

Test d'impression
100 mm

Balsa 10/10

Balsa 10/10

Balsa 3 x 3

Balsa 3 x 10

Le Moucheron



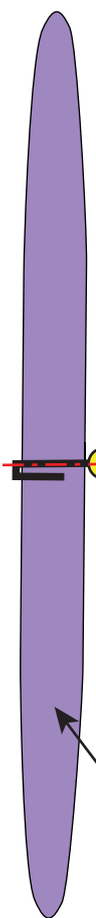
CHARIOT

Ctp 10/10

Balsa 2 x 2

Balsa 2 x 2

A



Ctp 10/10

Càp 10/10

Moteur caoutchouc : 2 brins 4 x 1 - 250 tours

Tube ø 2
Perle & rondelle
Hélice ø 120

Càp 10/10

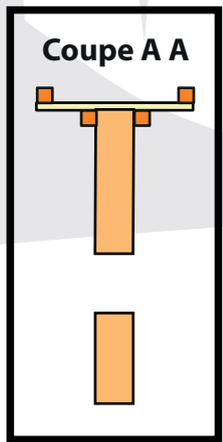
Roues ø 25

Balsa 50/10

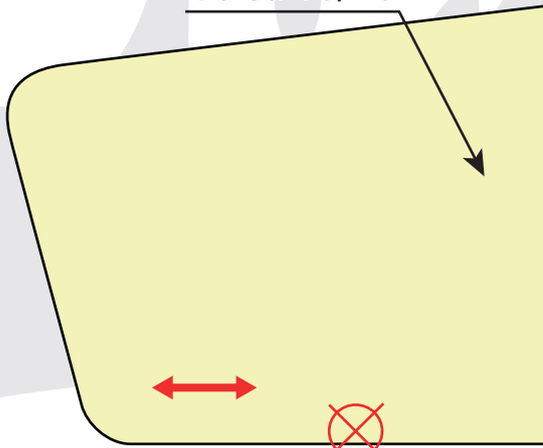
Balsa 2

Balsa 10/10

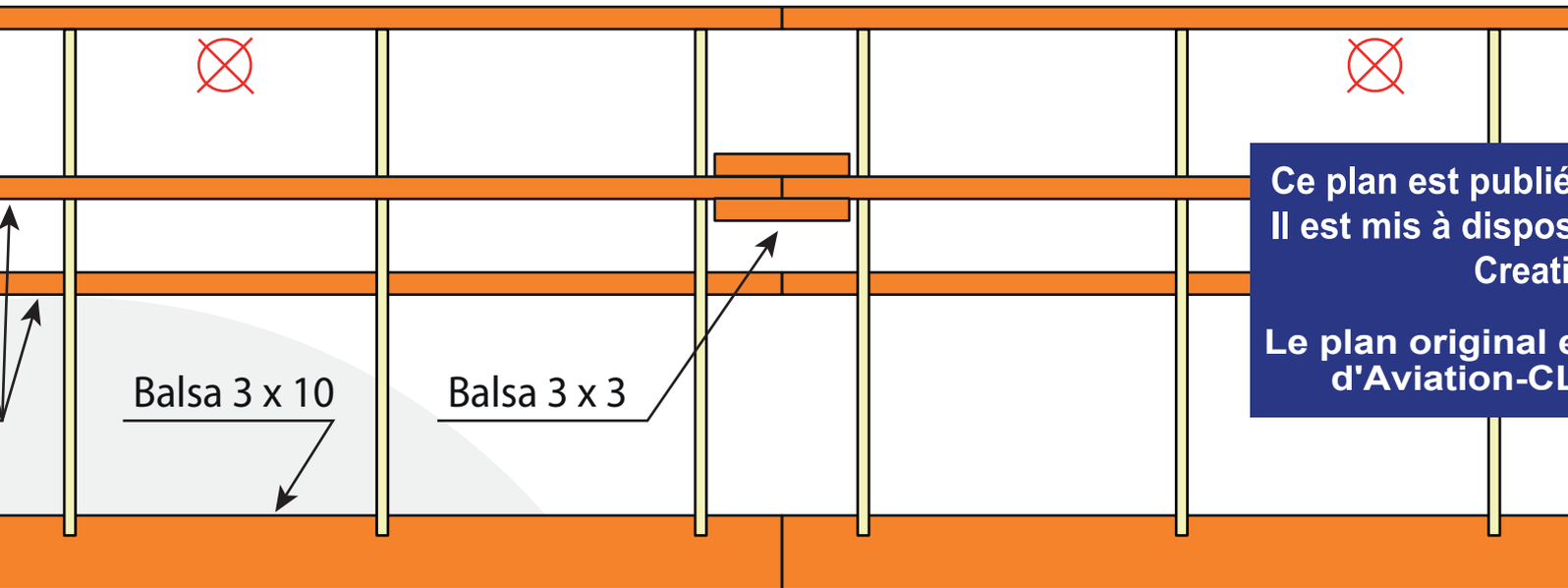
A



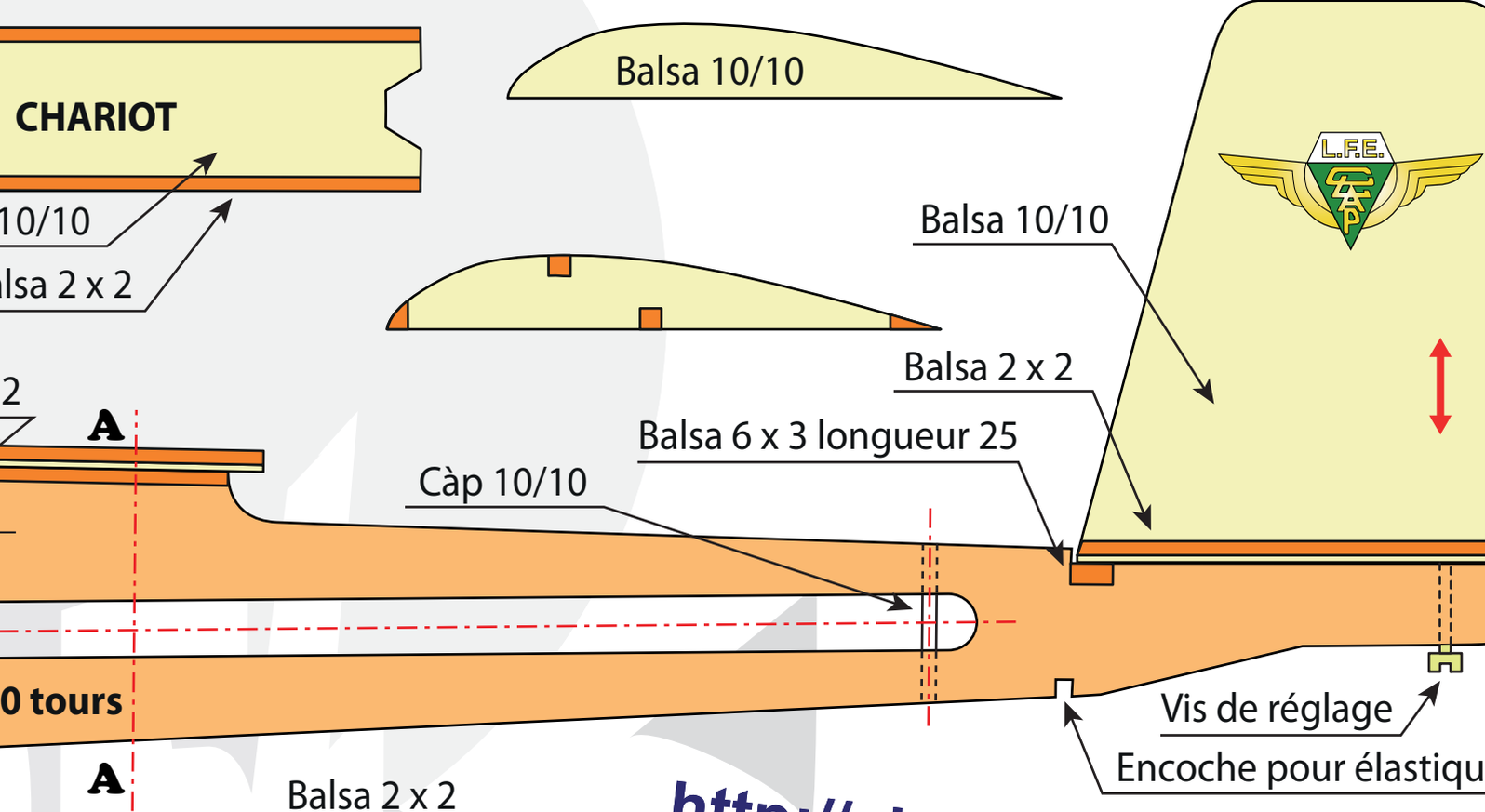
Coupe A A



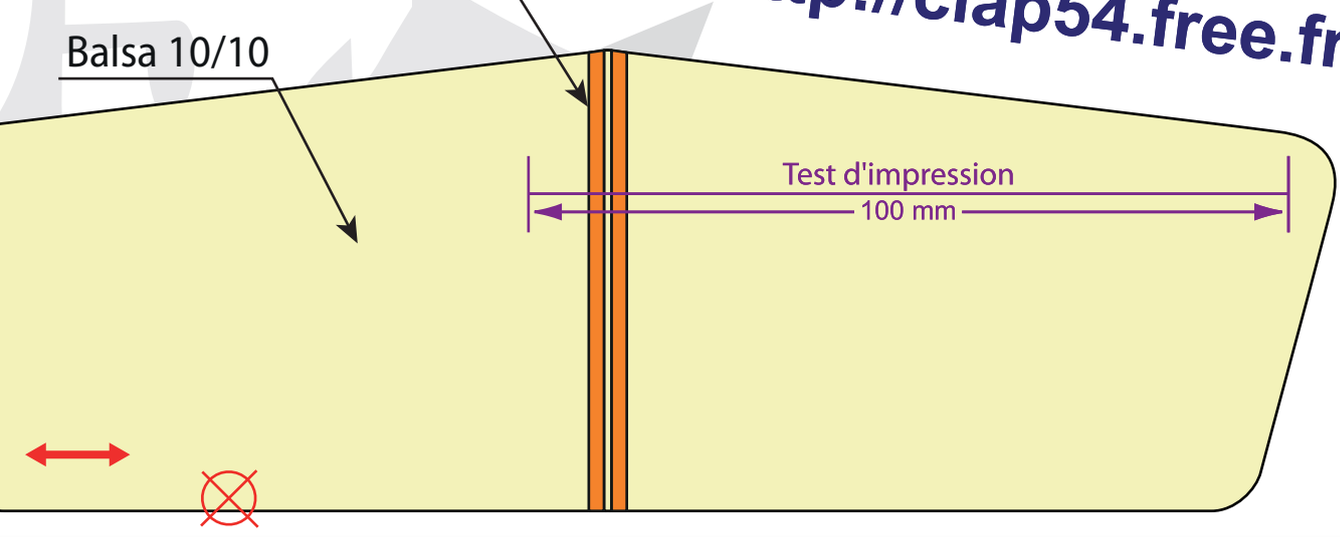
↔



Ce plan est publié
 Il est mis à dispos
 Créati
 Le plan original e
 d'Aviation-CL



<http://clap54.free.fr>

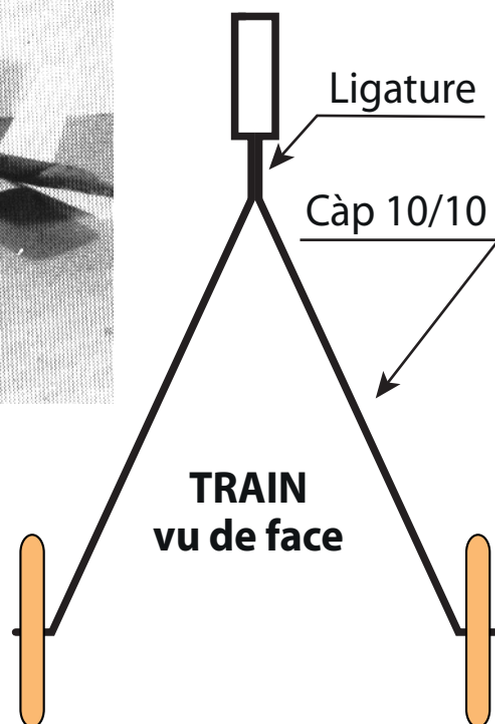
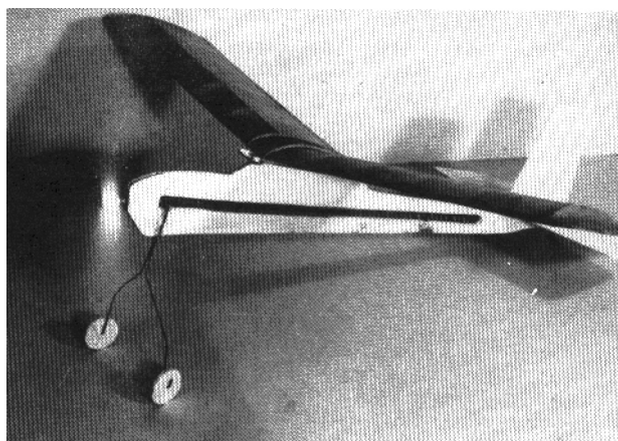
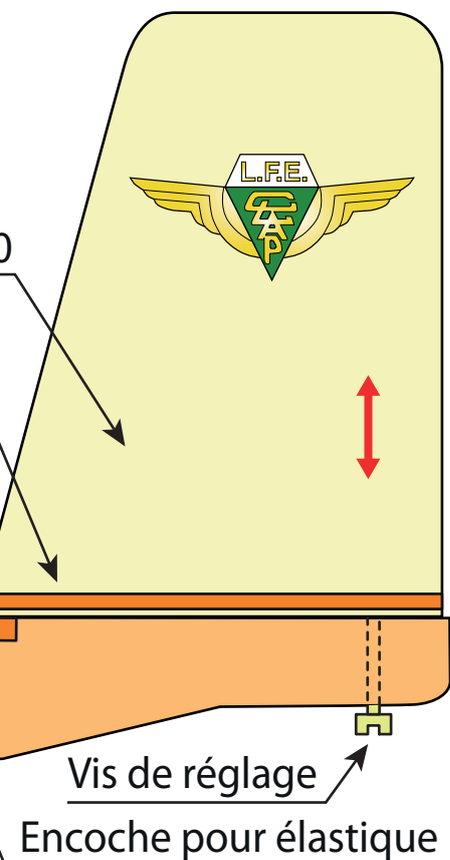


Sur inte
 le 18 oc
 par Alai



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

Le plan original est paru dans le numéro 62
d'Aviation-CLAP de septembre 1978



DIÈDRE

90 mm

ree.fr

Sur internet
le 18 octobre 2023
par Alain GLESS

Sur ordinateur
le 23 sept. 2023
par Alain GLESS

Dessiné en
avril 1978 par
Daniel BASSUEL

Etudié au CLAP 55
par Daniel BASSUEL

*Le
Moucheron*

AVIATION CLAP



CLAP 55

Meuse

