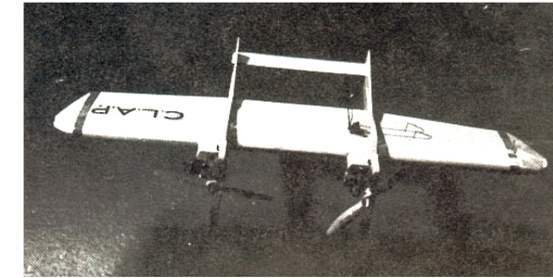


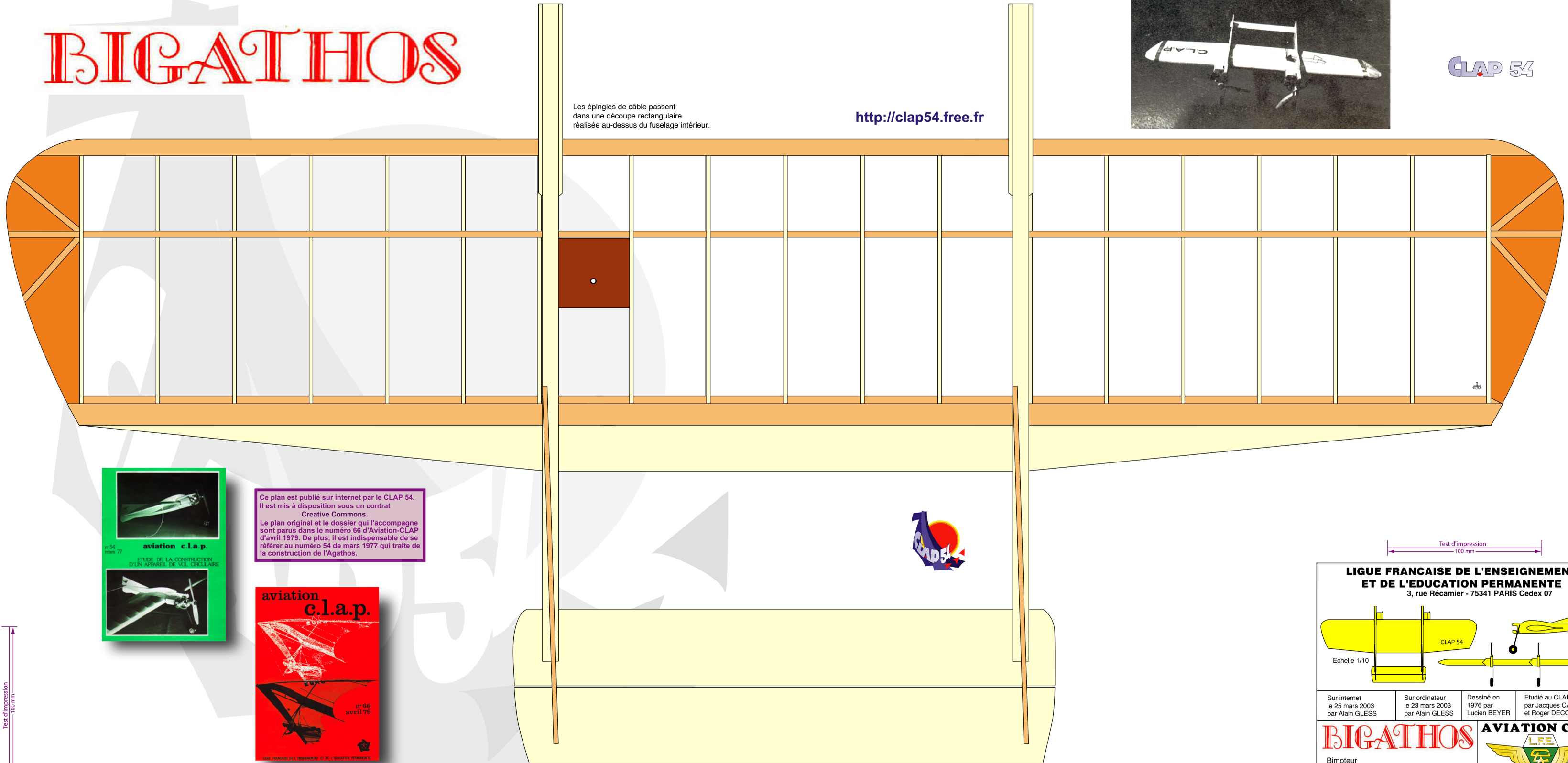
BIGATHOS



CLAP 54

<http://clap54.free.fr>

Les épingles de câble passent dans une découpe rectangulaire réalisée au-dessus du fuselage intérieur.

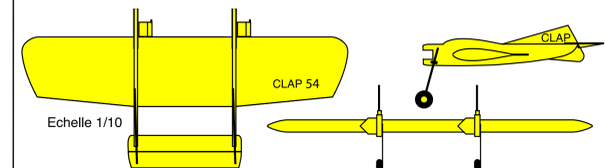


Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54. Il est mis à disposition sous un contrat Creative Commons. Le plan original et le dossier qui l'accompagne sont parus dans le numéro 66 d'Aviation-CLAP d'avril 1979. De plus, il est indispensable de se référer au numéro 54 de mars 1977 qui traite de la construction de l'Agathos.



Test d'impression
100 mm

**LIGUE FRANÇAISE DE L'ENSEIGNEMENT
ET DE L'ÉDUCATION PERMANENTE**
3, rue Récamier - 75341 PARIS Cedex 07



Sur internet
le 25 mars 2003
par Alain GLESS

Sur ordinateur
le 23 mars 2003
par Alain GLESS

Dessiné en
1976 par
Lucien BEYER

Étudié au CLAP 54
par Jacques CASADEI
et Roger DECOTTIGNIES

BIGATHOS

Bimoteur
pour vol circulaire,
prévu pour deux moteurs de 2,5 cm³



Meurthe
-et-
Moselle

Test d'impression
100 mm