

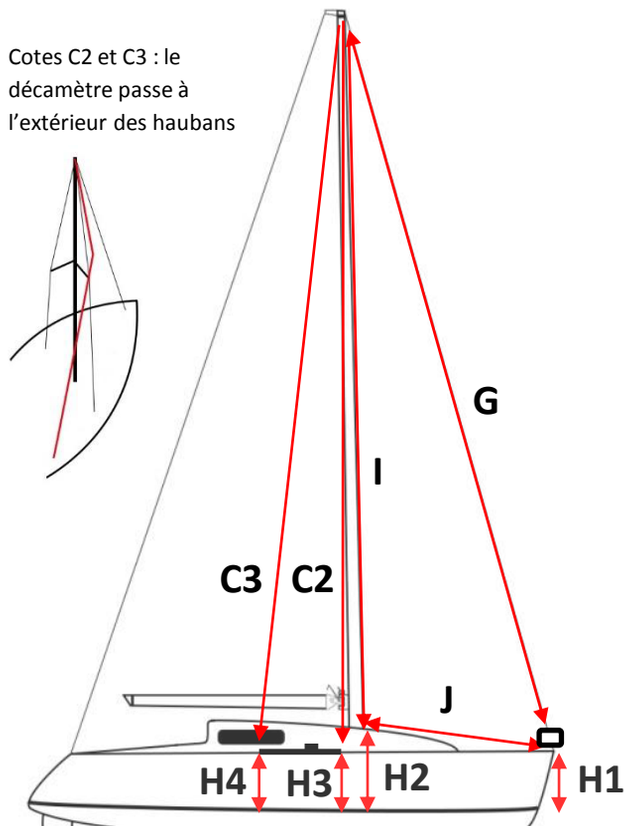
Fiche à retourner à STI : [info@solutech-industry.com](mailto:info@solutech-industry.com) - Besoin d'aide : Tél. +33 06 42 16 95 71

► Modèle de bateau :  voile à la jauge  oui  non ► Référence :

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

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

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

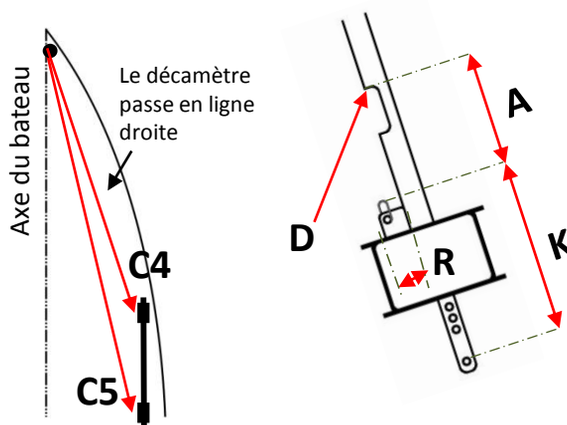


### Etape 2 : Fixez le décamètre au niveau de la fixation de l'étau sur le pont

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

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



### Etape 4 : Informations complémentaires

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

Commentaire :