

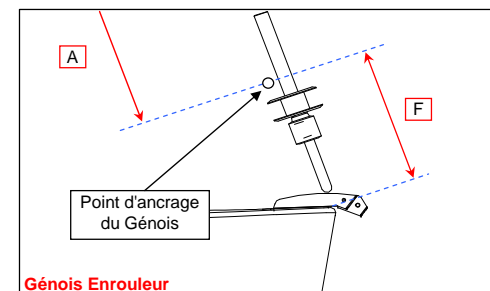
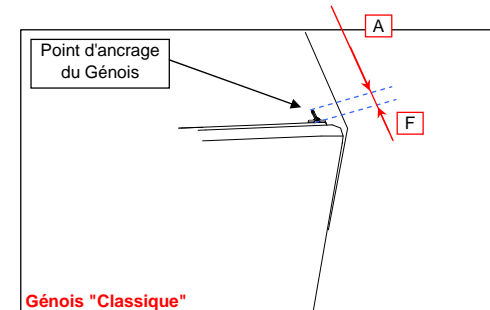
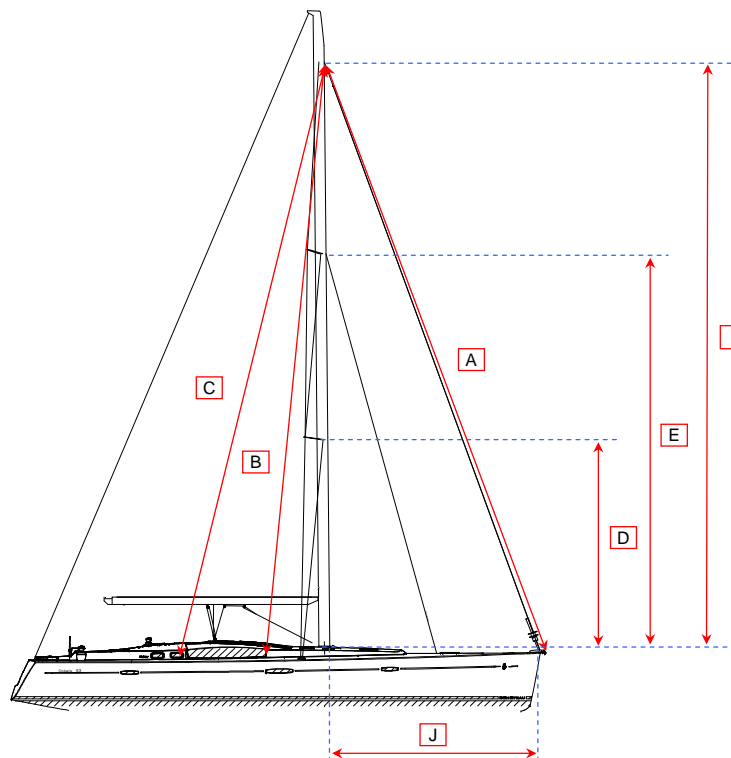
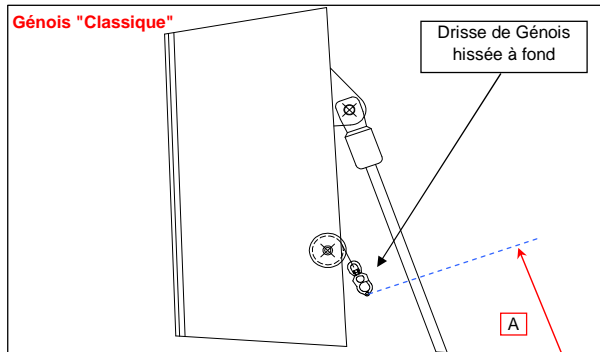
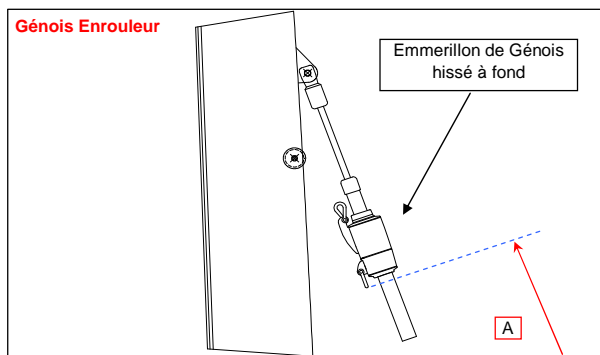


PRISE de COTES VOILES d'AVANT

Bateau		Date		Port	
Contact		Mesureur		Emplacement	

Définitions	Cotations	Extrémités des Cotes	Commentaires
Hauteur du triangle	I	mm	Drisse de Génois en butée haute
Base du Triangle	J	mm	Face avandr de mat / Axe étai

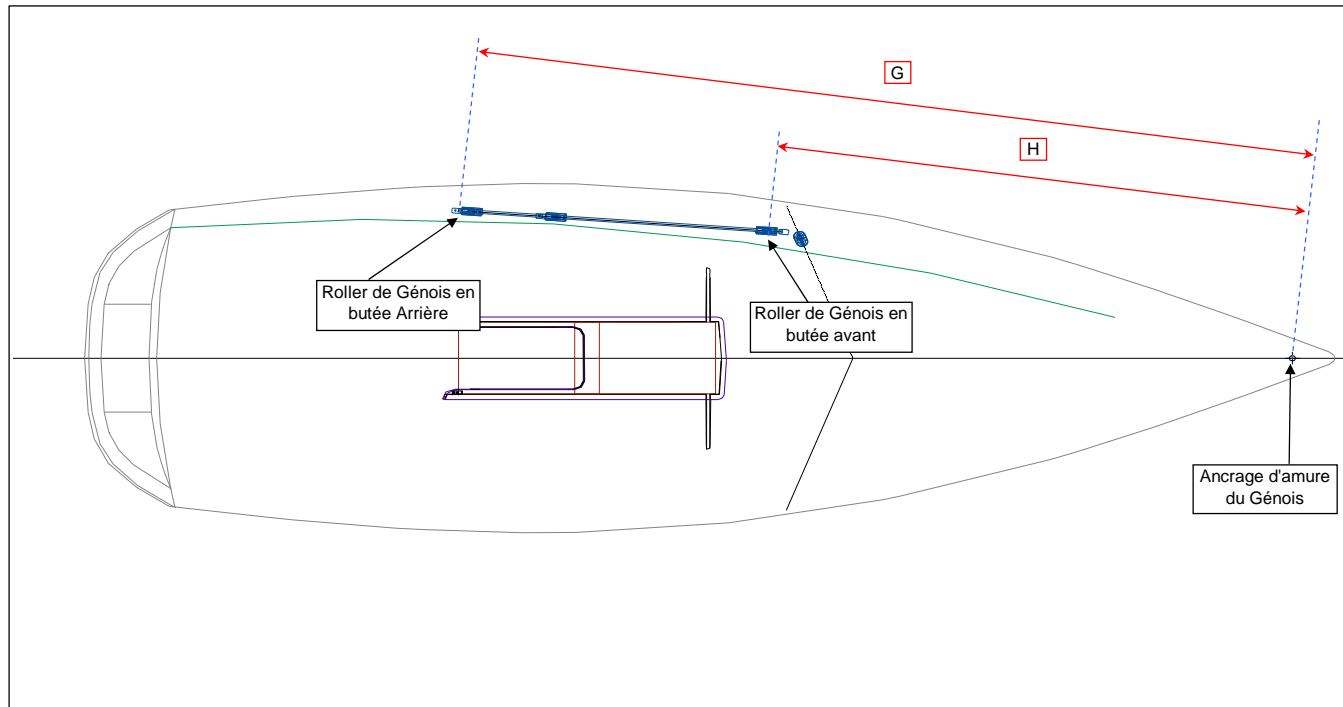
Prise des mesures à partir du mat :
Accrochez un décimètre à la drisse de Génois, hissez à fond et mesurez.
Attention : pour une prise de cotes sur enrouleur, fixez votre décimètre sur l'emmerillon, hissez à fond et mesurez.



Longueur de guindant maxi disponible	A	mm	Drisse en butée haute / Amure de Génois
Longueur de chute - Roller avant	B	mm	Drisse en butée haute / Roller en butée
Longueur de chute - Roller arrière	C	mm	Drisse en butée haute / Roller en butée
Hauteur des barres de flèche #01	D	mm	Pied de mat / Axe barre de flèche
Hauteur des barres de flèche #02	E	mm	Pied de mat / Axe barre de flèche
Altitude du point d'amure	F	mm	Ancrage amure de Génois / Pont

Attention de bien faire le tour des haubans avec le décimètre pour les mesures.

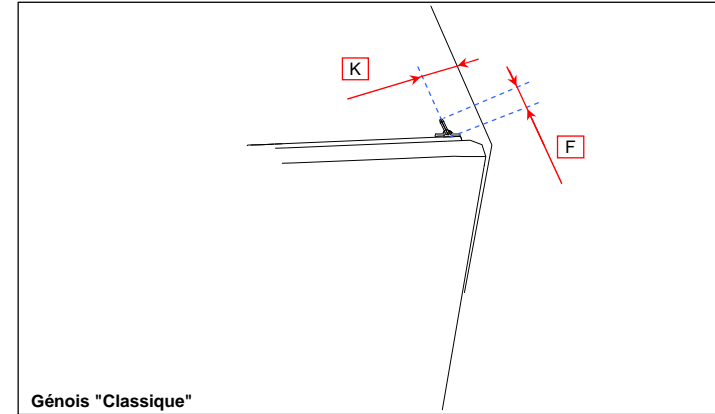
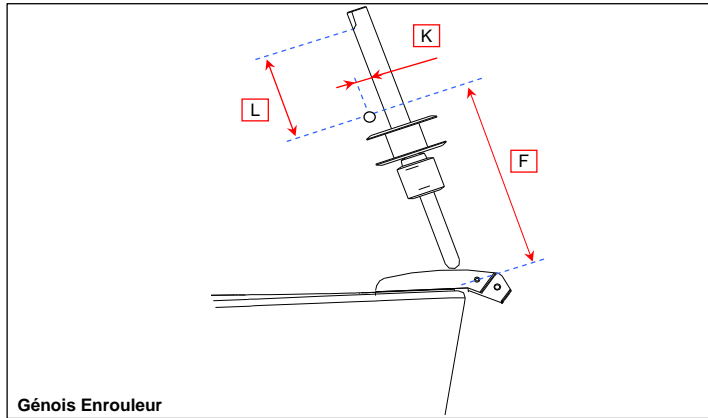
Prise de mesures sur le pont :



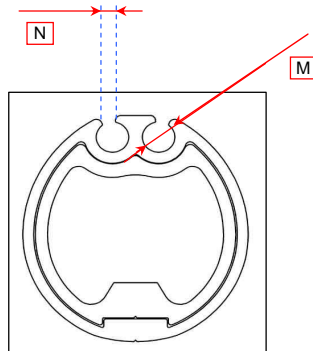
Longueur de bordure - Roller avant	H	mm	Point d'amure / Roller en butée avant
Longueur de bordure - Roller arrière	G	mm	Point d'amure / Roller en butée arrière

Attention de bien faire le tour des haubans avec le décimètre pour les mesures.

Détails du point d'amure :



Déport d'amure	K	mm	Manille d'amure / Tube étai creux ou étai	
Altitude de l'engoujure	L	mm	Manille d'amure / Engoujure	Amure / Engoujure dans le cas d'un système Tuff-Luff
Diamètre de la gorge	M	mm		Diamètre intérieur de l'étai creux
Ecartement des lèvres	N	mm		



Diamètre de l'étai	mm	
Nature de l'étai		Rod, Inox ou Textile
Marque & référence de l'enrouleur		
Marque & Référence de l'étai creux		Tuff-Luff, Harken, etc...
Sens de l'enroulement		Horaire ou anti-horaire

Liste de photos souhaitées :

Vue profil du bateau dans son ensemble
 Détails amure / Tambour de l'enrouleur
 Détails du Roller et rail de Génois
 Diverses vues de détails

Jauges & Certificats :

Merci de nous communiquer les différents certificats de jauge.

Commentaires

