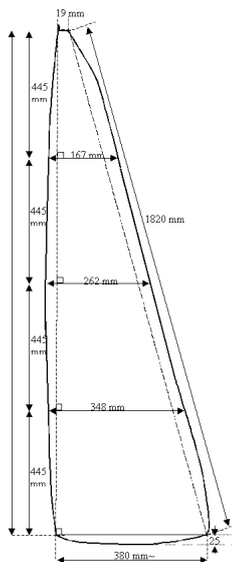


La Grand Voile (GV)

Écrit par Franck

Dimanche, 09 Octobre 2011 12:33 - Mis à jour Dimanche, 09 Octobre 2011 14:01



Surface pour la jauge: G.V: 0.3382 m²

- Bordure de Grand Voile: arc de cercle de rayon: 750 mm
- nb: le rond de guindant rend la chute de la Grand Voile concave (conseil: 10 mm de rond de guindant au minimum).
- Les ronds de chute sont des arcs de cercle de rayon 900 mm.
- Façonner un gabarit en carton rigide, de corde 40 cm environ (crayon à l'extrémité d'une ficelle).
- Les arrondis se tracent en positionnant le gabarit:
 - partie haute: arc sur l'angle arrière de tête et tangent à la chute.
 - partie basse: arc sur l'angle de point d'écoute et tangent à la chute.