

► Modèle de bateau :

► voile à la jauge oui non

► Référence :

Etape 1 : Hissez le décimètre avec la drisse de voile d'avant concernée jusqu'à la butée haute

G	Relevez la mesure au niveau de la fixation du point d'amure de la voile sur le tambour de l'enrouleur	en cm
I	Relevez la mesure au niveau du pied de mât	en cm
C2	Relevez la mesure au niveau de la poulie d'écoute en position avant (le décimètre passe à l'extérieur des haubans)	en cm
C3	Relevez la mesure au niveau de la poulie d'écoute en position arrière (le décimètre passe à l'extérieur des haubans)	en cm

Etape 2 : Fixez le décimètre au niveau de la fixation de l'étau sur le pont

J	Relevez la mesure au niveau du pied de mât (face avant du mât)	en cm
C4	Relevez la mesure au niveau du chariot d'écoute en position avant, en ligne droite	en cm
C5	Relevez la mesure au niveau du chariot d'écoute en position arrière, en ligne droite	en cm

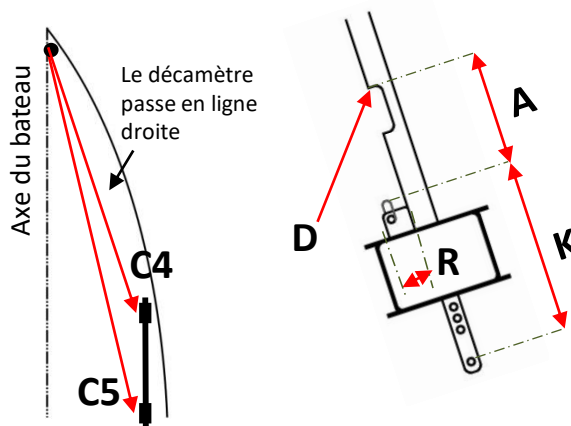
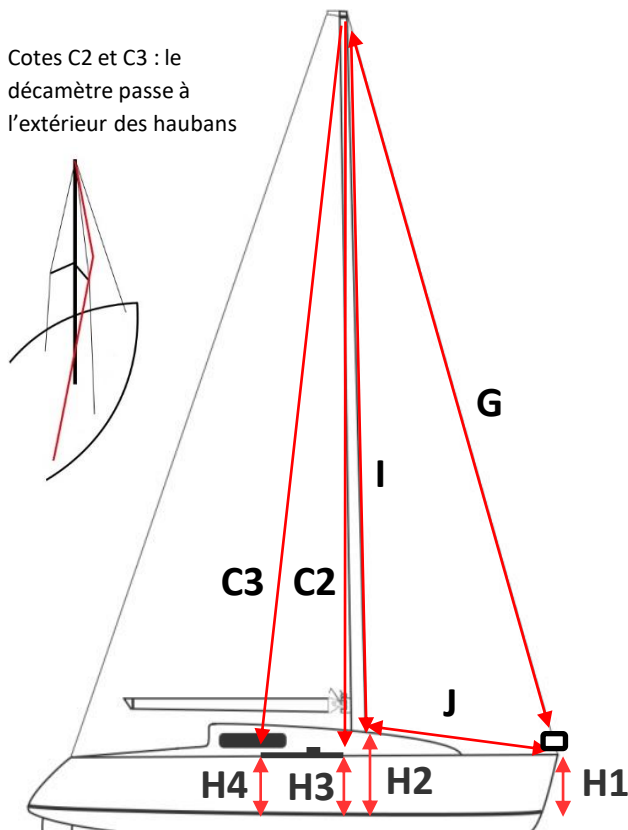
Etape 3 : Mesurez les hauteurs à la flottaison avec un mètre (du ponton placez le zéro du mètre à la surface de l'eau)

H1	Relevez la mesure à la hauteur de la fixation de l'étau sur le pont	en cm
H2	Relevez la mesure à la hauteur du pied de mât sur le roof	en cm
H3	Relevez la mesure à la hauteur de l'avant du rail d'écoute de foc	en cm
H4	Relevez la mesure à la hauteur de l'arrière du rail d'écoute de foc	en cm

Etape 4 : Informations complémentaires

A	Relevez la mesure entre la fixation du point d'amure et l'entrée de la gorge de ralingue	en cm
K	Relevez la mesure entre la fixation du point d'amure et la fixation de l'étau sur le pont	en cm
D	Diamètre de la gorge de l'enrouleur ou marque et modèle de l'enrouleur :	en mm
R	Relevez la mesure la face arrière du tube d'enrouleur et la fixation du point d'amure	en mm
Sens d'enroulement du génois :		
U	<input type="checkbox"/> Sens horaire <input type="checkbox"/> Sens anti-horaire	
	Bande anti-UV à bâbord	Bande anti-UV à tribord

Cotes C2 et C3 : le décimètre passe à l'extérieur des haubans



Commentaire :