

VOILE DE WINDSURF

METHODE DE MESURE ISAF et CLASSES INTERNATIONALES WINDSURF

La voile doit reposer sur une surface plane et être mesurée avec une tension de **10dn maxi** entre les points de mesure.

Une ligne est tracée entre les points de mesure. Les dimensions suivantes sont prises :

- **AB**
- **BC**
- **CA**
- La distance **la plus courte** entre le point **C** et la ligne **AB** (point **E**)
- La flèche **X** / AB
- La flèche **Y** / BC
- La Flèche **Z** / CA

La surface est alors mesurée comme suit sans tenir compte des découpes, échancrures et courbes irrégulières.

- $\frac{AB \times CE}{2}$ (triangle principal)
- $AB \times \ll X \gg \times 66\%$ (segment de Guindant)
- $BC \times \ll Y \gg \times 66\%$ (segment de Bordure)
- $CA \times \ll Z \gg \times 66\%$ (segment de Chute)

Dont l'addition donne la surface totale.

