

Trinquette de spi	10,50	9,60	3,65	17,50	3,30
Reacher	11,70	10,30	6,38	33,00	5,62
Génois médium	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					
Génois Inter	11,70	10,00	4,90	26,20	4,50
Génois lourd	11,70	11,05	5,90	32,80	5,62
Génois léger	11,75	10,94	6,12	33,00	5,62
Grand voile	9,87	10,42	2,88	15,92	
Désignation	m. Guindant	m. Chute	m. Bordure	m ² Surface	m LP

FIRST 30

Ce document s'engage en aucune manière la responsabilité de chantier en ce qui concerne les cotes d'exécution des voiles.

OBJET Plan voileure

DATE 1978

PLAN N°

OBSERVATIONS

ARCHITECTE

ECHELLE

Lattes ext. O.M.593
int. O.M.651

DESTINATION

CHANTIERS BENETEAU S.A.

téléphone: 55.53.82

18 quai des gréniers

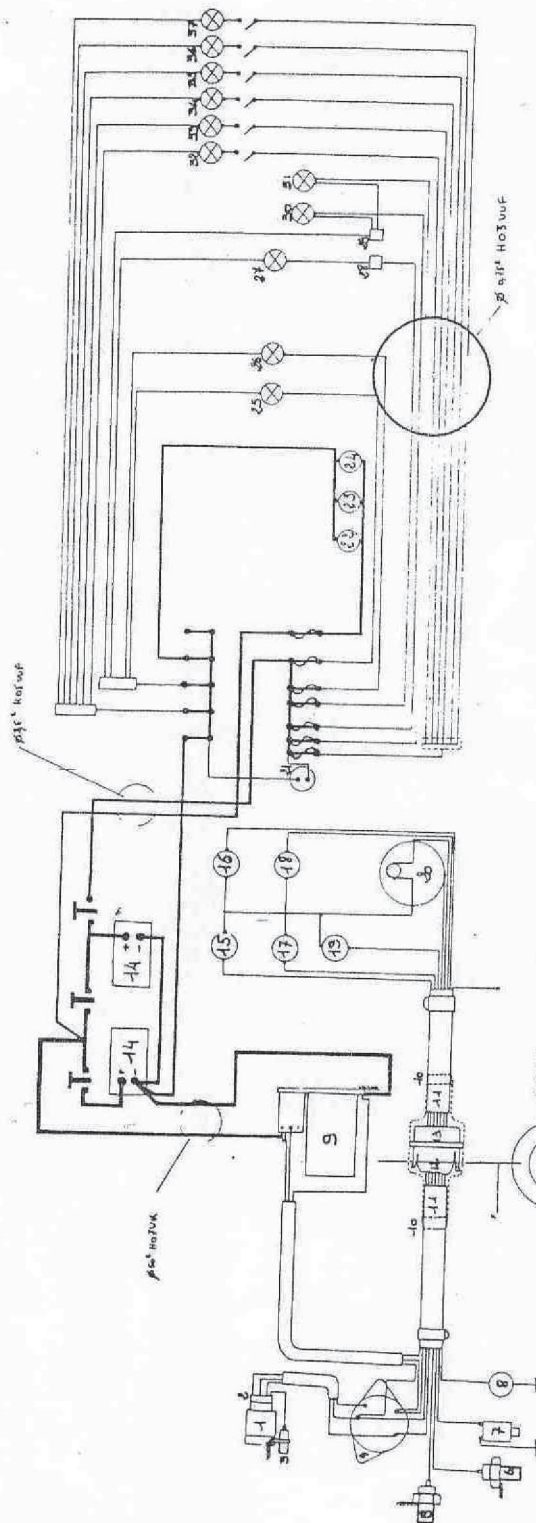
85800 SAINT GILLES CROIX DE VIE

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



MOTEUR

- 1. REGULATEUR
- 2. ALTERNATEUR
- 3. BATTERIE
- 4. POMPES
- 5. POMPES
- 6. POMPES
- 7. POMPES
- 8. POMPES
- 9. POMPES
- 10. POMPES
- 11. POMPES
- 12. POMPES
- 13. POMPES
- 14. POMPES

TABEAU DE BORD MOTEUR

- 1. THERMOSTAT
- 2. THERMOSTAT
- 3. THERMOSTAT
- 4. THERMOSTAT
- 5. THERMOSTAT
- 6. THERMOSTAT
- 7. THERMOSTAT
- 8. THERMOSTAT
- 9. THERMOSTAT
- 10. THERMOSTAT
- 11. THERMOSTAT
- 12. THERMOSTAT
- 13. THERMOSTAT
- 14. THERMOSTAT
- 15. THERMOSTAT
- 16. THERMOSTAT

TABEAU DE BORD

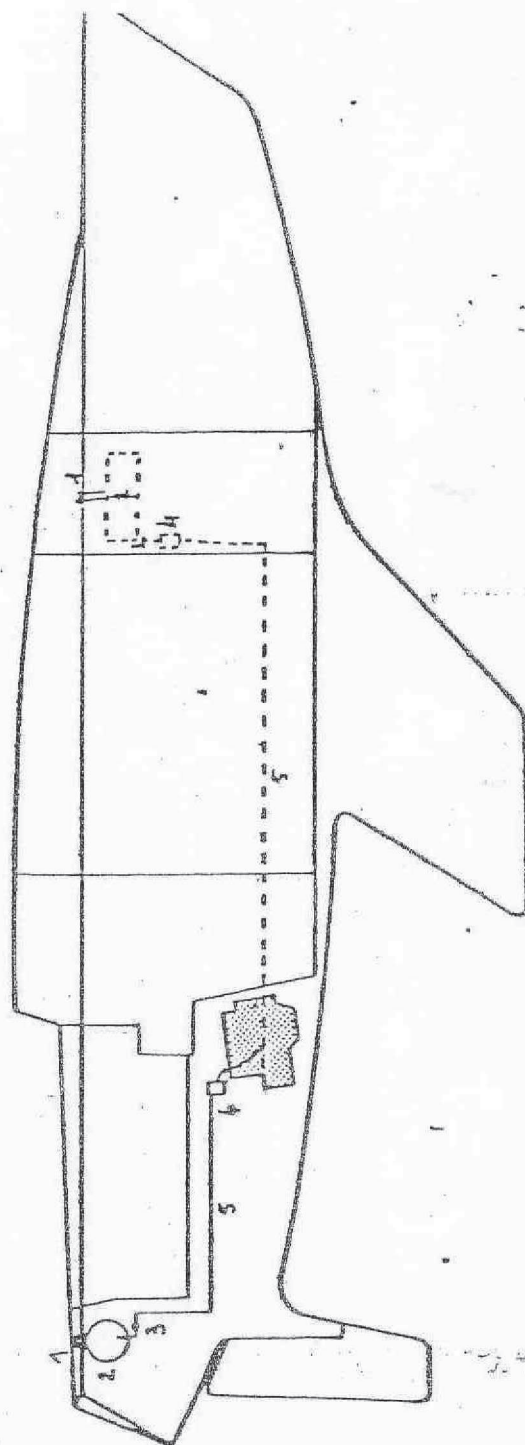
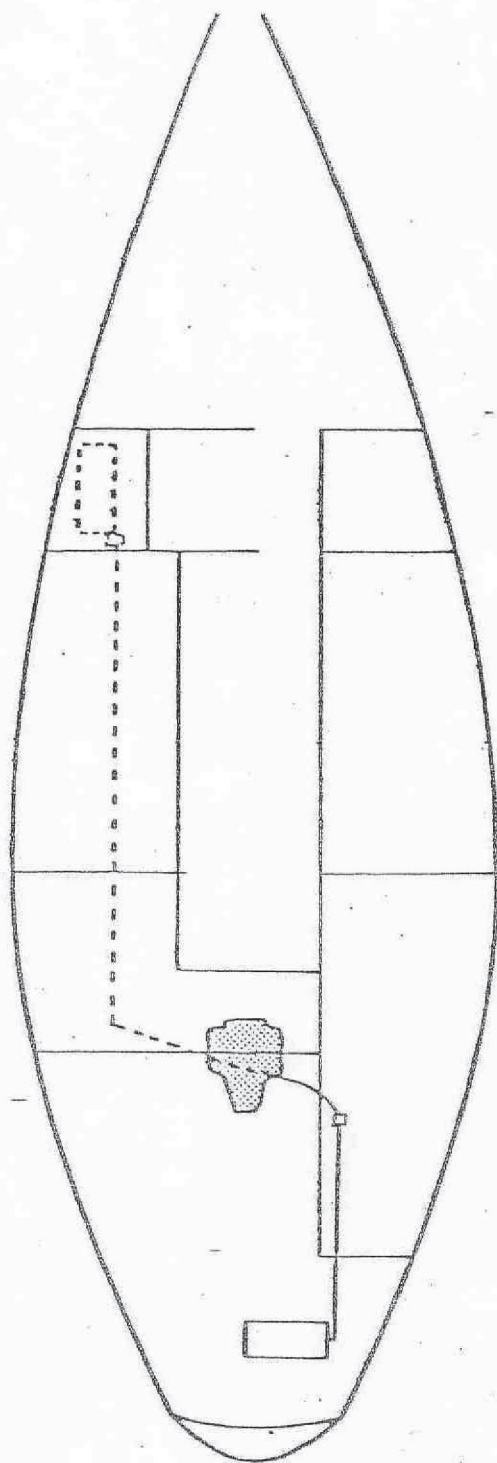
- 1. THERMOSTAT
- 2. THERMOSTAT
- 3. THERMOSTAT
- 4. THERMOSTAT
- 5. THERMOSTAT
- 6. THERMOSTAT
- 7. THERMOSTAT
- 8. THERMOSTAT
- 9. THERMOSTAT
- 10. THERMOSTAT
- 11. THERMOSTAT
- 12. THERMOSTAT
- 13. THERMOSTAT
- 14. THERMOSTAT
- 15. THERMOSTAT
- 16. THERMOSTAT

ECLAIRAGE ET ACCESSOIRES

- 1. ECLAIRAGE
- 2. ECLAIRAGE
- 3. ECLAIRAGE
- 4. ECLAIRAGE
- 5. ECLAIRAGE
- 6. ECLAIRAGE
- 7. ECLAIRAGE
- 8. ECLAIRAGE
- 9. ECLAIRAGE
- 10. ECLAIRAGE
- 11. ECLAIRAGE
- 12. ECLAIRAGE
- 13. ECLAIRAGE
- 14. ECLAIRAGE
- 15. ECLAIRAGE
- 16. ECLAIRAGE
- 17. ECLAIRAGE
- 18. ECLAIRAGE
- 19. ECLAIRAGE
- 20. ECLAIRAGE
- 21. ECLAIRAGE
- 22. ECLAIRAGE
- 23. ECLAIRAGE
- 24. ECLAIRAGE
- 25. ECLAIRAGE
- 26. ECLAIRAGE
- 27. ECLAIRAGE
- 28. ECLAIRAGE
- 29. ECLAIRAGE
- 30. ECLAIRAGE
- 31. ECLAIRAGE
- 32. ECLAIRAGE
- 33. ECLAIRAGE
- 34. ECLAIRAGE
- 35. ECLAIRAGE
- 36. ECLAIRAGE
- 37. ECLAIRAGE
- 38. ECLAIRAGE
- 39. ECLAIRAGE
- 40. ECLAIRAGE
- 41. ECLAIRAGE
- 42. ECLAIRAGE
- 43. ECLAIRAGE
- 44. ECLAIRAGE
- 45. ECLAIRAGE
- 46. ECLAIRAGE
- 47. ECLAIRAGE
- 48. ECLAIRAGE
- 49. ECLAIRAGE
- 50. ECLAIRAGE
- 51. ECLAIRAGE
- 52. ECLAIRAGE
- 53. ECLAIRAGE
- 54. ECLAIRAGE
- 55. ECLAIRAGE
- 56. ECLAIRAGE
- 57. ECLAIRAGE
- 58. ECLAIRAGE
- 59. ECLAIRAGE
- 60. ECLAIRAGE
- 61. ECLAIRAGE
- 62. ECLAIRAGE
- 63. ECLAIRAGE
- 64. ECLAIRAGE
- 65. ECLAIRAGE
- 66. ECLAIRAGE
- 67. ECLAIRAGE
- 68. ECLAIRAGE
- 69. ECLAIRAGE
- 70. ECLAIRAGE
- 71. ECLAIRAGE
- 72. ECLAIRAGE
- 73. ECLAIRAGE
- 74. ECLAIRAGE
- 75. ECLAIRAGE
- 76. ECLAIRAGE
- 77. ECLAIRAGE
- 78. ECLAIRAGE
- 79. ECLAIRAGE
- 80. ECLAIRAGE
- 81. ECLAIRAGE
- 82. ECLAIRAGE
- 83. ECLAIRAGE
- 84. ECLAIRAGE
- 85. ECLAIRAGE
- 86. ECLAIRAGE
- 87. ECLAIRAGE
- 88. ECLAIRAGE
- 89. ECLAIRAGE
- 90. ECLAIRAGE
- 91. ECLAIRAGE
- 92. ECLAIRAGE
- 93. ECLAIRAGE
- 94. ECLAIRAGE
- 95. ECLAIRAGE
- 96. ECLAIRAGE
- 97. ECLAIRAGE
- 98. ECLAIRAGE
- 99. ECLAIRAGE
- 100. ECLAIRAGE

Gaz Oil

- 1 Réservoir
Std 1 27 1
Type "S" 1 13 1
- 2 Robinet
- 3 Bouchon de remplissage
avec mise à l'air
libre incorporée
- 4 Déaérateur
- 5 Tuyauterie cuivre
8/10



Standard

RST 30

CIRCUIT GAS-OIL

HANTIERIS BENETEAU S.A.

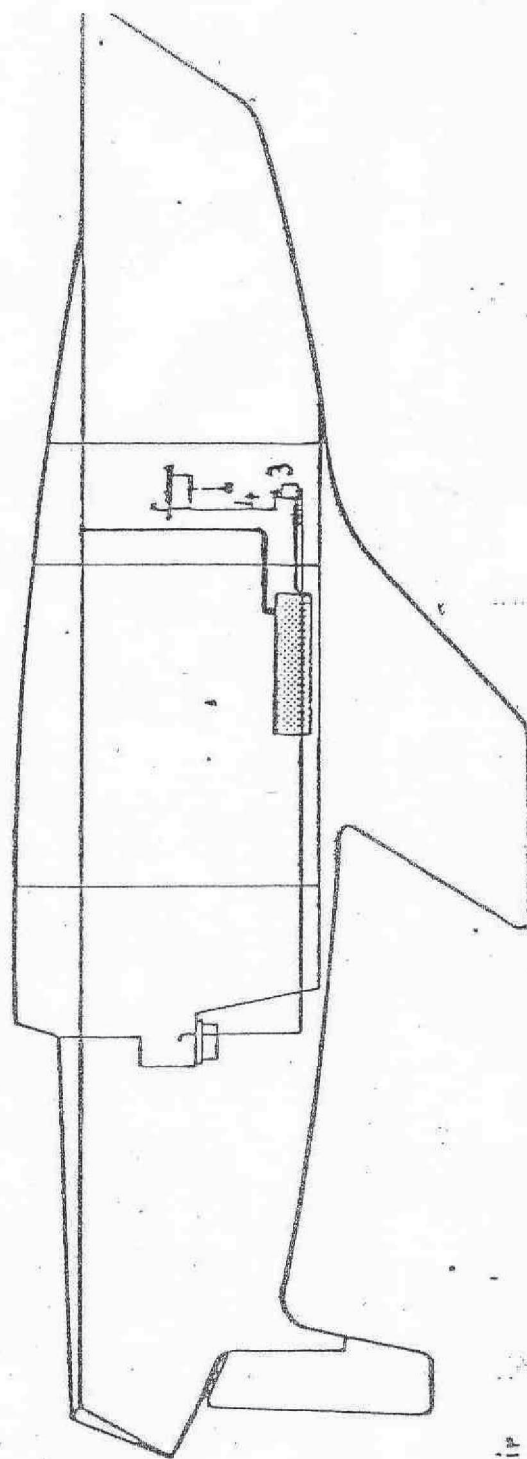
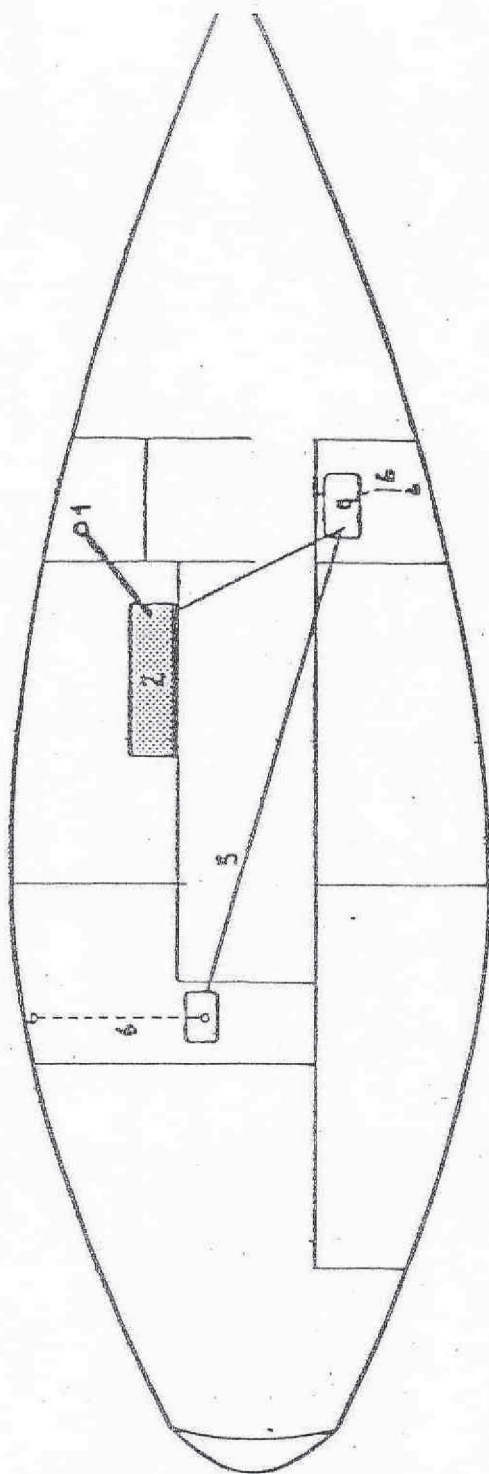
telephone: 55.5:

quai des greniers 85800 SAINT-GILLES CROIX-DE-VIE

document est notre propriété. Il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation

Eau

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



- Remplissage réservoir
- Alimentations éviers

RST 30

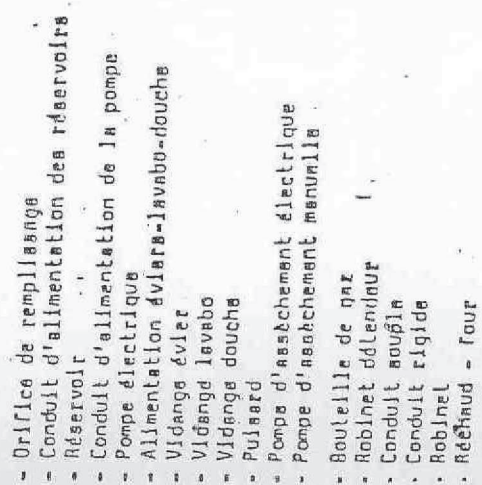
CIRCUIT EAU

HANTIERES BENETEAU S.A.

telephone: 65.53

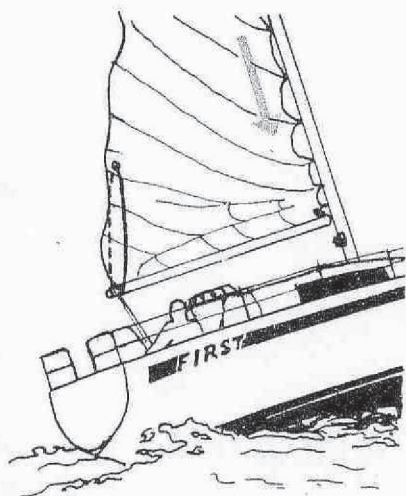
quai des greniers

85800 SAINT-GILLES . CROIX DE VIE

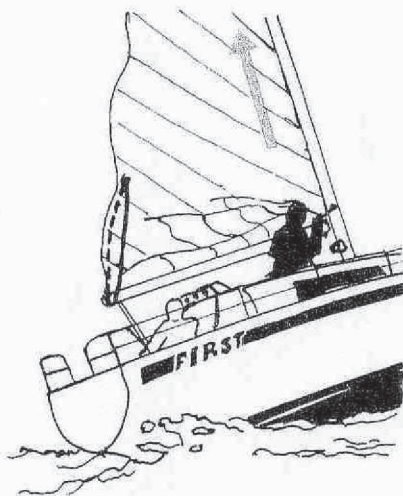


- 1- Filling fitting
2- Water intake pipe
3- Water tank
4- Water pump intake
5- Electric pump
6- Water pipes to sinks and shower
7- Sink drain
8- Sink drain
9- Shower drain
0- Sump
1- Electric bilge pump
2- Manual bilge pump
A- Gas bottle
B- Pressure reducer tap
C- Flexible pipe
D- Rigid pipe
E- Tap
F- Stove - oven

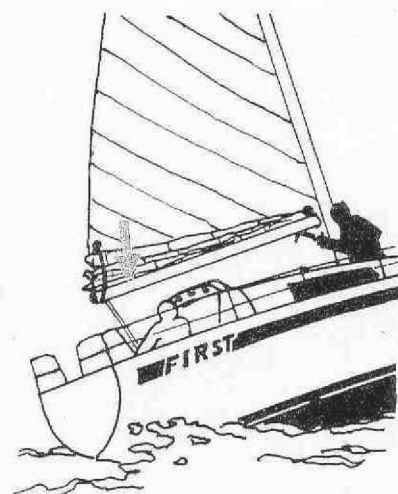
SCHEMA GAZ + EAU	DISPOSITIONS :	MODIFICATIONS :	DATE :	STATION :	PLE :	PCVILLE :	N° : 4.60
		DESTINATION :	_____	_____	_____	_____	_____



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

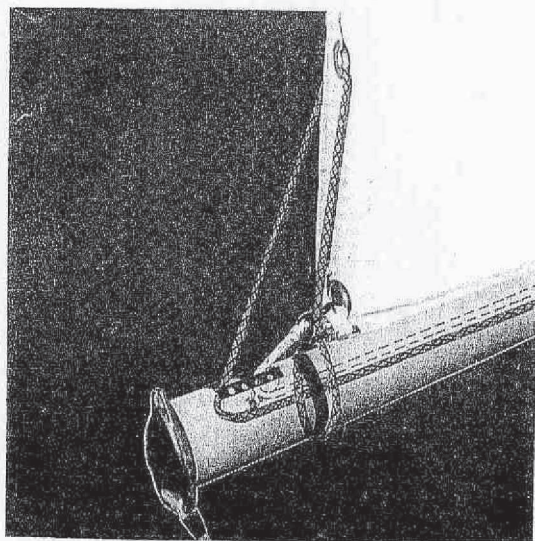


(2) La drisse est étarquée. La Grand'Voile doit être choquée seulement si nécessaire. (habituellement au large)

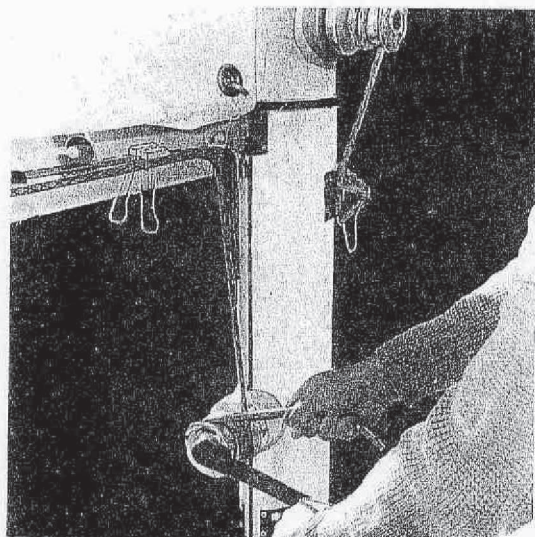


(3) La bosse de ris est étarquée à l'aide du winch puis bloquée à l'aide de la came située sous la bôme.

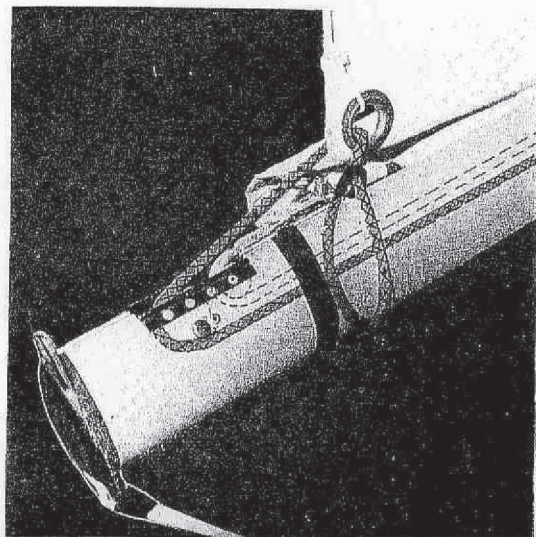
Le temps de manœuvre avec la pratique est de 15 à 30 secondes.



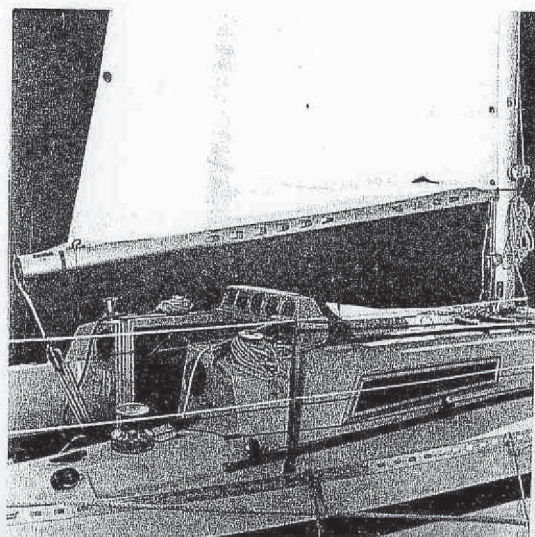
(1) noter le circuit de la bosse de ris



(2) étarquage de la bosse de ris



(3) détail du point d'écoute.



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

OPTIONS:

1 Winch lewmar 8 C avec manivelle pour drisse de Spi 2 Winches lewmar 25 C avec manivelle pour écoute de Spi				
Grément Spi	2 Ecoutes 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	Long 15 m	Ø 8 mm	
	1 Bloqueur double	Long	Ø 8 mm	
4 Poulies				
Grément pour second Tangon	1 Hale bas	à babord		
	1 Balancine			
	1 Bloqueur			
	1 Poulie			

