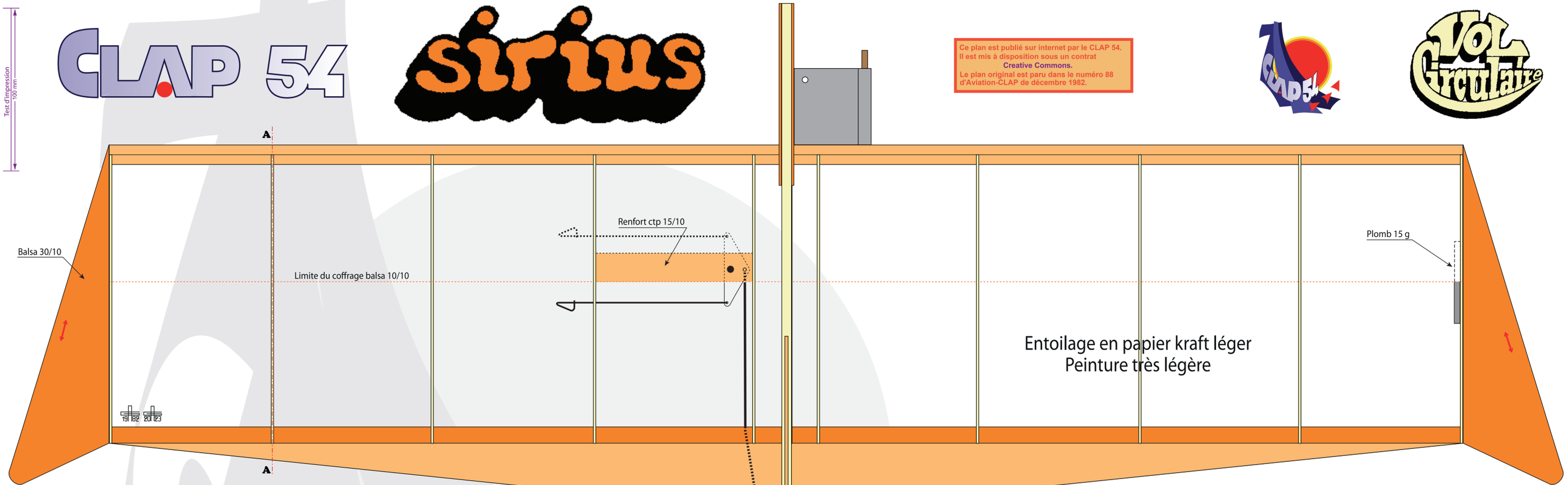


# CLAP 54

# 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.

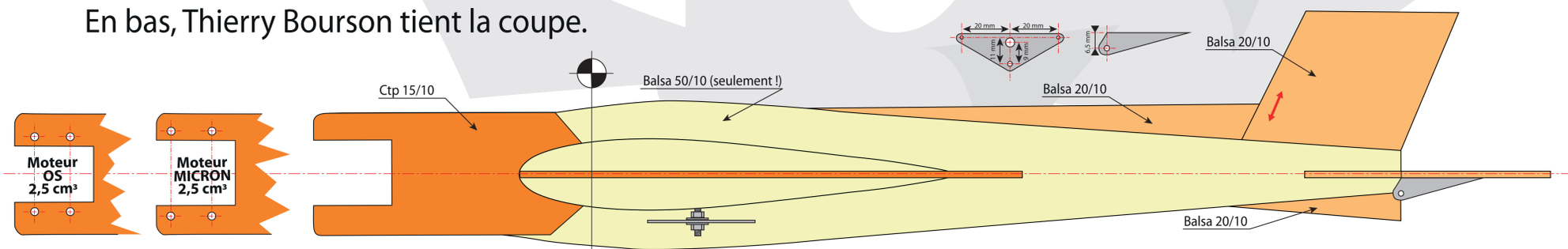
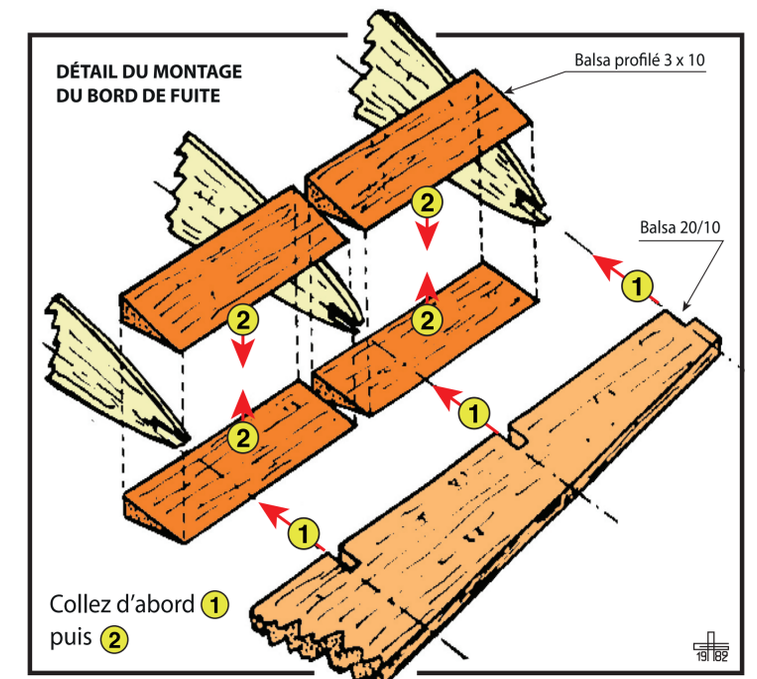
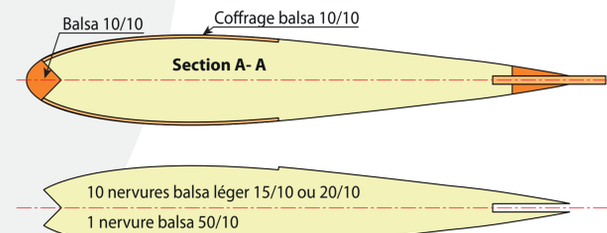


<http://clap54.free.fr>



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

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.



<p>Echelle 1/10</p>	<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 Alain GLESS</p>	<p>Etudié au CLAP 54 par Thierry BOURSON Avia-Club de BRIEY</p>
	<p>Appareil de voltige en vol circulaire prévu pour un moteur de 2,5 cm³</p>		<p><b>AVIATION CLAP</b></p> <p>Meurthe-et-Moselle</p>	