



Fiche 3 = prise de cote voile d'avant à partir du grément

Génois à enrouleur ☐

Génois à mousquetons ☐

Génois à ralingue ☐

Bande anti UV sur :

Babord ☐ ou sur Tribord ☐
(sur la face externe de la voile roulée)

Bout qui sort de l'enrouleur par tribord

Enroulement de la voile dans le sens des aiguilles d'une montre

Bande anti UV sur Babord

Couleur de la bande anti-uv:

Émerillon de l'enrouleur hissé au max

L: luff= distance de la manille de point de drisse sur l'émerillon supérieur à la manille de point d'amure sur l'enrouleur en cm

L =

J' = distance du point d'amure sur l'enrouleur au pied de mat en cm

J' =

CCR = distance de l'émerillon supérieur au chariot dans sa position la plus reculée en m

CCR =

BCR = distance du point d'amure au chariot dans sa position la plus reculée en m

BCR =

CCA = distance de l'émerillon supérieur au chariot dans sa position la plus avancée en m

CCA =

I = distance du point d'amure au chariot dans sa position la plus avancée en m

BCD =

J' = distance d'émerillon supérieur au chariot dans sa position la plus avancée en m

J' =

PA3 = diamètre de la ralingue gorge de l'enrouleur en mm (ou à mesurer sur ancien génois- préciser) en mm

PA3 =

PA2 = distance de la manille de point d'amure à l'entrée de la gorge de l'étai en cm

PA2 =

PA1 = distance de la manille de point d'amure à l'entrée dans la ralingue de l'étai en cm

PA1 =

PA4 = distance de la manille de point d'amure à la cadene d'étai en cm

PA4 =

Commentaire :

Modèle de bateau :

Nom et Prénom:

Tél :

Nom du bateau :

Port d'attache:

Fiche à renvoyer à : contact@rollytasker.fr