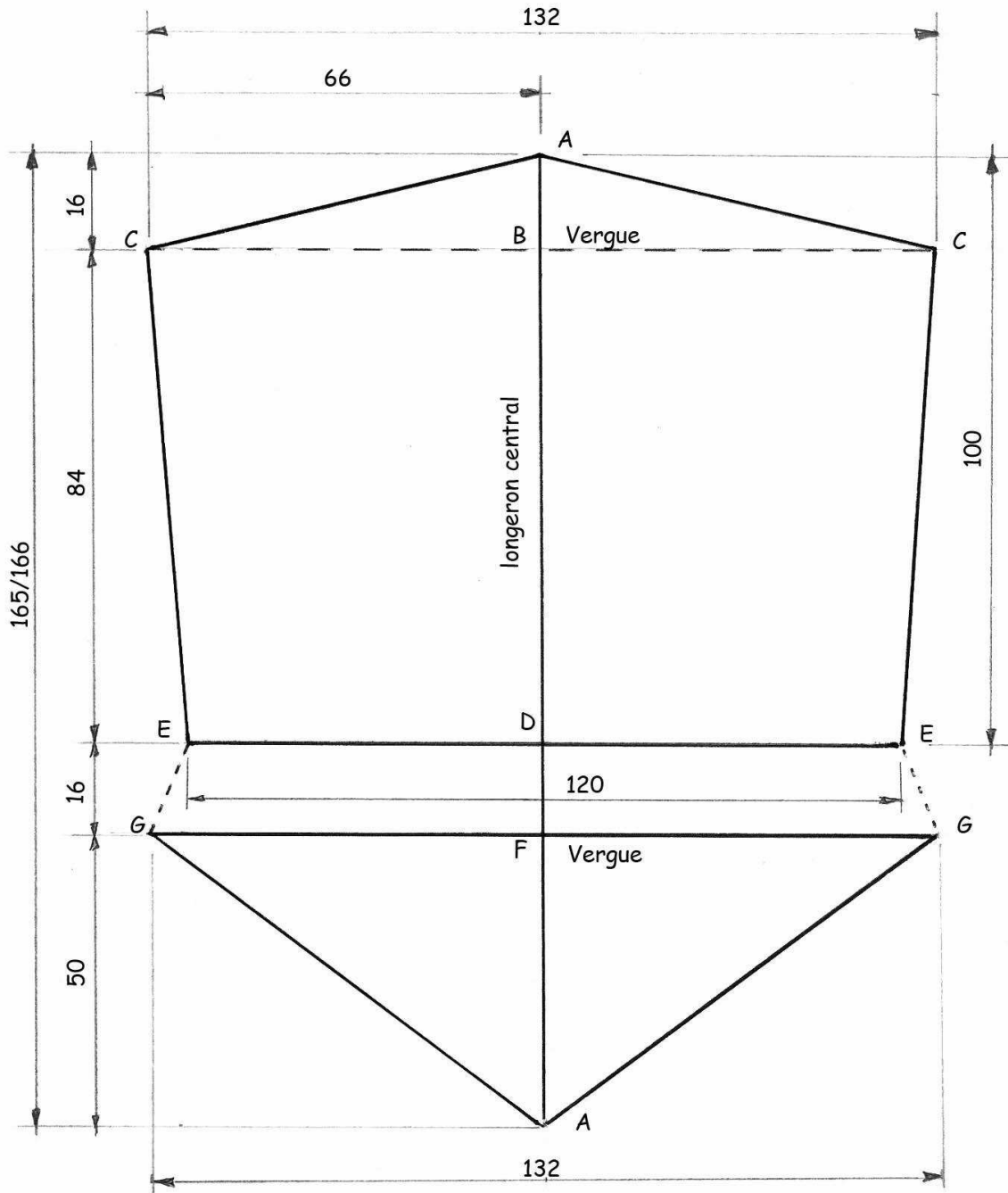




# Plans du Roller double voile « 25<sup>e</sup> Anniversaire »

## Roller double voile



Ce plan est basé sur les informations communiquées par Patrick Wouters dans le NCB n°70 page 28 à 32, le Roller est un cerf-volant pour vents légers.

En 1994, Patrick préconisait l'usage du ramin, nous utiliserons de la fibre de verre de 8mm pour le longeron central et du 6mm pour les deux vergues.

Pour ceux qui veulent alléger leur Roller, ils peuvent utiliser du carbone 6mm pour le longeron et du carbone 5mm pour les vergues.

Les deux voiles en spi sont reliées entre elles, au niveau de l'axe, soit par une gaine, par une corde ou via un élastique. Les extrémités (E-G) seront reliées soit par une corde ou par du ripstop plié/cousu.