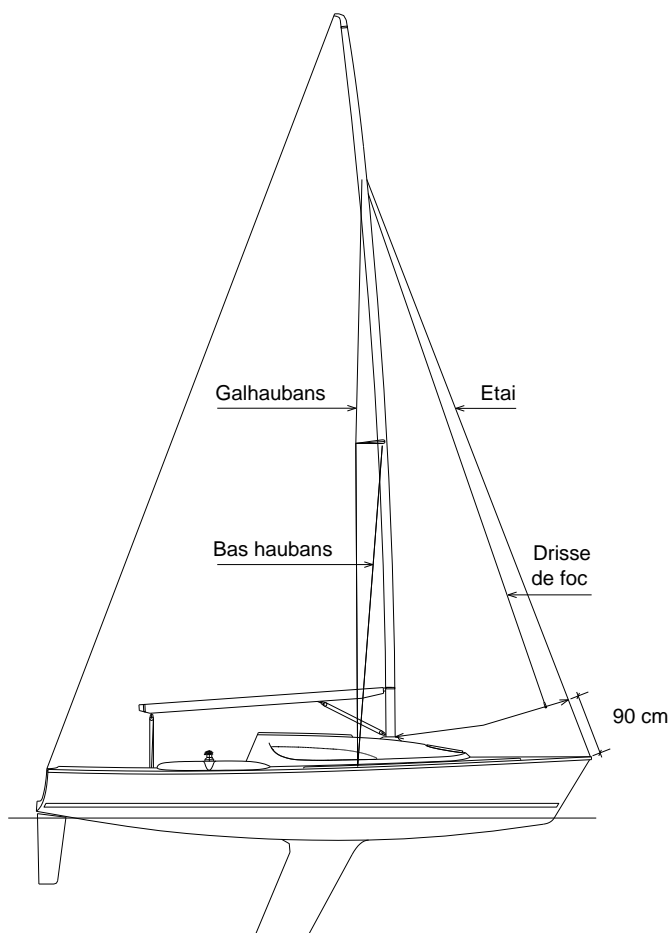


TABLEAU DE REGLAGE SURPRISE



Mesures prises avec le modèle NC 090

Année du bateau	Tous	Tous	Ancien
Vent en nœuds	0 à 12	Dès 8	Dès 15
Tension d'étau	21	24	26
Pré Cintre mat	5 cm	4 cm	4 cm
Quête mat	90 cm	88,5	88,5
Tension Galhaubans	30	32	33
Tension Bas haubans	23	25	26
		Soit tirer 1 trou de plus sur l'étau	

Méthode de mesure de la quête

À l'aide de la drisse de génois, prendre le niveau de la base de mat (socle moulé), le reporter sur l'étau, puis mesurer la distance entre ce point et le plat de la ferrure d'étrave. (Voir schémas)

Tensiomètre modèle standard
en aluminium éloxé argent, simple et économique.
Livré avec une jauge pour mesurer le diamètre du câble.

NC 091 pour câbles
de \varnothing 2.5 mm à 4 mm

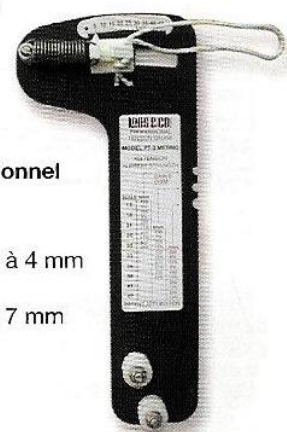
NC 090 pour câbles
de \varnothing 5 mm à 7mm



Tensiomètre professionnel pour câbles

NC 101 pour câbles
de \varnothing 2.5 mm à 4 mm

NC 102 pour câbles
de \varnothing 5 mm à 7 mm



La voilerie peut vous fournir ces appareils aux prix suivants :

NC 091 : 120 chf ttc

NC 090 : 125 chf ttc

NC 101 : 140 chf ttc

NC 102 : 150 chf ttc