

PRISE de COTES VOILES d'AVANT

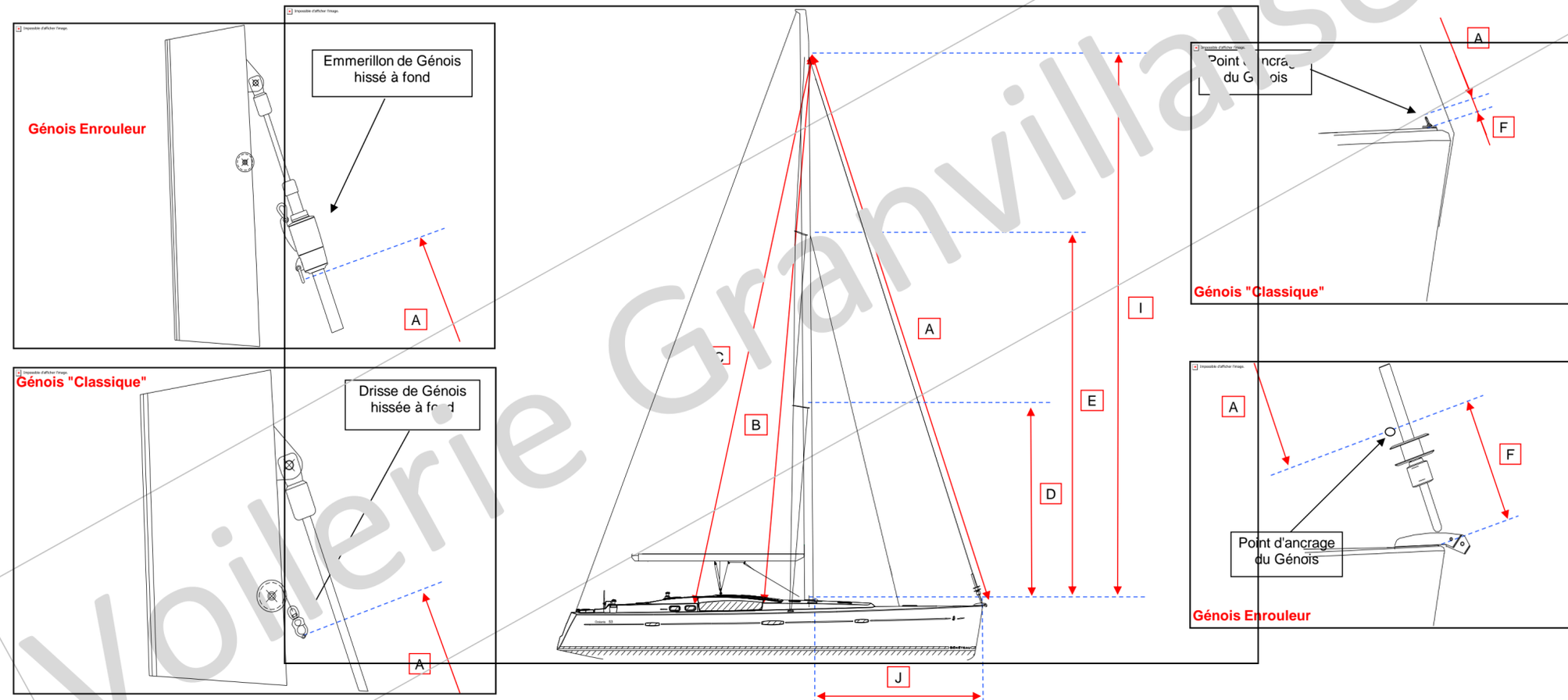
Bateau		Date	
Contact		Mesureur	
		Port	
		Emplacement	

En rouge les cotes indispensable pour un genois enrouleur

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



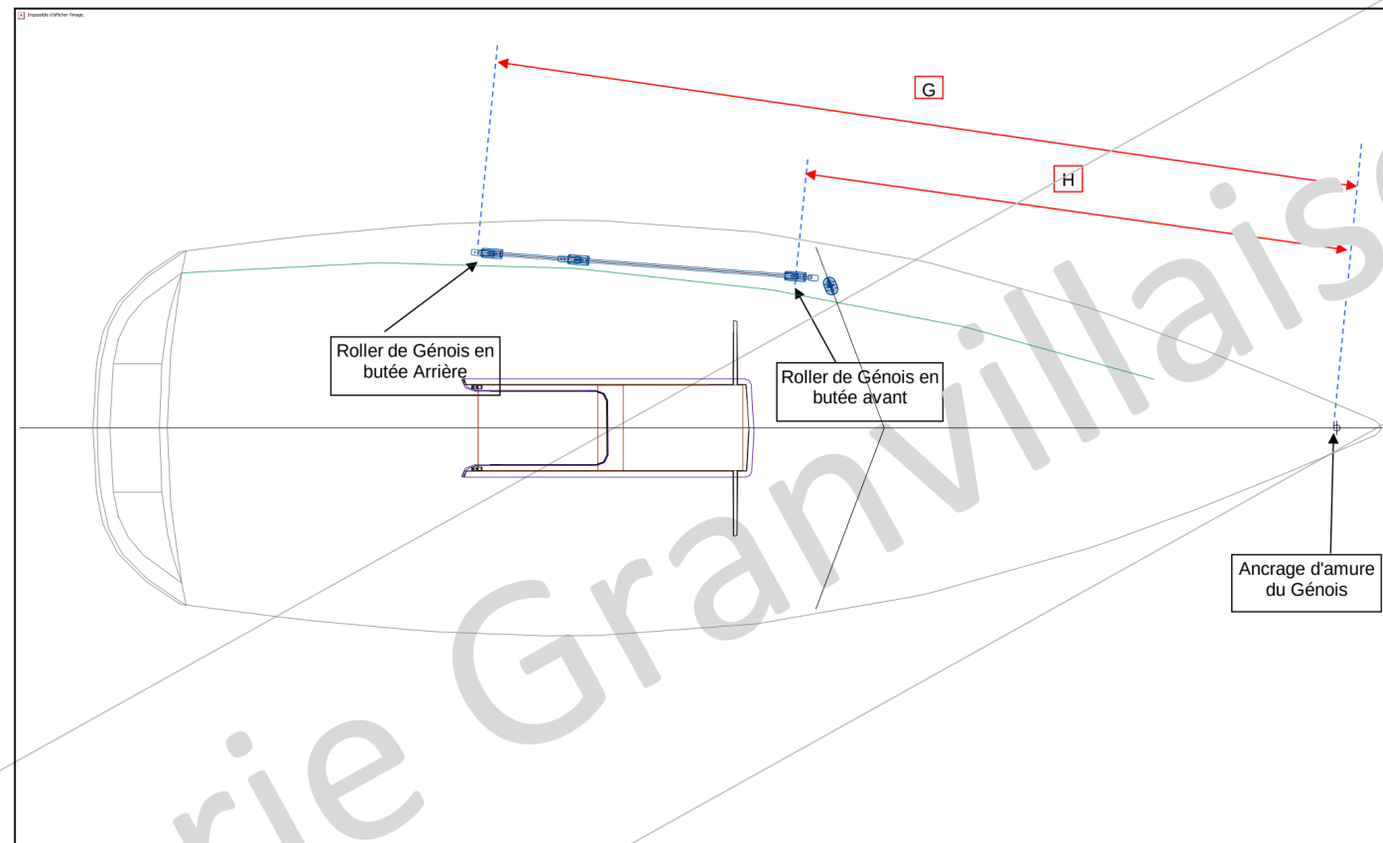
Prise des mesures à partir du mat :
Accrochez un décimètre à la drisse de Génois, hissez à fond et mesurez.
Attention : pour une prise de cotes sur enrouleur, fixez votre décimètre sur l'emmerillon, hissez à fond et mesurez.



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

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

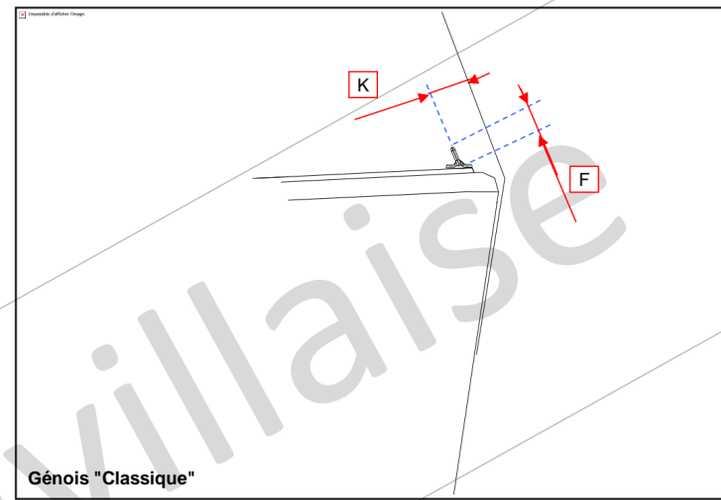
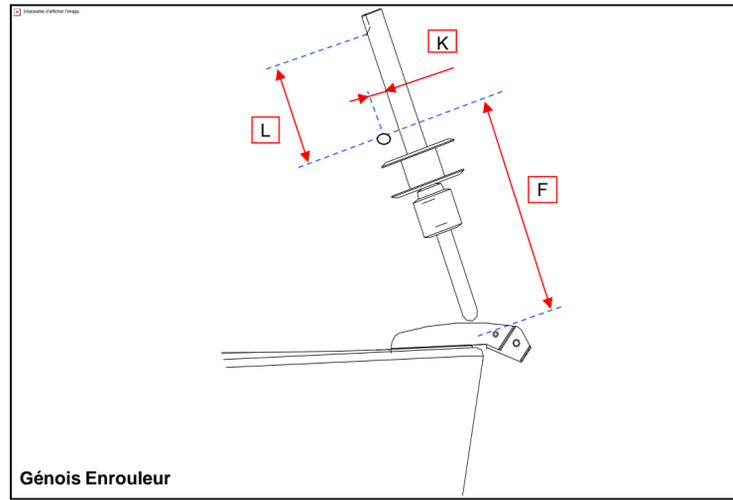
Prise de mesures sur le pont :



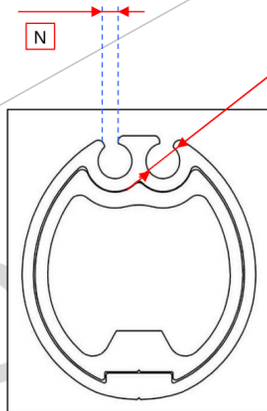
Longueur de bordure - Roller avant		Point d'amure / Roller en butée avant	
Longueur de bordure - Roller arrière	H	3 900.00	Point d'amure / Roller en butée arrière

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

Détails du point d'amure :



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



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

