## SUN FAST 31



MANUEL DU PROPRIETAIRE
OWNER'S MANUAL

## VOTRE BATEAU

## YOUR BOAT

```
SUN FAST 31
```

Version

NOM DU BATEAU
NAME OF BOAT

NOM DU PROPRIETAIRE
OWNER'S NAME
ADRESSE
ADDRESS
$N^{\circ}$ DE SERIE
SERIAL NUMBER
$\mathrm{N}^{\circ}$ D'IMMATRICULATION
REGISTRATION Nbr
DATE DE LIVRAISON DATE OF DELIVERY
$\mathrm{N}^{\circ}$ DE CLEFS
KEYS NUMBER

MARQUE DU MOTEUR
MAKE OF ENGINE
$\mathrm{N}^{\circ}$ DE SERIE DU MOTEUR
ENGINE SERIAL Nbr
: ........................................................................
$\qquad$

$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

[^0]
## INTRODUCTION

Une passion commune, la mer, nous réunit; nous Jeanneau en tant que constructeur de bateaux et vous qui voulez vivre votre passion au gré des flots.


Nous sommes heureux de vous souhaiter la bienvenue dans la grande famille des propriétaires de bateaux Jeanneau et nous tenons à vous en féliciter.

Ce manuel a été établi pour vous aider à utiliser votre bateau avec plaisir, confort et sćcurité. Il contient les détails du bateau, les équipements fournis ou installés, les systèmes et des indications pour son utilisation et son entretien. Nous vous recommandons de le lire attentivement avant de prendre la mer afin d'en tirer le maximum de satisfactions et d'éviter toute détérioration et surtout tout ennui ultérieur. Lisez le attentivement et fami-liarisez- vous avec le navire avant de l'utiliser.

Soucieux de vous faire profiter au maximum des évolutions technologiques, des nouveaux équipements ou matériaux, de notre propre expérience, les bateaux sont régulièrement améliorés, c'est pourquoi, les caractéristiques et les renseignements ne sont pas contractuels et peuvent être modifiés sans avis préalable, et sans obligation de mise à jour. De même, ce manuel à vocation générale peut parfois énumérer certains équipements ou accessoires ou traiter de sujets quin'entrent pas dans le standard de votre bateau; En cas de doute il conviendra de vous reporter à l'inventaire remis lors de son acquisition.

Notre réseau de distributeurs agréés Jeanneau sera à votre entière disposition pour vous aider à découvrir votre bateau et sera le plus apte à en assurer l'entretien.

We share a common yearning for the sea. We, at Jeanneau as shipbuilders and you, who want to live your infatuation on the Seven Seas.

We are delighted to welcome you among the large family of Jeanneau boats owners, with our warm congratulations.

This manual is meant to help you enjoy and sail your boat comfortably and safely. It includes hints about the boat, the equipment and systems delivered or installed and operation and maintenance guidance. Before you take off to sea, read it carefully if you really want to make fun and avoid damages and troubles. Read carefully and make yourself at home on the boat, before you sail it.

We keep improving our boats as we want you to benefit from technological breakthroughs, new equipment or materials and our own experience; therefore, the characteristics and information provided are not binding and can be varied without notice or updating obligation. In addition, this is a broad-line manual which may describe equipment or accessories, or address subjects which do not concern your boat; in case of doubt, you should check with the inventory submitted on the delivery of your boat.

Our network of Jeanneau distributors will be pleased to help you get acquainted with your boat and to take care of its maintenance.

Sic'est votre premier bateau ou si vous changez de type de bateau avec lequel vous n'êtes pas familiarisé, pour votre confort et votre sécurité, assurez-vous d'obtenir une expérience de prise en main et d'utilisation avant "d'assumer le commandement " du navire. Votre vendeur, ou votre fédération nautique internationale, ou votre yacht club, sera trés heureux de vous conseiller les écoles de mer locales ou les instructeurs compétents.

Gardez ce manuel en lieu sûr, et transmettez le au nouveau propriétaire si vous vendez le bateau.

If this is your first boat or if you are changing to a boat type which is new to you, before "taking command", get some training into the boat control and sailing, to ensure your safely and comfort. Your dealer or international sailing association, or yacht club will be pleased to suggest local sailing schools or professional instructors.

Keep this manual in a safe place and hand it over to the new owner if you sell your boat

## SOMMAIRE

## summary

Chapitre 1:
CARACTERISTIQUES GENERALES SPECIFICATIONS

Chapitre 2:
COQUE
HULL

Chapitre 3:
PONT
DECK
Chapitre 4:
GREEMENT ET VOILURE
RIG AND SAILS
Chapitre 5:
AMENAGEMENT INTERIEUR
INSIDE ACCOMODATIONS

Chapitre 6:
CIRCUITS EAU / GAZ
WATER I GAS SYSTEM
Chapitre 7:
CIRCUITS ELECTRIQUES
WIRING
Chapitre 8:
MOTORISATION
ENGINE
Chapitre 9:
SECURITE
SAFETY
Chapitre 10:
MISE A L'EAU
LAUNCHING

Chapitre 11:
HIVERNAGE
LAYING UP AND WINTER PRECAUTIONS

## CARACTERISTIQUES GENERALES SPECIFICATIONS



VOILURE

| GRAND-VOILE | $3,70 \mathrm{~m} 2$ |
| :---: | :---: |
| MAIN | 255 sq.ft. |
| GENOIS | . $27,00 \mathrm{~m} 2$ |
| GENOA | . 290 sq.ft. |
| SPINNAKER | . $58,70 \mathrm{~m} 2$ |
| SPINNAKE | . 632 sq.ft. |

Les bateaux JEANNEAU sont homologués pour la France par le Conseil National de Sécurité de la Navigation de Plaisance. Sur option, ils peuvent être homologués suivant les réglements des pays étrangers.
The Jeanneau boats are classified in France by the "Conseil National de Sécurité de la Navigation de Plaisance". On request, they may be classified as per foreign countries regulations.

## COQUE



## CONSTRUCTION

Le Sun Fast 31 est construit en stratifié de verre et résine polyester roulé à la main.
Le varangage stratifié à la coque répartit les efforts sur toute la surface du fond. Le lest en fonte est fixé à la coque par des boulons et contreplaques qui sont ensuite restratifiées.

Le pont est en sandwich balsa avec inserts en bois dur aux emplacements des pièces d'accastillage. La liaison pont coque est réalisée par un collage mastic polyester et renforcée par le boulonnage du liston aluminium.

## ENTRETIEN

Les matériaux et les équipements de votre bateau ont été sélectionnés pour leur niveau de qualité et leurs performances, mais aussi compte tenu de leur facilité d'entretien, il conviendra néanmoins d'assurer un minimum d'entretien pour protéger votre bateau des agressions extérieures (sel, soleil, électrolyse, .. ).

La coque et le pont doivent être lavés fréquemment avec des produits d'entretien courants non agressifs et à l'eau douce.

Pour la coque, un anti-fouling (sans étain) annuel permet d'éviter des carénages fastidieux et fréquents. Néanmoins une application époxydique est préconisée au préalable.(ex: 3 couches Brai époxy). A ce sujet, il faut rappeler que tout ponçage ou primaire avant antifouling est une agression pour votre gel-coat et entame sa fiabilité. Aussi, nous vous conseillons un ponçage très léger.

## CONSTRUCTION

Sun Fast 31 is built with hand-rolled fiber reinforced polyester resin laminate.
Stresses are distributed over the whole bottom surface by means of floors integral with the hull. Pig iron ballast is secured to the hull by means of bolts and back-plates laminated in place.

The deck is made of balsa-wood sandwich with hard wood inserts in way of equipment. The deck-hull link is ensured by polyester sealant bonding and reinforced by the aluminium longitudinal bolting.

## MAINTENANCE

The equipment and materials of your boat were selected because of their performance and quality, and ease of maintenance; nonetheless, a minimum maintenance will be required to protect your boat from outside attacks (sun, salt, electrolysis...).

The hull and deck shall be washed frequently with ordinary, soft cleaners and fresh water.
An annual application of tinless anti-fouling will spare time-consuming and frequent dry-docking. An epoxy coat is nonetheless recommended (e.g.: three coats epoxy tar). In that respect, we must remind you that sanding or priming before anti-fouling are tantamount to attacking your gel-coat and impair its reliability. Therefore, we recommend very gentle sanding.

Contre les salissures tenaces au niveau de la flottaison, de l'acide muriatique peut être employé sans omettre de rincer à grande eau après avoir laisser agir environ 10 minutes.

Les pâtes à polir (polish) peuvent redonner le brillant du neuf à votre bateau. Si un pro blème durable et ponctuel se manifestait, vous pouvez consulter votre distributeur.

## PRECAUTION

L'emploi du nettoyeur à haute pression est fortement déconseillé.
L'emploi de l'eau chaude ou de la vapeur est proscrit.
Le constructeur a testé et agréé un certain nombre de produits d'entretien et de rénovation. Ceux-ci offrent à la fois une garantie de protection des matériaux et de l'environnement, car ils sont biodégradables.
Les produits sélectionnés se composent de:

- un dégraissant-shampooing (tout usage de nettoyage : coques, ponts, moteur, etc ...),
- une cire liquide dure de protection qui est un polish polyester (utilisable sur tout support, sauf antidérapant de pont),
- un produit pour caoutchouc (joints et liston),
- un nettoyant spécial alu,
- une pâte à polir polyester (pour toute élimination des petites éraflures de gelcoat),
- un décapeur goudron pour éliminer toute trace de graisse ou d'hydrocarbure, - un dérouillant phosphatant (élimine les traces brunes sur les inox et les traînées qui peuvent en résulter sur les coques et les ponts).

Hydrochloric acid may be used against rooted fouling in way of the boottop, allowed to act for 10 minutes and rinsed liberally.

Polish pastes can restore the gloss of your ship. In case of lasting problems, consult your distributor.

## PRECAUTION

We strongly advise your to refrain from using hydrojet cleaning.
Hot water or steam are prohibited.
Biodegradable cleaners and maintenance products have been tested and approved by the shipbuilder, since they protect both the materials and environment. These selected products include:

- a degreasing shampoo (all cleaning applications: hull, decks, engine, etc.),
- a hard liquid wax which is a protective polyester polish (for all applications except deck anti-skid coating),
- a rubber cleaner (seals and longitudinal),
- a special cleaner for aluminium,
- a polyester polish paste (to remove small scratches on gel-coat),
- a tar stripper to remove traces of grease or hydrocarbon,
- a phosphatating rust-removing agent (to remove dark traces on stainless steel and resulting trails on hulls and decks).


## PRECAUTION

Pour bien réussir vos travaux, deux précautions importantes: temps sec, température entre $15^{\circ}$ et $25^{\circ} \mathrm{C}$.

PROPORTIONS:

Nos produits sont accélérés, il vous suffit d'ajouter le catalyseur (liquide incolore). La proportion la plus courante est de $2 \%$.
La prise en gel (temps de travail) est alors d'environ $1 / 2$ heure, le durcissement est d'environ 10 heures.

MISE EN OEUVRE:

- Pour boucher un trou de bulle ou une éraflure, bien nettoyer la surface à l'acétone, poncer préalablement.
- Préparer la quantité de gel-coat nécéssaire sur une plaque de verre de préférence.
- Appliquer le produit avec une spatule ou une pointe.
- Mettre une surépaisseur pour prévoir le ponçage à l'abrasif à l'eau et le lustrage pour obtenir une surface brillante.
- Pour égaliser les petites retouches sur surfaces lisses, il suffit de coller sur le gel-coat frais, un scotch (ou mieux, un mylar) le décoller après durcissement (pour obtenir une finition très brillante, poncer très fin et lustrer).


## GEL-COAT REPAIR INSTRUCTION

PRECAUTION
Successful repairs require two critical factors: a dry weather, a temperature between
$15^{\circ}$ et $25^{\circ} \mathrm{C}$.

MIXING RATIO:

O ur products include an accelerator, you just have to add the catalyst (colourless liquid).
The usual ratio is $2 \%$.
The gel setting-time is about half an hour, curing takes approximately ten hours.

## APPLICATION:

- To seal off scratches or blister holes, clean the surface with acetone and sand the area.
- Prepare the required amount of gel-coat preferably on a glass plate.
- Apply the product with a spatula or pointed tool.
- Apply an over-sized coat to allow for sanding with abrasive and water and polishing to achieve the required gloss.
- Blending minor touch up on smooth surfaces is obtained by sticking scotch tape (or bet ter still, Mylar tape) on the freshly applied gel-coat, then separate it after curing (sand with extra-fine abrasive and polish to obtain a high gloss finish).


## STOCKAGE

Pour une bonne conservation, il convient de stocker les composants dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité et de la lumière et pendant 6 mois au maximum
Les polyesters sont inflammables, prendre les précautions d'usage.

## AVERTISSEMENT

Le catalyseur est un produit dangereux. Ne pas le laisser à la portée des enfants, ne pas mettre en contact avec la peau et les muqueuses. Se laver à l'eau savonneuse et rincer abondamment.

NETTOYAGE:

Pour tout nettoyage d'outils ou autres, utiliser de l'acétone.

## GEL-COAT STORAGE

Get-coat components must be stored in a cool place, protected from moisture and light for maximum 6 months, to ensure adequate preservation. The usual precautions for flammable products should be adhered to for polyester products.

## WARNING

The catalyst is a dangerous product and should not be left within children reach. Avoid contact with the skins and mucosa. In case of contact, wash with soapy water and rinse liberally.

## CLEANING:

Clean tools or other equipment with acetone

## PONT



## PLAN DE PONT

## deck layout

Ferrure détrave avec prise d'étai et davier Siemhead fitring with forestay bracker and bow roller
2. Balcon avant

Bow pulpit
3- Taquet d'amarrage avant
Foward mooring cleat
4. Panneau de pont ouvrant avec aérateur permanent

Opering deck hafch with continuous vent
5. Cadène de haubannage

Shrouds chainplare
6. Descente avec capot coolissant plexi

Campanionway wih sliding plexiglass hatch cover
7. Nable eau dowce (version team uniquement)

Fresh water deck filler (team version anly)
8. Rail découte de grand-voile

Horse
9- Boites à manivelle
Winch-hande bins
10- Barre à roue (option)
Steering wheel (opt. exra)
11- Tablenu moteur
Engine control panel
12- Barre franche et stick
Tiller and extension stick
13. Balcon arrière avec fixation de poulie de spi (support de bouée couronne sur babord, feu de poupe sur tribord) Aft pulpir with spinnaker turning black (iffe-buoy bracket on porsside, sernlight on stbdside)
14. Echelle de bain (option)

Swim-Ladder (opt. extra)
15-Puits à mouillage
Anchor locker
16- Emplanture de mat
Maut step
17- Panneau de pont ouvrant de carré avec aérateur permanent Opening deck hatch over saloon with continuous vent
18- Main coarante de roof
Coochraof grabrail
19- Nable eau douce
Fresh water deck filler
20-Rail de génois
Genoa Irack
21- Bane de cockpit en teck
Teak cockpir bench-seating
22-Nable fuel
Fuel deck filler
23. Coffre de cockpit

Cockpit Locker
24- Boitier de commande moteur Engine control
25-Taquet d'amarrage arriztre
Aft mooring clew
26. Jupe arriëre

Transam extension


## AMARRAGE

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

Pour les manoeuvres d'amarrage, le bateau doit disposer d'aussières en quantité e dimensions suffisantes et adaptées à l'environnement.

- manoeuvrer toujours au moteur.
- tenir compte du courant et du vent pour les manoeuvres
- protéger au maximum le bateau avec des pare battages de bonnes dimensions. - conserver toujours les amarres claires et à poste.
- manoeuvrer à vitesse réduite
- ne pas chercher à arrêter le bateau à l'aide du pied, de la main ou d'une gaffe.

Après l'amarrage:
protéger les aussières du raguage à l'aide de fourreaux plastiques.

- tenir compte le cas échéant des variations de hauteur d'eau.


## MOUILLAGE

Le système de mouillage avant a été conçu pour une ancre de type CQR, BRITANY, ou BRUCE de 14 kg avec de la chaîne à maillons $\varnothing 8 \mathrm{~mm}$ et câblot $\varnothing 14 \mathrm{~mm}$. Il faut mouiller en règle générale au minimum 3 fois la profondeur d'eau.

UTILISATION:
Avant d'établir un mouillage, vous devez vérifier la profondeur, la force du courant et la nature des fonds.

## MOORING

## RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE:

A sufficient number of mooring ropes, of adequate dimensions and suitable for the environment should be on board

- always manoeuver the boat with the engine,
- handle the boat consistent with the current and wind,
- protect the boat with suitably-sized fenders,
- always keep the ropes unfouled and home,
- handle the boat at slow speed,
- never try to stop the boat with your foot, your hand or a boat-hook.

When taut.

- protect the ropes from chafing with plastic sleeves,
- make allowance for the tide, as the case may be


## ANCHORING

The forward anchoring system was designed for $C Q R, B R I T A N Y$ or $B R U C E$ type, 14 kg anchors with 8 mm dia. chain links and 14 mm dia. cable. As a general rule, the chain should be paid out over at least three times the depth of water.

OPERATION
Before anchoring, check the depth of water, current power and nature of the sea bed.

## ENTRETIEN DU PONT

Brosser régulièrement le pont à l'aide d'un dégraissant-shampooing et à l'eau douce. (voir chapitre 2 entretien de la coque).

## ACCASTILLAGE

- rincer abondamment à l'eau douce tous vos équipements.
- lubrifier périodiquement poulies, réas, ridoirs, winchs, rails et chariots avec une graisse hydrofuge.
- lustrer les pièces en laiton et au "Mirror" dès que des traces d'oxydation de surface apparaissent.


## BOISERIES EXTERIEURES EN TECK

- rincer régulièrement les boiseries à l'eau douce.
- surfacer le teck au papier de verre fin pour le raviver.


## PLEXIGLAS

- rincer le plexiglas à l'eau douce.
- lustrer le avec un chiffon doux imprégné d'huile de paraffine.

En cas de rayure, utiliser une pâte à polir adaptée en se conformant à la notice du fournisseur.

## DECK MAINTENANCE

Regularly brush the deck with a degreasing shampoo and fresh water (refer to Section 2: Hullmaintenance).

## EQUIPMENT

- rinse liberally all equipment with fresh water,
- regularly lubricate all blocks, sheaves, bottle screws, winches, rails and tra-
vellers with a water-repellent grease.
- brighten up brass components with "Mirror" polish as soon as oxidization spots appear on the surface.


## OUTSIDE TEAK WOOD

- regularly rinse woodworks with fresh water,
- dress teak-wood with fine sand paper to restore its colour.


## PLEXIGLASS

- rinse plexiglass with fresh water,
- brighten up with soft rags soaked in paraffin oil.

Remove scratches with specially-designed polish paste adhering to the supplier's instructions

## LES WINCHS: RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

Eviter le surpattage lors de la manipulation des winchs. Ne pas laisser les cordages libres sur les winchs mais les assurer sur des taquets.

Régler les winchs à la réception du bateau et les rincer régulièrement; Ils doivent tourner librement, une révision est nécessaire lorsqu'un léger blocage se fait sentir.

L'entretien complet des winchs doit être effectué régulièrement, avant la saison de navigation et deux ou trois fois au cours de celle-ci.

- démonter les tambours pour les nettoyer et les graisser avec un film de graisse blanche ou du Téflon afin de réduire la friction et de combattre la corrosion. Ce type de graisse présente l'avantage d'être propre, non toxique et biodégradable.


## AVERTISSEMENT

Se référer à la notice constructeur pour le démontage et le remontage des winchs; un mauvais remontage peut entrainer des accidents comme un retour de manivelle.

## REGLAGE DES WINCHS SELF-TAILING

Pour obtenir une bonne efficacité de fonctionnement il convient de régler la largeur de la machoire du winch en fonction du diamètre du cordage utilisé. Vous éviterez ainsi une détérioration prématurée du matériel.

- pour régler la largeur de la machoire, enfoncer la couronne supérieure et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à l'ouverture complète.


## WINCHES: RECOMMENDATIONS AND MAINTENANCE

A void rope entanglement during winch handling. Don't leave loose ropes on the winches, instead fasten the ropes around cleats.

Adjust the winches on receipt of the boat and rinse the winches regularly. Winches shall rotate freely and need being overhauled as soon as seizing becomes obvious.

The winch maintenance shall be performed in full regularly, before, and twice or three times during the sailing season

- remove, clean and lubricate the drums with a film of white or Teflon grease to reduce friction and control corrosion. This type of grease which is clean, non-toxic and biodegradable should be used preferably.


## WARNING

Refer to the manufacturer's instructions to remove and refit the winches: improper refitting may result in accidents, e.g. back kick of the crank handle.

## SELF-TAILING WINCHES ADJUSTMENT

Adjust the winch jaw to the relevant rope diameter to obtain optimum operational efficiency and avoid premature wear.

- to adjust the jaw width, depress and rotate the top ring counter-clockwise until it is fully opened,
- placer le cordage à l'intérieur de la machoire et la resserrer en appuyant dessus puis en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bout accroche sur le winch.
- si le cordage glisse, prendre un ou deux tours supplémentaires ou resserrer la couronne supérieure.


GOUVERNAIL

Le gouvernail ne necessite aucun entretien particulier
Les bagues en nylon, ertalon ou téflon seront entretenues uniquement avec du WD 40

## JUPE ARRIERE

Une échelle de bain repliable peut être installée en option sur la jupe arrière

[^1]
## STEERING GEAR

The steering system doesn't need specific maintenance. Use exclusively WD40 compound on nylon, ertalon or teflon bushes.

## TRANSOM

A foldable swimming ladder can optionally be installed in the transom extension.

# GREEMENT ET VOILURE <br> RIG AND SAILS 



## GREEMENT DORMANT

## STANDING RIGgING



|  | Designation | Nbr | Type | $\emptyset(\mathrm{mm})$ | Long. (m) <br> Length | Observations <br> Remarks |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Galhauban <br> Cap shroud | 2 | monotoron <br> $1 \times 19$ wire | 6 | 11,030 |  |
| 2 | Intermédiaire <br> Intermediate | 2 | monotoron <br> $1 \times 19$ wire | 5 | 7,770 |  |
| 3 | Bas-hauban <br> Lower shroud | 2 | monotoron <br> $1 \times 19$ wire | 6 | 4,280 |  |
| 4 | Etai <br> Forestay | 1 | monotoron <br> $1 \times 19$ wire | 6 | 11,365 |  |
| 5 | Pataras <br> Backstay | 1 | monotoron <br> $1 \times 19$ wire | 5 | 13,030 |  |
|  |  |  | Barres de flèches poussantes <br> Pushing spreaders |  |  |  |

## NOMENCLATURE MAT

mast layout


1- Feux de tête de mât Masthead lights
2- Ancrage pataras
Backstay attachment
3- Réa grand-voile et balancine Sheaves for main and boom topping lift
4- Réa de drisse de spi
Spinnaker halyard exil
5- Ancrage étai
Forestay attachment
6- Capelage de hauban
Shroud chainplate
7- Ancrage barre de flèche
Spreader attachment
8- Réa balancine tangon
Spinnaker pole lift exil
9- Chicane drisse grand-voile Main halyard exil
10- Chicane drisse de génois 1 Genoa 1 halyard exit
11- Chicane drisse de spi Spinnaker halyard exit
12- Chicane balancine de tangon Spi pole halyard exit
13- Chicane balancine bôme Main boom topping lift exit
14- Anneau de tangon Spinnaker pole eye
15- Vit de mulet
Gooseneck
16- Chicane drisse de génois 2 Genoa 2 halyard exit
17- Taquet balancine bôme Main boom topping lift cleat
18- Coinceurs de ris et bordure de GV Reef and main stoppers
19- Platine winch de réglages de ris et bordure de GV Reef and main foot-band adjustments winch plate
20- Ferrures de hale-bas Kicking fittings
21- Pontets d'écoute + coulisseaux de prise de ris Main sheet + reefing eyes
22- Ferrure de bôme
Boom fitting


## GREEMENT DORMANT



## REGLAGE

Le mât de votre bateau a été préréglé d'une part par le chantier et d'autre part par votre agent Jeanneau lors du premier matage.
Toutefois il conviendra de le re-régler après quelques sorties, une fois que les câbles auront donné leur allongement.

Il faudra effectuer les réglages du gréement latéral par niveau et de façon chronologique au port et par temps calme en vérifiant à chaque fois que le mât reste bien rectiligne.

Le réglage longitudinal de l'étai se fera en navigation à l'aide du pataras (qui se mannoeuvre à l'aide d'un vérin à poignées repliables) en surveillant la flèche de l'étai sachant qu'il est impossible qu'il soit parfaitement rectiligne.

| PRECAUTION |
| :---: |
| Le pataras sera toujours détendu à chaque arrivée au port. |

## STANDING RIGGING

## TRIMMING

Your boat's mast was adjusted by the shipyard and by your Jeanneau agent when the mast was first installed.

After a few trips when the cables' elongation is final, the rigging shall be readjusted.
Rigging adjustment must be performed by tier and in-time sequence, in harbour and in still weather checking that the mast is rectilinear.

The staysail stay longitudinal setting will be performed at sea by means of the backstay (to be operated with a jack with foldable handles) keeping the stay deflection under control, knowing that it will never be rectilinear.

## PRECAUTION

Lack off the backstay whenever you reach a port

## ENTRETIEN

- Avant chaque grande croisière, inspecter minutieusement le mât de haut en bas.


## AVERTISSEMENT

Lorsque vous hisserez un équipier en tète de mât, n'utilisez jamais le mousqueton ou la manille de la drisse: Faites un noeud de chaise avec la drisse, directement sur l'anneau de la chaise de mât.

- Vérifier périodiquement la tension du gréement ainsi que le blocage des contre-écrous ou des goupilles d'axes. Une première vérification s'effectuera après quelques journées d'utilisation dans tous les types de temps.
- Assurer les ridoirs, les graisser et vérifier leur tension, une usure pouvant se produire au frottement des cadènes si le gréement est détendu.
- Ne jamais graisser les ridoirs avec du silicone; Employer du suif, de la graisse graphitée ou autre.
- Remplacer tout hauban ou étai présentant des gendarmes, des fils coupés ou des coques. - Vérifier régulièrement l'état des cadènes et des tirants à l'intérieur.

Toutes ces opérations d'entretien peuvent être effectuées par votre concessionnaire Jeanneau.

## MAINTENANCE

- Thoroughly check the mast from top to bottom before each trip.


## WARNING

When hoisting a mate up to the mast, never use the snap shackle or halyard: make up a bowline with the halyard direct on the mast bowline ring.

- Check regularly the rigging for tensioning and the lock-nuts or pins for safetying. The first inspection shall be performed after a few days at sea in various weathers,
- Secure, lubricate and check the botlle screws for tensioning: if the rigging should be loose, the chain plate friction may generate wear,
- Never lubricate bottle screws with silicon grease: use tallow, graphite grease or other,
- Change all shrouds or stays exhibiting kinks, severed wires or other defects,
- Regularly check the chain plates and staysfor condition.

Your Jeanneau agent can take care of all the above maintenance operations.

## GREEMENT COURANT

RUNNING RIGGING

1- Platine de retour du hale-bas de tangon Spinnaker pole downhaul chainplate
2- Drisse de spi
Spinnaker halyard
3- Drisse de grand-voile
Mainhalyard
4- Bordure de grand-voile
Mainfoot band sheet
5. Hale-bas de bóme Kicking sheet
6- Winch et bloqueurs de réglages Adjusfments winch and jammers
7. Réglage de chariot de génois Genoa car adjustment sheet
8. Taquet coincear de réglage de chariot de génois Genoa car adjusiment camcleat
9. Ecoute de génois Genoa sheet
10-Poulie de renvoi coinceuse d'écoute de génois Genoa sheet foot block / jammer
11. Ecoute de spi Spinnaker sheet
12-Emplacement de winch pour option enrouleur de génois

Housing for optional genoa furling winch
13-Bras de spi Spinnaker guy
14- Tangon
Spinnaker pole
15. Hale bas de tangon

Spinnaker pole downhau!
16-Platine de barber de bras de spi
Spinnaker guy barber-hauler chainplate
17-Balancine de tangon
Spinnaker pole topping lift
18-Drisse de génois 2
Genoa 2 halyard
19- Drisse de génois 1
Genoa 1 halyard
20- Barber de bras de spi
Spinnaker guy barber-hawler
21- Taquet coinceur de barber de bras de spi
Spinnaker gay barber-hauler camcleat
22-Réglage de rail d'écoute de GV
Horse adjustment sheet


## GREEMENT COURANT

- Graisser les réas avec du silicone; Changer tout réa déformé ou ébréché. Vérifier une fois par an les axes des réas placés en tête de mât.
- Vérifier régulièrement l'état des machoires des coinceurs.
- Surveiller l'usure et l'état général des drisses.
- Nettoyer régulièrement les poulies (graisse usagée, trace de corrosion) et passer un peu de lubrifiant sur les axes.
- Eviter les empannages intempestifs qui usent prématurément les écoutes et les points d'ancrages


## DRISSES

Il est conseillé de prévoir des messagers à poste pour toutes les drisses et bosses d'enrouleurs pour en faciliter le remplacement en cas de rupture.

## RUNNING RIGGING

- Lubricate the sheaves with silicon: change distorted or dented sheaves. Inspect the shafts in sheaves on mast head,
- Regularly check the jam cleat jaws for condition,
- Inspect the halyards for wear and condition,
- Clean the blocks regularly (worn out grease, corrosion spots) and slightly oil up the pins,
- Avoids untimely gibing which generate premature wear on the sheets and fixed points.


## HALYARDS

Permanent runners should be provided for all stoppers and halyards to facilitate replacement in case of failure.

VOILES

## SAILS


$I=11,00 \mathrm{~m}$
$\mathrm{J}=3,25 \mathrm{~m}$
$P=11,20 \mathrm{~m}$
$E=3,70 \mathrm{~m}$
$L P=4,87 \mathrm{~m}$

| Vent réel <br> Realwind |  | Près <br> Closehauled | Largue Reaching | Vent arrière Running |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Force | Nds/Knts |  |  |  |
| 1-2 | 0-10 | GV <br> génois médium <br> Main <br> medium genoa | GV <br> génois médium Main medium genoa | GV <br> spi <br> Main <br> spinnaker |
| 3-4 | 11-16 | GV <br> génois inter <br> Main <br> interm. genoa | GV <br> génois inter <br> Main <br> interm. genoa | ```GV spi ou génois tangonné Main spi or poled genoa``` |
| 5-6 | 17-27 | GV 1 ris solent <br> Main reef I <br> solent | GV <br> génois inter <br> Main <br> interm. genoa | GV <br> génois inter <br> Main <br> interm. genoa |
| 6-7 | 22-30 | GV 2 ris solent <br> Main reef 2 <br> solent | GV 1 ou2 ris solent <br> Mainreef 1 or 2 solent | GV1 ou 2 ris solent <br> Main reef 1 or 2 <br> solent |
| 7-8 | 30-40 | GV 2 ou 3 ris <br> foc 1 <br> Main reef 2 or 3 <br> jib I | GV 2 ris <br> foc 1 <br> Mainreef 2 <br> jib 1 | GV 2 ris solent Main reef 2 solent |
| 8 | 40 | GV 3 ris <br> TMT <br> Mainreef 3 <br> stormjib | GV3ris TMT <br> Main reef 3 <br> stormjib | TMT <br> stormjib |

## VOILES

La durée de vie d'une voile dépend en grande partie d'un entretien régulier. Ainsi dès la saison de navigation terminée, et si possible avant l'hiver, il est recommandé de confier le jeu de voile à un spécialiste qui en assurera efficacement l'entretien et les réparations.

- Veiller à bien régler les voiles en navigation, afin de les adapter au mieux aux efforts qu'elles subissent et diminuer les tensions néfastes pour le tissu.
- Prévenir des accrocs et usures en mettant des protections contre le raguage sur les accessoires présentant des aspérités (Fourrures de barres de flèches, de chandeliers, etc ...)
- Entre deux sorties en mer, penser à relacher la tension de la drisse pour les voiles sur enrouleur et de la bordure de grand-voile.
- Munissez-vous d'une trousse de voilerie et d'un livret qui vous indiquera les moyens d'effectuer vous-même les travaux d'urgence en attendant de pouvoir les faire faire par un voilier.


## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Rincer les voiles à l'eau douce de temps en temps et les sécher au plus vite (les moisissures ne partent pas).

Eviter de faire les sécher au vent dans la mature, le fasseyement use les coutures et elles risquent de subir des accrocs sur le gréement.

Les taches de gras disparaissent au trichloréthylène, à condition de rincer aussitôt à l'eau.

## SAILS

To a large extent, the life of a sail depends on regular maintenance. As soon as the sailing season is over and, preferably, before winter, leave your sails to a sail-maker to obtain efficient maintenance and repairs.

Set the sails properly at sea in order to achieve the optimum adaptation to the forces to be taken and reduce harmful stresses on the fabrics.

> - Avoid wear and tears by means of chafing pieces on pointed accessories (crosstrees, stanchions, etc.),
> - Between two trips at sea, don't forget to slack off the halyards on sails on furler and main sail foot,
> - Obtain a sail-maker's kit and instructions to find out how to perform emergency repairs pending assistance by a sail-maker.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Rinse the sails with fresh water from time to time and dry as soon as possible (mould fungus is there to stay).

Don't dry the sails in the lee on the mast, since shaking wears away the seams and the sail may be torn off by the rigging.

All stains can be removed with trichloroethylene but rinsing with water is mandatory.

## STOCKAGE / PLIAGE

Eviter de stocker une voile mouillée, elle moisira

- Voile classique de dimension moyenne:

Plier la voile en accordéon parallèlement à la bordure, puis la rouler aux dimensions du sac.

## - Voile de grande dimension ou en composite (Mylar, Kevlar):

Ne pas la plier de façon systématique, il est préférable de la rouler ou de la stocker en accordéon dans un sac banane.

## PROTECTION

Les rayons UV attaquent violemment le polyester et le nylon. Si les voiles restent gréées, ne serait-ce que pour 24 heures, il est indispensable de les protéger par une housse ou par un tissus protecteur sur la chute et la bordure des voiles enroulées.

Notre réseau d'agents vous proposera des accessoires sélectionnés par le chantier et adaptés à vos besoins.

## SAILS STOWAGE / FOLDING

Avoid storing wet sails to obviate fungus.

- Average size conventional sails:

Fold the sail parallel with the foot, than roll it up to the bag dimensions,

- Large size or composite sail (Mylar, Kevlar):

Don't fold the sail systematically: roll the sail up or store it in a long-shaped bag instead.

## PROTECTION

UV rays are harmful to polyester and nylon. Where the sails remain on the mast, even for 24 hours, they must be protected by a cover or special fabric on rolled-up leeches and feet.

Our agents' network will offer accessories which have been selected by the shipyard and consistent with your requirements.

# AMENAGEMENTS INTERIEURS <br> INSIDE ACCOMODATIONS 

M. $M$ M.

## AMENAGEMENTINTERIEUR INSIDE ACCOMODATIONS

1. Puits à mouillage

Anchor locker
2- Couchette double avant (tête de litt amovible) Double berth forward (removable head of berth)

3- Meuble équipet Stowage uni

4- Banquette babord formant couchette double Port settec converting to double berth
5. Table de carré avec abattants Saloon table wirh fold down leaves
6. Equipet de rangement du carre Saloon stowage shelving
7. Bloc cuisine avec réchaud-grill, glacière, êvier et rangements

Galley unit with cocker hobigrill, icebox, sink and stow age shelving

8- Penderic cabine arrière Afr cabin hanging locker

9- Coffre moteur et descente avec équipets Engine compartment cover and compa. nionway with shelves

10- Couchette double de cabine arrière Double berth in aft cabin

11- Equipet de rangement de cabine arrière Stowage shelf in afl cabin
12. Coffre à voiles et radeau de survie Sails locker and life-raft

13- Penderie de salle d'eau Washroom locker
14. Salle d'eau avec WC, lavabo, douchette Washroom with roiler, washbasin, shower
15. Table à cartes Chart table
16. Banquette tribord Starboard settee
17. Penderie de cabine avant Fore cabin hanging locker


## AMENAGEMENT INTERIEUR INSIDE ACCOMODATIONS

1- Puitsà mouillage Anchor locker

2- Couchette double avant (tête de lit amovible) Double berth forward (removable head of berth)

3- Meuble équipet
Stowage unit
4. Bloc cuisine avec réchaud-grill, glacière, évier et rangements Galley unit with cocker hobigrill, icebox, $\operatorname{sink}$ and stowage shelving
5. Table de carré avec abattants Saloon Iable wirh fold down leaves

6- Table à cartes
Chars table
7- Penderie cabine arrière Afr cabin hanging locker

8- Coffre moteur et descente avec équipets Engine compartment cover and compa. nionway with shelves
9. Couchette double de cabine arrière Double berth in aff cabin

10- Equipet de rangement de cabine arrière Stowage shelf in aft cabin

11- Coffre à voiles et radeau de survie Sails locker and life-raf!

12- Penderie de salle d'eau Washroom locker

13- Salle d'eau avec WC, lavabo, douchette Washroom withtoilet, washbasin, shower

14- Bar et bibliothèque Bar and bookshelving

15- Equipet de rangement du carré Saloon stowage shelving

16- Banquette tribord formant couchette double Starboard settee converting to double berth
17. Penderie de cabine avant

Fore cabin hanging locker


## LESRANGEMENTS

De nombreux rangements sont prévus: - en coffre sous les banquettes du carré.

- en penderies dans les cabines avant et arrière et salle de bain.
- en placard sous les vasques lavabo et évier.
- dans de nombreux équipets.


## LA CABINE AVANT

La tête de lit est amovible pour libérer l'espace de dégagement.

## LE CARRE

La table du carré est repliable en deux parties et est maintenue en position par des arceaux inox. Pour la replier, soulever le plateau pour dégager l'arceau de ses butées, puis le rabattre vers le piètement.

Pour transformer la banquette du carré en couchette double, tirer le plateau bois situé sous la partie centrale de la banquette, et poser dessus le coussin approprié.

## STOWAGES

Many stowages are provided.

- chests under the saloon settee,
wardrobe in the aft and fore cabins and in the washroom,
- lockers under the wash basins and sinks,
numerous shelves.


## FORWARD CABIN

The head of the double berth can move to clear the passage.

## SALOON

The saloon table can fold up in two sections and is held inplace by means of stainless steel bows.

To fold up the table, lift up the boards to release the bow from its stops, then fold the table down to itsleg.

Proceed as follows to extend the saloon bunk for night time: pull the woodboard located under the central part of the settee, and put down a specific cushion.

## ENTRETIEN

## NTERIEUR:

- profiter du beau temps pour aérer les coussins de banquette et couchettes et
les relever quand vous quittez le bateau.
- protéger l'intérieur de votre bateau le plus souvent possible des rayons UV.à
l'aide des rideaux d'occultation.
faire la chasse aux miettes de pain.
- veiller à la propreté et à l'assèchement des fonds.


## VERNI INTERIEUR

-rincer le verni intérieur à l'eau douce additionnée de dégraissant shampooing polir ensuite le vernis intérieur avec une peau de chamois.

TISSUS:

## PRECAUTION

Il est conseillé de repérer chaque housse et mousse lors du démontage.

Jacquard $100 \%$ polyester / Dralon:
Si le tissu n'est pas démontable: passer l'aspirateur, nettoyer avec de la mousse synthétique en se reportant à la notice d'utilisation du fournisseur sur le produit.
Si le tissu est démontable: laver à la main avec une lessive courante à $30^{\circ} \mathrm{C}$.
Dans les deux cas, le nettoyage à sec est possible. Nettoyer les taches le plus rapidement possible avec un chiffon humide.

## MAINTENANCE

INSIDE:

- take advantage of fine weather to raise and ventilate the cushions when you leave your boat,
- use blinds to protect the inside of your boat from UV rays
- bred crumps must be systematically eliminated,
ensure that the bilges are cleaned and dry.

NSIDE VARNISH

- rinse inside varnish with degreasing shampoo mixed with fresh water, - polish inside varnish with shamoy leather


## FABRICS

PRECAUTION
Mark up each cover and foam cushion on dismantling.

- 100\% polyester Jackard/Dralon:

If your can't remove the cloth: clean with a vacuum cleaner, wash with synthetic foam adhering to the manufacturer's instructions,
If you can remove the fabric: hand wash with a commercial lye at $30^{\circ} \mathrm{C}$.
In both cases, dry cleaning is possible. Remove stains as soon as possible with moist rags.

## -Jacquard coton:

Nettoyer à sec.
Ne pas repasser.
Ne pas employer de chlore.
Détacher avec de l'essence rectifiée.

## - Détachage

Oter le maximum de la tache dès que possible à l'aide d'une lame de couteau en agissant du bord vers le centre.
Tamponner à l'aide d'un chiffon propre.
Détacher avec un solvant à l'aide d'un chiffon propre (ne jamais verser le solvant directement sur la tache).
Frotter avec un chiffon propre et sec, puis brosser le tissu à contre sens.
Passer l'aspirateur lorsque le tissu est sec.
Le constructeur a testé et agréé un certain nombre de produits d'entretien et de rénovation. Ceux-ci offrent à la fois une garantie de protection des matériaux et de l'environnement car ils sont biodégradables.
Les fiches techniques correspondantes sont disponibles auprès de nos Agents qui, sur simple demande, peuvent les obtenir auprès de notre Société.

Les produits sélectionnés par JEANNEAU pour l'entretien de l'intérieur sont les suivants:
-deux produits de finition permettant de parfaire les aspects des garnitures intérieures (skai, vernis,...)
-un rénovateur intérieur concentré (c'est un nettoyant détachant pour vai-
grages, tissus, textiles,...)

## - Cotton Jackard:

Drycleaning,
Do not iron,
Do not use chlorine
Remove stains with fractionated petrol.

## - Stains

Remove as much of the stains as possible with a knife blade moving from the edge towards the center,
Dab with clean rags,
Remove the stain using clean rags and a solvent (never pour solvent directly over the stains),
Rub with a clean and dry rag, than brush the fabrics against the pattern,
Clean with a vacuum cleaner when dry

The ship-builder has tested and approved a number of biodegradable maintenance and renovating products which protect the material and environment.

The relevant dat a sheets are available at our agents who can obtain the information from our company.

The interior maintenance products selected by JEANNEAU are as follows.
two finish products for inside linings (sky, varnishes etc.),

- one renovating concentrate for inside (this is a cleaner for textile, clothes, planking etc.).


## PLOMBERIE

## PLUMBING

KNM.

EAU DOUCE, GAZ, EVACUATIONS FRESH WATER, GAS, DRAINAGE

1- Reservoirs souples Supple warer ranks

2- Puisard Sump

3- Filtre eaudouce Cold water filter
4. Vanne $1 / 4$ de tour évacuation de l'évier Quarterfurn seacock for sink drainage

5- Pompe a pied d'eau de mer Sea water foot pump

6- Rechaud 2 feux/four 2 burner oven slove
7. Vanne de circuit de gaz Gas circuil valve

8- Nable de remplissage Deckfaller

9- Pompe de cale électrique Electrical bilge pump

10- Pompe a main de cockpit (puisard) Cockpil manualpump (sump)

11- Mise al l'air libre Vents

12- Bouteille de gaz Gas bothle

13- Vanne $1 / 4$ de tour prise d'eau du WC Quarter Iurn seacock for toilet raw water inlet

14- Vanne $1 / 4$ de tour évacuation du WC Quarter turn seacock for toilet drainage

15- Pompe à main d'évacuation de bac à douche Manual pump for shower tub drainage

16- Vanne $1 / 4$ de tour évacuation du lavabo Quarter turn seacock for wash basin drainage
17. Vanne $1 / 4$ de tour prise d'eau de mer Quarter turn seacock for seawater inlet
18. Vase d'expansion Accumulator tank
19. Groupe d'eau sous pression Electric galley pump

20- Tuyau d'évacuation de la glacière Icebox Iub drainage pipe

21- Vanne $3 / 8$ du réservoir tribord $3 / 8$ valve of starboard tank


EAU DOUCE, GAZ, EVACUATIONS

## FRESH WATER, GAS, DRAINAGE

1. Tuyau d'évacuation de la glacière Iceboxtub drainage pipe
2. Filtre cau douce Cold water filter

3- Groupe d'eau sous pression Electric galley pump
4. Vase dexpansion Accumulator tank
5. Vanne de circuit de gaz Gas circwit valve
6. Réchaud 2 feux/four 2 burner oven slove
7. Pompe de cale êlectrique Electrical bilge pump

8- Pompe àmain de cockpit (puisard) Cockpil manual pump (sump)

9- Mise à l'air libre Vents
10. Boutcille de gaz Gasboutle

11- Vanne $1 / 4$ de tour prise d'eau du WC Quarter turn seacock for tollet raw water inler

12- Vanne $1 / 4$ de tour évacuation du WC Quarter Iurn seacock for toilet drainage

13- Pompe a main d'évacuation de bac à douche Manual pump for shower lub drainage
14. Nable de remplissage Deckfilier
15. Vanne $1 / 4$ de tour évacuation du lavabo Quarter turn seacock for wash basin drainage
16. Réservoir souple Supple water tank
17. Puisard Sump
18. Pompe à pied d'eau de mer Sea water foot pump

19- Vanne $1 / 4$ de tour prise d'eau de mer Quarter tarn scacock for seawater inlel

20- Vanne $1 / 4$ de tour évacuation de l'évjer Quarterfarn seacock for sink drainage


## REMPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU

Pour prévenir toute erreur de manipulation, ne pas effectuer les remplissages d'eau et de carburant en même temps.
Lors des remplissages, éviter toute manutention de produit polluant à proximité des nables.
L'ouverture et la fermeture des bouchons de nable s'effectuent à l'aide d'une clé appropriée. Lors du remplissage, vérifier l'état des joints des bouchons de nables. Les réservoirs sont équipés de sorties de trop plein avec mise à air libre.

Ne jamais enfoncer le tuyau de remplissage d'eau profondément dans le circuit afin d'éviter toute surpression dans les circuits.

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

Il est possible de stériliser les réservoirs à l'aide d'une pastille de clonazone (vente en pharmacie).
En cas d'inactivité prolongée, purifier réservoirs et canalisations avec de l'acide acétique ou du vinaigre blanc.
Une (des) trappe(s) permet(tent) l'accès au(x) réservoir(s) souple(s)

Pour l'hivernage, consulter le chapitre 11

## WATER TANK FILLING

In order to obviate any handling mistake, never fill the water and fuel tanks at the same times. During filling, avoid handling contaminants near the filling plugs. Open and close the filling plugs with the special spanner. Check the filler plug sealsfor condition duruing filling. The tanks are fitted with overflow outlets and vents.

To prevent a pressure build-up in the system, never press the water filling hose deep into the system.

## RECOMMENDATION / MAINTENANCE:

The tanks can be sterilized by adding a "clonazone" tablet (available from chemists).

Purify the tanks and pipes with acetic acid or white vinegar if the boat is to stay unmanned for a long period

Inspection port(s) is(are) provided for access to supple tank(s)

Refer to chapter Il for winter precautions

PRECAUTION
Ne jamais faire fonctionner l'appareillage de circuit d'eau lorsque la vanne est fermée ou lorsque le réservoir est vide sous peine de détérioration du matériel électrique.
Vérifier l'état du filtre à eau selon les prescriptions fournies dans la documentation du constructeur.

## CIRCUIT D'EAU D'EVACUATION

L'écoulement des eaux usées de l'évier, du lavabo et des WC est assuré par des passecoques munis de vannes quart de tour. (Lorsque la poignée de la vanne est perpendiculaire au tuyau, la vanne est fermée; lorsqu'elle est dans l'axe du tuyau, la vanne est ouverte.)

Un puisard principal situé au-dessus du lest reçoit l'eau provenant du plancher et est vidé par la pompe manuelle de cockpit
L'eau provenant du presse-étoupe peut être évacuée par une pompe de cale électrique à déclanchement manuel (interrupteur au tableau électrique).

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

Vérifier régulièrement le bon fonctionnement et l'étanchéité des vannes et des passecoques, fermer les vannes lorsque le circuit d'eau n'est pas utilisé.
Contrôler le serrage des colliers et des raccords de tuyauteries souples et l'état des joints.

## FRESH WATER SYSTEM

## PRECAUTION

Never run the water system if the valve is closed or the tank is empty to avoid damaging the electrical equipment.
Check the water filter for condition as instructed in the manufacter's manual.

## WATER DISCHARGE

Waste water from the sink, wash basin and the closets is discharged by sea chests, fitted with quarter turn valves (when the valve handle is perpendicular with the pipe, the valve is closed, and open when along the pipe centreline).

A manual pump, located in the cockpit, drains the water running from the floor.
An electric pump is provided in the engine to drain off water from stuffing-box. (the switch is on the electric panel).

## RECOMMENDATION / MAINTENANCE:

Check the valves and sea cocks for water tightness and operation regulary.
Shut the valves when the system is not in use.
Check the clamps and hose pipe couplings and seals for condition.

S'assurer périodiquement de la parfaite propreté de la crépine et de la cale.
Couper immédiatement le circuit électrique dans le cas où une pompe fonctionne encore alors que toutes les alimentations en eau sont fermées. Contrôler le circuit d'eau et neutraliser la panne.


## FONCTIONNEMENT DES EQUIPEMENTS SANITAIRES

## UTILISATION DES W.C. MARINS:

- vérifier, avant utilisation, que les vannes de prise d'eau et d'évacuation sont bien ouverts.
- pour vider la cuvette, placer le levier de commande de la pompe en position inclinée (FLUSH), et actionner la pompe. Pour assécher la cuvette, remettre le levier en position verticale (DRY), et actionner la pompe.
- n'utiliser que du papier absorbant pour éviter de boucher les WC et prévoir un rinçage régulier du système à l'eau douce. Fermer les vannes après chaque usage et surtout lorsque personne n'est à bord.


## UTILISATION DU LAVABO ET DE LA DOUCHE:

La vanne d'évacuation du lavabo est située sous la vasque. La vanne et le robinet doivent être refermés après utilisation.
L'évacuation de la douche se fait par la pompe manuelle située dans le placard à droite de la vasque.

Ensure regularly that the bilge and strum-boxes are perfectly clean. If one pump should be running while all water supplies are shut, switch the power off immediately. Check the water system and eliminate the breakdown.

## SANITARY APPLIANCES OPERATION

## MARINE CLOSETS OPERATION:

- ensure that the water supply and discharge valves are open before using the appliance,
- to drain the bowl, set the pump lever to "FLUSH" and actuate the pump. To strip the bowl, set the pump lever back to "DRY" and actuate the pump, - use exclusively absorbing paper to avoid clogging the closets and rinse the system regularly with fresh water. Shut the valves after every use and espe cially when the boat is unattended.


## WASH BASIN AND SHOWER:

The washbasin discharge valve is located under the sink. The faucet and valve must be closed after use.
The shower tub is drained by means of the manual pump located in the locker on the R.H. side of the sink.

## LE CIRCUIT GAZ

La bouteille de gaz se trouve dans le coffre arrière tribord (voir chapitre Sécurité).
Lors du démontage de la bouteille, recapuchonner la partie filetée du détendeur pour éviter ainsil la corrosion.
Renouveler le tuyau souple à la date prévue.

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN

Ne pas oublier de fermer le coupe-circuit gaz et le robinet du détendeur en dehors des périodes d'utilisation du réchaud.

## GAS SYSTEM

The gas cylinder is located in the aft port chest (refer to "Safety").
Refit the cap in place on the pressure reduction valve screwed section to avoid corrosion, when changing the cylinder.
Change the hose on schedule.

RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE

Don't forget to shut off the gas safety valve and pressure reducing valve when the heater is not in use.

## ELECTRICITE

## ELECTRIC CIRCUIT

(amamancman


## INSTALLATION ELECTRIQUE

 ELECTRIC INSTALLATION

1- Feu de navigation avant
Forward navigation light

2- Eclairage cabine avant Forward cabin lighting

3- Feux demat Mast lights

4- Eclairage de carré Saloon lighting

5- Eclairage de cuisine Galley lighting

6- Groupe d'eau douce Galley pump

7- Prise 12 V DC 12 V plug

8- Spot table à carte Chart table spotlight

TAB- Tableau électrique Electric panel

CB- Coupe-batterie Battery master switch

9- Eclairage de salle d'eau Washroom lighting

10- Eclairage de cabine arrière Aft cabin lighting

BAT- Batterie Battery

11- Eclairage pour option Optional extras lighting

12- Pompe de cale Bilge pump

13- Jauge fuel
Fuel gauge

14- Feu de poupe Stern light



1- Feu de navigation avant
Forward navigation light

2- Eclairage cabine avant Forward cabin lighting
3. Feux de mat Mast lights

4- Eclairage de carré Saloon lighting

5- Eclairage de cuisine Galley lighting

6- Groupe d'eau douce Galley pump
7. Spot table à carte Chart table spotlight

TAB- Tableau électrique Electric panel

CB- Coupe-batterie
Battery master switch

8- Eclairage de salle d'eau Washroom lighting

9- Eclairage de cabine arrière Aft cabin lighting

BAT- Batterie Battery

10- Eclairage pour option Optional extras lighting

11- Pompe de cale Bilge pump

12- Jauge fuel Fuel gauge

13- Feu de poupe Stern light



## FONCTIONNEMENT

Le tableau électrique est situé au dessus de la table à carte. Il ne nécessite aucun entretien courant.
Dans le cas ou un appareil électrique ne serait pas alimenté, vérifier:

- l'alimentation générale (batterie, coupe-batterie)
- les interrupteurs placés sur la ligne
- l'appareillage électrique concerné

La lecture de la jauge à carburant s'effectue en utilisant l'interrupteur à retour automatique, ceci afin d'éviter les problèmes d'électrolyse.

## COUPE-BATTERIE

Le coupe-batterie est situé sur le panneau de tête de lit de la cabine arrière.
La mise sous tension s'effectue en tournant le coupe-batterie. Il connecte le circuit moteur et le circuit de bord.

PRECAUTION
Fermer le coupe-batterie lorsque le bateau est inoccupé


## OPERATION

The electrical switchboard is located over the charts table and does not require any routine maintenance.
In case an electrical unit should not be energized, check:

- the main power supply (battery, master switch),
- the switches along the line,
- the relevant electrical unit

Use the automatic reset switch to read the fuel gauge, to obviate electrolytic problems.

## BATTERY MASTER SWITCH

The master switch is located at the base of the berth in the aft cabin.

Turn the master switch on to energize the system. The master switch energize the engine's and ship's electrical systems.

| PRECAUTION |
| :---: |
| Shut master switch if the boat is unattended. |

## BATTERIE

Le circuit électrique est alimenté par une batterie d'une capacité de $70 \mathrm{~A} / \mathrm{h}$ (12V). Elle est accessible dans le coffre à gauche de la bannette dans la cabine arrière.
Sa charge s'effectue au moyen de l'alternateur accouplé au moteur.
Il est indispensable pour assurer une durée de vie correcte à la batterie, de la maintenir en état de charge suffisant: ne jamais les décharger au dela de $70 \%$ de la capacité nominale. Quoiqu'il en soit, l'utilisation d'un chargeur de quai est fortement recommandée de manière à commencer la navigation avec une batterie correctement chargée.

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

- maintenir la batterie propre et sèche pour éviter les risques d'usure prématurée - vérifier périodiquement le niveau de l'électrolyte et rajouter de l'eau distillée si nécessaire.
- faire contrôler le degré d'acidité de la batterie après une période de non utilisation importante.
- serrer et entrenir les cosses sur bornes en les graissant régulièrement avec de la vaseline.


## CONNEXION DU FAISCEAU DE MAT

La connexion du faisceau de mâts'effectue après le matage.
On accède aux câbles en démontant le vaigrage au niveau de l'épontille après les avoir insérés dans les passe-fils en avant du pied de mât.

## BATTERY

The electrical system is energized by a $70 \mathrm{~A} / \mathrm{h}(12 \mathrm{~V})$ battery, to which access is gained via the locker at the L.H. of the bunk in the aft cabin.
The engine driven a.c. generator is used to charge the battery.
The battery should be always charged sufficiently, never drained beyond $70 \%$ of the rating, to ensure a satisfactory service life.
It is nonetheless strongly advised to use a shore battery charger in order to sail off with aproperly charged battery.

## RECOMMENDATION / MAINTENANCE:

- keep the battery clean and dry to obviate premature wear,
- check regularly the electrolyte and top up with distilled water if required,
- check the acid degree in the battery after extended idle time,
- secure and smear regularly the terminals with petroleum jelly.


## MAST HARNESS CONNECTION

Connect the harness after installation of the mast.
Access can be gained to the wires by removing the inspection plate in the deck inner lined finish in way of the pillar after inserting them in the cables outlets in front of the mast step.

## OPTIONS / ELECTRONIQUE

Ne pas placer d'instruments ou répétiteurs électroniques à moins de $1,50 \mathrm{~m}$ des hauts parleurs de l'installation radio si votre bateau en est équipé.

Pour tous ces travaux électriques nous vous conseillons de faire appel à un spécialiste ou aux techniciens de notre réseau.

## ELECTRONIC / OPTIONAL EXTRAS

Never install electronic instruments or repeaters less than 1.50 m away from the radio loudspeakers, if installed on your boat.

Ask for a specialist assistance or call our customer support network for all electrical work

# MOTEUR DIESEL <br> DIESEL ENGINE 



## INSTALLATION MOTEUR

 engine installation1- Vanne de sectionnement du circuit de fuel Fuel circuit valve

2- Préfiltre décanteur First-stage filter

3- Passe-coque eau de mer Raw water seacock

4- Moteur + inverseur Engine + marine gear

5- Aération de cale moteur (entrée) Engine compartment ventilation (intake)

6- Mise à l'air libre du réservoir Tank breather pipe

7- Tuyau d'échappement Exhaust pipe

8- Pot à barbotage Waterlock

9- Nable + tuyau de remplissage Deck filler + filling pipe

10- Réservoir inox
Stainless steel fuel tank

14- Accouplement Connecting

15- Presse-étoupe Stuffing box

16- Tube d'étambot Shaft tube

17- Anode Anode

18- Chaise d'arbre Shaft seat

19- Hélice Propeller



## INSTALLATION MOTEUR

 ENGINE INSTALLATION1- Nable + tuyau de remplissage Deck filler ,+ filling pipe
2- Réservoir inox
Stainless steel fuel tank
3- Passe-coque eau de mer Raw water seacock

4- Moteur + inverseur Engine + marine gear

5- Aération de cale moteur (entrée) Engine compartment ventilation (intake)

6- Mise à l'air libre du réservoir Tank breather pipe

7- Tuyau d'échappement Exhaust pipe

8- Pot à barbotage Waterlock
9. Vanne de sectionnement ducircuit de fuel Fuel circuit valve

10- Préfiltre décanteur First-stage filter

14- Accouplement Connecting

15- Presse-étoupe Stuffing box

16- Tube d'étambot Shaft tube

17- Anode Anode

18- Chaise d'arbre Shaft seat

19- Hélice Propeller


## RESERVOIR DE CARBURANT

## REMPLISSAGE:

Prendre les précautions générales précisées au chapitre 6 concernant le remplissage du réservoir d'eau.
Le réservoir de carburant, se remplit en utilisant le nable. Afin de préserver le pont d'éventuelles projections de carburant, mouiller le pourtour du nable avec de l'eau de mer avant de retirer le bouchon. En cas de projections, rincer le pont abondamment (bouchon de nable en place).

## PRECAUTION

Arrêter le moteur et éteignez vos cigarettes pendant le remplissage du réservoir de carburant.

RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN

- veiller périodiquement au bon état du joint torique du nable de remplissage afin d'éviter les entrées d'eau.
- ne pas fermer le robinet de carburant entre chaque utilisation, sauf absence prolongée.
- tenir le réservoir le plus plein possible pour éviter la condensation.
- tous les 5 ans il convient de nettoyer le réservoir des boues qui pourraient s'y déposer.
Le niveau de carburant est transmis par la jauge à l'indicateur situé sur le tableau de bord moteur dans le cockpit.


## FUELTANK

## FILLING

Comply with the general precautions indicated in chapter6 to fill the water tank.
Use the deck filler plug to fill up the fuel tank. To protect the deck from possible fuel splashes, wet up the area around the deck filler with sea water before taking the plug off. In case of splashes, rinse the deck liberally (after fitting the filler plug back in place).

## PRECAUTION

During fuel tank filling, the engine must be stopped and smoking must be prohibited.

## RECOMMENDATION / MAINTENANCE:

- check regularly the filler plug O-ring for conditions to prevent water ingress, - don't shut the fuel valve after every utilization, except before an extended unattended period,
- ensure that the tank is full up to maximum, to avoid condensation, - clean the tank every five years to remove sludge deposits.

The fuel gauge transmits the fuel level to the indicator on the dash board in the cockpit

## ACCES AU MOTEUR

Différentes trappes permettent d'avoir accès aux différents organes du moteur:

- dans la cabine arrière
- panneau de descente.


## FILTRE A CARBURANT

Les problèmes de fonctionnement du moteur peuvent avoir différentes origines. L'une des principales étant le manque de propreté du carburant. En effet la pompe à injection peut être rapidement mise hors d'usage par la présence d'eau.
Cette eau provient soit de la condensation provoquée par un réservoir tenu insuffisamment rempli, soit par un nable de remplissage mal fermé ou ayant un joint déterioré.

Afin de prévenir ces graves inconvénients, le carburant passe au travers de deux filtres: - l'un faisant partie intégrante du moteur et ayant pour rôle de filtrer le carburant très finement (pour toutes interventions et fréquence de changements, se reporter à la notice moteur)

- l'autre est situé sur la canalisation reliant le réservoir au moteur et sert de décanteur d'eau et de préfiltre.

La purge s'effectue en désserant (sans l'enlever) la vis moletée située à la base du bol de décantation, laisser s'écouler dans une boite jusqu'à ce que le carburant paraisse propre. Cette opération est à effectuer plusieurs fois l'année.
En déposant le bol, on accède au préfiltre, qui lui doit être changé au moins une fois par an.

## ACCESS TO THE ENGINE

Access to the various engine components can be gained via various trap-doors:

- in the aft cabin
- companion way hatch.


## FUEL FILTER

Engine running problems may have several causes, amongst which dirty fuel is a major one, and the injection pump will be soon destroyed by water in the fuel.
Water results either from the condensation in an insufficiently filled tank, or seeps in through the mislocked filler plug or through a damaged seal.

The fuel is run via two filters to control the foregoing risks:

- one filter is integral with the engine to ensure fine fuel filtration(refer to the engine brochure to find out the filter renewal frequency and maintenance work),
- the other one is a first-stage filter located in the pipe system between the engine and the fuel tank.

Undo (but do not remove) the knurled screw at the base of the settling bowl, allow to flow into a tray until clean, waterfree fuel appears. Purge the system several times a year. Remove the bowl for access to the first-stage filter, which should be replaced at least once a year.

## MOTEUR

Se reporter à la notice fournie dans le bateau.
Il est IMPORTANT de la lire ATTENTIVEMENT, elle vous donnera des explications détaillées sur le fonctionnement du moteur, et toutes les opérations permettant d'en faire bon usage.

## PRECAUTION

NE JAMAIS FAIRE TOURNER LE MOTEUR LE BATEAU ETANT A SEC

PRISE D'EAU MOTEUR:
La vanne de prise d'eau du moteur a un rôle capital en ce qui concerne le fonctionnement du moteur, il est donc particulièrement recommandé de maintenir la crépine dessous la coque dans le meilleur état de propreté possible en la nettoyant à la brosse à chaque carénage du bateau. Bien entendu, elle ne doit pas être obstruée avec de la peinture antifouling. Cette vanne doit être ouverte impérativement avant la mise en route du moteur sous peine de provoquer une détérioration rapide du pot d'échappement et de causer d'importants dégats au moteur.

Une excellente habitude consiste à regarder aussitôt après la mise en route du moteur si l'eau est éjectée avec les gaz d'échappement. Dans le cas contraire, arrêter immédiatement le moteur et vérifier l'ouverture de la vanne.
Il n'est pas nécessaire de fermer la vanne entre chaque utilisation du moteur, par contre, il est indispensable de le faire en cas d'absence prolongée.

## ENGINE

Refer to the brochure supplied with the book.

You MUST read CAREFULLY the brochure which includes detailed hints about the engine operation and how to run it properly.

## PRECAUTION

NEVER RUN THE ENGINE IF THE BOAT IS DRY-DOCKED.

## ENGINE SEA VALVE

The engine sea valve ensures a critical duty in the engine operation and, therefore, the strainer must be brushed whenever the ship is docked and kept clean and free from clogging or anti-fouling paint. The sea valve must be open before starting the engine, otherwise the exhaust and the engine may incur severe damages.

Good practice requires to check if water is expelled together with the exhaust gases, immediately after starting the engine; otherwise, stop the engine immediately and check the valve for cleanliness.

It's not necessary to shut the valve after each use of the engine; on the other hand, this is mandatory if the boat remains unmanned for a long period of time.

## FONCTIONNEMENT MOTEUR:

Avant de démarrer le moteur:

- ouvrir le robinet de carburant situé dans le placard sous la table à carte.
- ouvrir les vannes ducircuit de refroidissement moteur
- mettre en contact le circuit électrique en actionnant le coupe-batterie
- avant de démarrer le moteur, débrayer l'inverseur afin d'obtenir de l'accélération au point mort
- pour la mise en route du moteur, se reporter à la notice du constructeur .

Ne jamais couper le contact ou le circuit électrique pendant la marche du moteur, ce qui détruirait instantannément les appareils de charge.
Si votre bateau est équipé d'un moteur diesel avec tirette de stop, il est impératif d'actionner celle-ci avant de couper le contact à clé (figure 1).

DIESEL: ne pas attendre que les réserves carburant soient presque épuisées pour faire le plein, il y a risque de désamorçage du circuit de carburant.

RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:
Se reporter à notice du constructeur fournie dans le bateau.


ENGINE OPERATION:
Before starting the engine:

- open the fuel valve located in the stowage under the chart table,
- open the engine cooling valves,
- actuate the battery master switch to energize the electrical system,
- before starting the engine, disengage the reversing gear to accelerate from dead stop,
- refer to the engine manufacter's brochure before starting up the engine.

> PRECAUTION
> Don't turn off or de-energize the electrical system while the engine is running as this would destroy the chargers.
> If your boat's diesel engine is fitted with a stop pull, this must be actuated before using the ignition key to switch off (fig 1).

DIESEL:refill before the fuel tanks are depleted to prevent the fuel system from running dry.

RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE:
Refer to the manufacturer's brochure supplied with the boat.

Le tableau de bord rassemble toutes les fonctions de contrôle du moteur. Il ne nécessite pas de précautions particulières (voir notice du moteur).

Vérifier les câbles d'embrayage et d'accélérateur (graisser les embouts et les chapes).
En navigation sous voile mettre le levier en marche arrière pour bloquer l'hélice.
HELICE

L'hélice livrée de série avec votre bateau est la synthèse d'essais exécutés en collaboration avec le fabricant du moteur.

| PRECAUTION |
| :---: |
| Ne pas changer celle-ci sans consulter un spécialiste |

ANODE

Surveiller périodiquement la corrosion de l'anode située sur l'arbre moteur et la changer si nécessaire. Contrôler et changer si nécessaire la bague hydrolube.

## DASH BOARD / CONTROL LEVER

All engine controls are located on the dash board, which does not require any special precautions (refer to engine brochure).

Check the accelerator and clutch cables (lubricate the spacers and fork ends).
Set the lever Astern to lock the propeller when the boat is wind-powered.

## PROPELLER

The propeller supplied with your boat embodies the results of tests carried out jointly with the engine manufacturer.

PRECAUTION
Don't change the propeller without specialist's advise.

## ANODE

Check regularly the anode on the propeller shaft for corrosion and renew as required. Check and replace the "hydrolube" oil ring if necessary.

## PRESSE-ETOUPE

Le presse-étoupe est accessible en soulevant le plancher, situé à gauche de la couchette de cabine arrière.

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN (suivant le modèle):

-modèles JEANNEAU et VETUS:
Lorsque l'arbre tourne, le presse-étoupe doit laisser échapper une goutte d'eau toutes les 5 à 10 secondes environ et être pratiquement étanche à l'arrêt (un très léger suintement peut être toléré).

Pour effectuer le réglage:

- serrer ou desserrer l'écrou de réglage en dévissant la vis de butée sur la version VETUS, les deux écrous de réglage sur la version JEANNEAU (tout en vérifiant que la bride de serrage reste parallèle au corps du presse-étoupe)
- vérifier périodiquement l'état de la durite.
- lorsque l'inverseur est au point mort, l'arbre doit tourner librement


## PRECAUTION

Ne serrez jamais exagérément le presse-étoupe, cela détériorerait très rapidement la tresse située à l'intérieur de celui-ci

## STUFFING-BOX

Access to the stuffing boxes requires to lift the floors, in the port and starboard chests in the cockpit.

## RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE (depending on model)

JEANNEAU and VETUS models.
A drop of water should seep from the stuffing box every 5 to 10 seconds when the shaft is running, and the stuffing box should be virtually sealed when the shaft doesn't run (marginal seepage may be accepted).

Adjustment:

- undo the thrust-screw on VETUS system, to lock or unlock the adjusting nut, or both adjusting nuts on JEANNEAU version (ensure that the lock flange remains parallel with the stuffing box body),
- check the flexible pipe regularly for condition,
- he shaft shall run freely when the reversing gear is on dead-stop.


## PRECAUTION

Never lock the stuffing box excessively as this would quickly damage the internal packing.

EN FIN DE SAISON, sortir complètement la bride de serrage et vérifier l'état de la tresse. Si cette dernière est très sèche, ou, si la bride arrive presque en butée sur le corps du pres-se-étoupe, la changer ou la compléter.


## CETTE OPERATION DOIT ETRE EFFECTUEE BATEAU HORS DE L'EAU.

-modèle VOLVO:
Le joint d'étanchéité sera graissé toutes les 200 heures de marche ou au moins une fois par an. Graisser avec 1 cm 3 à chaque graissage.
Après la mise à la mer, enlever l'air du manchon et du joint de la façon suivante:
-l'air devra être enlevé d'un joint d'arbre porte-hélice refroidi par eau, après la mise à l'eau, en le serrant, vers les lèvres d'étanchéité tout en le repoussant contre l'arbre porte-hélice. Lors du serrage, le joint s'écarte de l'arbre et tout l'air est évacué lorsque l'eau arrive par cet écartement.

After the season, pull the locking flange out completely and check the packing for condition.
If the packing is dry or the flange bottoms up against the stuffing box body, change or complete the packing.

THE ABOVE OPERATION MUST BE PERFORMED ASHORE.
VOLVO model:
Lubricate the seal every 200 hours or at least once a year, using 1 cm3 lubricant each time.
After launching, proceed as follows to eliminate air trapped in the sleeve and seal:

- on water cooled tail shaft seal: after launching, lock up the seal towards the lip-seals while pushing it against the tail shaft. During locking, the seal moves away from the shaft and water coming through this gap chases the air out.


## SECURITE

SAFETY

## LE RADEAU DE SURVIE

Le radeau de survie est situé dans le coffre de cockpit.
Ce coffre ne doit jamais être cadenassé pendant la navigation.
La procédure de mise à l'eau est indiquée sur le radeau. Il est important d'en prendre


## CONSIGNES DE SECURITE RELATIVES AU CIRCUIT GAZ

La bouteille de gaz se trouve dans un logement a l'avant du coffre de cockpit.

- Fermer les vannes sur le circuit (dans le placard sous l'évier dans la version proprićtaire Ne quand les appareils ne sont pas utilisés. Fermer toutes les vannes en cas de danger. S'assurer ansser un appareil en fonctionnement sans surveillance. teille.
-Tester régulièrement le système de gaz pour détecter d'éventuelles fuites. Vérifier toutes les connections en utilisant une solution savonneuse ou solution de détergent, en ferman les vannes des appareils et en ouvrant la vanne de la bouteille. Si une fuitc est détectée, fermer la vanne de la bouteille et réparer avant toute nouvelle utilisation.


The life raft is located in the cockpit locker.
The locker shall never be padlocked at sea.
The launching procedure is indicated on the raft and should be read carefully before

## SAFETY DIRECTIONS CONCERNING THE GAS SYSTEM

The gas cylinder is in a recess into the cockpil locker.
-Shat the valves in the system (under the sink for the owner version (figurel), and in the afl cabin hanging locker for the team version (figure2)) and on the cylinder when the appliances are nor in use. Shut all valves in case of hazard,

- Never lcave appliances burning unattended.
- Ensure that the appliances valves are shar before opening the cylinder.
- Regularly test the gas system for leaks. Shut the appliance valves and open the cylinder and check all connections for leaks with soapy water or a detergent solution. In case of leak, shat the cylinder valve and repair before using the cylinder again.


## PRECAUTION

Ne pas utiliser de solution contenant de l'ammoniaque.
Ne jamais utiliser de flamme pour détecter les fuites.


Les appareils consomment l'oxygène de la cabine et rejettent des produits de combustion. Une ventilation est obligatoire pendant l'utilisation des appareils.

- ne pas utiliser le four ou le réchaud comme chauffage d'appoint.
- ne pas obstruer les ouvertures de ventilation.
- ne jamais gêner l'accès rapide aux composants du circuit de gaz.
- maintenir les bouteilles vides déconnectées et leurs vannes fermées.
- maintenir les protections, couvercles, capots et bouchons en place.
- remplacer les tuyaux souples à la date prévue.
- ne pas utiliser le compartiment de la bouteille de gaz pour le rangement
d'équipement.


## ASSECHEMENT

## POMPE DE CALE ELECTRIQUE:

La mise sous tension de la pompe de cale électrique s'effectue au tableau électrique.

POMPE DE CALE MANUELLE:
La pompe de cale manuelle est située sur le flan tribord du cockpit.
Son bras de manoeuvre, clipsé sous le capot de coffre de cockpit tribord, doit rester accessible en toute circonstance.

## PRECAUTION <br> Never use an ammonia solution. <br> Never use a flame to test for leaks.

The appliances burn the oxygene in the cabin and release combustion gases, therefore a ventilation is mandatory when the appliances are used:

- don't use the oven or cooker for make up eating
- leave the ventilation openings unobstructed
- immediate access to the gas system components must be unobstructed at all
times
- enpty cylinders must be disconnected and their valves must be shut
- keep the protective covers, plugs and hatches in place
- replace the hoses on scheduled date
- never use the gas cylinder compartment for storage of equipment.


## BILGE STRIPPING

## ELECTRICAL BILGE PUMP

The electrical bilge pump can be energized from the electrical switch board.

## MANUAL BILGE PUMP

The manual bilge pump is located on the starboard side of the cockpit.
The control arm is located underneath the port side cockpit chest cover, and must be accessible permanently.

## EXTINCTEURS

Les extincteurs doivent être répartis à des emplacements facilement accessibles et éloignés d'une source possible d'incendie.
Le compartiment moteur est pourvue d'un orifice permettant de projeter à l'intérieur le produit extincteur sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir les panneaux d'accès habituels. (fig. 1)

Procédure en cas d'incendie de cale moteur:

- arrêter le moteur.
- couper l'alimentation électrique et l'alimentation en carburant.
- projeter le produit extincteur par l'orifice.
- attendre une minute.
- ouvrir les panneaux d'accès pour procéder aux réparations.

PRECAUTION
Prévoir un extincteur à proximité en cas de reprise du feu.


## EXTINGUISHERS

The extinguishers must be located within easy reach and away from possible fire.
The engine compartment includes an aperture to inject the extinguishing agent without opening the normal access hatches (figurel).

Steps to be taken in case of fire in the engine compartment:

- stop the engine,
- switch off power and shut the fuel supply,
- inject the extinguishing agent through the aperture,
- wait a minute,
- open the access hatches for access to repairs.


## PRECAUTION

Keep an extinguisher nearby to react in case the fire should resume.

MISE A L'EAU LAUNCHING
Kind



## RECOMMANDATIONS DE MISE A L'EAU

La première mise en service de votre bateau JEANNEAU exige beaucoup de compétence et de soins carc'est de la qualité de nombreuses opérations nécessaires à cette mise en service que dépendra le bon fonctionnement ultérieur de l'ensemble des équipements de votre bateau.

C'est la raison pour laquelle la première mise à l'eau ainsi que les premiers essais des divers équipements devront être effectués par votre concessionnaire ou agent JEAN NEAU pour que vous puissiez prétendre ensuite au bénéfice de la garantie en cas de défaillance de certains matériels.

Si vous deviez ultérieurement procéder aux opérations de mise à l'eau vous-même, il conviendrait de prendre les précautions suivantes:

## AVANT LA MISE A L'EAU:

- Prévoir éventuellement la mise en place des pieds de sondeur et de speedomètre si votre bateau doit être équipé de ces appareils.
- Vérifier la propreté des crépines d'aspiration d'eau.
- Contrôler les niveaux d'huile du moteur et du réducteur (se reporter au livret d'entretien moteur). Les robinets de purge d'eau de refroidissement moteur doivent être fermés.
- Il est indispensable d'étancher à l'aide de pâte tous les accessoires optionnels.
- Rentrer le speedomètre dans son logement (risque de détérioration par les sangles de levage).


## LAUNCHING HINTS

A lot of skill and care is required to launch your Jeanneau boat for the first time, since the satisfactory operation of all equipment will depend on the quality of many launching steps.

Therefore, the initial launching and tests of various equipment shall be performed by your Jeanneau agent or distributor, so you can claim the warranty in case of equipment failure.

The following precautions are required in case you should launch your ship yourself.

## BEFORE LAUNCHING:

- If the boat is fitted with a lock and speedometer, install the relevant fittings,
- Check the suction strainer for cleanliness,
- Check the reduction gear and engine oil level (refer to the engine maintenance manual).

The engine cooling water drain corks must be shut,

- All optional accessories must be sealed off with paste,
- Retract the speedometer in its housing (this can be damaged by the handling belt).
- Pour les moteurs en ligne d'arbre, vérifier que l'anode en bout d'arbre est bien en place et contrôler le serrage de l'écrou (la rondelle frein doit être rabattue sur l'écrou). L'anode ne doit pas être peinte.
- Toutes les vannes de prise d'eau et d'évacuation doivent être fermées (évier, lavabo, WC, moteur).

LEVAGE:

- Installer une amarre avant et une amarre arrière ainsi que des pare-battages
- Au moment du grutage, vérifier que les sangles ne portent sur aucun appareil (sondeur, speedomètre, ligne d'arbre...).
A ce sujet, il vous sera utile de repérer la position des sangles (adhésif sur le rail de fargue) à la mise à l'eau pour un grutage ultérieur (la plupart des bateaux sont déjà équipés de ces repères autocollants).
Le crochet de grue sera équipé d'un portique ou d'un système écarteur portant deux sangles. En aucun cas, celles-ci ne doivent être directement accrochées au crochet, car ceci provoquerait des efforts de compression anormaux sur la coque.
- Effectuer le grutage en douceur et contrôler le mouvement du bateau à l'aide des amarres.

| AVERTISSEMENT |
| :---: |
| Ne pas rester à bord ni sous le bateau au cours du grutage |

APRES LA MISE A L'EAU:

- Vérifier l'étanchéité des pieds de sondeur et speedomètre s'il y a lieu.
- Ouvrir les vannes et s'assurer de leur étanchéité avec la coque et le tuyau correspondant.
- Vérifier également l'étanchéité du presse-étoupe (voir le chapitre 8 presse-étoupes).
- Avant de démarrer le moteur, se reporter au chapitre 8 motorisation.
- On-line engines: ensure that the node is in place and the nut is properly locked (the lockwasher must be folded back on the nut). The anode should not be painted,
- All sea suction and discharge valves must be shut (sink, wash basin, closets, engine).


## HANDLING:

- Install a rope forward and a rope aft and fenders as necessary,
- Before hoisting, ensure that the belts will not crush the locks, speedometers, shafts, etc.

To that effect, mark the belt position (adhesive tape on the moulding) for hoisting after launching (most boats are already fitted with the stickers).
The crane hook shall be fitted with a gantry or spreader with two belts. Under no circumstances shall the belts be hooked directly on the hook as this would result in excessive compressive stresses on the hull.

Hoist up gently and control the boat moves with the ropes.

## WARNING

Don't stay on-board or under the boat during hoisting.

## AFTER LAUNCHING:

- check the speedometer and lock fittings for tightness, as the case may be.
- open and check the valves for sealing with the hull and relevant pipe,
- check the stuffing box for sealing (refer to section 8 "Stuffing boxes"),
- before starting the engine, refer to chapter 8 "Engine".


## MATAGE

Si vous devez effectuer un matage ou un dématage ailleurs que chez votre agent Jeanneau, procédez comme suit:

## AVANT LE MATAGE:

- Prendre soin de protéger le mât des éventuels frottements du crochet et du câble de grutage.
- Amarrer les haubans et toutes les manoeuvres à la base du mât à l'aide d'une ligature de longueur suffisante pour pouvoir guider le pied de mât lors du matage.
- Protéger les embouts de barres de flèches.
- Passer autour du mât un bout de $1,50 \mathrm{~m}$ environ, muni d'un oeil avec cosse à chaque extrémité et enrobé de chiffons; Placer ce bout au dessous des barres de flèches; Relier les deux cosses par une manille suffisamment grosse pour recevoir le crochet de la grue et placée en avant du mât. Monter le tout jusqu'à venir en tension sous les embases des barres de flèches.


## AU COURS DU MATAGE:

- Prendre les précautions nécessaires pour éviter toute détérioration des équipements de tête de mât
- Utiliser le pataras et la ligature de pied de mât pour assurer le guidage.
- Vérifier que la base du mât est intégralement en appui sur son emplanture.

APRES LE MATAGE:

- Vérifier le blocage et la position des barres de flèches, elles doivent toujours se situer au dessus de l'horizontale.


## MAST INSTALLATION

Proceed as follows to install or remove the mast on your own:

## BEFORE INSTALLATION:

- Protect the mast from chafing with the hook and hoist cable,
- Secure the shrouds and ropes to the mast base with a hitch of sufficient length to guide the mast foot during handling,
- Protect the cross-trees end pieces,
- Install a 1.50 m rope around the mast with a thimble on each and wrapped with rags. Install the rope below the spreaders. Connect both thimbles by means of a sufficiently strong shackle to receive the crane hook, ahead of the mast. Raise the assembly until it is taut under the spreaders basis.


## DURING MAST INSTALLATION:

- Take all steps necessary to avoid damaging the equipment on mast head,
- Control the handling by means of the backstay and mast base hitch,
- Ensure that the mast base rests fully on its support plate.

AFTER MAST INSTALLATION:

- Check the spreaders for security and position: they must always be above the horizont al,
- Graisser tous les ridoirs (voir recommandation chapitre 4 )
- Mettre le gréement sous tension (voir chapitre 4 pour le réglage).
- Reconnecter les câbles électriques (voir chapitre 7 électricité).
- Vérifier méticuleusement que les axes de fixation des ridoirs sont bien bloqués et pro-
téger les par du ruban adhésif.
Remonter la bôme et repasser toutes les manoeuvres.
Reprendre le réglage du mât après quelques sorties.


## DEMATAGE:

Procéder en effectuant les opérations inverses préconisées pour le matage en prenant soin de repérer les emplacements des manoeuvres à l'aide d'étiquettes.

- Lubricate all bottle screws (refer to "Hints", chapter 4,)
- Make the shrouds fast (refer to chapter 4 for "Settings"),
- Connect up the electrical cables (refer to chapter 7 "Electricity"),
- Carefully check that the turn buckles securing pins are locked and protected by adhesive
tape,
- Re-install the boom and refit all ropes,
- Adjust the mast again after a few trips out to sea.


## MAST DISMANTLING:

Proceed in reverse order taking care to mark the rope locations with stickers.

## HIVERNAGE



La procédure d'hivernage se décompose en deux phases:

## DESARMEMENT

Débarquer tous les documents de bord, les cordages non utiles à l'amarrage, les ustensiles de cuisine, les vivres, les vêtements, le matériel de sécurité, la batterie de bord, la bouteille de gaz.
Refaire le marquage sur le matériel de sécurité, et vérifier les dates de péremption, faire réviser dès à présent le canot de survie (après Pâques il sera trop tard).
Profiter du désarmement pour procéder à un inventaire complet du matériel.

## PROTECTION ET ENTRETIEN

INTERIEUR:

- Vidanger toutes les canalisations d'eau douce et les rincer à l'eau vinaigrée (ne pas utiliser de produit à base de chlore) ou les protéger avec un antigel alimentaire.
- Graisser et fermer toutes les vannes de prise d'eau et les passes-coque, rincer et vidanger complètement les cuvettes et les pompes des WC.
- Rentrer les têtes de sondeur et de speedomètre, obturer au maximum les entrées d'air et installer dans le carré un déshydrateur d'atmosphère en laissant les portes des cabines et des rangements ouverts (placards, glacières).
- Aérer longuement les coussins et les remettre dans le bateau, les disposer sur le côté afin de limiter les surfaces de contact.

There are two winter precautions procedures:

## LAYING UP

Take ashore all ship's documents, loose ropes not used for mooring, galley equipment, stores, clothes, safety equipment, battery, gas cylinder.

Mark up the safety equipment and check the expire dates; obtain immediate overhaul of the raft (Easter is the deadline after which it will be too late).

Draw up a complete inventory of the ship's equipment.

## Protection and maintenance

INSIDE:

- Drain all fresh water pipes and rinse with a solution of vinegar and water (don't use clorine-based products) or protect the pipes with food-grade anti-freeze,
- Lubricate and shut all sea water valves and sea-cocks, rinse and drain the closets bowls and pumps in full,
- Retract the loch and speedometer heads, seal-off air inlets and install a de-hydrator in the saloon and leave all doors open (cabins, lockers, wardrobes, ice-boxes),
- Leave the cushions in the outside for a long time and re-install in the boat in upright position to limitate contact surfaces.


## EXTERIEUR

- Rincer abondamment la coque, le pont, graisser à la vaseline toutes les pièces mécaniques et mobiles (verrous, charnières, serrures, etc).
- Empêcher tout raguage de cordage, amarres.
- Protéger au maximum le bateau avec des défenses et s'assurer qu'il est bien amarré.

L'ensemble de ces préconisations ne constitue pas un check-list exhaustif, votre concessionnaire saura vous conseiller et s'occuper de l'entretien technique de votre bateau.

MOTEUR:
La mise en hivernage du moteur relève de la compétence d'un professionnel, elle sera différente selon que le bateau reste à flot ou est remiséà terre.

Quelques opérations majeures à exécuter:

## A flot:

- Vidanger le circuit de refroidissement et le remplir avec du liquide antigel.
- Fermer les coupe-batteries, graisser les bornes avec de la vaseline et vérifier la tension des batteries.
- Changer les anodes des hélices et des moteurs.
- Remplir au maximum les réservoirs de carburant afin d'éviter la condensation.
- Graisser la tirette d'arrêt du moteur s'il y a lieu.

Se réferer à la notice du motoriste pour tout ce qui concerne le moteur.

## OUTSIDE:

- Rinse liberally the hull, deck, lubricate all mobile and mechanical components with petroleum jelly (locks, hinges, bolts, etc.),
- Protect all surfaces from chafing ropes, mooring lines,
- Protect the boat with fenders and ensure that the lines are taut.

The above hints are not a comprehensive check-list; your Jeanneau agent will be able to advise you and take care of the boat maintenance.

ENGINE:
Engine winter lay-up shall be performed by a professional organization, and will not be the same if the boat remains afloat or ashore.

The following are a few major tasks:
Afloat:

- Drain the cooling system and fill up with anti-freeze,
-Switch off the master switches, lubricate the terminals with petroleum jelly and test the battery voltage,
- Change the anodes on propellers and engine,
- Fill the fuel tanks to maximum to avoid condensation,
- Grease the engine stop pull, if any,
- Refer to the engine manufacturer's manual for everything concerning the engine.


## A terre:

- Débarquer la batterie et maintenez-la en charge d'entretien.
- Faire procéder à toutes les vidanges des circuits de refroidissement, d'échappement, d'huile et de combustible, et aux opérations d'hivernage prévues par le constructeur, sachant que le risque de gel est plus important lorsque le bateau reste à terre.
- Démonter et graisser les vannes passe-coque des circuits de refroidissement, les laisser ouvertes, vérifier les canalisations souples.
- Détendre les courroies d'alternateurs et de pompes.


## Ashore:

- Take the battery ashore and keep it under maintenance charging,
- Drain all cooling, lub oil, fuel oil and exhaust systems and perform winter precautions specified by the manufacturer, bearing in mind the fact that the freezing hazard is more significant if the boat is ashore,
- Remove and lubricate the sea-cocks included in the cooling systems, leave the sea-cocks open, check the hoses,
- Slack off the pumps and A.C. generators belts.


## NOTES PERSONNELLES

PERSONAL NOTES
w.




[^0]:    Votre agent
    Your dealer:

[^1]:    -install the rope inside the jaw, then press on and rotate the jaw clockwise until the rope should catch into the winch,

    - in case of rope slippage, add one or more turns or lock up the top ring.

