

### I- Informations générales

*General informations*

Date :  
*Date*

Nom :  
*Name*

Téléphone :  
*Phone*

Voilier :  
*Boat*

Adresse :  
*Address*

Adresse mail :  
*Email*

### II- Informations sur la conception du mât

*Mast conception informations*

Longueur hors-tout : mm  
*Length without all*

Redressement max : kg.m  
*Max. righting moment*

Lest : kg  
*Ballast*

Déplacement : kg  
*Displacement*

Maître bau : mm  
*Midship beam*

Tirant d'eau : mm  
*Draugh*

### III- Type de gréement

*Rigging*

Gréement en tête  
*rigg*

Mât encastré  
*Mast on keel*

Mât carbone haut module  
*High modulus carbon mast*

Gréement fractionné  
*rigg*

Mât aluminium  
*Aluminium mast*

Mât rétreint  
*Tapered mast*

Mât sur pont  
*Mast on deck*

Mât carbone  
*Carbon mast*

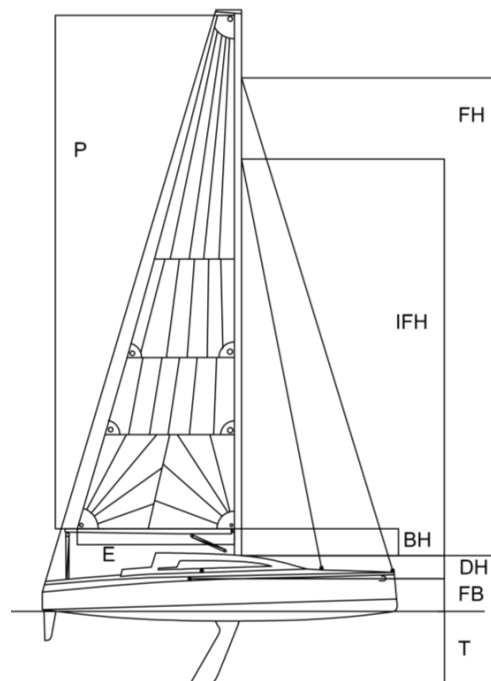
Spi en tête  
*Leading spinnaker*

Nombre de barres de flèche :  
*Number of spreaders*

### IV- Dimensions du gréement

*Size of the rigging*

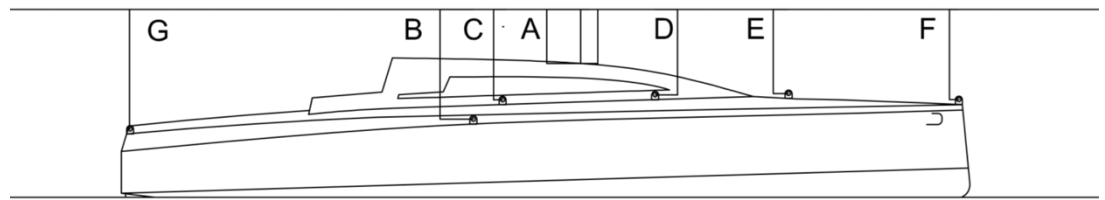
Hauteur des cadènes de haubans <i>Height of shroud chainplates</i>	FB	mm
Hauteur du pied de mât sur le roof <i>Height of the mast step on the roof</i>	DH	mm
Hauteur bôme / Pied de mât (PDM) <i>Boom height / Mast foot</i>	BH	mm
Hauteur du capelage étai intermédiaire <i>Height of intermediate forestay hatch</i>	IFH	mm
Hauteur du capelage d'étai <i>Height of forestay halyard</i>	FH	mm



Guindant de grande voile <i>Mainsail luff</i>	P	mm
Longueur d'encastrement du mât <i>Length of mast embedding</i>	Len	mm
Longueur du tangon <i>Spinnaker pole lengthx</i>	SPL	mm
Bordure de grande voile <i>Mainsail border</i>	E	mm

V- Relevé de cadènes  
*Chainplate survey*

A	mm
B	mm
C	mm
D	mm
E	mm
F	mm
G	mm
H	mm
I	mm
J	mm



LA FLOTTAISON DOIT ETRE HORIZONTALE

Quête de mât :  
*Rake*

L	mm
M	mm
N	mm
O	mm
P	mm
Q	mm
R	mm
S	mm

