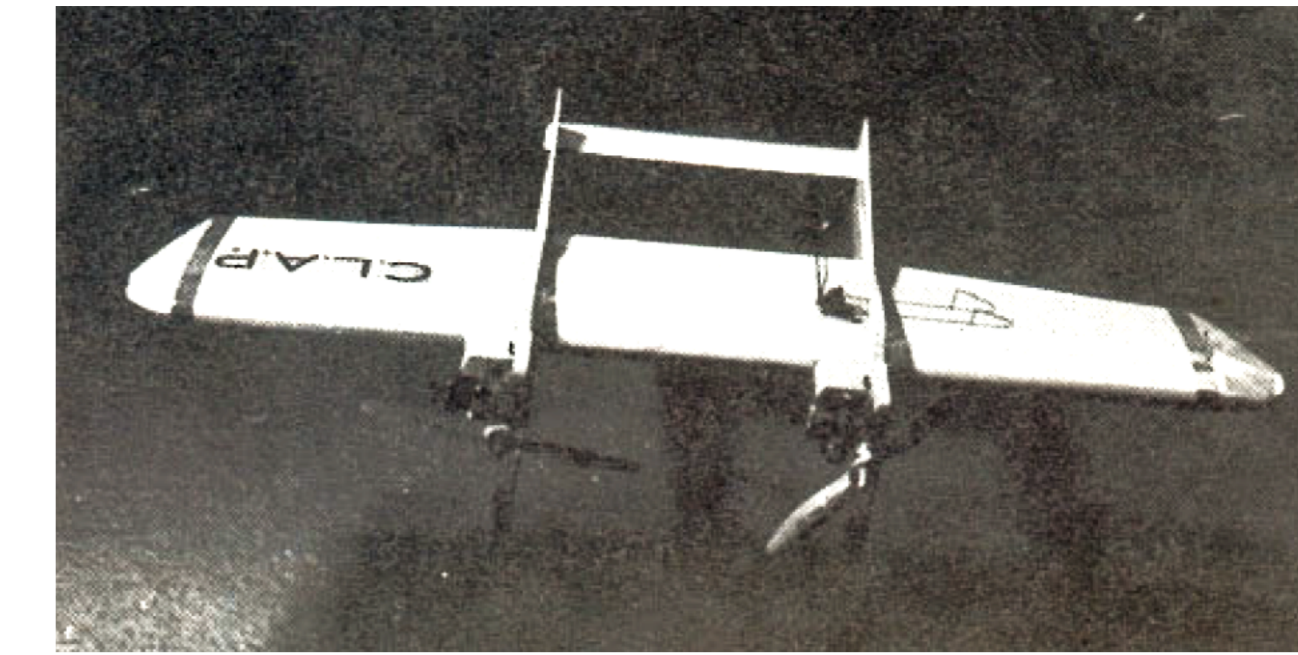


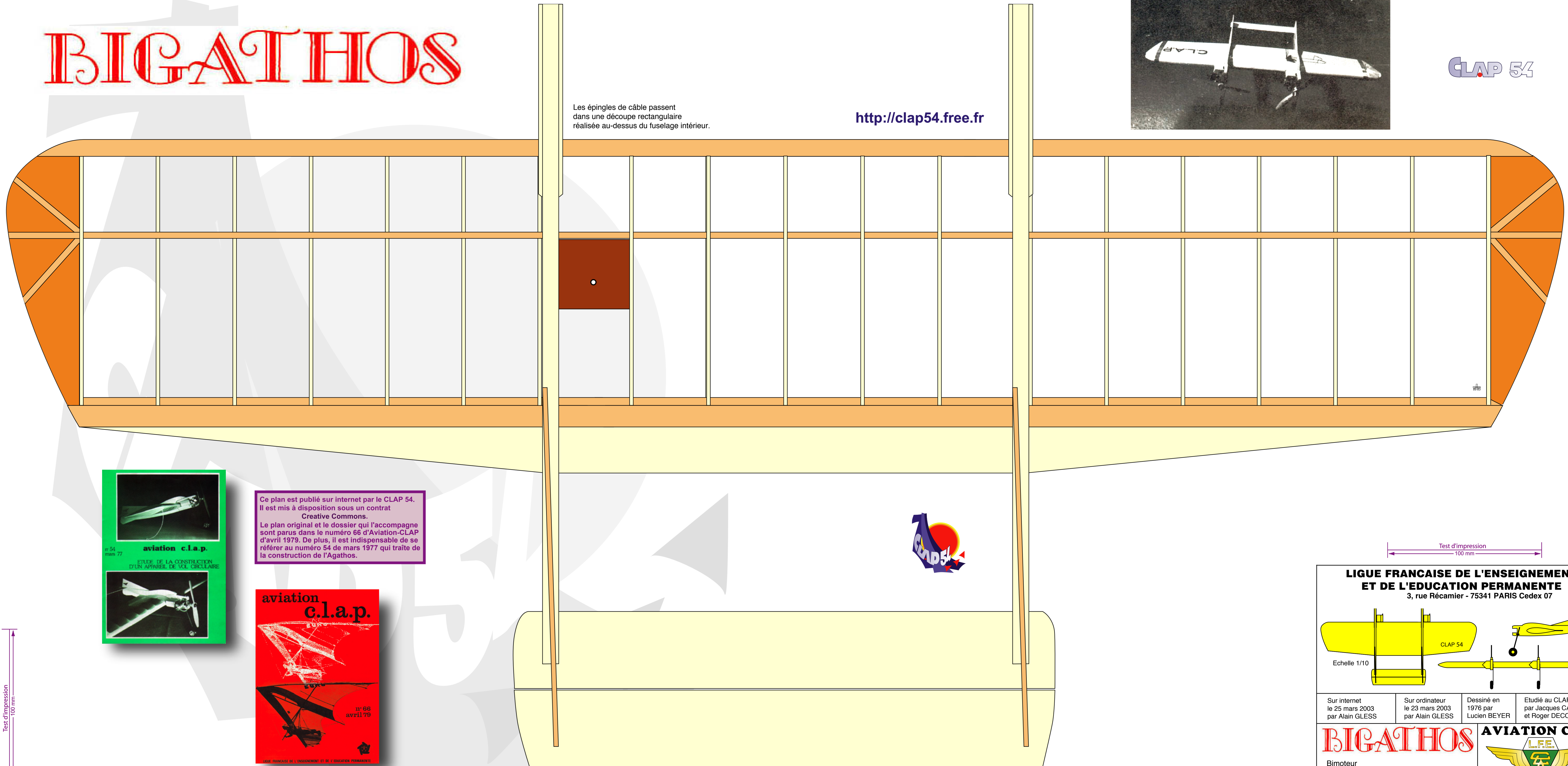
BIGATHOS



CLAP 54

<http://clap54.free.fr>

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

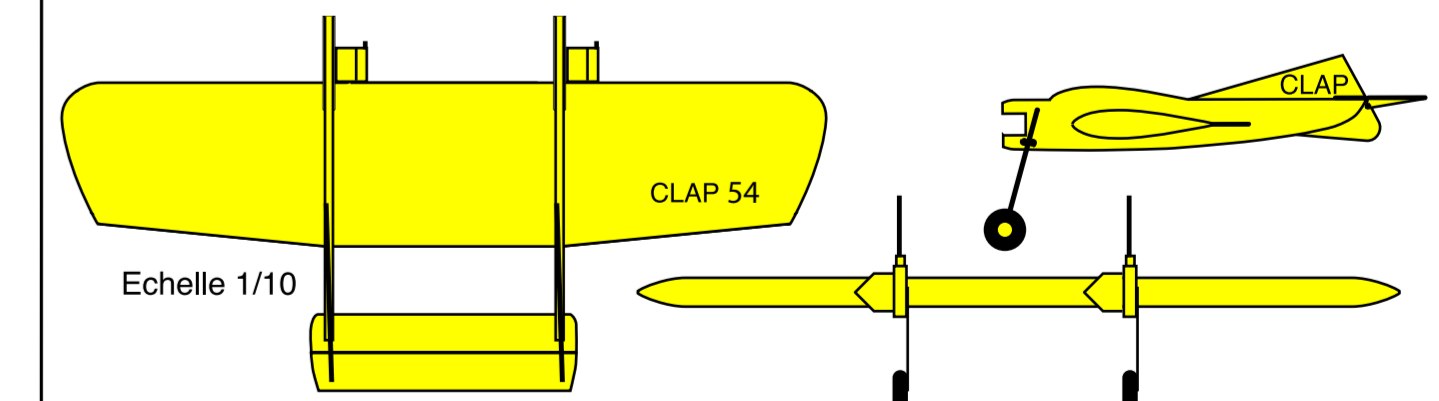


Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54. Il est mis à disposition sous un contrat Creative Commons. Le plan original et le dossier qui l'accompagne sont parus dans le numéro 66 d'Aviation-CLAP d'avril 1979. De plus, il est indispensable de se référer au numéro 54 de mars 1977 qui traite de la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



Test d'impression
100 mm

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



Echelle 1/10

Sur internet le 25 mars 2003 par Alain GLESS	Sur ordinateur le 23 mars 2003 par Alain GLESS	Dessiné en 1976 par Lucien BEYER	Etudié au CLAP 54 par Jacques CASADEI et Roger DECOTTIGNIES
--	--	----------------------------------	---

BIGATHOS

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

CLAP 54

Meurthe-et-Moselle

Test d'impression
100 mm