

Nouveau Monde 900

Gréement et voilure

- Angle de flèche permanente à 20°
- Châssis en aluminium
- Entree-cadence de la hune avant = 2000 mm
- Entree-cadence de la hune arriere = 1900 mm
- Entree-cadence d'axe = 1000 mm

- Hauteur mât = 19 m 00
- Mât inox = 3 000 (aluminium) ou polyester
- Set 30° = 3 000 (aluminium ou polyester)

Plancher hune des mâts = 500 mm

- 1 = 11 m 30
- 2 = 10 m 30
- 3 = 10 m 30
- 4 = 10 m 30
- 5 = 10 m 30
- 6 = 1 m 40

Caractéristiques

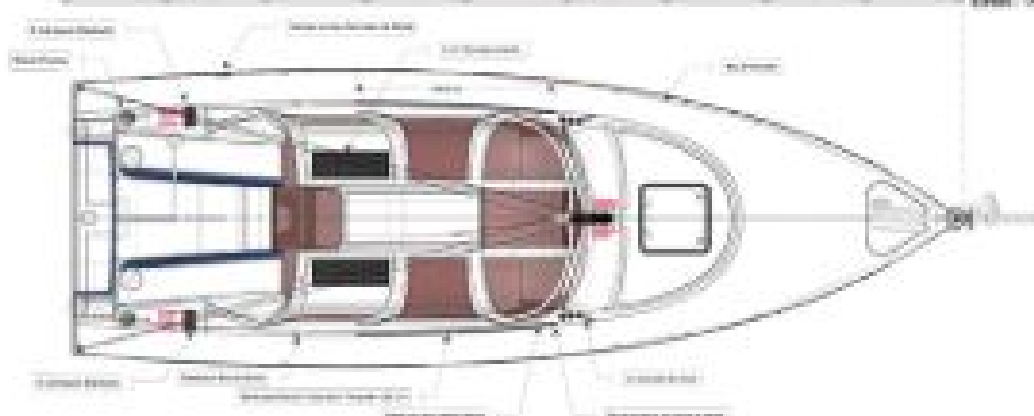
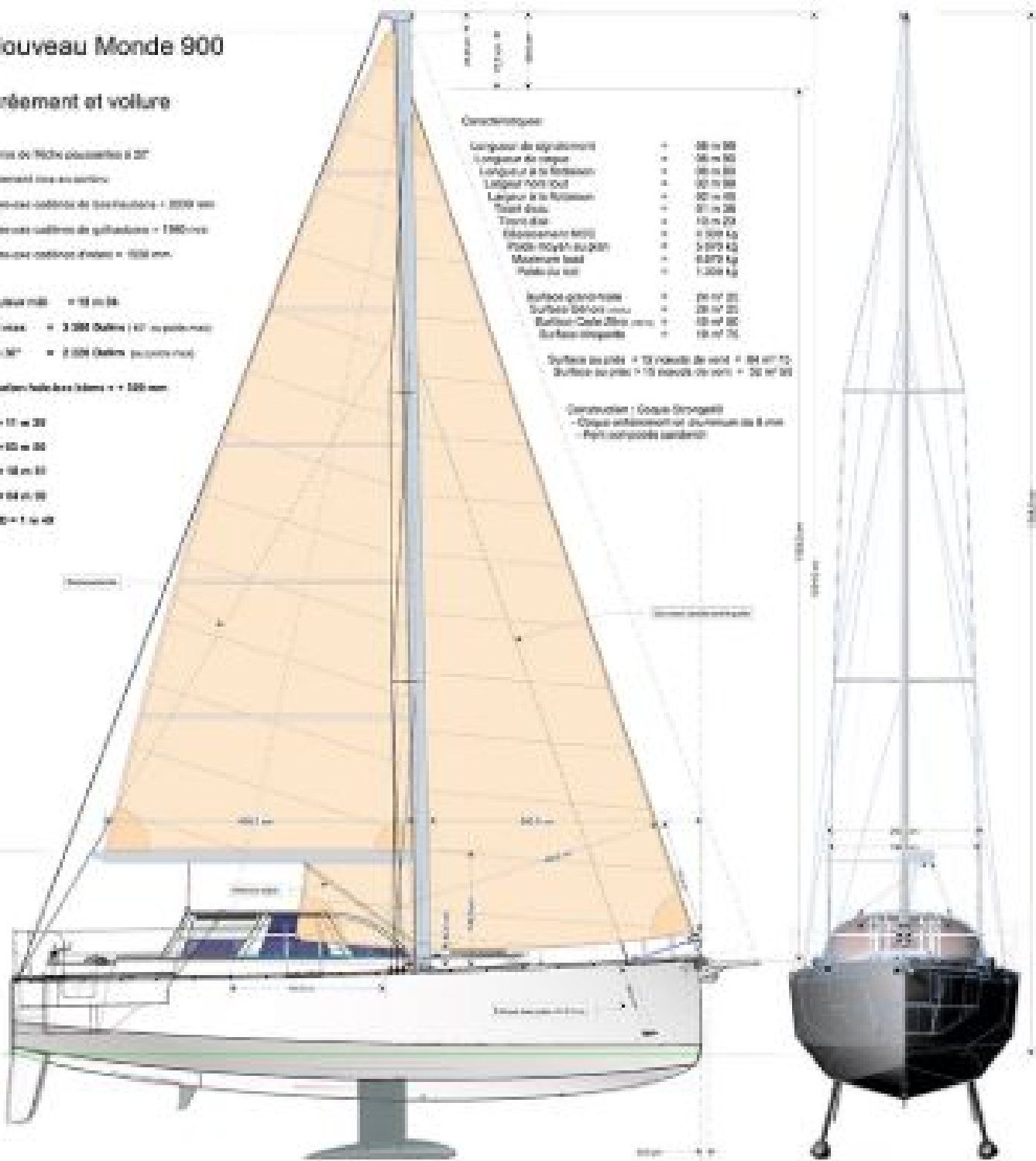
Longueur de déplacement	=	10 m 00
Longueur de coque	=	10 m 00
Longueur à la flottaison	=	10 m 00
Longueur hors tout	=	12 m 00
Largeur à la flottaison	=	30 m 00
Tirant d'eau	=	0 m 20
Tonnage	=	1 000 kg
Capacité max	=	3 000 kg
Maximum load	=	3 000 kg
Poids du set	=	1 200 kg

Surface géométrique	=	20 m ² 20
Surface déformée	=	20 m ² 20
Surface Code Blue	=	10 m ² 00
Surface stripée	=	10 m ² 20

Surface au vide = 10 mètres de vide = 10 m² 00
 Surface au vide = 10 mètres de vide = 10 m² 00

Construction - Coupe Strongall

- Coupe entièrement en aluminium de 8 mm
- Petit cockpit standard



Autres plans
Autres voiles
P. 101-102

www.nm.com

Plan de l'arbre
et du gréement
Nouveau Monde 900
Plan P. 101-102
Tel. 02 99 12 00 00

Plan de voilure et gréement
Echelle 1:50 - Imprimable A3