

APPAREIL étudié au C.L.A.P de Meurthe & Moselle
par Jacques CASADEI & Roger DECOTTIGNIES.

Dessiné en 1976
par Lucien BEYER

BIGATHOS

BIMOTEUR pour VOL CIRCULAIRE

Envergure : 1 m.

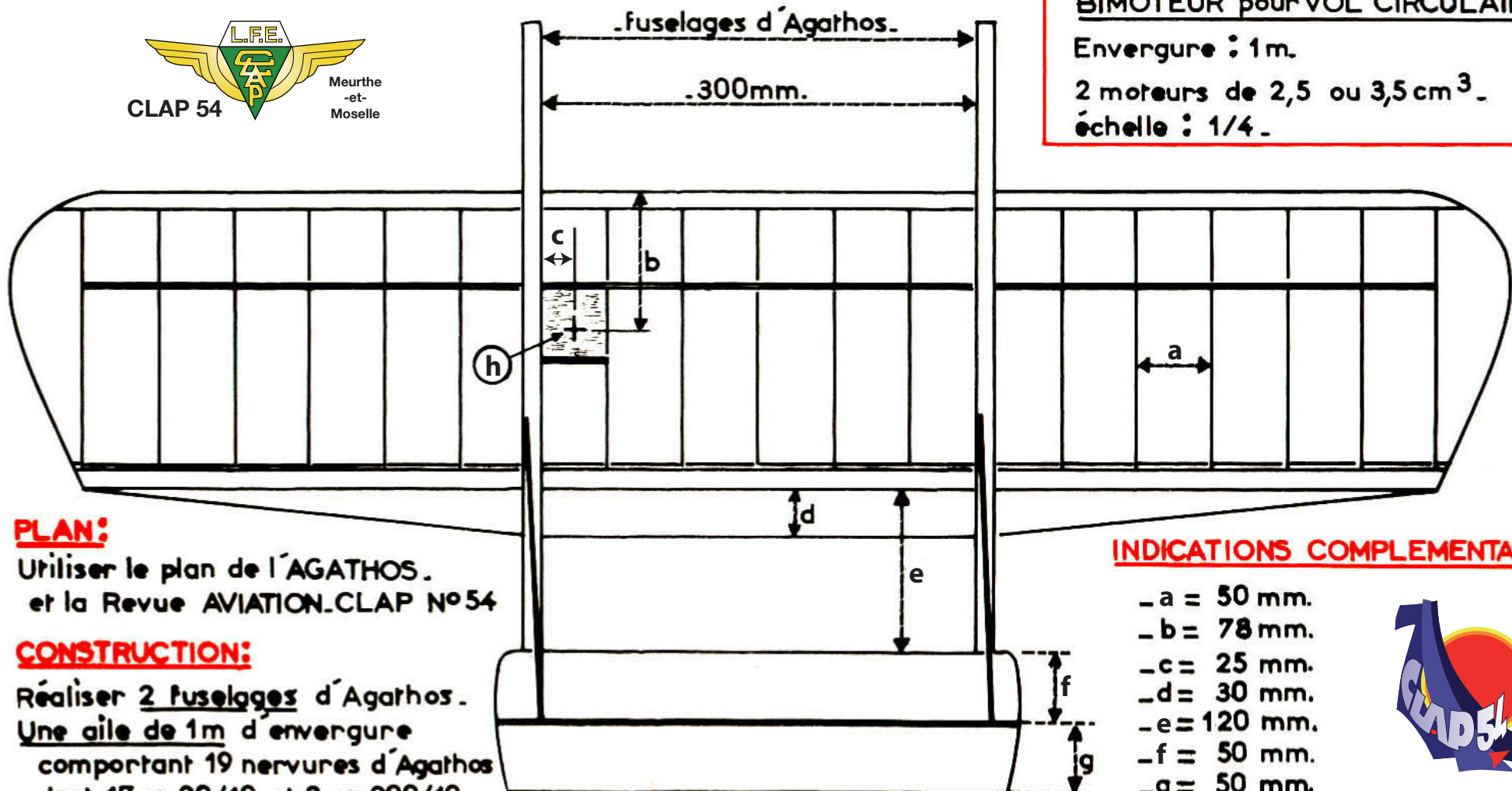
2 moteurs de 2,5 ou 3,5 cm³.

échelle : 1/4.



CLAP 54

Meurthe
-et-
Moselle



PLAN:

Utiliser le plan de l'AGATHOS.
et la Revue AVIATION.CLAP N°54

CONSTRUCTION:

Réaliser 2 fuselages d'Agathos.
Une aile de 1m d'envergure
comportant 19 nervures d'Agathos
dont 17 en 20/10 et 2 en 200/10.
Installer 2 trains d'atterrissage.

INDICATIONS COMPLEMENTAIRES

- a = 50 mm.
- b = 78 mm.
- c = 25 mm.
- d = 30 mm.
- e = 120 mm.
- f = 50 mm.
- g = 50 mm.
- h = position de l'axe
du palonnier.



CLAP 54