

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

Losanges
)

Bas haubans de soutien
Low support shrouds

Mât carbone haut module 
High modulus carbon mast

Double-losanges
Double-

Mât aluminium
Aluminium mast

Mât rétreint
Tapered mast

Bas haubans
Low shroud

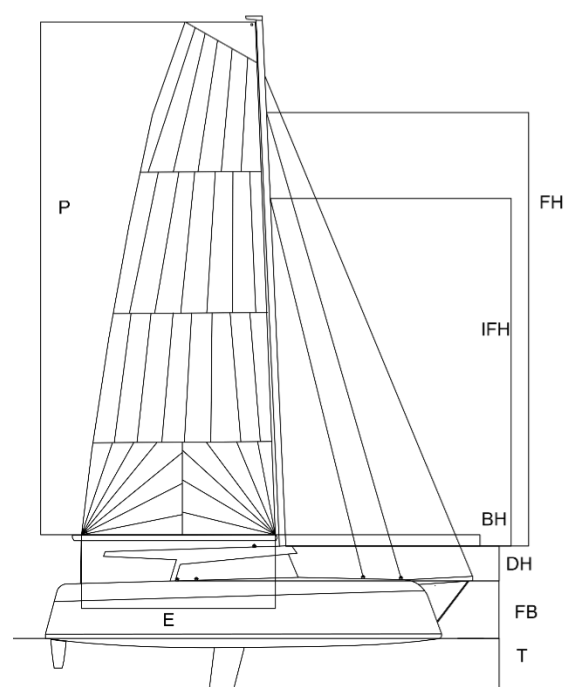
Mât carbone
Carbon mast

Spi en tête
Leading spinnaker

IV- Dimensions du gréement

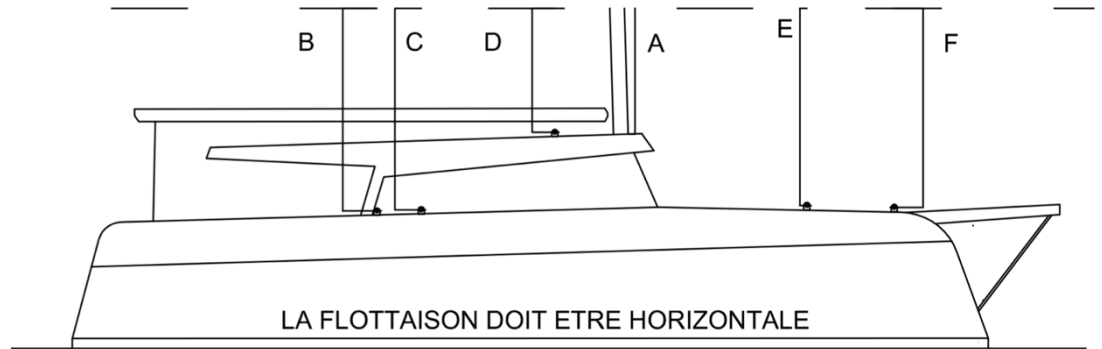
Size of the rigging

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
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



Quête de mât :
Rake

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

