

FICHE TECHNIQUE
Salon 1986

GIB'SEA 106 DERIVEUR LESTE ou QUILLARD

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

	Version Croisière	Version Plus
Longueur hors tout : 11,30 m	Grand-Voile : 22,50 m ²	25,50 m ²
Longueur coque : 10,75 m	Génois : 42,25 m ²	45,40 m ²
Longueur flottaison : 9,10 m	Inter : 29,30 m ²	30,00 m ²
Largeur maximum : 3,60 m	Foc n° 1 : 15,50 m ²	17,00 m ²
Tirant d'eau	Tourmentin : 7,00 m ²	7,00 m ²
dér. lesté : 1,20/2,10 m	Spinnaker : 88,00 m ²	96,00 m ²
quillard : 1,80 m	Surface de	
Lest quillard : 1 700 kg env.	voilure	
dér. lesté : 1 900 kg env.	au près : 64,75 m ²	70,90 m ²
Déplacement : 4 800 kg env.		
Puissance moteur : Diesel fixe 28 CV		

QUESTIONS TECHNIQUES

Dérive : pivotante, relevable par winch 2 vitesses
 Mât : marque SOFERAC Voiles : TASKER
 Winches : 2 SII N° 43C Winch écoute génois (2V) série
 2 SII N° 16C Winch drisses (2V) série
 1 SII N° 14C Winch de prise de ris (1V) série sur mât
 3 manivelles.

(Réservoir : Eau : Fuel)
(Capacité : 2 X 160L: 90L)
(Emplacement : Dans le :)
(: carré ss : sous)
(: banquette:cockpit)
(: babord et:)
(: tribord :)
(Matériau : souples : inox)
(: :)

BATTERIE :

Emplacement : coffre à voile
 Nombre : 1
 Puissance : 12V / 95 AH
 Ø Haubans : 7 mm
 Ø Bas Haubans : 7 mm
 Ø Pataras : 8 mm
 Ø Etai : 8 mm

QUESTIONS CONSTRUCTION

Principe liaison pont-coque : double boulonnage et stratification intérieure.
 Principe fixation du lest : goujons en acier cadmié haute résistance avec contre-plaques.
 Principe renforts mât et cadènes : cloison et épontille pour la compression + barrot transversal reprenant pont et coque par ceinture de stratifié pour la traction.

QUESTIONS MOTEUR

(Marque : Type : N/Cylindres : Alter/Dyna. : Voltage : Puissance)
(VOLVO : 2003 R : 3 : Alter. 50AH : 12V : 28CV)
(: : : : : :)

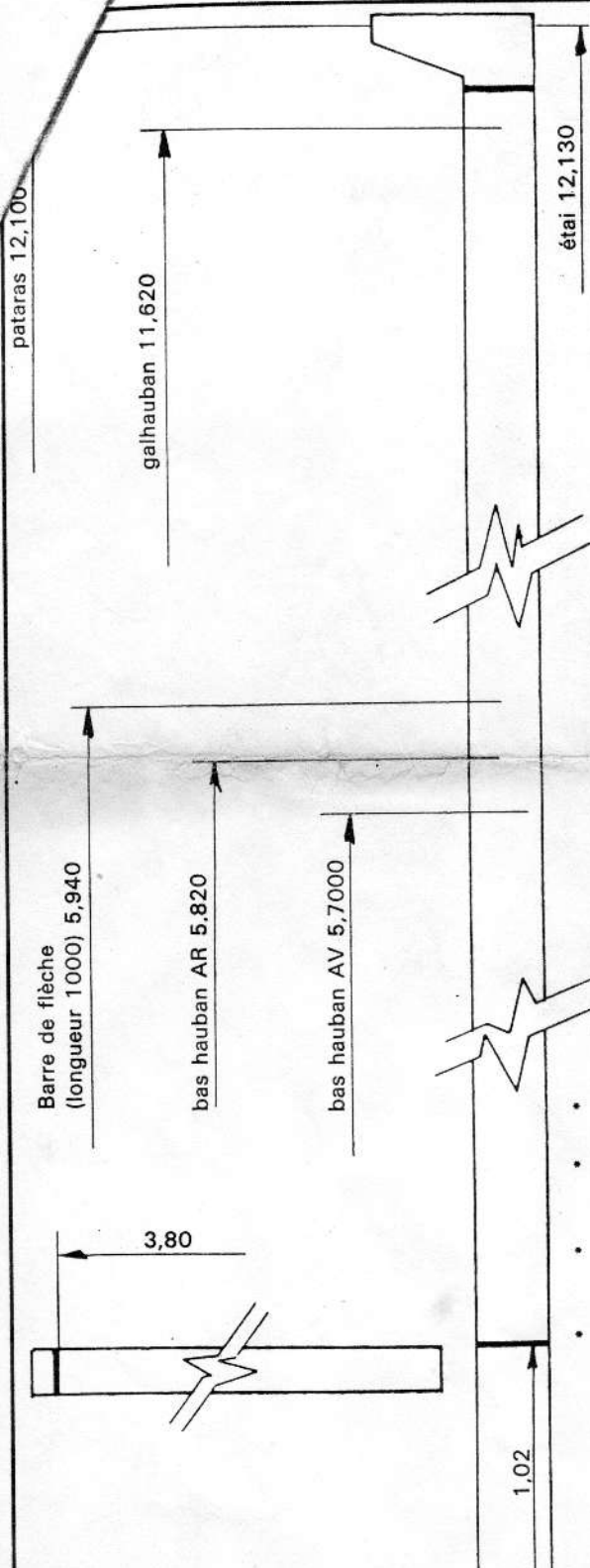
QUESTIONS DIVERSES

Jauge en douane : 11,66 TX - Approbation n° 2384 A / 1ère cat. - 6/8/12 personnes
 Nombre Couchettes : 10 en 4 cabines - Epaisseur des matelas : 10 cm

GIBERT MARINE S.A. - BP 32 - RN 137 - 17230 MARANS - France

E : *Gib'Sea 106* STANDARD **profil** SOFERAC

longueur : 12,26 m



GREEMENT DORMANT

nb	désignation	ø mm	L m	Fix. haute	Fix. basse
1	étai	8	12,96	boule	œil ø 16 + lattes
2	galhaubans	7	12,08	boule	ridoir
2	bas haubans AV	7	6,27	boule	ridoir
2	bas haubans AR	7	6,30	boule	ridoir
1	pataras	8	13,45	boule	œil ø 16

GREEMENT COURANT

nb	désignation	cable		textile		observations
		ø	L	ø	L	
1	drisse GV			10	29	1 manille auto ø 6
1	drisse foc			10	29	1 mousqueton 70
1	balancine de bome			8	25	1 manille ø 5
1	étarquage de bordure			8	5	1 manille longue ø 5
1	hale-bas de bome			10	8,5	1 violon ringot 1 violon 1 itaque 0,40 m 2 manilles ø 6
2	écoute foc			14	12,5	
1	écoute GV			12	14	1 violon ringot coinqueur 1 violon 1 itaque 0,40 m 2 manilles ø 6
1	drisse spi			12	28	1 mousqueton emerillon 90 1 poulie 1 manille ø 6
1	balancine de tangon			8	18	1 mousqueton 50
1	hale-bas de tangon			10	14	1 mousqueton 70 1 poulie emerillon
2	bras de spi			14	14	1 mousqueton emerillon 90 1 poulie 1 manille ø 6
jeu	bosses ris			8	9 12 19	

* options

VOILURE TASKER

désignation	guindant	bordure	chute	surface
grand'voile	10,80	3,80	11,55	22,50 m ²
genois medium	12,70	6,80	12,50	42,25 m ²
genois inter	10,85	5,70	10,50	29,30 m ²
foc 1	8,10	4,35	7,10	15,50 m ²
tourmentin	6,00	3,15	4,56	7,00 m ²
spi	12,60	7,85	12,60	88,00 m ²

Tangon : 3,95 m

PE : *Gib'Sea 106* PLUS

profil SOFERAC

longueur : 13,60 m

GREEMENT DORMANT

nb	désignation	ø mm	L m	Fix. haute	Fix. basse
1	étais	8	14,10	œil ø 16	œil ø 16 + lattes
2	galhaubans	7	13,27	boule	ridoir
2	inters	6	9,76	boule	ridoir
2	bas haubans AV	7	5,57	boule	ridoir
2	bas haubans AR	7	5,78	boule	ridoir
1	pataras	8	14,40	œil ø 16	œil ø 16

GREEMENT COURANT

nb	désignation	cable		textile		observations
		ø	L	ø	L	
1	drisse GV	5	16,5	10	15,2	1 manille auto ø 6
1	drisse foc	5	16,5	10	15,2	1 mousqueton 70
1	balancine de bome			8	29	1 manille ø 5
1	étarquage de bordure			8	5	1 manille longue ø 5
1	hale-bas de bome			10	8,5	1 violon 1 violon ringot 1 itaque 0,40 m 2 manilles ø 6
2	écoutes foc			14	12,5	
1	écoute GV			12	14	1 violon 1 violon ringot coincœur 1 itaque 0,40 m 2 manilles ø 6
1	drisse spi			12	31	1 mousqueton emerillon 90 1 poulie 1 manille
1	balancine de tangon			10	21	1 mousqueton 50
1	hale-bas de tangon			10	14	1 mousqueton 70 1 poulie emerillon
2	bras de spi			1	14	1 mousqueton emerillon 90 1 poulie 1 manille ø 6
jeu	bosses ris				9 12 16	

* options

VOILURE TASKER

désignation	guindant	bordure	chute	surface
grand'voile	12,20	3,80	12,80	25,50 m ²
genois medium	13,90	6,80	13,70	45,40 m ²
genois inter	11,40	5,70	11,10	30,00 m ²
foc 1	8,80	4,38	8,00	17,00 m ²
tourmentin	6,00	3,15	4,56	7,00 m ²
spinnaker	37	7,74	13,37	96,00 m ²

