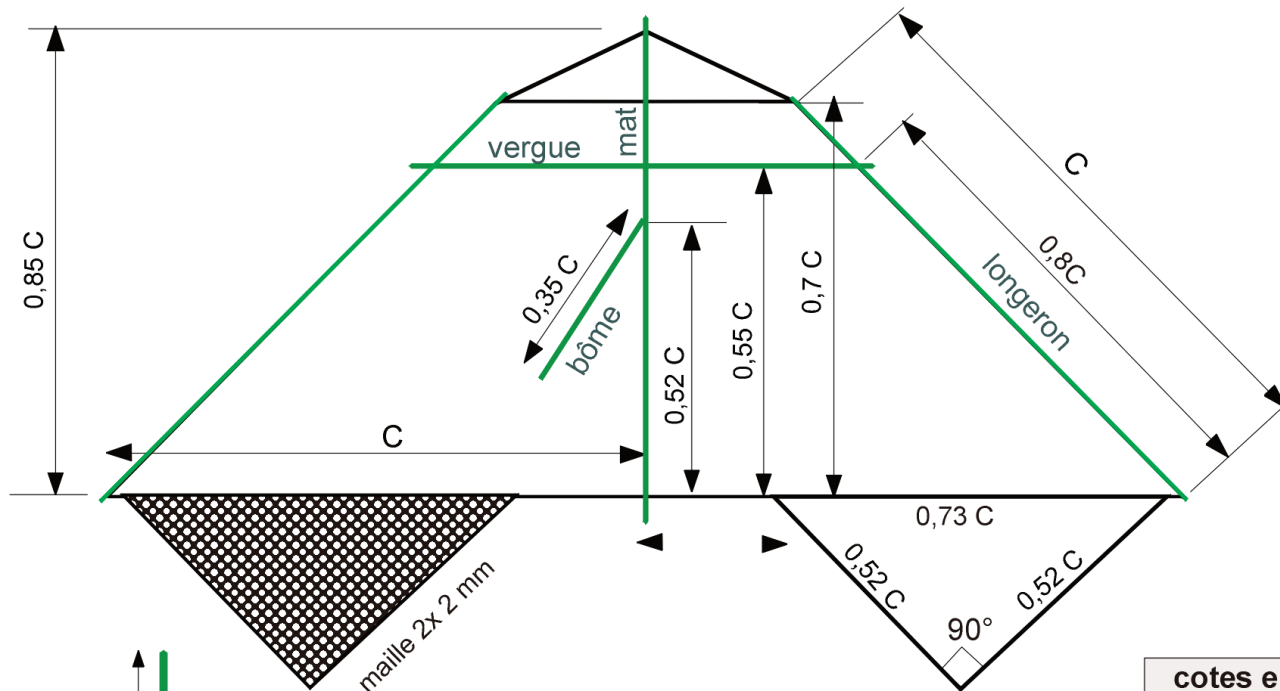
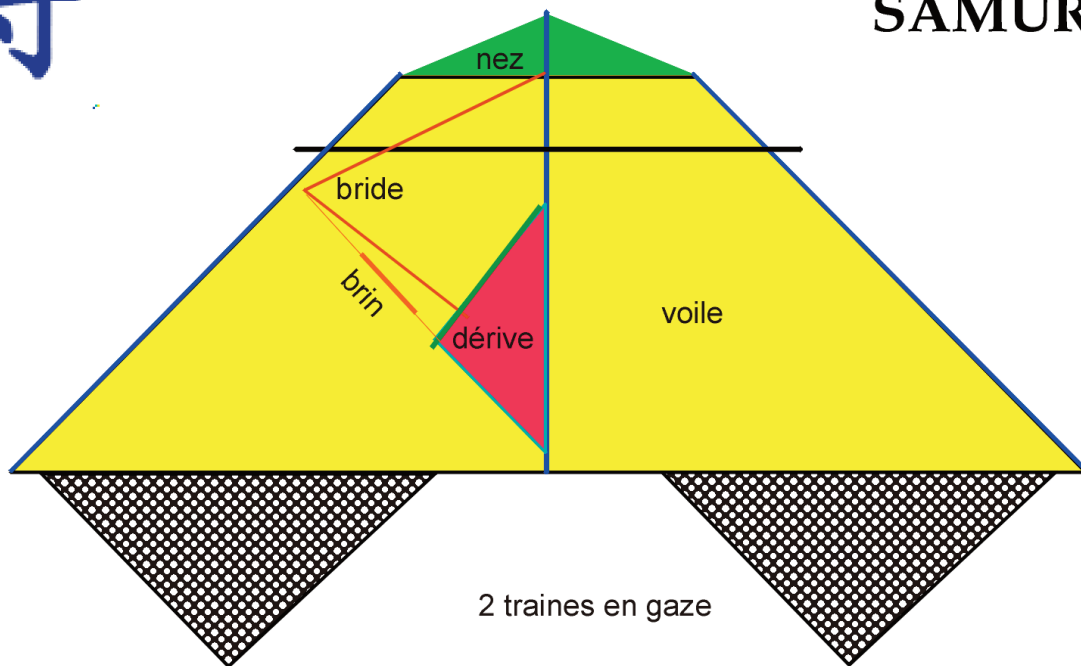
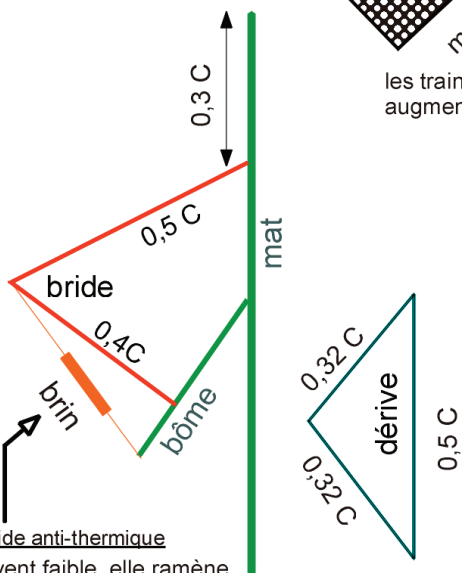


# 侍

## DELTA SAMURAI



les traines peuvent être augmentées à 0,8 x 0,56 C



Bride anti-thermique

Par vent faible, elle ramène l'anneau de bridage de 5 à 10 cm en arrière. Voir :

<http://becot.info/tako/francais/antithermique.htm>

**C = 2 00 cm, ENVERGURE 4 m**

Surface portante 3,8 m<sup>2</sup>

Mat carbone Ø10

Vergue carbone Ø10 ou Ø 8

Longerons fibre de verre Ø 8 ou carbone Ø 6

Bôme carbone Ø4

Poids 860 g ou 660 g

Charge alaire 0,23 ou 0,17

cotes en cm		
C	200	150
0,85	170	127.5
0,8	160	120
0,73	146	109.5
0,7	140	105
0,55	110	82.5
0,52	104	78
0,5	100	75
0,4	80	60
0,35	70	52.5
0,32	64	48
0,3	60	45
0,22	44	33