

SPI Code 0 Code H MEASUREMENT FORM

CUSTOMER NAME:

BOAT TYPE:

RIG TYPE: FRACTIONAL OR MASTHEAD (circle)

Deux manières de remplir cette fiche :

Ou mesurer les anciennes voiles ou le gréement

Voile existante

Guidant	Chute	Bordure	mi girth
<input type="text" value="m"/>	<input type="text" value="m"/>	<input type="text" value="m"/>	<input type="text" value="m"/>

RIG (m)

Attacher le metre à la drisse de spi, et le hisser en haut du mat

1. I = distance du point de drisse au niveau du pont
(et non du roof) le long du mat

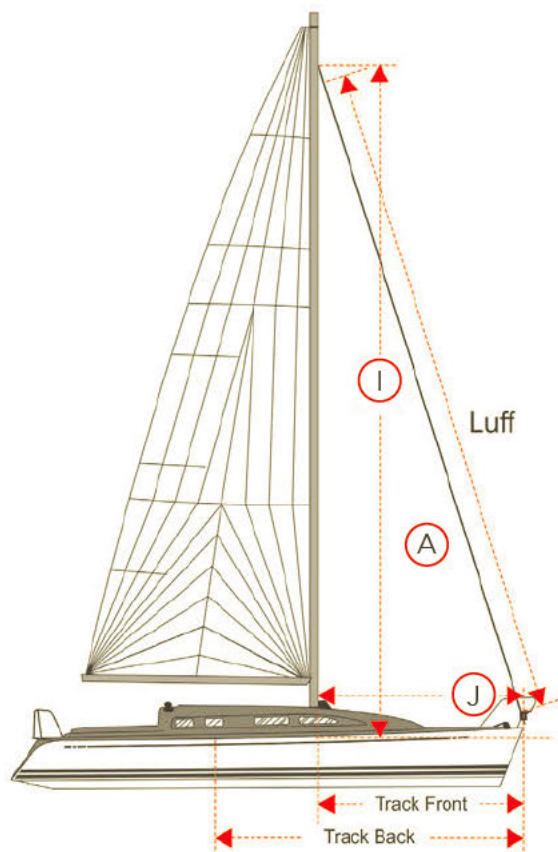
2. HLU := A distance du point de drisse au point d'amure du spi / code 0 / intégrer un éventuel bout dehors. Préciser si ce HLU disponible intègre ou non l'emmagasineur

3. L = distance du point d'amure du spi / code 0 à l'avant du mat

Descendre la drisse et mesurer J

4. D = distance du point d'amure de spi code 0 à la poulie d'écoute

A mesurer en ligne droite ((sans contourner les haubans)



Type de Voile :

5Nylon ? 0,5 / 0,7 / 0,9 / 1,5 / 2,2 / 3,2 oz ? Sunbrella ? Dacron ?
Laminé ?

Emmagasineur ou chaussette ?