

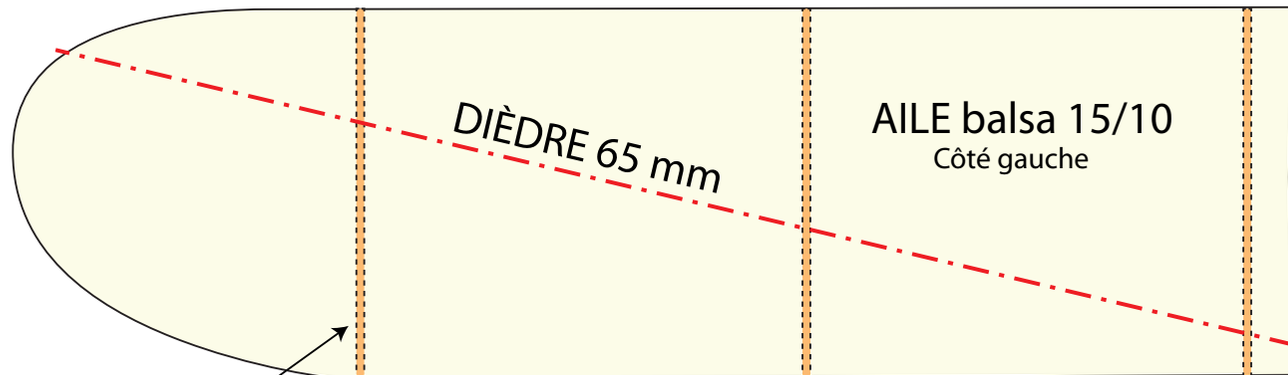
PRIMOJET

AVION A RÉACTION

PROPULSION PAR FUSÉE "COMÈTE"

CONÇU ET RÉALISÉ PAR René JOSSIER

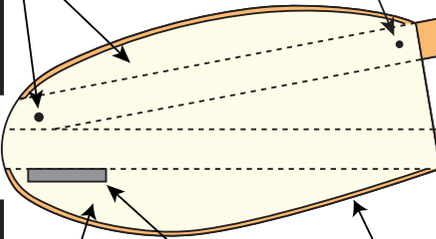
Poids sans fusée : 28 g



Epingle passant dans un des trous des flasques et immobilisant la baguette porte fusée

Petit clou servant de pivot à la baguette porte fusée

2 flasques en ctp 5 à 8/10 collées sur la baguette fuselage seulement



Fusée « Comète » 55 pour essais 85 pour longs vols

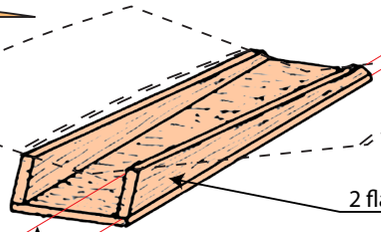
Balsa 8 x 8

Profils de l'aile à coller au dessous balsa 15/10



Support de fusée 2 8 x 2 bois dur collés au fuselage

Hauteur arrière 3 mm



2 flancs balsa 20/10

FUSELAGE

Nervures d'aide collées aux 2 flancs de la cabane

Dérives balsa 4/10

Fuselage balsa 8 x 8

Largeur en bout 4 mm

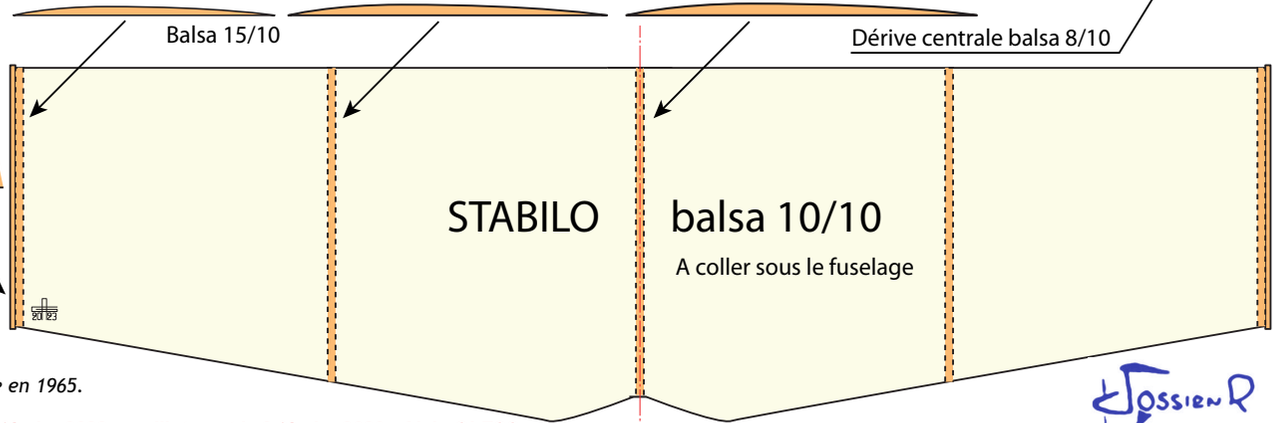
C.G. (maxi arrière)

<http://clap54.free.fr>

Nervures de stabilisateur collées au dessous

Balsa 15/10

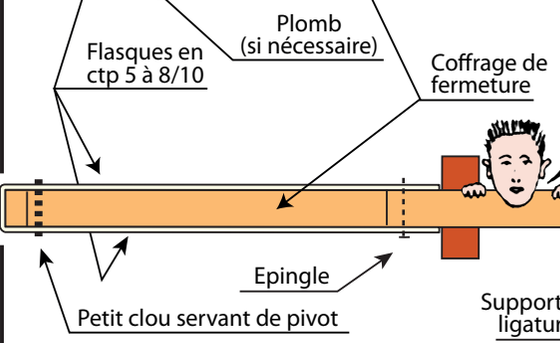
Dérive centrale balsa 8/10



STABILO

balsa 10/10

A coller sous le fuselage



Epingle

Petit clou servant de pivot

Support de fusée ligaturé et collé

Dérive collée

Et surtout, veuillez respecter le centrage! Sinon!... Gare!

Coffrage de fermeture

Plomb (si nécessaire)

Flasques en ctp 5 à 8/10

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

J'ai construit ce modèle en 1965. Alain Gless

Plan sur ordinateur le 6 février 2023, sur l'internet le 9 février 2023 - Alain GLESS

Jossier R