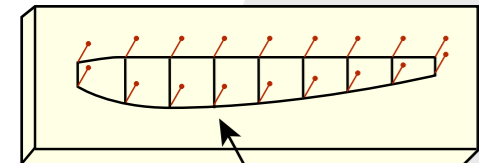
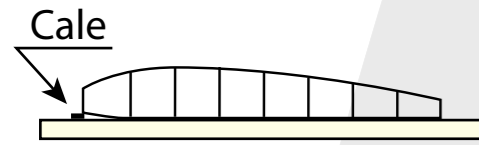


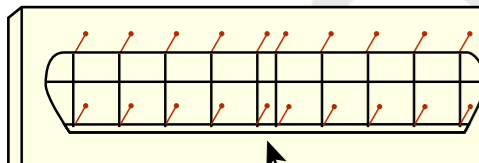
CROQUIS DE FUSELAGE



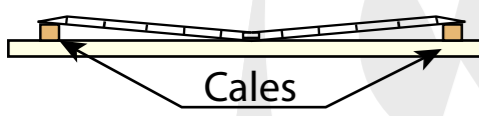
Brides de caoutchouc
Epingles



AILE



Epingles

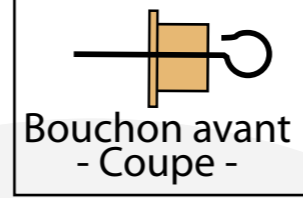


Cales

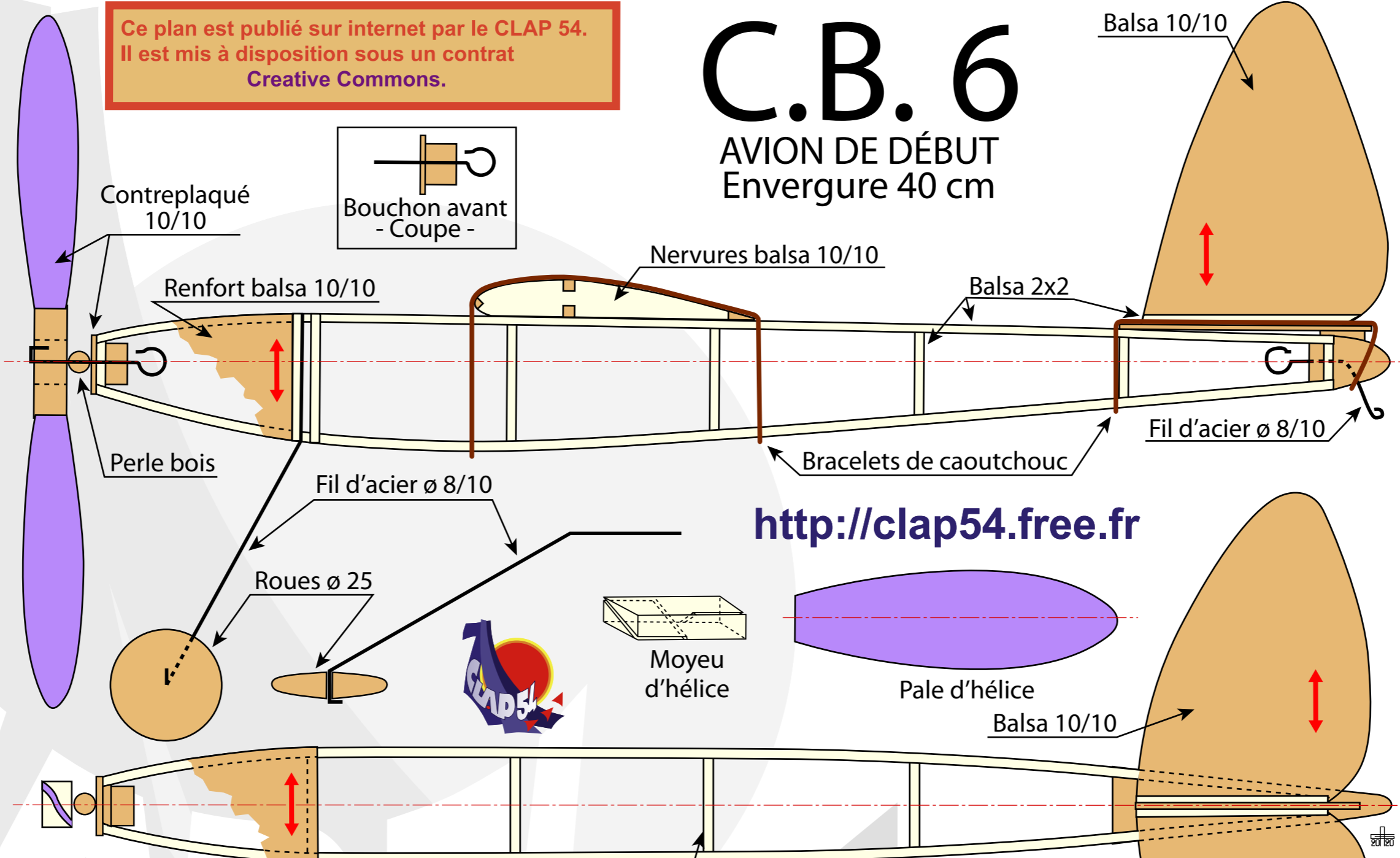
Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54.
Il est mis à disposition sous un contrat
Creative Commons.

C.B. 6

AVION DE DÉBUT
Envergure 40 cm

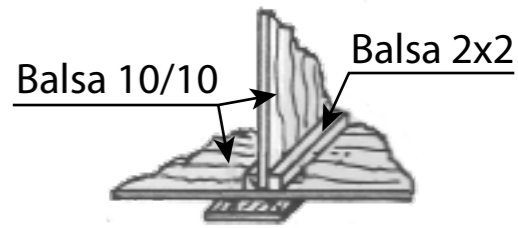


Bouchon avant
- Coupe -

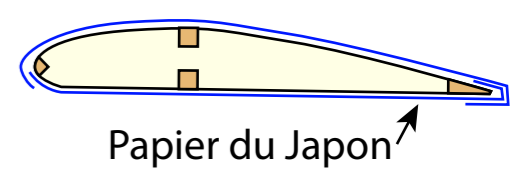


<http://clap54.free.fr>

MONTAGE EMPENNAGE ET DÉRIVE



ENTOILAGE



RÉGLAGE

- I- Lancer l'avion à la main moteur arrêté.
a- S'il cabre, avancer l'aile.
b- S'il pique, reculer l'aile.
c- Pente douce = vol correct.
- II- Lancer l'avion avec le moteur remonté à 50 tours.
S'il monte difficilement, mettre une cale entre le fuselage et l'empennage.
- III- Moteur : caoutchouc 4 brins de 0.25 - N° 18

LA FLECHE ROUGE
INDIQUE LE SENS
DU FIL DU BOIS

Test d'impression
100 mm

DIÈDRE 20 mm

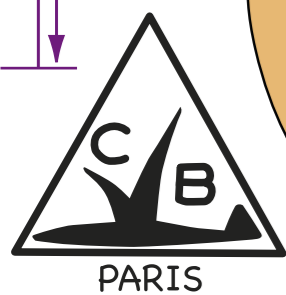
Test d'impression
100 mm

Renforts balsa 10/10

Cassures

Balsa 10/10

Balsa 5x2



Plan sur ordinateur le 2 mars 2020
sur l'internet le 5 mars 2020
Alain GLESS