$$
\underset{\substack{\text { YKANNEAU }}}{\text { Jot }}
$$

## SUN ODYSSEY 45.1



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 sécurité. 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 attentivementet 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 sontrégulièrement 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 qui n'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 yourse lf 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 acces. sories, 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.

Si c'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, as surez-vous d'obtenir une expérience de prise en main et d'utilisation avant "d'assumer le commandement " dunavire. Votre vendeur, ou votre fédération nautique internationale, ou votre yacht club, sera très 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 safety 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. | GÉNÉRALITÉS \& GARANTIE <br> GENERAL POINTS \& WARRANTY |
| :---: | :---: |
| Chapitre 2 | - page 13 |
|  | COQUE |
|  | HULL |
| Chapitre 3 | ...........- page 19 |
|  | PONT DECK |
| Chapitre 4 |  |
|  | GREEMENT ET VOILURE |
|  | RIG AND SAILS |
| Chapitre 5 |  |
|  | AMENAGEMENTS INTERIEURS |
|  | INSIDE ACCOMODATIONS |
| Chapitre 6 | .......................................................................................................... page 52 |
|  | CIRCUITS EAU / GAZ |
|  | WATER / GAS SYSTEM |
| Chapitre 7 | .................................................................................................. page 60 |
|  | CIRCUITS ELECTRIQUES |
|  | WIRING |
| Chapitre 8 |  |
|  | MOTORISATION |
|  | ENGINE |
| Chapitre 9 | ....................................................................................................................... ${ }^{\text {page }} 80$ |
|  | SECURITÉ |
|  | SAFETY |
| Chapitre 10 | ................................................................................................................... page 85 |
|  | MISE A L'EAU |
|  | LAUNCHING |
| Chapitre 11 | .................................................................................................... page 90 |
|  | HIVERNAGE |
|  | LAYING UP AND WINTER PRECAUTIONS |

# GÉNÉRALITÉS \& GARANTIE general points \& warranty 

```
VERSION
```

VERSION

NOM DU BATEAU
NAME OF BOAT

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

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

```
                                    :
```

:

: $\qquad$
$\qquad$ $:$ $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\square$
$\qquad$
$\qquad$ : $\qquad$

$\qquad$


```
\(\square\)
```

$\qquad$


```:
```



JEANNEAU, BP 529, 85505 Les Herbiers Cedex France Tel. 51.64.20.20. Fax 51.67.37.65. Telex Batoja 711383F
CARACTERISTIQUES SPECIFICATIONS
LONGUEUR HORS TOUT ..... $14,15 \mathrm{~m}$
LENGTH OVERALL ..... 46'5"
LONGUEUR COQUE ..... $13,80 \mathrm{~m}$
HULL LENGTH ..... 45'3"
LONGUEUR FLOTTAISON ..... $.11,71 \mathrm{~m}$
LENGTH ON WATERLINE ..... $38^{\prime \prime}$
MAITRE BAU ..... $4,48 \mathrm{~m}$
OVERALL BEAM ..... $14^{\prime} 8{ }^{\prime \prime}$
DEPLACEMENT LEST STANDARD ..... 9,3 t
DEEP KEEL WEIGHT ..... 20570 lbs
DEPLACEMENT LEST COURT ..... 9,64 t
SHALLOW DRAFT WEIGHT. ..... 21208 lbs
POIDS LEST STANDARD ..... 3000 kg
DEEP KEEL WEIGHT ..... 6600 lbs
POIDS LEST COURT ..... 3340 kg
SHALLOW KEEL WEIGHT ..... 7348 lbs
TIRANT D'EAU STANDARD ..... $2,00 \mathrm{~m}$
DEEP KEEL DRAFT ..... $6^{\prime \prime} 7^{\prime \prime}$
TRRANT DEAU COURT ..... $1,60 \mathrm{~m}$
SHALLOW KEEL DRAFT ..... 5'3"
TIRANT D'AIR ..... $17,25 \mathrm{~m}$
CLEARANCE HEIGHT ..... 56'5"
TIRANT D'AIR (SANS MÂT) ..... 2.07 m
CLEARANCE HEIGHT (LESS MAST) .....  ${ }^{\prime \prime} 8^{\prime \prime}$
HAUTEUR DE MAT ..... 15.50 m
MAST HEIGHT ..... $51^{\prime \prime}{ }^{\prime \prime}$
CABINES ..... 3/4
CABINS ..... $3 / 4$
COUCHETTES ..... $8 / 10$
BERTHS ..... 8110
CAPACITE FUEL ..... 2051
FUEL TANK CAPACITY ..... 54 US g
CAPACITE D'EAU ..... 6501
WATER TANK CAPACITY ..... 171 US $g$
HOMOLOGATION ..... 1ère cat
CLASSIFICATION ..... class I
PUISSANCE MOTEUR ..... 59 kw
ENGINE POWER RATINGS ..... 80 HP
VOILURE / SAIL
GRAND-VOILE ..... 35 m 2
MAIN ..... 375 sq.ft.
GENOIS ENROULEUR ..... 58 m 2
FURLING GENOA ..... 622 sq.ft.
SPINNAKER (Option) ..... 130 m 2
SPINNAKER (Optional extra) ..... 1395 sq.ft.
Les bateaux JEANNEAU sont homologués pour la France par le Conseil National deSécurité de la Navigation de Plaisance. Sur option, ils peuvent être homologués suivantles réglements des pays étrangers.The Jeanneau boats are classified in France by the "Conseil National de Sécurité de laNavigation de Plaisance". On request, they may be classified as per foreign countriesregulations.

## GARANTIE

## PRECAUTION AVANT TOUTE REPARATION

Contacter yotre vendeur qui vous donnera les meilleurs conseils et les pièces détachées adaptées ou les matériaux pour les réparations que vous pouvez faire vous-même.

Il est préférable que les grandes réparation sur la coque ou sur le moteur soient faites par des professionnels. Votre vendeur est capable de faire ces réparations ou de mandater des personnes compétentes pour les faire.

## DANGER

Contactez votre vendeur pour savoir ce qu'il est possible de faire et surtout ce que vous ne devez pas faire!
Vous pourriez mettre votre sécurité en danger et perdre votre garantie.

## WARRANTY

## PRECAUTION BEFORE ANY REPAIR

Contact your Jeanneau agent for best advising about products and materials to execut some repairs when doing yourself.

Important repairing of the hull and engine must be done by a professional.
Your Jeanneau's agent can do it or appoint you a professional.

## DANGER

Contact your Jeanneau agent to know what is possible to repair and particulary what you do not have to do!
You could endanger your safety and loose your warranty.

# CONDITIONS GENERALES DE GARANTIES 

Outre les conditions légales de garantie relatives aux défauts et vices cachés prévues par la législation, s'appliquent les conditions suivantes:

## 1) - CONDITIONS GÉNÉRALES:

ARTICLE 1
La garantie des produits fabriqués par JEANNEAU SA prend effet pour des navires neufs dès la date de première livraison "CLIENT FINAL", matérialisée par l'enregistrement du coupon de garantie et la signature du certificat de livraison qui vaut accord de conformité.

## ARTICLE 2

Les conditions sont exclusivement consenties pour les périodes ci-après précisées, pour des navires non modifiés, normalement utilisés et normalement entretenus et suivis par des professionnels agréés.

## II) - DURÉE ET LIMITES DE LA GARANTIE:

La Société JEANNEAU garantit, dans les conditions ci-dessus définies, I’acheteur de tout voilier ou bateau à moteur de la marque contre:

- Tout défaut matière, main d'oeuvre ou composant fabriqué par JEANNEAU, pour une période de 12 mois
- Pour les voiliers, exceptés les multicoques, et sous réserve de chaque visite annuelle obligatoire effectuée par un professionnel agréé:


## JEANNEAU LIMITED WARRANTY

## I) WHAT IS COVERED AND FOR HOW LONG:

JEANNEAU of Les HERBIERS, BP 529, 85505 Les HERBIERS cedex, FRANCE, tel.(33) 51.64.20.20 warrants to the original purchaser of each new boat manufactured by JEANNEAU that:

1) The boat and all parts manufactured by JEANNEAU will be free from defects in material and workmanship under normal use and service and whith normal care and maintenance under authorised JEANNEAU dealer's supervision for a period of 12 (twelve) months from the date of delivery to the original purchaser, and,
2) The boat will be free from structural defects covering:

- The main structural bulkheads, not the non-structural bulkheads,
- The keel attachement,
- The hull to deck joint,
in material and workmanship under normal use and service and with normal care and maintenance, for:

3(three) years from the date of delivery to the original purchaser for multi-hulls and power-boats, and,
5 (five) years from the date of delivery to the original purchaser for others sails boats.
3) The below-the-water surfaces of the hull(s) will be free from osmotic blistering for a period of 5 (five) vears after the boat is delivered to the original purchaser.

- Tout défaut structurel de la coque, la liaison coque-pont, la liaison quillecoque, pour une durée de cinq ans.
- Tout défaut de cloquage de nature osmotique des oeuvres vives, pour une durée de cinq ans.
- Pour les bateaux à moteurs et les multicoques, sous réserve de chaque visite annuelle obligatoire effectuée par un professionnel agrée:
- Tout défaut structurel de la coque et de la liaison cogue-pont, pour une période de trois ans.
- Tout défaut de cloquage de nature osmotique des oeuvres vives, pour une durée de cinq ans.


## III)-EXCLUSIONS:

Sont exclus les cas n'entrant pas dans les conditions précédentes et notamment:

- L'entretien du navire résultant de l'usure normale
- Les équipements et accessoires non fabriqués par JEANNEAU tels que:
-Moteur,
-Matures,
-Gréements
-Voiles,
-Batteries, groupe électrogène,
-Pompes, dessalinisateur,
-Groupe froid
-Chauffage, climatisation ,
-Electronique ...
pour lesquels la garantie est assurée directement par les fabricants.


## II) WHAT IS NOT COVERED :

This warranty does not cover:

1) Equipements and accessories NOT manufactured by JEANNEAU. Whether installed by JEANNEAU or authorized JEANNEAU dealer, including such items as:

- Engine(s),
- Pumps,
- Batteries,
- Deck hardwiare,
- Rigging,
- Heating;
- Refrigeration or cooling systems,
- Plumbing,
- Electronic equipement .......

Where possible, however, written warranties extended by manufacturers of equipement installed by JEANNEAU will be passed on the purchaser.
2) Defects arising from lack of reasonable and necessary maintenance, improper commissionning, storage or overload transportation or improper installation of accessories or equipement by dealers or custommers.
3) Defects arising from allerations or repairs unauthorized by JEANNEAU.
4) Damage arising from abuse, negligence, accidents, acts of God, storm.

- Les défauts résultant:
d'une insuffisance d'entretien ou d'un entretien inadapté, -de conditions de stockage ou de transport inadaptées, -d'installation défectueuse d'équipements ou d'accessoires non réalisée par JEANNEAU,
-de téparations mal réalisées ou non agréées par JEANNEAU,
- de négligence, abus, accident,tempête, cataclysme....etc
- Les bateaux mis en location ou utilisés pour des activités commerciales ou professionnelles ne répondant pas à un cahier des charges particulier accepté par le constructeur.

De plus, la garantie "cloquage de nature osmotique" sera refusée de plein droit:

- Si les défauts résultent de l'emploi de produits, techniques, ou outils déteriorant les gel-coats, résines ou stratifiés de polyesters.(lance à pression, sablage, ponçages abusifs, acides, primaires,etc....).
- Du fait de la non exécution des révisions annuelles prescrites dans les notices d'entretien et d'utilisation.


## III) UNDER WHAT CIRCUMSTANCES WILL THE WARRANTY NOT APPLY :

There will be no warranties whatever:
I) If JEANNEAU has not been informed by registered letter of the precise date of delivery to the original purchaser.
2) Structural warranty will not apply if the boat has been modified from the standard without JEANNEAU's written approval.
3) Warranty for osmotic blistering will not apply if the gel-coat has been sanded. sandblasted or subjected to abrasives, or damaged by impact or contact.

## IV) WHERE AND HOW WARRANTY CLAIMS MADE :

1) Warranty claims must be made by the original purchaser through an authorized JEANNEAU dealer within 15 days after discovery the defect.
2) JEANNEAU shall have the right to inspect the boat to determine the validity of the claim and the nature of the defect. (Such inspection may involve taking a core sample of the laminate)
3) When a defect is covered by the warranty, JEANNEAU shall have the option of either replacing the defective component and installing or having installed a replacement part or requiring that the defective part be returned to JEANNEAU for repair or replacement.
4) Any claim for reimbursement of the cost of repairs authorized by JEANNEAU shall be submitted promptly (within 3 months maxi) upon the completion of such repairs using the standard JEANNEAU Warranty Claim Form, availaible either from the dealer or JEANNEAU.

## IV) - DEMANDE DE GARANTIE :

1)-Toute anomalie doit préalablement être signalée, dans les quinze iours suivant sa découverte, à un membre du réseau de distributeurs agrées (qu'il soit le vendeur ou non), et celuici fera suivre la demande au constructeur, justificatifs à l'appui.
2) - JEANNEAU se réserve le droit d'examiner le navire préalablement à toute réparation, directement ou par mandat d'expert, afin de déterminer la validité de la réclamation ou la nature du défaut. Le retour des articles incriminés peut être demandé.
3) - L'acceptation de la garantie se limite à la fourniture de matières ou composants interchangeables et à la prise en charge de la main-d'oeuvre correspondante, suivant forfait ou barème prééétabli à l'exclusion de tout autre frais complémentaire.
4) - Toute demande de remboursement devra intervenir dans un délai maximum de trois mois suivant l'intervention.

## V) - DIVERS :

1)     - La mise en jeu de la garantie n'est pas susceptible de prolonger le délai de garantie.
2)     - La garantie étant associée au navire, elle est cessible pour la durée résiduelle en cas de mutation de propriété avant son terme.

## V) EXCLUSIONS :

JEANNEAU shall not, under any circumstances, be responsible or liable for loss of the boat, loss of time. inconvenience, transportation and travel costs or other incidental costs (such as telephone, lodging, travel, or haul-out charges....) or for consequential damages of any type.

## VI) OTHER IMPORTANT INFORMATIONS:

1) Cracks in finishes which might appear at the hull-to-keel ballast joint are normal and should not be considered as evidence of structural damage, defective workmanship or material.
2) JEANNEAU reserves the right to make changes in the design and material of its boat and component parts without any obligation to incorporate such changes in completed boats or components.

## COQUE

## CONSTRUCTION

Le Sun Odyssey 45.1 est construit en stratifié de verre et résine polyester avec fibres de Kevlar rouléà la main.

Le varangage stratifié à la coque répartit les efforts sur toute la surface du fond. Le lest en fonte est fixéà 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 iiston 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 Odyssey 45.1 is built with hand-rolled, Kevlar fibre reinforced polyester resin and laminated glass.

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 employée sans omettre de rincer à grande eau après avoir laissé agir environ 10 minutes.

Les pâtes à polir (polish) peuvent redonner le brillant du neuf à votre bateau. Si un problème 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,...)
- 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 gel-coat),
- 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 (allcleaning 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 darktraces on stainless steel and resulting trails on hulls and decks).


Surface immergée: $39 \mathrm{~m}^{2}$ - (ces mesures s'entendent "bateau lège")
Weited area: 419,8 sq.ft. - ( this mesurements are for "light boat")

## 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 nécessaire 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:

Our 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 anover-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 better 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 DES OU̇TILS:

Pour tout nettoyage des outils, 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.

## TOOLS CLEANING:

Clean all tools with acetone.

## PONT <br> DECK



PLAN DE PONT DECK LAYOUT

1- Ferrure d'étrave avec chaumards intégrés Stemhead fitting with built-in fairleads
2- Passage de l'enrouleur de génois Passage for furling genoa
3- Puits à mouillage avec guindeau Anchor locker and windlass
4- Taquet d'amarrage avant Forward mooring cleat
5- Panneau de pont ouvrant sur la soute à voile Opening deck hatch of sail hold
6- Nable eau donce
Fresh water deck filler
7- Panneau de pont ouvrant de cabine avant Opening deck hatch of forward cabin
8- Emplanture de chandelier Stanchion base
9- Panneau de pont ouvrant Opening deck hatch
10-Emplanture de mât Mast step
11-Panneau de pont ouvrant de carré Opening deck hatch over saloon
12-Taquet de garde
Covering cleat
13-Rail d'écoute de grand-voile Mainsheet track
14-Descente avec capot coulissant plexi Companionway with siliding plexiglass hatch cover
15-Table de cockpit avec abattants et glacière Cockpit table with flaps and built-in ice-box
16-Coffre de cockpit (dont emplacement du BIB) Cockpit stowage locker (one include life-rafl)
17-Capot d'accès au système de gouverne et chauffe-eau Inspection cover over steering and water-heater
18-Taquet d'amarrage arrière Aft mooring cleat
19-Coffre à gaz Gas-bottle stowage
20-Jupe arrière avec échelle de bain intégrée Transom extension with built-in swim-ladder
21-Aérateur Vent
22-Cadène de bas-hauban avant
Fore lower shroud chainplate
23- Cadène de galhauban et de hauban arrière Upper and aft shroud. chainplate
24-Main courante et chariot de génois
Coachroof grabrail and genoa sheet car
25-Passage de coupée Gangway
26-Hublot ouvrant Opening porthole
27-Banc et fond de cockpit latté teck Teak-battened cockpit seating and floor
28-Nable fuel
Fuel deck filler
29-Poste de barre à roue double avec compas
(tableau de bord et pompe de cale manuelle à tribord) Double steering wheel with compass
(dash board and manual bilge pump on stbd)
30-Nable de barre franche de secours
Cover over socket for emergency back-up tiller
31-Douchette de bain eau douce
Fresh-water deck shower
32-Cadène de pataras
Backstay chaimplate


Portez vos gilets de sauvetage; Par gros temps, portez les harnais de sécurité et attachez-vous au bateau.

## AMARRAGE

## RECOMMANDATIONS/ENTRETIEN

Pour les manoeuvres d'amarrage, le bateau doit disposer d'aussières en quantité et 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 plastique.
- Tenir compte le cas échéant des variations de hauteur d'éau.


## NAVIGATION

> DANGER
> Wear your life-jacket; In heavy weather, wear the safety harness and hang you on the boat.

## 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.


## MOUILLAGE

Le système de mouillage avant a été conçu pour une ancre de type $C Q R$, BRITANY, ou BRUCE de 20 kg avec de la chaîne à maillons $\varnothing 10 \mathrm{~mm}$ et câblot $\varnothing 18 \mathrm{~mm}$. Il fáut mouiller en règle générale au minimum 3 fois la profondeur d'eau.

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

MOUILLAGE:

- Mettre le bateau bout au vent et sans vitesse.
- Laisser filer la chaîne en contrôlant la descente avec le frein du guindeau. Une fois le mouillage en place:
- Dégager la chaîne ou le câblot du barbotin.
- L'amarrer sur le taquet du guindeau.

PRECAUTION
Le barbotin du guindeau ne doit pas servir à amarrer le mouillage.

## ANCHORING

The forward anchoring system was designed for CQR, BRITANY or BRUCE type, 20 kg anchors with 10 mm dia. chain links and 18 mm dia. cable. As a general rule, the chain should be paid out over al least three times the depth of water.

## OPERATION

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

## ANCHORING

- Luff the boat through without way on her,
- Pay out and keep the chain under control with the windlass brake, When anchored:
- Release the chain or cable from the cable-lifter,
- Secure the chain on the windlass cleat.


## PRECAUTION

Don't use the cable lifter to secure the chain

## REMONTEE DU MOUILLAGE:

- Serrer l'écrou frein du barbotin.

Vérifier que la chaîne est bien en position sur le barbotin.

- Remonter lentement, au moteur, sur l'ancre. Le guindeau ne doit pas servir à treuiller le bateau.
- Remonter complètement la ligne de mouillage.
- Vérifier la position de l'ancre sur la ferrure d'étrave si vous changez simplement de mouillage, sinon la ranger dans le puits à chaîne.
- Pour les guindeaux électriques, couper l'alimentation sitôt la chaîne en tension.

1- Réa pour chaine Chain sheave

2- Passage de l'enrouleur de génois Furling genoa passage

3- Barbotin de guindeau Windlass cable lifter

4- Commandes au pied Foot controls


## HEAVING UP ANCHOR

- Lock the windlass brake,
- Ensure that the chain is properly seated in the cable lifter,
- Heave in slowly with the engine. Don't use the windlass to hoist the boat,
- Heave the anchor completely up,
- Check the anchor for position on the bow bracket for changing berth, otherwise secure it into the chain locker,
- With an electrical windlass, switch off the power immediately when the chain is fast.


## PRECAUTION

Toutes les manoeuvres de mouillage à l'aide du guindeau;
doivent être faites moteur en marche afin de ne pas décharger les batteries. En cas de panne de batterie, manoeuvrer manuellement.

## MOUILLAGE ARRIERE:

- Les manoeuvres de mouillage arrière s'effectuent moteur arrêté.
- Amarrer le câblot sur le taquet d'amarrage à la longueur souhaitée.
- Laisser filer le mouillage lentement en prenant garde de ne pas endommager hélice ou safran.


## AVERTISSEMENT

Toutes les manoeuvres au guindeau sont dangereuses, de ce fait, la ligne de mouillage doit être en permanence claire et peu encombrée, et les manoeuvres doiventêtre effectuées prudemment, et avec des gants.

## RECOMMANDATIONS /ENTRETIEN:

Après chaque sortie en mer, rincer le guindeau et la ligne de mouillage à l'eau douce. Pour l'entretien de début ou de fin de saison du guindeau, se reporter à la notice du constructeur.

## PRECAUTION

If your boat is fitted with an electrical windlass, keep the engine running during all anchoring operations to avoid discharging the batteries. In case of battery failure, perform the manoeuvre manually.

## STERN ANCHORING:

- Stern anchoring should be performed with the engine stopped,
- Secure the required length of the cable on the mooring cleat,
- Pay out slowly to avoid damaging the propeller or rudder blade.


## WARNING

All windlass operations are dangerous; therefore, the anchor line shall always be clear and free; alwaysproceed with care and using gloves.

## RECOMMENDATIONSIMAINTENANCE

After every trip, rinse the windlass and anchor chain with fresh water. Refer to the manufacture's brochure for windlass maintenance before and after the season.

## ENTRETIEN DUPONT

Utilisez le moins possible d'agents de nettoyage, et ne les rejetez pas dans l'eau.
Nettoyer votre bateau à terre de préférence.
N'utilisez pas de solvants ou d'agents détergents agressifs.
(voir page 15 , chapitre 2 )
Brosser régulièrement le pont à l'aide d'un dégraissant-shampooing et à l'eau douce.

## 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 "Miror" 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.
- Le lustrer avec un chiffon doux imprégné đ'huile de paraffine.

En cas de rayure, utiliser une pâte à polir adaptée en se conformant à la notice du fournisseur (ne pas utiliser de solvant, alcool, acétone).

## DECK MAINTENANCE

Use the less cleaner products if possible and do not reject them in the sea.
Try to wash your boat on shore.
Do not use any solvent or solveni based producis.
(refer page 15, Section 2)
Regularly brush the deck with a degreasing shampoo and fresh water.

## EQUIPMENT

- Rinse liberally all equipment with fresh water,
- Regularly lubricate all blocks, sheaves, bottle screws, winches, rails and travellers with a water-repellent grease.
- Brighten up brass componentswith "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 rëvision 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 mâchoire du winch en fonction du diamètre du cordage utilisé. Vous éviterez ainsi une détérioration prématurée du matériel.

- Pour régler la largeur de la mâchoire, enfoncer la couronne supérieure et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à l'ouverture complète,
- Placer le cordage à l'intérieur de la mâchoire et lia resserrer en appuyant des sus puis enla tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bout accroche sur le winch.
- Sile cordage glisse, prendre un ou deux tours supplémentaires ou resserrer la couronne supérieure.


## WINCHES: RECOMMENDATIONS AND MAINTENANCE

Avoid rope entang lement 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, nontoxic 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,
- 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.


## ENROULEURS

Le tambour d'enrouleur de génois est camouflé sous le pont, le protégeant ainsi des chocs et dégageant la plage avant.

Il convient d'installer le génois avant l'appareillage, en profitant d'un moment sans vent. Fixer le point de drisse et la drisse sur le curseur-émerillon, le point d'amure sur le tambour et les écoutes; Hisser en engageant la ralingue dans l'engoujure; Raidir suffisamment la drisse mais en étarquant moins fortement que si la voile était sur un étai normal. Rouler la voile en tirant sur la bosse depuis le cockpit.
Dans tous les cas d'enroulage ou de déroulage des voiles d'avant, si vous sentez un point dur, ne jamais forcer: vérifier qu'une drisse ne s'est pas prise dans l'enrouleur.

Pour hisser la grand-voile, procéder comme pour le génois.

## ENTRETIEN

- Rincer régulièrement le tambour et l'émerillon
- Graisser les roulements si le fabricant le recommande
- Dégréer les voiles en cas d'arrêt prolongé du bateau.


## FURLERS

The furler drum is concealed underdeck where it is protected from impacts and leave the foredeck unobstructed.

Before sailing, hoist the genoa in a lull.
Secure the peak and halyard on the swivel-traveller, and the tack on the drum and sheets. Insert the bolt-rope into the feeder. Hoist the halyard taut, but not as strongly as with a sail on a normal stay. Pull the stopper from the cockpit to roll up the sail.
Never try to overcome a resistance when rolling up or spreading the sails: ensure that a halyard is not jammed in the furler.

To hoist the main, proceed as for the genoa.

## MAINTENANCE

- Regularly rinse the drum and swivel,
- Grease the bearings if advised by the manufacturer,
- For extended off-service periods, take down the sails.


## APPAREIL A GOUVERNER

STEERING GEAR

Il s'agit d'un système à drosses et secteur de barre, associé au système JEANNEAU de paliers auto-alignants.
On y accède par le coffre de cockpit central arrière.
(Barre franche de secours, voir chapitre 9 sécurité)

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN

Vérifier régulièrement tous les serrages. Tous ces éléments seront graissés; Par contre les bagues en nylon, ertalon ou teflon seront entretenues uniquement avec du WD 40 .


This is a tiller chain and quadrant system, associate to the JEANNEAUn's self-aliging bearing system
Access to the steering gear via the central aft cockpit locker.
(Emergency tiller, refer chapter 9 safety)

RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE:
Check regulary all tightenings. Lubricate all components. Use exclusively WD 40 compound on nylon, ertalon, teflon bushes.

## JUPE ARRIERE

Deux petites portes permettent l'accès à la jupe arrière.
Une échelle de bain y est intégrée ; Pour la déplier, faire coulisser l'échelle sur les rails.
Après le bain, vous pouvez vous rincer à l'aide de la douchette située à bâbord au-dessus de la dernière marche: ouvrir le cache de plastique blanc et sortir la douchette. (Pour que l'eau sorte sous pression, le groupe d'eau doit bien sûrêtre mis en marche au tableau électrique).

## TRANSOM

Access to the transom via two little doors.
A swim ladder is located under the steps. Slide the ladder along rails to spread it.
After swimming, you can have a fresh water rinse using the shower located on port side above the last step. Open the white plastic cover and pull out the shower (of course, start up the water pump on the electrical switch board to obtain water under pressure)

GRÉEMENT ET VOILURE RIGAND SAILS

## GRÉEMENT DORMANT <br> STANDING RIGGING



| . | Designation | Nbr | Type | Taille (mm) <br> Size | Long. (m) <br> Length |
| :--- | :--- | :---: | :--- | :--- | :--- |
| 1 | Galhauban <br> Upper shroud | 2 | monotoron <br> Ix19 wire | 10 | 15,522 |
| 2 | Intermédiaire <br> Intermediate | 2 | monotoron <br> Ix19 wire | 8 | 11,104 |
| 3 | Bas-hauban Arr. <br> Aft lower shroud | 2 | monotoron <br> Ix19 wire | 10 | 6,020 |
| 4 | Bas-hauban Avt. <br> Forw.lower shroud | 2 | monotoron <br> Ix19 wire | 10 | 5,790 |
| 5 | Etai <br> Forestay | 1 | monotoron <br> Ix19 wire | 10 | 16,690 |
| 6 | Pataras sans patte d'oie <br> Backstay | 1 | monotoron <br> Ix19 wire | 10 | 14,370 |
| 7 | Patte doie <br> Bridle | 1 | monotoron <br> Ix19 wire | 8 | 3,940 |

## NOMENCLATURE MAT MAST LAYOUT

1- Feux de tête de mât Masthead lights
2- Ancrage pataras Backstay attachment
3- Emerillon inox de GV St. st. main swivel
4- Ancrage galhauban Shroud attachment
5- Ferrure de spi Spinnaker chainplate
6- Filoir spi
Spinnaker bullseye
7. Chicane drisse de spi Spinnaker halyard exit
8- Ancrage barre de flèche + inter Spreader + intermediate attach.
9- Feu combiné pont / route moteur Steaming / deck light
10- Réa balancine tangon Spinnaker pole lift exit
11- Ancrage barre de flèche

+ bas hauban ar. Spreader + aft lower shroud attachment
12- Ancrage bas hauban av. Fore lower shroud allachment
13- Enrouleur de GV Mainsail furler
14- Chicane drisse de foc Jib halyard exit
15- Chicane balancine de tangon Spi pole halyard exit
16- Chicane drisse de GV Main halyard exit
17- Chicane drisse de spi Spinnaker halyard exit
18- Chicane balancine de GV Boom lift halyard exit
19- Taquet coinceur GV Main jammer
20- Chariot de tangon Spinnaker pole car
21- Taquet coinceur foc Jib jammer
22- Chariot de point d'écoute Main car
23- Ferrure de bôme Boom fitting
24- Pontet d'écoute de GV et ris Main sheet and reef eyes
25- Chicane d'écoute de GV Main sheet exit
26 . Pontet d'enrouleur de GV Mainfurler cye
27-Vît de mulet Gooseneck
28- Taquets de drisse Halyard cleats
29- Ferrures de hale-bas Kicking fitting



## GREEMENT DORMANT

En standard, le Sun Odyssey 45.1 est gréé en sloop. Il est proposé avec des enrouleurs de génois et de grand-voile manuels.

## REGLAGE

Un professionnel aura procédé au pré-réglage et à la mise sous en tension des câbles, et après quelques sorties il y aura nécessité de procéder au réglage définitif. Celui-ci devra permettre d'obtenir une rectitude parfaite transversalement; de plus il sera très important de garder le mât également rectiligne longitudalement sous yoile.
Pour cela il faudra adopter un réglage de compensation au port qui nécessitera de précintrer légèrement le mất longitudalement; le milieu du mât vers l'avant et la tête vers l'arrière. La flèche sera alors de la moitié environ de la section du profil.

Ce résultat s'obtient en procédant de la façon suivante:
1 - Imposer une tension importante à l'ensemble du gréement (sous voile par 15 à 20 nouds, le gréement devra être légèrement détendu)
2 - Après avoir obtenu une rectitude parfaite au port aussi bien transversalment que longitudanement, relacher de manière symétrique de 2 tours de ridoir les baṣ-haubans arrière (bâbord et tribord).
3 - Terminer le réglage du longitudinal par une mise en tension importante du ridoir de pataras jusqu'a ce qu'il soit obtenu une bonne stabilité de l'étai sous voile par 15 à 20 nœuds de vent.

Ce réglage sera alors soigneusement arrêté par les goupilles sur tous les ridoirs et conservé pendant la saison d'utilisation du bâteau.
Il est conseillé de relâcher le pataras en période d'hivernage.

## STANDING RIGGING

Standard rigging version of Sun Odyssey 45.1 is a sloop version. It isfitted with a genoa and mainsail manual furlers.

## TRIMMING

An agent has proceed to the first adjustments and cable tension. After few trips you will have to do the final adjustment to obtain a correct rectitude in transversal; it is also important to keep the mast rectilinear in longitudinal when sailing.
Therefore, it needs compensation adjustment along side; a first bending of the mast in longitudinal is required : the middle of the mast bended forward and the head afterw ard. The bend must be the half of the mast section.

Procced as followsto get this result:
1 -Stretch tighly all the rigging ( the rigging must be a little bit loosely when sailing with 15-20 knots).
2 - When a perfect transversal and longitudinal rectitude has been obtained, ease the both side aft lower shrouds with 2 turns of bottlescrew.
3-Finish longitudinal adjustment by stretching tightlier the backstay bottlescrew to obtain a good stability of the forestay when sailing by 15-20 knots.

Fasten with pins all the bottlescrews and keep this trimming during all the sailing season. Ease the backstay during the wintering.

## ENTRETIEN

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

## DANGER

Lorsque vous hisserez un équipier en tête 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.
Ne hissez pas d'équipiers en navigation par gros temps.

- Vérifier périodiquement la tension du gréement ainsi que le blocage des contre-écrous ou des goupilles d'axe. 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.

## DANGER

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

Do not hoist a mate when sailing in heavy weather.

- Check regularly the rigging for tensioning and the lock-nuts or pinsfor safetying.

The first inspection shall be performed after a few days at sea in various weathers, - Secure, lubricate and check the bottlescrews for tensioning: if the rigging should be loose, the chain plate friction may generate wear,

- Never lubricate bottlescrews 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 stays for condition.

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


|  | Designation des bouts Rope designation | Nb | Type | Couleur Color | $\begin{gathered} \emptyset \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Long <br> Length |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Drisse de grand-voile $\qquad$ | 1 | Tresse D <br> Braid $H$ |  | 14 | 36 m |
| 2 | Ecoute de grand-voile <br> Mainsheet | 1 | Tresse D <br> Braid $H$ | Blanc/Rouge White / Red | 14 | 20 m |
| 3 | Bordure de grand-voile Mainfoot-band | 1 | Tresse D <br> Braid H |  | 12 | 20 m |
| 4 | Enrouleur de GV <br> Main furler | 1 | Tresse <br> Braid |  | 10 | 17 m |
| 5 | Réglage chariot de GV <br> Horse adjustment | 2 | Tresse D <br> Braid H | Rouge / Blanc <br> Red/white | 8 | 5,5m |
| 6 | Drisse de génois Genoa halyard | 1 | Tresse D <br> Braid H |  | 14 | 36 m |
| 7 | Ecoute de génois Genoa sheet | 2 | Tresse D Braid H | Blanc / Bleu White / Blue | 16 | 18 m |
| 8 | Réglage chariot de génois Genoa car adjustment | 2 | Tresse D <br> Braid H | Bleu / Blanc <br> Blue / White | 7 | 9 m |
| 9 | Enrouleur de génois Genoa furler | 1 | Tresse D <br> Braid H | Blanc / Bleu White / Blue | 10 | 27 m |
|  | $\begin{aligned} & \text { OPTION } \\ & \text { OPTIONAL EXTRA } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| 10 | Drisse de spi Spinnaker halyard | 1 | Tresse D <br> Braid H | Vert <br> Green | 14 | 36 m |
| 11 | Ecoute de spi Spinnaker sheet | 1 | Kevlar | $\begin{aligned} & \text { Blanc / Rouge } \\ & \text { White / Red } \end{aligned}$ | 14 | 24 m |
| 12 | Bras de spi <br> Spinnaker guy | 1 | Kevlar | Blanc / Vert White / Green | 14 | 24 m |
| 13 | Balancine de tangon Spinnaker pole lift | 1 | Tresse D <br> Braid H | Vert / Blanc Green/White | 10 | 25 m |
| 14 | Hale-bas de tangon <br> Spinnaker pole downhaul | 1 | Tresse D <br> Braid H | Vert/Blanc Green/White | 10 | 20 m |
| 15 | Réglage chariot de tangon Spinnaker pole car adj. | 1 | Tresse D <br> Braid H | Blanc/Vert <br> White / Green | 10 | 6 m |
|  |  |  |  |  |  |  |

Tresse D: Tresse préétiré / Braid H: Pre-strech braid


GREEMENT COURANT -OPTION SPI
runNing rigging - SpinNaker extra optional

1- Winch d'écoute ou de bras de spi Spinnaker sheet or guy winch

2- Poulie d'écoute ou de bras de spi
Spinnaker sheet or guy block




## GREEMENT COURANT - GV <br> running rigging - mainsail



## 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 mâchoires 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'ancrage.


## 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 halyards and furling sheets to facilitate replacement in case of failure.


## 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 voiles 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 les accrocs et usures en mettant des protections contre le raguage sur les accessoires présentant des aspérités (Fourrures de barres de flèche, de chan deliers, etc...)
- Entre deux sorties en mer, penser à relâcher la tension de la drisse pour les voiles sur enrouleur et de la bordure de grand-voile.
- Vous munir 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.


## NETTOYAGEET 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 les faire sécher au vent dans la mâture, le faseyement use les coutures et elles risqueraient 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 (spreaders, 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 moisirait.

- 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 tissu 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 STOWAGEIFOLDING

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 harmfulto 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.

# A MÉNAGEMENTS INTÉRIEURS <br> INSIDE ACCOMODATIONS 

## VERSION PROPRIETAIRE owner's VERSION

1- Soute à voile Sails hold
2- Cabine avant propriétaire Owner's forward cabin
3- Cabine de douche privée Owner's shower
4- Placardà cirés Hanging locker
5- Cuisine équipée avec réchaud-four, éviers et réfrigérateur

Fitted galley with stove-oven, sink and fridge
6- Banquette centrale avec bar et rangements
Central settee with bar and stowage
7- Salle d'eau arrière avec WC, lavabo, douche et rangements

Aft washroom with toilet, washbasin, shower and stowage locker
8- Compartiment moteur Engine compartment
9- Cabine arrière avec penderie Aft cabin with hanging locker
10- Coffre de rangement fermant à clef Stowage chest-locker with lock
11- Penderie de cabine avant Hanging locker infore cabin
12- Salle d'eau avant avec WC, lavabo, douche et rangements

Fore washroom with toilet, washbasin, shower and stowage locker
13- Table de carré avec banquette "U" Saloon table with $U$-shaped settee
14- Equipets de carré Saloon stowage shelves
15- Table à carte avec tableaux de bord et emplacements pour équipements de navigation Chart table with dashpanels and housings for navigation equipments
16- Zone technique arrière Aft service area


## VERSION 4 CABINES <br> 4 CABINS VERSION

1- Soute à voile Sails hold
2- Cabine avant bâbord Portside fore cabin
3-. Penderie et meuble de rangement Hanging locker and stowage locker
4. Placard à cirés Hanging locker
5- Cuisine équipée avec réchaud-four, éviers et réfrigérateur

Fitted galley with stove-oven, sink and fridge
6- Banquette centrale avec bar et rangements Central settee with bar and stowage
7. Salle d'eau arrière avec WC, lavabo, douche et rangements

Aft washroom with toilet, washbasin, shower and stowage locker
8- Compartiment moteur Engine compartment
9- Cabine arrière avec penderie Aft cabin with hanging locker
10. Cabine avant tribord

Fore cabin in starboard
11- Penderie de cabine avant
Hanging locker in fore cabin
12-Salle d'eau avant avec WC, lavabo, douche et rangements

Fore washroom with toilet, washbasin, shower and siowage locker
13- Table de carré avec banquette "U"
Saloon table with $U$-shaped setiee
14- Equipets de carré
Saloon stowage shelves
15- Table à carte avec tableaux de bord et emplacements pour équipements de navigation Chart table with dashpanels and housings for navigation equipments
16- Zone technique arrière Aft service area


## LES RANGEMENTS

De nombreux rangements sont prévus:

- Coffres sous les banquettes du carré.
- Placards sous les vasques lavabo et évier.
- Penderies dans les cabines.
- Penderie pour les cirés dans le carré
- Nombreux équipets...


## ENTRETIEN

## RECOMMANDATIONS

Utiliser le moins possible d'agents de nettoyage, et ne pas les rejeter dans l'eau.
Nettoyer votre bateau à terre de préférence.
INTERIEUR:

- Profiter du beau temps pour aérer les coussins de banquettes 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.


## VERNIS INTERIEUR:

- Rincer le vernis intérieur à l'eau douce additionnée de dégraissant-shampooing.
- Polir ensuite le vernis intérieur avec une peau de chamois.


## STOWAGES

Many stowages are provided:

- Chests under the saloon settee,
- Lockers under the wash basins and sinks,
- Hanging lockers in each cabin.
- Hanging locker for jackets in the saloon
- Numerous shelves...


## MAINTENANCE

RECOMMENDATIONS:
Use the less cleaner products as possible and do not thrown them out in the sea.
Clean preferably your boat on shore.
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.

INSIDE VARNISH:

- Rinse inside varnish with degreasing shampoo mixed with fresh water,
- Polish inside varnish with shamoy leather.

TISSUS:

## PRECAUTION

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

- Tissus P.V.C. ou tissus enduits:

Utiliser une éponge et de l'eau savonneuse (type savon de marseille).
Pour les taches rebelles, essuyer par tamponnage, sans frotter, avec un tissu imprégné de white-spirit.

## PRECAUTION

Tout solvant, ou produit à base de solvant (alcool pur, acétone, trichloréthylène) doit être proscrit.

- 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. Sile 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.

```
- Jacquard coton:
```

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

## FABRICS

## PRECAUTION

Mark up each cover and foam cushion on dismantling.

- Coated or PVC fabrics:

Use a sponge and soapy water (Olive oil soap type).
Dab away stains, without rubbing, with a white spirit soaked cloth.

# PRECAUTION <br> Solvents or solvent based products (pure alcohol, acetone, trichloroethylene) are striclty prohibited. 

- 100\% polyester Jackard/Dralon:

If your can't remove the cioth: 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.

## - Cotton Jackard:

Dry cleaning,
Donotiron,
Do not use chlorine,
Remove stains with fractionated petrol.

## - Alcantara

Laver à l'eau tiède avecun savon neutre.
Laisser sécher naturellement.
Nettoyer à sec au Perchloréthylène.

- 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 surla tache).
Frotter avec un chiffon propre et sec, puis brosser le tissu à contresens.
Passer l'aspirateur lorsque le tissu est sec.

- Cuir

Utiliser une.crème spéciale cuir pour l'entretien courant.
Ne pas utiliser de détergent ni de produits à base de silicone.
Nettoyer à l'aide d'une éponge et d'eau savonneuse.
Détacher les traces de stylo à bille avec de l'alcool à brûler et les taches de graisse en appliquant de la terre de Sommieres.

## - Alcantara:

Wash in lukewarm water with neutral soap,
Allow to dry,
Dry clean with perchlorethylene.

- Stains:

Remove as much of the stains as possible with a knife blade moving from the edge towards the center,
Dabwith 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.

## - Leather:

Use special leather paste for routine maintenance, Never use any detergent nor silicone-based products, Clean with a sponge and soapywater,
Remove all ball pen stains with methylated spirits and grease stains with "terre de Sommieres" applications.

## RECOMMANDATIONS/ENTRETIEN

Le constructeur a testé et agréé un certain nombre de produits d'entretien et de rénovation. Ceux-ci offrentà 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.(skaï, vernis,...)

- Un rénovateur intérieur concentré (c'est un nettoyant détachant pour vaigrage, tissus, textiles,...)


## RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE

The ship-builder has tested and approved a number of biodegradable maintenance and renovating products which protect the material and environment.
The relevant data 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 (skaï, varnishes etc.),
- One renovating concentrate for inside (this is a cleaner for textile, clothes, planking etc.).


## PLOMBERIE <br> PLUMBING

CIRCUIT D'EAU\& GAZ
WATER \& GAZ SYSTEM

1. Miseà l'air libre Tank breather

2- Nable de remplissage Deck filler

3- Réservoir
Water tank
4- Douche, version propriétaire Shower, owner's version

5- Mitigeur Mixer tap
6. Tuyaux eau chaude Hot water hoses

7- Tuyaux eau froide Cold water hoses

8- Vanne de circuit de gaz Gas circuit valve
9. Vannes sélection réservoir Water tank select valves

10- Chauffe-eau
Water heater
11- Bouteilles de gaz
Gas-bottles
12- Douchette de jupe arrière Transom shower

13- Groupe d'eau sous pression Water pressure unit

14- Vase d'expansion Accumulator tank
15. Débimètre

Water meter
16- Filtre eau douce
Fresh water filter
17. Vanne 3 voies eau douce / eau de mer 3- way seacock fresh water / sea water

18- Pompe à pied Foot pump


## 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 nable.
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).
Des trappes de visite équipent les réservoirs et permettent ainsi le nettoyage intérieur.

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 seals for condition during 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 ports are provided on tanks through which internal cleaning can be performed.
Refer to chapter 11 for winter precautions.

## CIRCUIT D'EAUDOUCE

## 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.

## LE CIRCUIT GAZ

La bouteille de gaz se trouve sous le siège barreur bâbord.
Lors du démontage de la bouteille, recapuchonner la partie filetée du détendeur pour éviter ainsi 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.(figure 1)


## 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.

## GAS SYSTEM

The gas cylinder is located under the portside helmsman settee.
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.(figure 1)

1- Douche, version propriétaire Shower, owner's version

2- Passe-coque avec vanne, évacuation eau usée Seacock with valve, waste water drainage

3- Pompe électrique de bac à douche Shower tub electric pump

4- Filtre eau usée
Waste water filter
5- Evacuation de l'évier, passe-coque avec vanne Sink drainage, seacock with valve

6- Evacuation de cockpit, passe-coque Cockpil drainage, seacock

7- Prise d'eau de mer pour WC, passe-coque avec vanne Seawater intake for closets, seacock with valve

8- Evacuation WC, passe-coque avec vanne Toilet drainage, seacock with valve

9- Evacuation lavabo, passe -coque avec valve Washbasin drainage, seacock with valve

10- Evacuation avec pompe électrique de la salle d'eau Washroom drainage with electric pump

11- Pompe de cale électrique dans puisard Electric bilge pump in sump

12- Pompe de cale manuelle, siège barreur tribord Manual bilge pump, stbd navigator settee


UTILISATIONDES W.C. MARINS:

- Vérifier, avant utilisation, que les vannes de prise d'eau et d'évacuation sont bien ouvertes.
- 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 é 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 DES LAVABOS ET DES DOUCHES:

Les vannes et les robinets doivent être refermés après utilisation. L'évacuation de la douche se fait en actionnant l'interrupteur de pompe.

## RECOMMANDATIONS:

Lors des stationnements au port, utiliser si elles existent, les installations sanitaires de la capitainerie.
Dans certains port ou pays, le rejet des eaux usées est interdit; Une caisse à eaux usées est nécessaire.

## 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 especially when the boat is unattended.

WASH BASINS AND SHOWERS OPERATION
The valves and cocks should be closed after use. To drain the shower tub, actuate the pump switch.

## RECOMMENDATIONS:

During shore stay, use if possible the club-house sanitary appliances.
Waste water rejection is restricted in some country or marina; Waste tank is necessary.

## CIRCUIT EAU DE MER A L'EVIER:

Un circuit d'eau de mer alimente les éviers de la cuisine par l'intermédiaire d'une pompe à pied. Un passe-coque à vanne 3 voies situé dans les fonds au niveau de l'évier permet de distribuer soit de l'eau de mer, soit de l'eau douce (par exemple en cas de panne du groupe d'eau sous pression), soit de fermer ce circuit (fig 1).


## SEA WATER SUPPLY TO THE SINK

The galley sinks are supplied with sea water via a foot-operated pump. A 3-way sea valve located in the bilge in way of the sink distributes either sea water or fresh water (e.g.: in case of failure of the galley pump) or can be used to shut the system (fig 1).

## CIRCUITS ÉLECTRIQUES wIring

1- Guindeau Windlass

2- Feux de navigation Navigation lights

3- Relais guindeau Windlass relay

4- Pompe électrique Electric pump

5 - Douche, version propriétaire Shower, owner's version
6.- Prise de connexion gaine Sleeve connection plug
7. Gaine électrique Electric sleeve

8- Groupe froid, thermostat Fridge, thermostat

9- Coupe-batteries Battery master switches

10- Batteries
Batteries
11- Eclairage compas Compass lighting

12- Feu de poupe
Stern light
13- Disjoncteur guindeau Windlass circuit breaker
14. Tableau de bord Board panel

15- Eclairage de pont Deck lighting

16- Feu de hune Steaming light

17- Feu de mouillage Mooring light

18- Sortie de fils
Wires exit
19- Tableau raccordement Connection panel

20- Branchementoption Extra connection


INSTALLATION ELECTRIQUE electric installation

1- Plafonnier, orientable Ceiling light, adjustable

2- Spot orientable Adjustable spotlight

3-Néon
Striplight
4- Interrupteur, va-et-vient Switch, two-way switch
5. Haut-parleur Speaker

6- Prise 12 V , prise 220 V 12 V plug, 220 V plug

7 - Douche, version propriétaire Shower, owner's version
8. Eclairage glacière

Ice-box lighting
9. Eclairage descente Companionway lighting

10- Radio K7
Radio-recorder


TABLEAUÉLECTRIQUE

## REPERAGE DES FILS

WIRES REFERENCES


Dans l'ordre, de l'avant vers l'arrière du panneau (suite page suivante): In the order, from forward to aft of the panel (continue next page):


TABLEAUÉLECTRIQUE

ELECTRIC PANEL

Dans l'ordre, de l'avant vers l'arrière du panneau: In the order, from forward to aft of the panel:


Repérage des fils page 63
Wires reference page 63


Repérage des fils page 63
Wires reference page 63




1- Dans la goulotte
In the sleeving
2- Sous lisse haute (meuble sous évier)
Under upper longitudinal (under sink)

3- Sous lisse haute (sous vasque)
Under upper longitudinal (under washbasin)
4- Sous lisse basse (soute à voile) Under lower longitudinal (sails hold)

5- Sous lisse basse (penderie cabine AV)
Under lower longitudinal (fore cabin)
6- Sous lisse haute (derrière dossier carré) Under upper longitudinal (behind saloon sèttee back)

7- Sous lisse haute (sous table à carte)
Under upper longitudinal (under chart table)
8-Sous lisse haute (trappe dans siège navigateur) Under upper longitudinal (door in the navigation seat)

9- Coffre arrière
Aft stowage locker


## FONCTIONNEMENT

Le tableau de connexions électriques est monté sur charnières. Il est sans entretien courant

## PRECAUTION

Déconnecter le 220 V avant l'ouverture du panneau ou de l'armoire électrique.

Dans le cas où un appareil électrique ne serait pas alimenté, vérifier:

- L'alimentation générale (batteries, coupe-batteries)
- Les interrupteurs et fusibles 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.

## CONNEXION DUFAISCEAUDEMAT

La connexion du faisceau de mât s'effectue après le mâtage.
Le faisceau est accessible en démontant le vaigrage au niveau de l'épontille, après l'avoir inséré dans les passe-fils en avant du pied de mât.

## ELECTRONIQUE

Un réseau de gaines est disponible afin de pouvoir compléter l'équipement du bateau. Ne pas placer d'instruments ou répétiteurs électroniques à moins de $1,50 \mathrm{~m}$ des hautsparleurs de l'installation radio.

## OPERATION

The electrical switchboard is on ahinged door and does not require any routine maintenance.

PRECAUTION
Disconnect the 220 V before opening the electrical switchboard or store
In case an electrical unit should not be energized, check:

- The main power supply (batteries, master switches),
- The switches and fuses along the line,
- The relevant electrical unit.

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

## MAST HARNESS CONNECTION

Connect the harness after installation of the mast.
Access to the harness can be gained through the pillar boxing in the forward cabin, after inserting them in the cables outlets in front of the mast step.

## ELECTRONICS

Special sleeves are available to complement the boat's equipment (refer to drawing). Never install electronic instruments or repeaters less than 1.50 m away from the radio loudspeakers.

## COUPE-BATTERIES

Les coupe-batteries positifs et négatifs sont situés dans la descente (figure 1).
Les circuits peuvent être utilisés simultanément ou séparément selon les besoins.
La mise sous tension s'effectue en tournant les coupe-batteries. Ils alimentent les circuits moteur et le circuit de bord.

PRECAUTION
Fermer tous les coupe-batteries lorsque le bateau est inoccupé.

## DISJONCTEUR

Le disjoncteur guindeau est situé avec les coupes-batteries (figure 1)


## BATTERY MASTER SWITCH

The positive and negative master switches are located in the companionway (figure 1). The circuits can be used simultaneously or separately should the need arise. Turn the master switches on to energize the system. The master switches energize the engine and house electrical systems.
$\square$

## CIRCUIT BREAKER

The windlass circuit breaker is located near the battery master switch(figure 1).

## BATTERIES

Les circuits électriques sont alimentés par trois batteries d'une capacité de $96 \mathrm{~A} / \mathrm{h}$ (12V.) chacune. Elles sont situées sous les couchettes doubles arrières.

La charge des batteries s'effectue au moyen de l'alternateur accouplé au moteur.
Le fait de disposer de deux groupes de batteries séparés (moteur, bord) a pour principal avantage de préserver la batterie moteur exclusivement au démarrage des moteurs et guindeau.
Il est indispensable pour assurer une durée de vie correcte aux batteries, de les maintenir en état de charge suffisante.
Profiter de vos séjours à quai pour utiliser votre chargeur (option) afin de commencer la nạvigation avec des batteries correctement chargées.
Ne jamais décharger pas les batteries au-delà de $70 \%$ de la capacité nominale.
Démarrer le moteur avant de vous sevir du guindeau afin de préserver la batterie moteur.

## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

- Maintenir les batteries propres et sèches pour éviter les risques d'usure prématurée
- Vérifier périodiquement le niveau de l'électrolyte et rajouter au besoin de l'eau distillée.
- Faire contrôler le degré d'acidité de la batterie après une longue période de non utilisation.
- Serrer et entretenir les cosses sur bornes en les graissant régulièrement avec de la vaseline.


## BATTERIES

The electrical systems are energized by three $96 \mathrm{~A} / \mathrm{h}(12 \mathrm{~V})$ batteries, located under the aft double berth.

The engine driven a.c. generator is used to charge the batteries.
Because there are two separate sets of batteries (engine, board), the engine battery can be used exclusively to start up the engines.
Use your battery charger (optional extra) during shore stay in order to sail off with properly charged batteries.
Never drained beyond $70 \%$ of the rating, to ensure a satisfactory service life. Start the engine before using the windlass to avold discharging the batteries.

## RECOMMENDATION / MAINTENANCE:

- Keep the batteries 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.


## MOTEUR DIESEL diesel engine

INSTALLATION MOTEUR


1- Prise eau de mer Engine seacock

2- Filtre eau de mer Sea water filter

3- Ventilateur cale moteur Engine compartment blower

4- Pot d'échappement Exhaust muffler

5- Sortie d'aération de cale moteur Engine compartment air exhaust

6 - Moteur + inverseur Engine + marine gear

7-Canalisation de retour fuel Fuel return hose

8- Préfiltre décanteur First-stage filter
9- Vanne de sectionnement du circuit de fuel Fuel circuit valve

10- Réservoir inox Stainless steel fuel tank
11- Nable de remplissage Deckfiller

12- Event avec col de cygne Vent with swan neck

13- Entrée d'aération de cale moteur Engine compartment air intake

14- Echappement
Exhaust pipe

## RESERVOIRS 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).

## DANGER

Arrêter le moteur et éteindre 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 moteur.

## FUEL TANKS

## 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).

DANGER
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 uililization, 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 engine dash board.

## ACCES AU MOTEUR

L'accès au moteur du Sun Odyssey 45.1 se fait par le panneau de descente.
Des trappes latérales permettent de vérifier les organes principaux.

## 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 peutêtre 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 toute intervention 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 desserrant (sans l'enlever) la vis moletée située à la base du bol de décantation, laisser s'écouler dans une boîte 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 Sun Odyssey 45.1 engine via the companionway panel.
Lateral trap doors give access to the principal instruments.

## 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 renewalfrequency and maintenance work), - The other one is a first-stage filter located in the pipe system between the eng ine 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, water free 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 avec 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 étant à 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 dégâts 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.
Ifn'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.
Le filtre à eau est à inspecter et nettoyer régulièrement.

## ENGINE

Refer to the brochure supplied with the boat.
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.

Check and clean the water filter regularly.

## FONCTIONNEMENT MOTEUR:

Avant de démarrer le moteur:

- Ouvrir le robinet de cărburant
- Ouvrir la vanne du circuit de refroidissement moteur
- Mettre en contact le circuit électrique en actionnant les coupe-batteries
- 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 .


## PRECAUTION

Ne jamais couper le contact ou le circuit électrique pendant la marche du moteur. 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.

DIESEL:

- Ne pas attendre que les réserves carburant soient presque épuisés pour faire le plein, il y a risque de désamorçage du circuit de carburant.
- Assurez-vous que vous avez assez de carburant avant sortir en mer.


## RECOMMANDATIONS / ENTRETIEN:

- Se reporter à la notice du constructeur fournie avec le bateau.
- Veillez à tous risque d'épendage d'huile et carburant; Surveillez la couleur des gaz d'échappement.


## ENGINE OPERATION:

Before starting the engine:

- Open the fuel valve,
- Open the engine cooling valve,
- Actuate the battery master switches 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. If your boat's diesel engine is fitted with a stop pull, this must be actuated before using the ignition key to switch off.

## DIESEL:

-Refill before the fueltanks are depleted to prevent the fuel system from running dry.

- Before sailing be sure to need enough fuel.


## RECOMMENDATIONS / MAINTENANCE:

- Refer to the manufacturer's brochure supplied with the boat.
- Look after all eventual risk of oil or fuel leaks. Check the exhaust gaz colors.


## TABLEAU DE BORD / LEVIER DE COMMANDE

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

Vérifier les câbles d'embrayage et d'accélérateur (graisser les embouts et les chapes).

## RECOMMANDATIONS / NAVIGATION

Au moteur, évitez de faire du bruit et du clapot à proximité des autres usagers et respectez les limitations de vitesse.
Sous voiles 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

## 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).
RECOMMENDATIONS / SAILING
Avoid making noise and waves near other users when the boat is engine-powered; Respect speed-limits.
Set the lever Astern to lock the propeller when sailing.

## PROPELLER

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

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

## ANODE

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

## PRESSE- ETOUPE

Le presse-étoupe est accessible par la gaine technique centrale derrière le moteur. 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 l'eau, enlever l'air du manchon en le pinçant avec les doigts.

1- Anode Anode

2- Hélice Propeller
3. Chaise d'arbre Shaft seat

4- Tube d'étambot Shaft tube

5- Presse-étoupe Stuffing box


## ANODE

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

## STUFFING-BOX

Access to the stuffing-box is gained through the central service trunk behind the engine. Lubricate the seal every 200 running hours, or at least once a year with 1 cm 3 of lubricant. After launching, discharge the air from the sleeve by pinching with fingers.

## SÉCURITÉ

## SAFETY



## ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

L'inventaire des équipements de sécurité obligatoire, correspondant à une catégorie d'homologation.

Faites cet inventaire avant chaque départ;
Votre Sun Odyssey 45.1 est homologué en catégorie 1.

## RECOMMANDATION / RADEAU DE SURVIE

Le radeau de survie est situé dans un coffre de cockpit arrière.
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 connaissance avant de prendre le départ.

## CONSIGNES DE SECURITE RELATIVES AU CIRCUIT GAZ

La bouteille de gaz se trouve sous le siège barreur bâbord.

- Fermer les vannes sur le circuit (sous l'évier) et sur la bouteille quand les appareils ne sont pas utilisés. Fermer toutes les vannes en cas de danger.(fig1) - Ne jamais laisser un appareil en fonctionnement sans surveillance. - S'assurer que les vannes des appareils sont fermées avant d'ouvrir la vanne de la bouteille.
- Tester régulièrement le système de gaz pour détecter d'éventuelles fuites. Vérifier toutes les connexions en utilisant une solution savonneuse ou solution de détergent, en fermantles vannes des appareils et en ouvrant la vanne de la bouteille. Si une fuite est détectée, fermer la vanne de la bouteille et réparer avant toute nouvelle utilisation.


## SAFETY EQUIPMENTS

WARNING
The safety equipments inventory, is in conformity with a category of classification.
Check this inventory before each trip;
Your Sun Odyssey classification is the Class 1.

## RECOMMENDATION / LIFE RAFT

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

## SAFETY DIRECTIONS CONCERNING THE GAS SYSTEM

The gas cylinder is located under the port helmsman settee:

- Shut the valves in the system (under the sink) and on the cylinder when the appliances are not in use. Shut all valves in case of hazard (figurel), - Never leave appliances burning unattended,
- Ensure that the appliances valves are shut 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, shut 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 loxygène 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.


PRECAUTION
Never use an ammonia solution.
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
- Empty 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.


## EXTINCTEUR

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

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 (figure 1) to inject the extinguishing agent without opening the normal access hatches.

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.

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

## ASSECHEMENT

POMPE DE CALE ELECTRIQUE:
La mise sous tension de la pompe de cale électrique s'effectue au tableau électrique. Elle se déclenche automatiquement en cas de présence d'eau dans la cale.

## POMPE DE CALE DE SECOURS:

La pompe de cale manuelle est située prés du siège barreur bâbord..
Son bras de manoeuvre doit rester accessible en toute circonstance.

## LA BARRE FRANCHE DE SECOURS

La barre franche de secours est située dans un coffre arrière, elle doit rester facilement accessible.

Pour la mise en ouvre de la barre franche:

- Dévisser à l'aide d'une manivelle de winch le nable de barre franche situé dans l'accès à la jupe arrière,
- Engager la barre franche dans la mèche du safran en s'assurant qu'elle est bien emboîtée dans le carré.

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

## BILGE STRIPPING

## ELECTRICAL BILGE PUMP

The electrical bilge pump can be energized from the electrical switch board.
The pump starts automatically if water should be present in the bilge.

EMERGENCY BILGE PUMP
The manual bilge pump is located near the port helmsman seat . The control arm must be accessible permanently.

## EMERGENCYTILLER

The emergency tiller is stored inside an aft chest and should be accessible at all time.
To operate the tiller, proceed as follows:

- Unscrew with a winch handle the emergency tiller cover, located on the transom access,
- Engage the tiller in the rudder stock ensuring that it is fully home in the square.


# MISE A L'EAU <br> LAUNCHING 



## RECOMMANDATIONS DE MISE AL'EAU

La première mise en service de votre bateau JEANNEAU exige beaucoup de compétences 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 JEANNEAU 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:
A.VANT LA MISE A L'EAU:

- Prévoir éventuellement la mise en place des pieds de sondeur et de speedo mètre 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 (voir notice 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).
- 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 doiventêtre fermées (évier, lavabo, WC, moteur).


## 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)
- On-line engines: ensure that the node is in place and the nut is properly locked
(the lock-washer 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).


## 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 cor respondant.
- Vérifier également l'étanchéité du presse -étoupe (voir le chapitre 8 presseétoupe).
- Avant de démarrer le moteur, se reporter au chapitre 8 motorisation.


## 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 box"),
- Before starting the engine, refer to chapter 8 "Engine".


## MATAGE

Si vous devez effectuer un mâtage ou un démâtage ailleurs que chez votre agent Jeanneau, procéder 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 mâtage. - Protéger les embouts de barres de flèche.
- 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 du deuxième étage de barres de flèche; 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 flèche.


## AU COURS DU MATAGE:

- Prendre les précautions nécessaires pour éviter toute détérioration des équi pements 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.


## 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 spreaders 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 second tier of 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.


## APRES LE MATAGE:

- Vérifier le blocage et la position des barres de flèche, elles doivent toujours se situer au-dessus de l'horizontale.
- Graisser tous les ridoirs (voir recommandation chapitre 4 )
- Mettre le gréement sous tension (voir chapitre 4 pour le réglage).
- Introduire les câbles dans les passe-fils, replacer ces derniers et reconnecter les câbles électriques (voir chapitre 7 électricité).
- Vérifier méticuleusement que les axes de fixation des ridoirs sont bien blo qués et les proteger 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 mâtage en prenant soin de repérer les emplacements des manouvres à l'aide d'étiquettes.

## AFTER MAST INSTALLATION:

- Check the spreaders for security and position: they must always be above the horizontal,
- Lubricate all bottlescrews (refer to "Hints", chapter 4),
- Make the shrouds fast (refer to chapter 4 for "Settings"),
- Insert the wires in the cable glands, re-feed the cable glands and connect up the electrical cables (refer to chapter 7 "Electricity"),
- Carefully check that the bottlescrews 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 <br> LAYING UP AND WINTER PRECAUTIONS

La procédure d'hivernage se décompose en deux phases:

## 1-DESARMEMENT

Débarquer tous les documents de bord, les cordages non utiles a l'amarrage, les ustensīles de cuisine, les vivres, les vêtements, le matériel de sécurité, les batteries 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.

## 2. PROTECTION ET ENTRETIEN

INTERIEUR:

- Vidanger toutes les canalisations d'eau douce et les rincer à l'eau vinaigrée (ne pas utiliser de produità base de chlore) ou les protéger avec un antigel alimentaire.
- Graisser et fermer toutes les vannes de prise d'eau et les passes-coques, 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 ouvertes (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:

## 1-LAYINGUP

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

## 2- 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 dehydrator in the saloon and leave all doors open (cabins, lockers, wardrobes, iceboxes),
- Leave the cushions in the outside for a long time and re-install in the boat in upright position to limitate contact surfaces.
- Rincer abondamment la coque, le pont, graisser à la vaseline toutes les pièces mécaniques et mobiles (verrous, charnières, serrures, etc).
- Empêcher tout raguage de cordages, 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 remisé à 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 l'anode.
- Remplir au maximum les réservoirs de carburant afin d'éviter la condensation.

Se référer 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 batteries voltage,
- Change the anode,
- Fill the fuel tanks to maximum to avoid condensation,

Refer to the engine manufacturer's manual for everything concerning the engine.

## A terre:

- Débarquer les batteries et les maintenir 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.


#### Abstract

Ashore: - Take the batteries 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 <br> PERSONAL NOTES 

