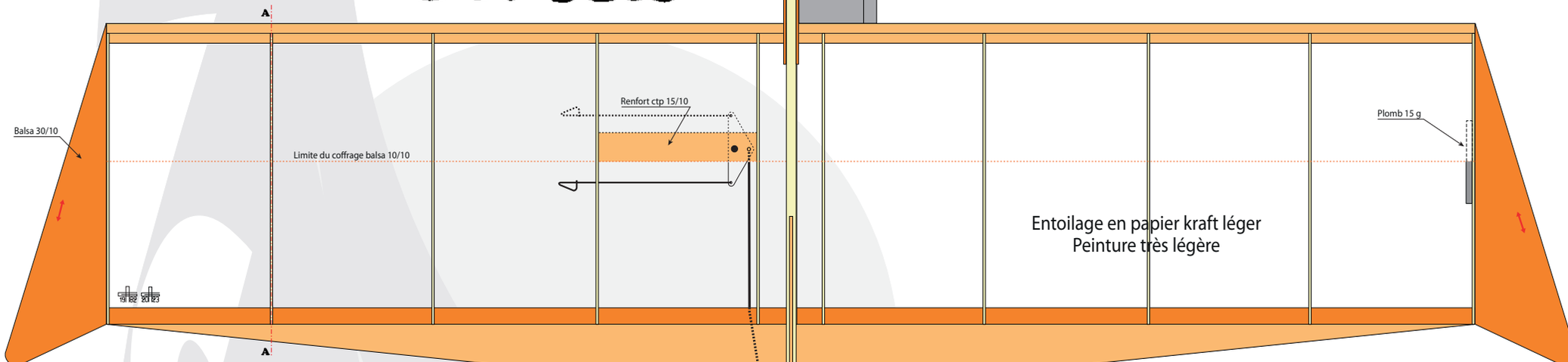


# CLAP 54

# Sirius

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 88 d'Aviation-CLAP de décembre 1982.

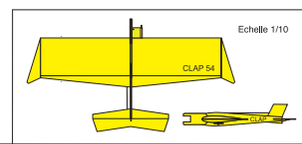
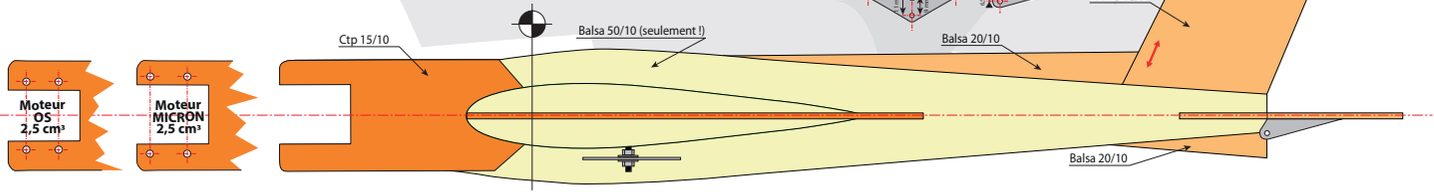
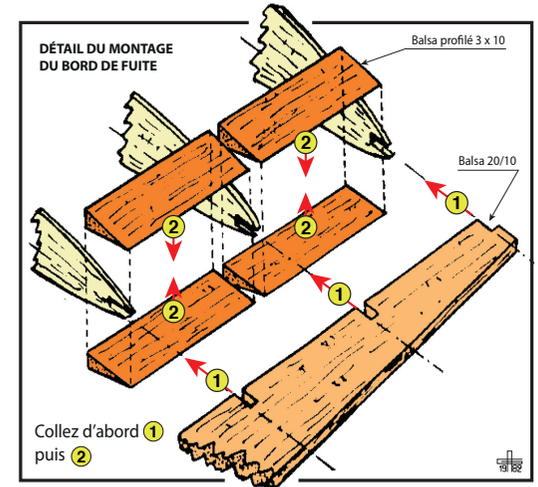
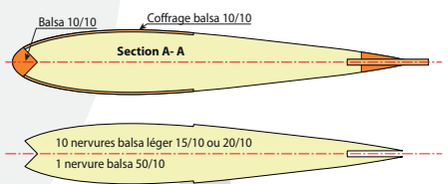


<http://clap54.free.fr>



Le Sirius est allégé au maximum au détriment, bien sûr, de la solidité et de la facilité de construction. Aussi, cet appareil est déconseillé aux débutants.

Aviation-CLAP n° 88 - Décembre 1982  
En bas, Thierry Bourson tient la coupe.



<p>Sur internet le 25 mars 2023 par Alain GLESS</p>	<p>Sur ordinateur le 23 mars 2023 par Alain GLESS</p>	<p>Dessiné en octobre 1982 par Thierry BOURSON</p>	<p>Etudié au CLAP 54 par Alain GLESS</p>
<p><b>sirius</b></p> <p>Appareil de voltige en vol circulaire prévu pour un moteur de 2,5 cm<sup>3</sup></p>		<p><b>AVIATION CLAP</b></p> <p>Meurthe-et-Moselle</p>	