

Trinquette de spi	10,50	9,60	3,65	17,50	3,30	
Reacher	11,70	10,30	6,38	33,00	5,62	
Génouis medium	11,75	11,05	5,92	33,00	5,62	
Spinnaker	11,11	11,11	6,90	69,53		
Tourmentin	5,76	4,56	2,40	5,10	1,80	
Foc n°2	8,65	7,30	3,10	11,18	3,20	
Foc n°1	11,50	10,50	3,80	20,20	3,45	
Foc de route						
Génouis interr	11,70	10,00	4,90	26,20	4,50	
Génouis lourd	11,70	11,05	5,90	32,80	5,62	
Génouis léger	11,75	10,94	6,12	33,00	5,62	
Grand'voile	9,87	10,42	2,88	15,92		
Désignation	m. Goudant	m. Chute	m. Bardeuse	m. Surface	m. LP	

Le dessinateur et l'établisseur sont responsables du dessin et ce qui concerne les cotations

à exécution des voiles.

OBJET Plan voilure	DATE 1978
PLAN N°	OBSERVATIONS
ECHELLE	Lattes ext. O M 593 Int. O M 651
DESTINATION	ARCHITECTE A. MAURIC

## CHANTIERS BENETEAU S.A.

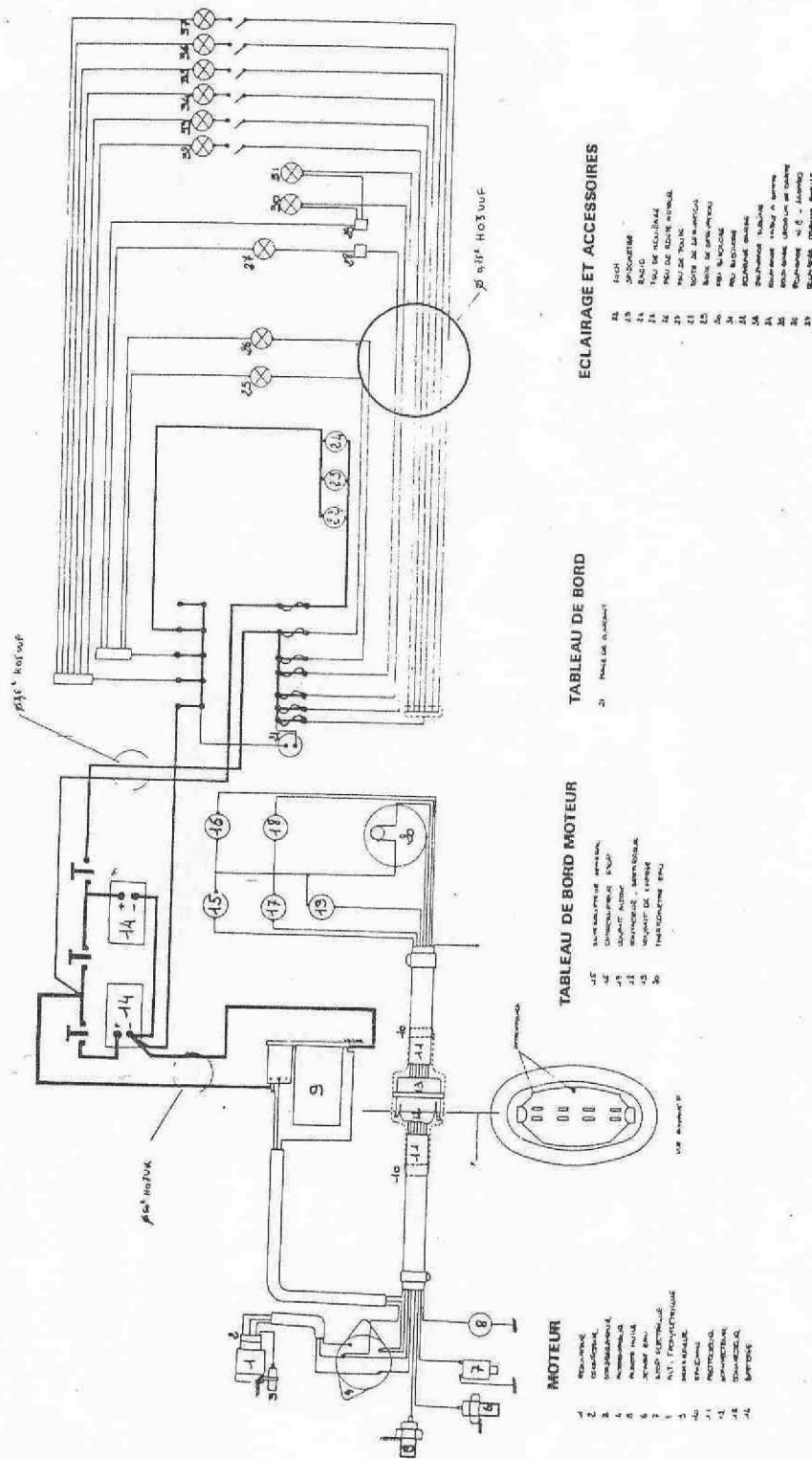
téléphone: 85.53.82

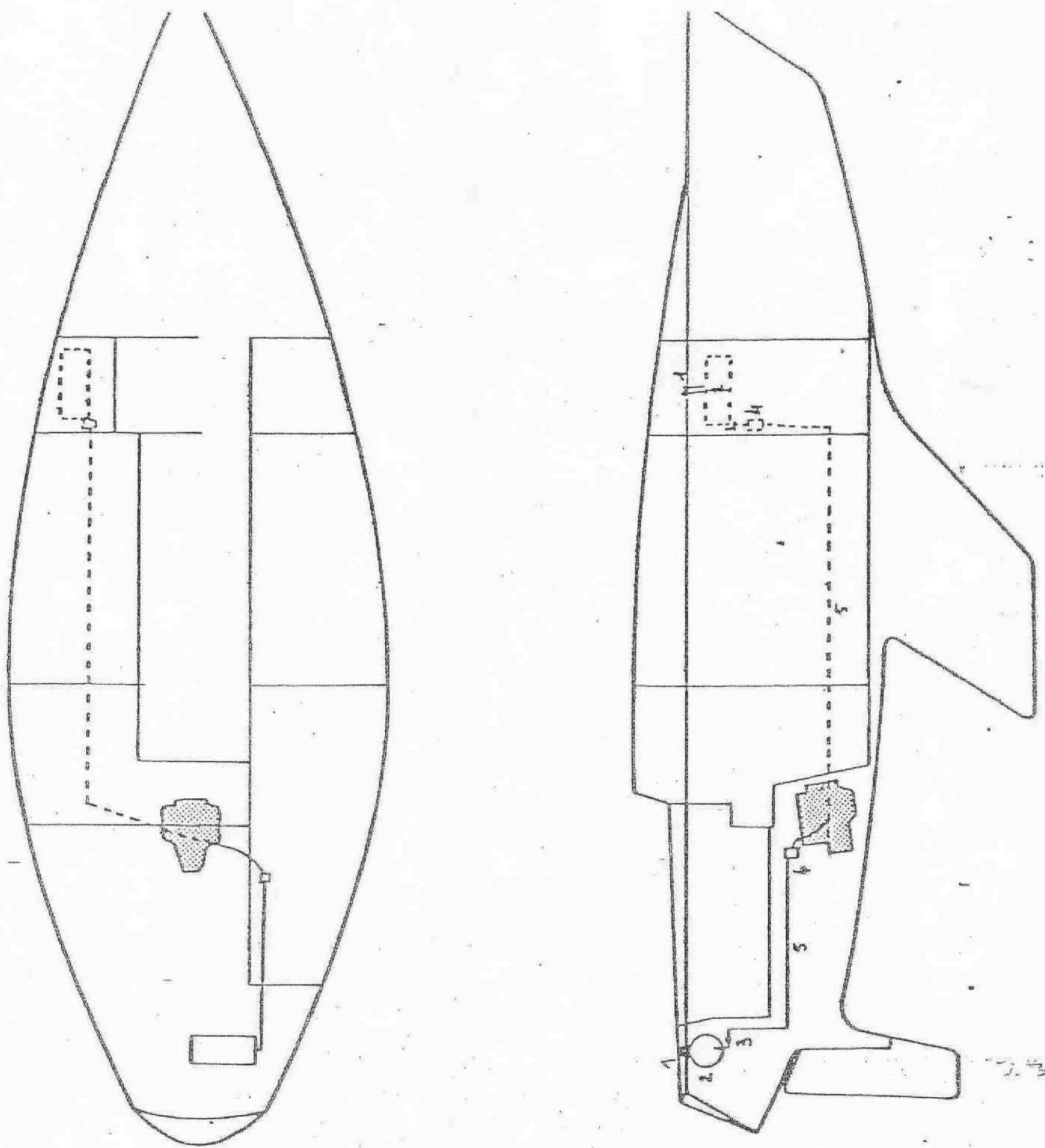
18 quai des graniers 85800 SAINT GILLES CROIX DE VIE  
Ce document est notre propriété, il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation.

FIRST 30

SCHEMA DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

RC 16 D





Gaz Oil

- 1 Housse de remplissage
- Std 27 1
- Type "S" 13 1
- 2 Robinet
- 3 Bouchon de remplissage mis à l'air libre incorporé
- 4 Décenteur
- 5 Tuyauterie ouverte 8/10

RST 30

CIRCUIT GAS-OIL

HANTIER

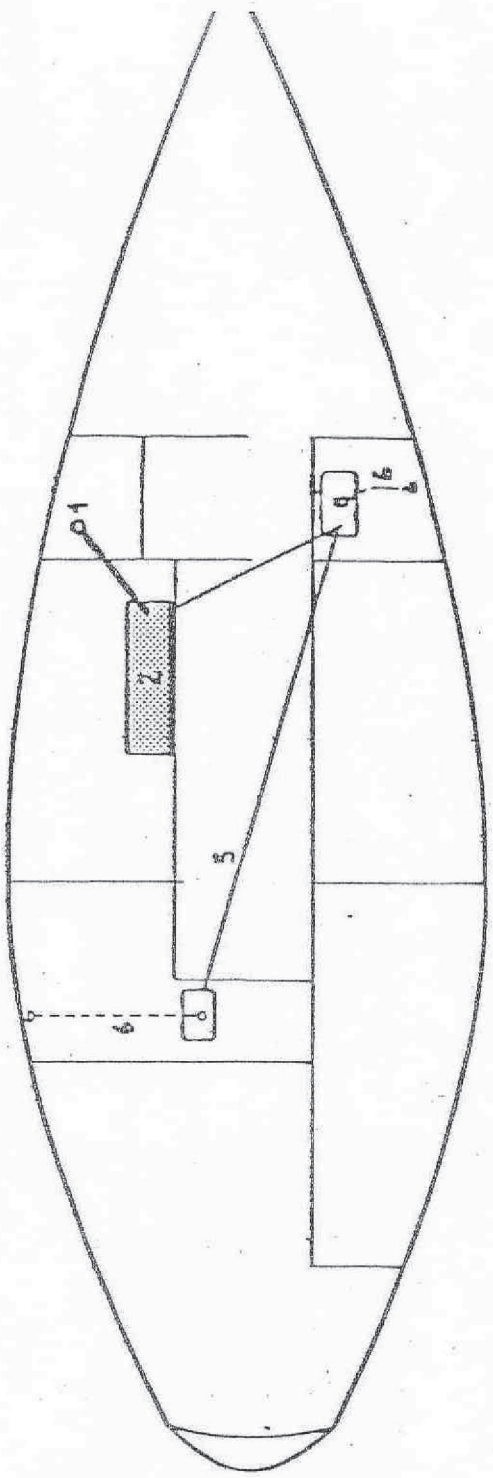
BENETEAU S.A.

quai des greniers

85800 SAINT.GILLES . CROIX DE VIE

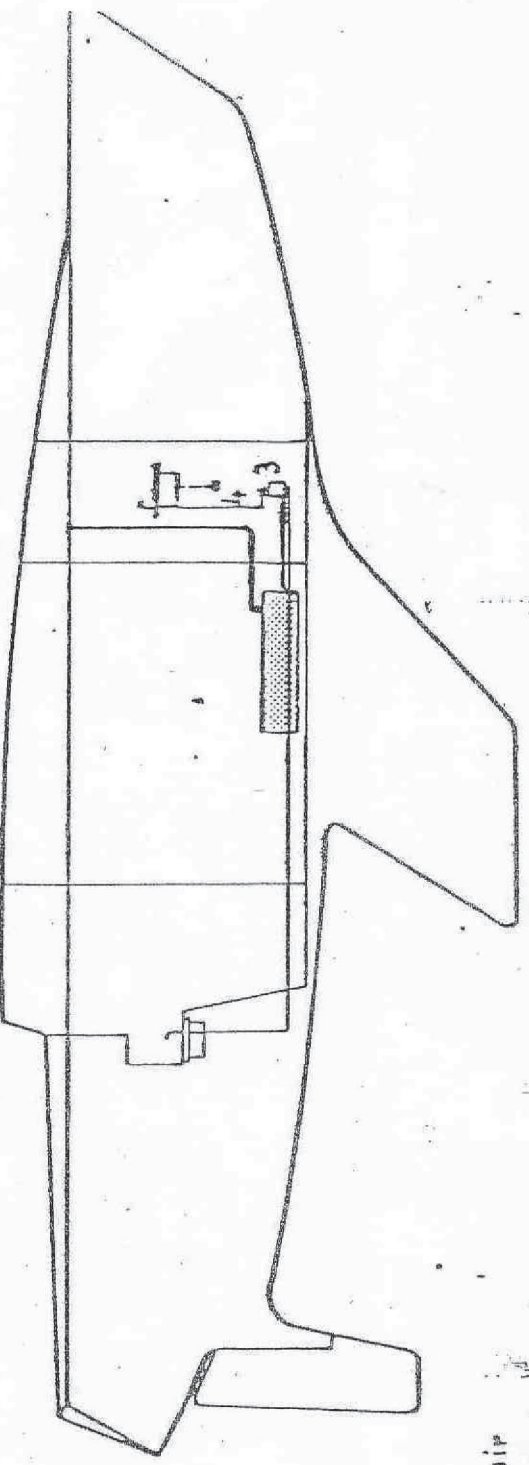
seulement est notre priorité. Il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation.

telephone: 55.51



Eau

- 1 Remblai de remplissage
- 2 Réservoir souple de 90 litres
- 3 Pompe électrique
- 4 Alimentation lavabo
- 5 Vidange lavabo
- 6 Vidange évier
- 7 Remplissage évier



Remplissage réservoir  
Alimentation évier

RST 30

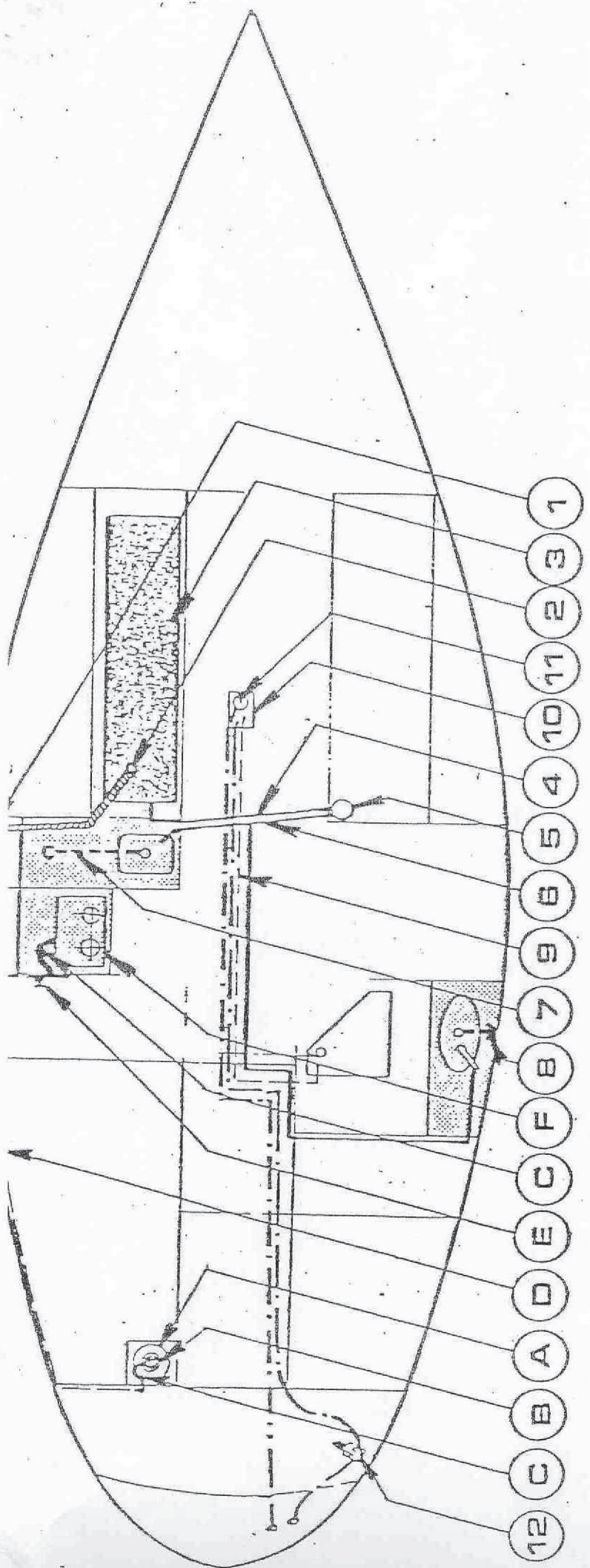
CIRCUIT EAU

HANTIERS BENETEAU S.A.

Quai des graniers

85800 SAINT GILLES CROIX DE VIE

telephone: 65-53



- Orifice de remplissage
- Conduit d'alimentation des réservoirs
- Réservoir
- Conduit d'alimentation de la pompe
- Pompe électrique
- Alimentation évier-lavabo-douche
- Vidange évier
- Vidange lavabo
- Vidange douche
- Puisard
- Pompe d'assèchement manuelle
- Pompe d'assèchement électrique
- Vidange douche
- Bouteille de gaz
- Robinet débitmètre
- Conduit soufflé
- Conduit rigide
- Robinet
- Réchaud = four
- 1. Filling fitting
- 2. Water intake pipes
- 3. Water tanks
- 4. Water pump intake
- 5. Electric pump
- 6. Water pipes to sinks and shower
- 7. Sink drain
- 8. Sink drain
- 9. Sump
- 10. Electric bilge pump
- 11. Manual bilge pump
- 12. Gas bottle
- 13. Pressure reducing tap
- 14. Flexible pipe
- 15. Rigid pipe
- 16. Tap
- 17. Stove = oven

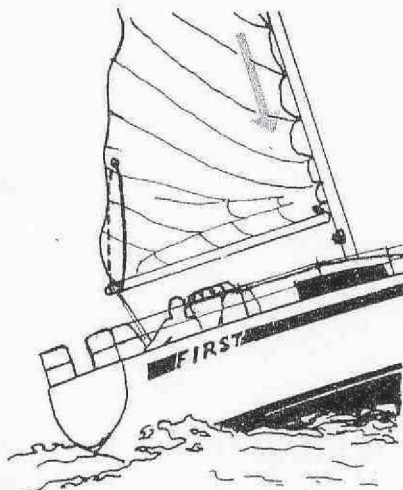
SCHEMA GAZ + EAU		DISPOSITIONS	DISPOSITIONS
MODIFICATIONS	RATIS	DISPOSITIONS	DISPOSITIONS

N°d. 60

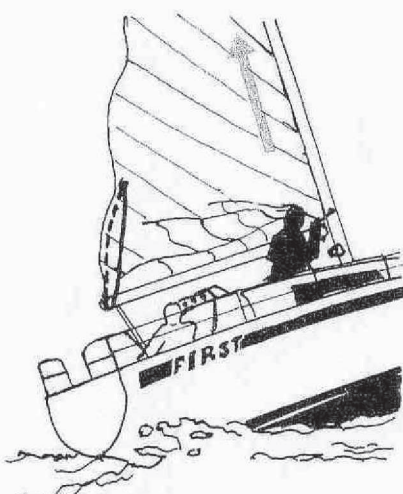


18 quai des greniers  
85800 ST GILLES - CROIX DE VIE  
FRANCE

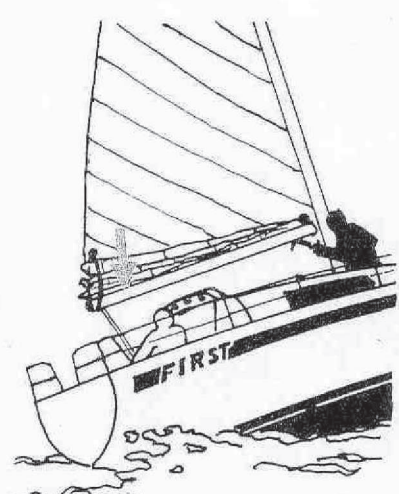
## MANŒUVRE DE PRISE DE RIS FIRST 27 et 30



(1) La drisse est molle et l'œillet de ris passe dans le croc d'amure. Un marquage de la drisse est un prérglage utile.

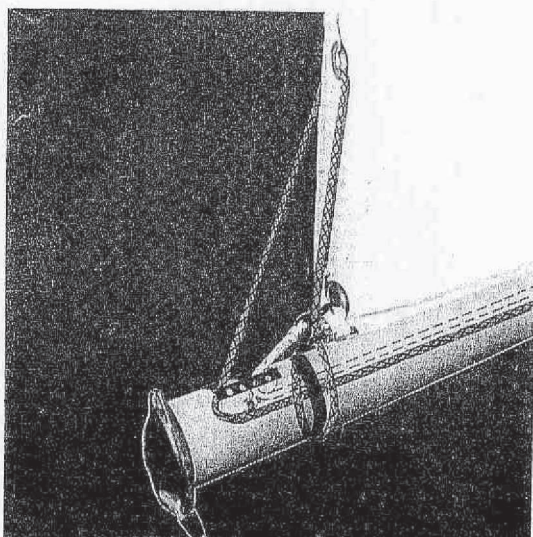


(2) La drisse est étarquée. La Grand'Voile doit être choquée seulement si nécessaire.  
(habituellement au largue)

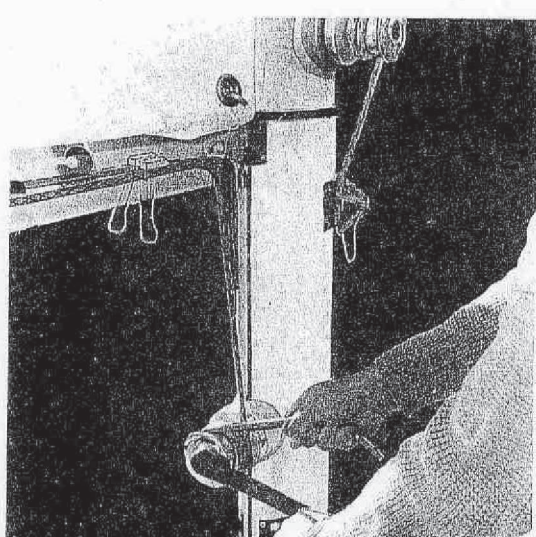


(3) La bosse de ris est étarquée à l'aide du winch puis bloquée à l'aide de la came située sous la bôme.

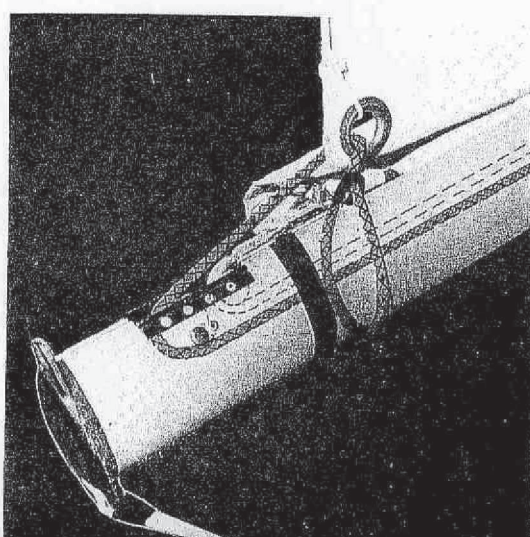
Le temps de manœuvre avec la pratique est de 15 à 30 secondes.



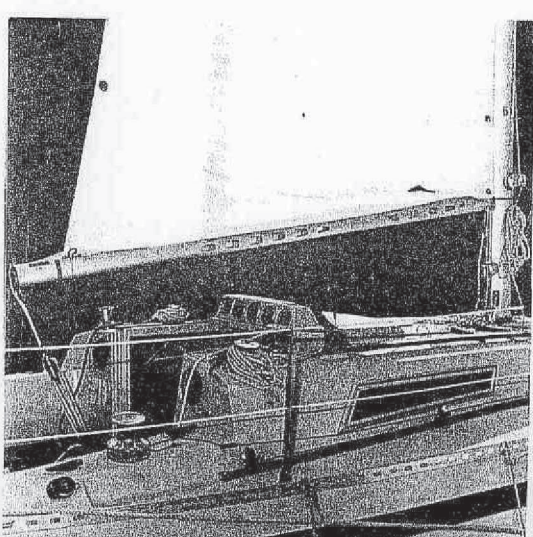
(1) noter le circuit de la bosse de ris



(2) étarquage de la bosse de ris



(3) détail du point d'écoute.



(4) le ris est pris, la voile parfaitement aplatie.

# First 30

PLAN DE MANŒUVRE



18 quai des graniers  
85800 ST GILLES-CROIX DE VIE  
FRANCE

## OPTIONS :

- 1 Winch lewmar 8 C avec manivelle pour drisse de Spi
- 2 Winches lewmar 25 C avec manivelle pour écoute de Spi

Gréement Spi	2 Écoutes tresse cup	Long 18 m	Ø 10 mm
	1 Drisse tresse cup	Long 27 m	Ø 10 mm
	1 Hale bas	Long 15 m	Ø 8 mm
	1 Balancine à Tribord	Long 15 m	Ø 8 mm

Gréement pour second Tangon	1 Hale bas	1 Hale bas
	1 Balancine à bâbord	1 Balancine à tribord
	1 Bloqueur	1 Bloqueur
	1 Poulie	1 Poulie

