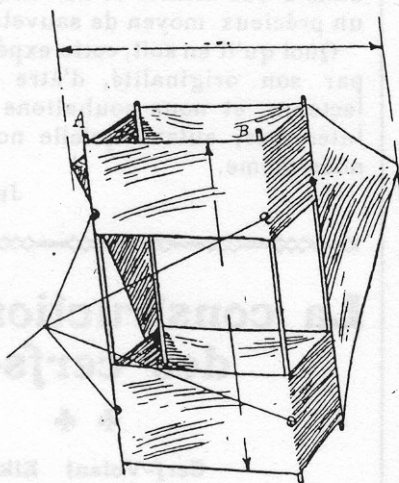


### Cerf-Volant Barton

Cet appareil a remporté le premier prix à un concours organisé le 10 juillet 1909 par la « Kite Flying Association of Great Britain » à Londres. Sur 60 points, le cerf-volant de M. Barton réunit 54,6 points se répartissant ainsi : *Angle* 20/20. *Stabilité* 18.6/20. *Facilité de transport* 7/10. *Construction* 9/10.

Son envergure ailaire est de 2 m. 50 et sa hauteur de 2 mètres. L'attache supérieure indiquée sur la figure ci-dessus est mal figurée. Elle se place tout en haut des deux montants A et B.

La charpente est en sapin ou en peuplier, et les croisillons supérieurs aboutissent sur les montants A et B et s'enfilent dans des



encoches placées à cet endroit. Les croisillons sont maintenus en place sur les montants par des petites pattes de bois.