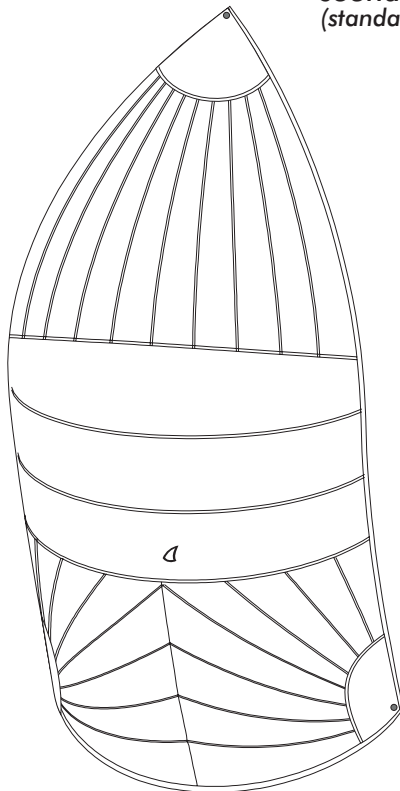


Nom : _____
 Tél : _____
 Code Client : _____
 Bateau : _____

RELEVÉ DE MESURES DES SPINNAKERS

SYMÉTRIQUE & ASYMÉTRIQUE

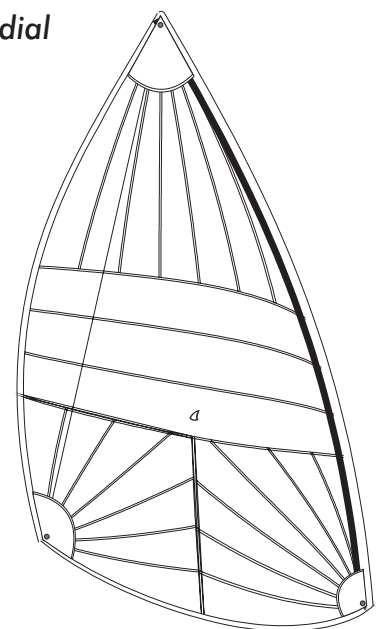
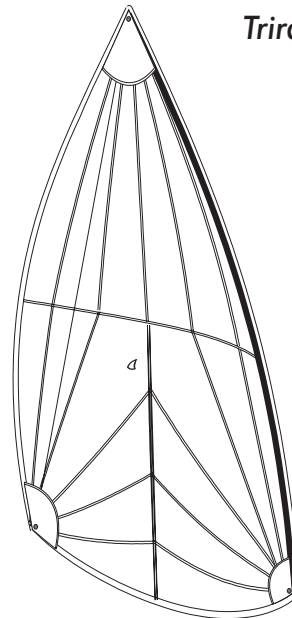
Livraison souhaitée pour le : _____
 (standard 15 jours)



Bateaux - de 35'

Bateaux + de 35'

Triradial



I = Hauteur du mât + roof : M

SMW = J (ou longueur du tangon) x 1,80 : M

- Radial
- Triradial

Surface Spinnaker = I x SMW x 0,95

I = Hauteur du Mat + Roof : M

J = Distance de l'étai au pied du mat : M

H = Hauteur du balcon : M

Pour un Spi Asymétrique, précisez la surface m². En effet, nous pouvons augmenter la bordure.

Surface Asymétrique = G x SMW x 0,75

Les laizes de même couleur situées dans une zone radiale (haut et bas du spi), doivent exister en nombre multiple de 2 (ex : 2, 4, 6, etc...).

Le nombre de laizes figurant sur ce croquis est strictement indicatif.

Un modèle personnalisé (pour la répartition des coloris) de votre spinnaker vous sera envoyé sur demande. Sur simple indication des couleurs, nous en ferons la meilleure répartition possible.

(Ex : rouge) / / / / /