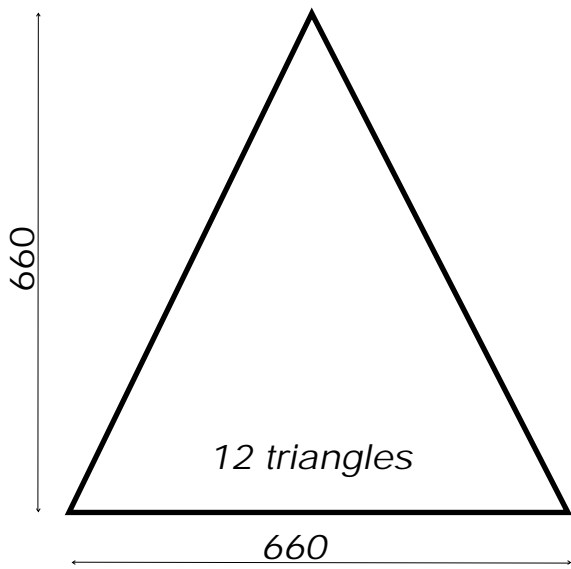
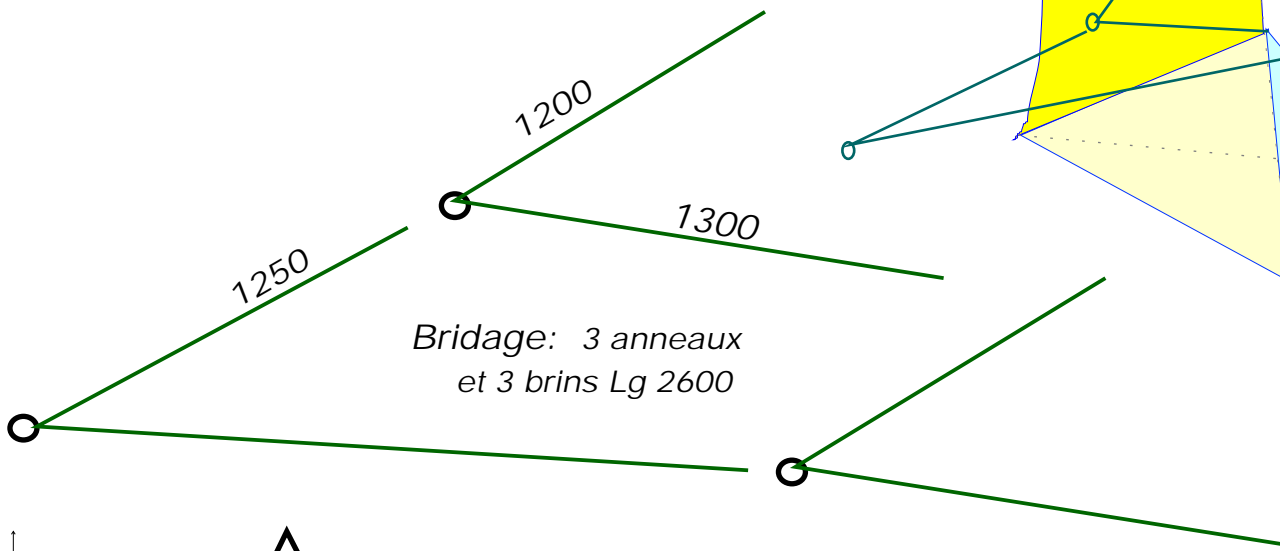
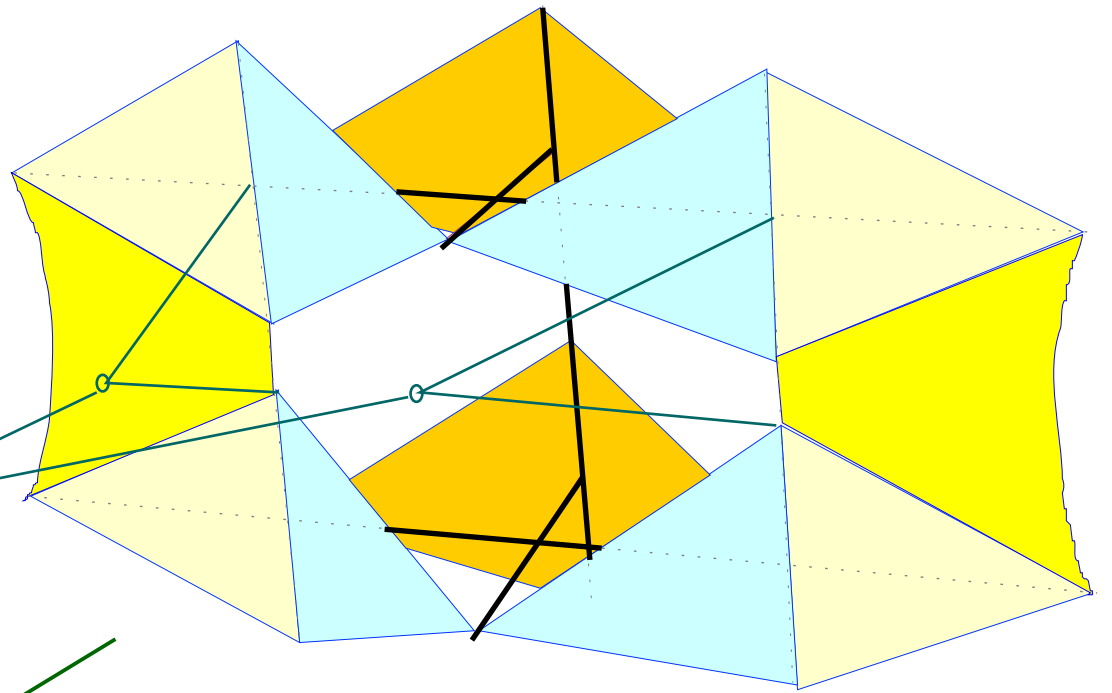


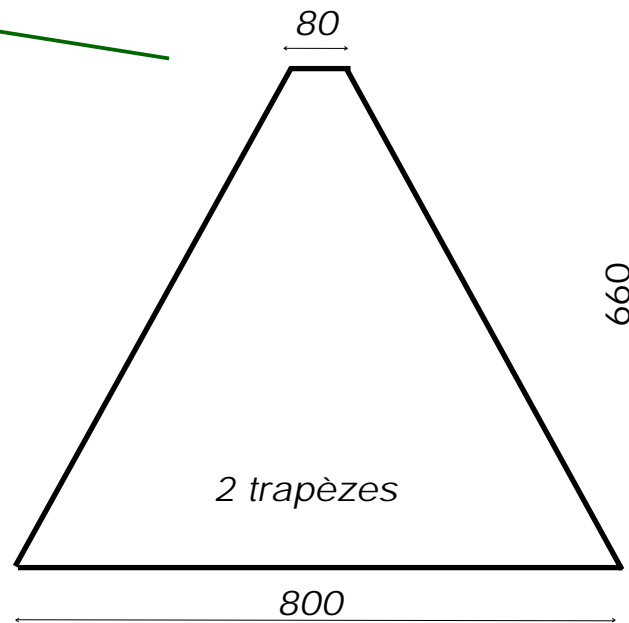
# CRICO 2.4

Envergure: 2,4m  
 Surface portante: 2,9m<sup>2</sup>  
 Poids: 0,9 kg  
 Densité: 0,31

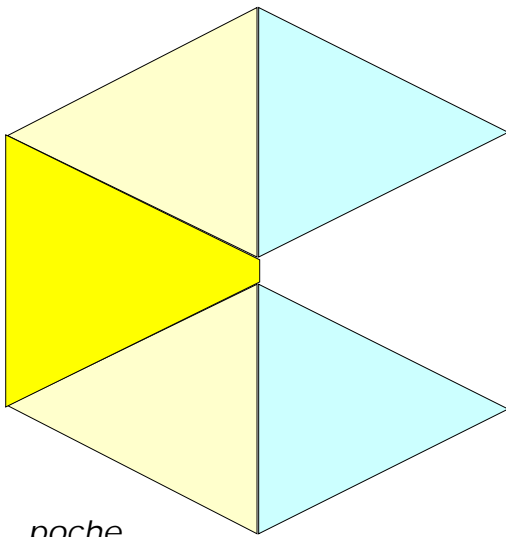
Vent mini: 5 m/s      Traction mini: 2kg  
 Vent maxi: 13 m/s    Traction maxi: 20kg



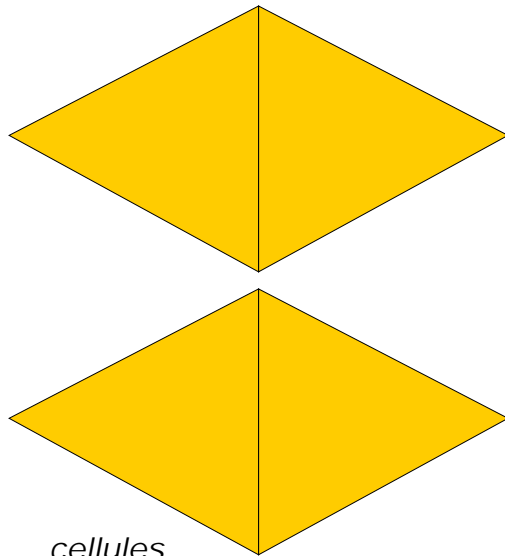
N.B. dimensions nettes  
 sans surlongueurs  
 pour les ourlets et les gaines



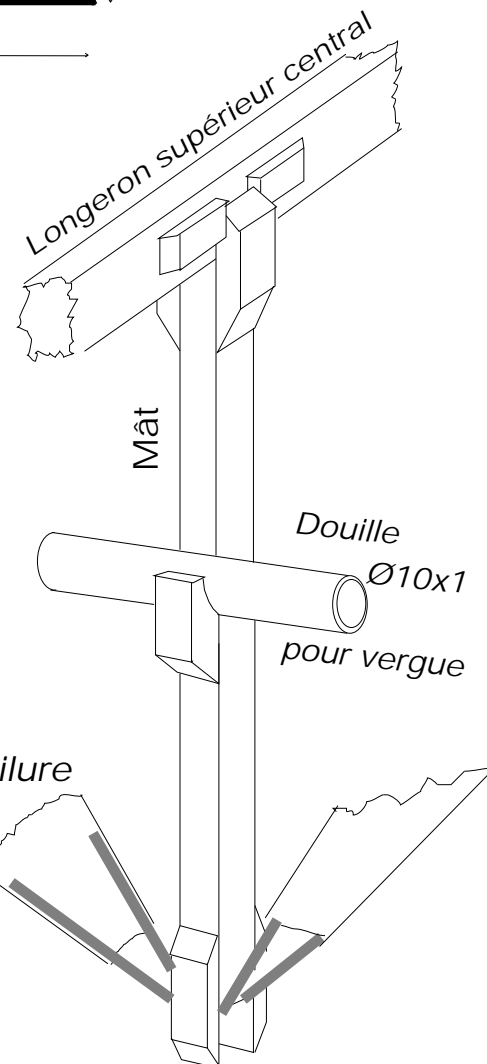
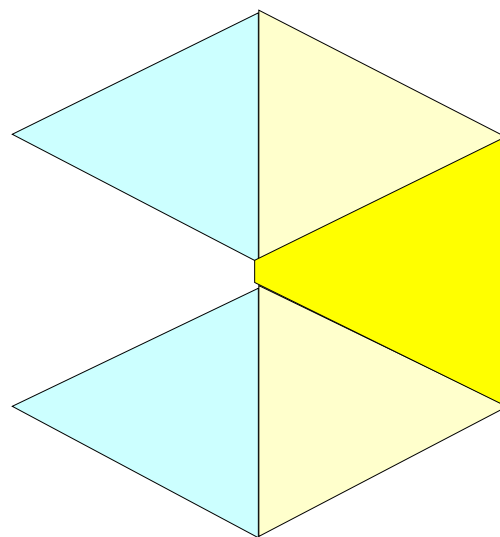
Les triangles et les trapèzes  
 sont assemblés  
 par couture  
 comme ci-dessous



poche  
 et cellules inférieures



cellules  
 supérieures



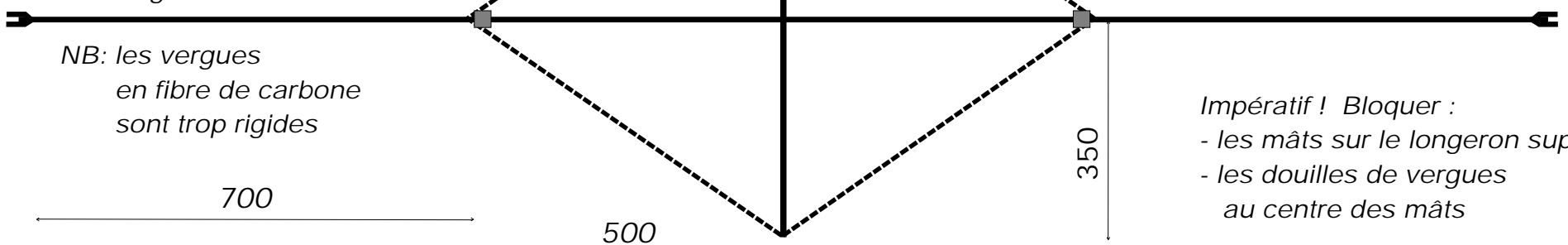
Armature:      3 longerons 1400mm ramin 9x9

2 mats 700mm ramin 9x9

2 vergues fibre de verre Ø8  
 en 2 longueurs 1200mm

Les mâts et les vergues  
 sont placés au centre  
 des cellules

NB: les vergues  
 en fibre de carbone  
 sont trop rigides



Impératif ! Bloquer :  
 - les mâts sur le longeron supérieur  
 - les douilles de vergues  
 au centre des mâts