# notice d'entretien instructions and maintenance manual 

## SUN-KISS

//Iz, Jeanneau
BP 83 85503 Les Herbiers Cedex France Tél 51.91.06.10 Telex Batoja 711383 F

| Longueur H.T. | ; | 14.45 m |
| :---: | :---: | :---: |
| Bau maxi | : | 4,40 m |
| Tirant d'eau Quillard | : | 2,10 m |
| Tirant d'eau Dériveur |  | 1,55 m/2,70 m |
| Déplacement Quillard | : | 11500 kg |
| Déplacement Dériveur | : | 12000 kg |
| $\mathrm{N}^{\text {o }}$ Homologation Marine Marchand |  | 2140 |
| Catégorie de Navigation | : | 1 me |
| Nombre de personnes autarisėes | : | 10/12 |
| Jauge | : | 21 T 63 |



Guindeau électrique
Pompe à main d'évacuation du bac à douches (voir circuit d'eau) Trappes de visite des réservoirs d'eau
Chauffe-eau (voir détails chauffe-eau)
Panneau d'accès aux batteries bord ( $2 \times 96$ Ah)
Emplacement des coupe-batteries (voir circuit électrique)
Pompe (électrique) de cale moteur
Pompe (manuelle) de cale avant
Nable d'acces au carré de barre franche de secours
Panneau d'accès aux robinets d'évacuation du réfrigérateur et de la glacière
Groupe réfrigérant (sous évier)
Vannes de distribution du circuit d'eau (voir "circuit eau de cuisine") Vannes de distribution des réservoirs d'eau, groupe d'eau et débitmétre Pompe électrique de fond de cale (déclenchement automatique) Tableau électrique bord, disjoncteur 220 V , fusible de guindeau 100 A Réservoir de matières fécales (en option)
Pompe électrique de bac à douches (commande manuelle)
Batterie d'accumulateurs "moteur" ( $2 \times 96 \mathrm{Ah}$ ) et bord ( $1 \times 96 \mathrm{Ah}$ ) Emplacement pour réserve gâz avec détendeur (accès coffre de cockpit)
Prise de quai (220 V)
21 Douchette de jupe arrière


## ACCASTILLAGE

## Ferrure d'étrave

Balcon avant
Cadène à fil de halebas de tango
Taquet d'amarrage avant
Emplanture de chandelier
Cadène de bas-étai
Balcon de mât
Poulie plat pont ** de refour de balancine de tangon ou drisse trinquette (tribord *)
Cadène de bas-hauban arrière
Cadène à fil de retenue de bôme
Poulie plat-pont de retour d'écoute de grand-voile
Coinceurs à cames ** de drisse de trinquette ou balancine et halebas de tangon (tribord
Winch *** d'écoutes
Winch d'écoute de grand-voile
Winch d'écoute de gênois
Cadènes * à fil de bastaque
Poulie de renvoi d'écoute de gênois
Cadène d'écoute et bras de spi
Balcon arrière
Guindeau électrique
Cadène * d'étai de trinquette et point d amure de trinquette
Aérateurs de pont
Filoir bagué de halebas de tangon
Cadène de hauban-galhauban
Taquet ** et winch ** de drisse de spi
Rail de trinquette *
Taquet d'amarrage
Rail d'écoute de gênois
Cadène de barber hauler
Winch *** de trinquette ou balancine et halebas de tangon
Rail d'écoute de grand-voile
Winch et taquet d'écoute et bras de spi
Taquet d'amarrage arrière
Cadène de pataras
** Option côtre
*** Option côtre et spi


PLAN DE MAT

```
Feu de tête mât
Ancrage de pataras
Poulies de drisse et balancine de grand-voile
Capelage d'accrochage de bastaque
Fixation des barres de flêche ( }L=1400
Capelage d'accrochage des bas-haubans
Sortie de balancine de tangon
Engoujure de grand-voile
vit de mulet
Winch de drisse de grand-voile
winch de prise de ris
Taquet de balancine de grand-voile
Taquet de drisse de grand-voile
Prise de halebas de bôme
Ferrure de spi double
Ancrage d'étai
Poulies de drisses de gênois
Capelage d'accrochage de galhauban
Sortie de drisse de spi
Feu de route
Feu de route
Projecteur de pont 
Sortie de drisse de trinquette (ou balancine de tangon no 2)
Barres de flêche ( }L=850\mathrm{ )
Accrochage inter
Sortie de balancine de tangon
Sortie de balancine d
Ferrure de bas-étai
Rail de tangon avec coulisseau
Sortie de drisse de gênois
Sortie de drisse de trinquette
Sortie de drisse de grand-voile
Winch de drisses de gênois et trinquette
Taquet de balancine de tangon
Taquet de drisse de trinquette
Sortie de drisse de spi
Taquet de drisse de spi
Taquet de drisse de gênois
```



CIRCUITS DE DRISSES ET D'ECOUTES

Ecoute de spi
2 Eras de spi
3 Halebas de tangon
4 Drisse de trinquette ou balancine de tangon
5 Ecoute de trinquette
6 Bastaque
7 Fetour d'écoute de grand'voile
8 Ecoute de gênois
gréement courant SUN Kiss

|  | OSSAGNATION | prion | cable inox |  | coptiagr |  |  | accastillage |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\bigcirc$ | Congueus | $\bigcirc$ | Compraitian | Longumar | actessolres | poilcage |
| 1 | DRISSE GRND-voile |  |  |  | 14 | Fn Rouge | 33 m | 1 manille auto $\emptyset 8$ |  |
| 1 | drisse foc |  |  |  | 14 | Fo bleu | 33 m | 1 mousqueton 1nox 5212 |  |
| 1 | DRLSSE SPI | * |  |  | 14 | Fo vert | 35 m | 1 mousqueton inox 5212 |  |
| 1 | BALAMCHE GRMNDVOLLE |  |  |  | 12 | Treassé rouge | 33 m | 1 manille tnox $\varnothing 8$ |  |
| 2 | drisse trimquette | * |  |  | 12 | fo | 24 m | 2 mousquetons inox 5112 |  |
|  | BALANCINE TANGOM |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | halebas tangon | * |  |  | 12 | Trease vert | 19 m | 2 manilles droites $\varnothing 8$ 2 moxscuetons à oeil $\varnothing 70$ | 2 poulies simples anneau 9217 lewmar |
| 1 | halebas mome |  | a6soupl | $\begin{array}{ll} o_{0} 11 \\ \text { oen } 11 \end{array} 1.8$ | 14 | Tressé bleu | 5,50 m |  |  |
| 1 | point diamure moc |  |  |  |  |  |  | 2 mousquetons rapides 5212 |  |
| 2 | ECOUTE FOC |  |  |  | 16 | Tressé bleu | 22 m |  |  |
| 1 | foimt d'andes trinouette | * |  |  |  |  |  | 1 manille droite inox $\emptyset 8$ 1 monsaueten rapide 5112 |  |
| 2 | ECuJte imimuette | * |  |  | 16 | Tressé bleu | $12 \pi$ |  |  |
| 1 | bondure grand-voile |  |  |  | 12 | Tressé vert | 7 m | 1 manille auto 0 a |  |
| 1 | bosse ler RIS |  |  |  | 12 | Tressé rouge | 14 m |  |  |
| $1$ | ROSSE fme Rrs SEME RIS |  |  |  | $\frac{12}{12}$ | Tressé bleu Tresse vert | $\begin{array}{r} 16 \mathrm{~m} \\ 18 \mathrm{~m} \\ \hline \end{array}$ |  |  |
|  | c. Hole grund-volle |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | reclace chariot poc |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ecoute spi |  | * |  | 16 | Fo | 26 m | 2 mousquatons 5301 |  |
| 2 | bastagues |  | * |  | 14 | Gulf stream | 15 m | 2 manilles droites $\varnothing 10$ | 4 SA 9317 Lemmar |
| 1 | ECOUTE GPAND-RILIL |  |  |  | 14 | Gulf atream | 23 m |  |  |
|  | reclate chariot g.v. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Prian pataras |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TAREER STI |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | drisse artmon ketch |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | fCOCtE bome ketch |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | BOPDURE YETCH |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | bOSSE ler ris ketch |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | bisse zeme ris *etch |  |  |  |  |  |  |  |  |



circuit de distribution deau

1 Vannes d'évacuation et de rinçage du WC avant
2 Vanne d'évacuation du bac à douches
3 Pompe manuelle d'évacuation de bac à douches
Chauffe-eau (voir détail)
Nables de remplissage dés réservoirs d'eau
Mise à air libre des réservoirs d'eau
Réservoirs "babord" (2 X 100 litres)
Réservoirs "tribord" ( $2 \times 100$ litres)
Réservoir "arrière" (218 litres)
Distribution eau chaude et eau froide sur lavabo de salle d'eau avant Distribution eau chaude et eau froide sur douche de salle d'eau avant Robinets de vidange des réfrigérateur et glacière
13 Distribution eau chaude et eau froide sur évier de cuisine
Vannes de distribution d'eau douce et eau de mer (voir schéma "circuit eau de cuisine")
Groupe d'eau douce sous pression
Débimètre de consommation en eau
Vannes de distribution des réservoirs "tribord", "babord" ou "arrière"
Distribution eau chaude et eau froide sur douche de salle d'eau arrière
Vannes d'évacuation et de rinçage du WC arrière
Distribution en eau chaude et eau froide du lavabo de cabine arrière tribord"
21 Douchette de jupe arrière

- 

Un ensemble de vannes situées sous les éviers de cuisine permet
d'obtenir 3 possibilités d'adduction d'eau.
A : Pompage (pompe à pied) d'eau de mer sur le bec verseur 2 les vannes 3 et 4 sont fermées, 5 ouverte.

B: Pompage (pompe à pied) d'eau douce sur le bec verseur 2 les vannes 3 et 5 sont fermées, 4 ouverte.

C: Alimentation par groupe d'eau sous pression en eau chaude 7 et eau froide 8 du mélangeur 1 les vannes 4 et 5 sont fermées, 3 ouverte


1 Alimentation du circuit en eau chaude du circuit général
2 Entrée du circuit échangeur de moteur
3 Clapet anti-retour
4 Bouchon de mise à air libre lors de la vidange du circult échangeur moteur
5 Sortie du circuit échangeur de moteur
6 Vanne de vidange du circuit échangeur moteur
7 Branchement électrique du chauffe-eau (220 v)
8 Ballon d'eau chaude
9 Clapet anti-retour
10 Entrée d'eau froide
11 Soupape de sécurité et robinet de vidange du chauffe-eau
12 Tuyau de vidange du chauffe-eau

circuit de charge avec :- option chargeur de quai

- option zeme alternateur

PRINCIPE DE BRANCHEMENT
du guindeau electrique



En arrière du tableau électrique "bord" se trouvent le disjonceur 220 volts ainsi que le fusible du guindeau électrique
(100 A)


1 Boite démontable (en avant du mât) pour appareillage de mât
2 Interrupteur des tubes fluo du carré
3 Batteries d'accumulateurs.
Boite démontable pour accès aux relais et fusible du guindeau
5 Messager pour passage de falsceaux supplémentaires vers le mât
6 Boîte démontable pour accès aux faisceaux tribord avant
7 Tube PVC pour passage de faisceaux supplémentaires vers l'avant
8 Interrupteur de la pompe de bac à douches
9 Messager pour passage de faisceaux supplémentaires vers la cale moteur

cIrcuit moteur

CIrcuit pompe de cale
circuit gaz

Pompe de cale électrique à déclenchement automatique
Prise d'eau de pompe de cale manuelle (manoeuvrée au cockpit) Pot d'échappement moteur
Pompe de cale manuelle de cockpit
Sortie des pompes de cale
Sortie d'échappement moteur
7 Robinet de fermeture du circuit gaz
8 Pompe électrique de bac à douches (commande manuelle sur le meuble de salle d'eau
9 Pompe électrique de cale moteur
10 Nable de remplissage du réservoir carburant
Filtre décanteur et robinet de fermeture du circuit carburant Moteur (voir notice spécifique au moteur)
Réservoir carburant (212 litres)
Eniplacement pour réserve de gaz avec détendeur
Vanne d'évacuation d'eau de coffre de cockpit
Mise à air lbire du réservoir carburant

(1) Contrôle de pression a'huilie
(2) Comple-tours motewr
(3) convriele de Lemperarature oresu
(1) 6 Contac dimarrase
(5) Eclàrage du tàleau
(7) Arrề moleur
(8) Horanètre
(9) Jauge fuel
(10) Interrupteur de jauge fuel

1 Verin de relevage de dérive
2 Pompe de verin hydraulique
3 Durite d'étanchéi té
4 Couvercle acier de puits de dérive
5 Poulie de relevage
6 Tuyau et vanne de décompression de puits de dérive
(Il est nécessaire de garder ouverte cette vanne ainsi que celle
située à la sortie du tuyau de décompression, "dans la penderie à cirés carré Bd- ces vannes ne devront être fermées qu'en cas de réparatich effectuée sur le tuyau de décompression)
7 Câble inc:
Butées
Dérives


1 Barre franche de secours
(la barre franche de secours s'introduit dans le nable 6 situé dans le coffre de radeau de survie - pour la manoeuvre, démonter la barre à roue)

Poulies de transmission
Barre à roue
Drosses (câble acier inox)
Secteur de barre
Carré et nable de barre franche
Réglage des drosses
8 Butée de secteur de barr


## a la mise a lieau

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 at avec le tuyau correspondant.

Vérifier également i'étanchétté du presse-étoupe (voir paragraphe "Presse-átoupe"
au chapitre "MECANIQUE".
AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR :
Ouvrir le robinet carburant
Ourrir la vanne du circuit de refroidissement moteur
Mettre en contact le circuit électrique en actionnant le coupe-batterie
Avant de démarrer le moteur, débrayer l'inverseur afin d'obtenir de l'accélératio au point mort.
Pour la mise en route du moteur, se reporter au livret d'entretien moteur. Lorsque le moteur tourne, contrôler le refroidissement, ensuite laisser chauffer quelques minutes, et enclencher successivement en AVANT et en ARPIERE au ralenti.
Vérifier que l'eau de refroidissement sort par l'échappement; si ce n'est pas le cas, arrêt
obturée).

VANNES :
D'une manière générale, il est recommandé de refermer les vannes "Passe-coque" après utilisation.

## FILIERES

Les filières sont tendues entre les balcons à l'aide de ridoirs (ou de garcette)
BEQUILLAGE:
Assurez-vous de l'état des fonds lors de l'échouage de votre bateau (tenue sur la vase, fond accidenté) et d'une bonne couverture météo ! ...

Prévoir éventuellement la mise en place des pieds de sondeur et speedomètre si votre bateau doitt être équipé de ces appareils.
Contrôler les niveaux d'huile du moteur et du réducteur (se reporter au livret dentretien moteur).

Il est indispensable d'átancher à l'aide de pâta, tous les accessoires optionnels. Rentrer le speedomàtre dans son logement (risque de détérioration par les sangle 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 ainsi que la rondelle frein
 lavabo, WC, moteur)
Installer une amarre avant et une amarre arrière ainsi que les pare-battages. Au mament 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 te rail de fargue) à la mise à l'eau pour un grutage ultérieur

## Matage

Avant le mâtage, graisser tous les ridoirs à la graisse "spéciale marine" (graisse au silicone).
Eviter de mâter votre bateau avec les antennes sur le mât
Au mâtage, bien vérifier le blocage et la position des barres de flèches (toujours au-dessus de l'horizontale) et faire en sorte que la base du mât soit intégralement en appui sur son emplanture.

- Protéger les embouts de barre de flèches.

Lors de la pose du gréement dormant, attention à ne pas faire d'interversion entre les câples dont les longueurs sont très proches.
Mettre le gréement sous tension en s'assurant que la gorge du mât reste bien rectiligne.

- Le meilleur réglage du mât s'effectuera lors des premières sorties sous voiles.

Une fois le réglage terminé, bloquer définitivement les ridoirs, protéger les goupllies et les boulons par une bande adhésive.
Après quelques sorties, il est bon de contrôler le réglage car les câbles neufs peuvent subir un léger allongement.
Au port, il est conseillé de relâcher la tension du pataras.

## Version Régate

Les fabricants des mâts conseillent vivement l'utilisation des bastaques lorsqu'ils
en sont équipés.
L-utilisation des bastaques favorisent beaucoup la bonne marche du bateau
La garantie ne fonctionnera qu'en cas de constatation d'un défaut de fabrication
et non dans le cas d'une mauvaise utilisation.

## MOTEUR :

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

## ANODE:

Surveiller périodiquement la corrosion de l'anode située en bout d'arbre moteur et
a changer si nécessaire. Il est conseillé d'ajouter sur l'arbre une anode noix entre chase et la coque à environ 10 cm en avant de لa chaise (obligatoire pour hélice bec de canard).

## HELICE:

'hélice livrée de série avec votre bateau est la synthèse d'essais exécutés en ollaboration avec le fabricant du moteur
NE PAS ChANGER CELLE-CI SANS CONSULTER UN SPECIALISTE.
PRE-FILTRE CARBURANT:
Pour le nettoyage du pré-filtre
dévisser entièrement la vis inférieure du bol
Menlever ;
vider le bot et le nettoyer
vider le bol et le nettoyer;
remonter l'ensemble.
Pour PURGER, desserrer la vis prévue à cet effet
PRESSE-ETOUPE :
-orsque I'arbre tourne, le presse-étoupe doit laisser échapper une goutte d'eau toutes les 5 à 10 secondes environ et être pratiquement étanche à l'arrêt (un très léger suintement peut être toléré).
Pour effectuer le réglage :
Serrer ou desserrer les 2 écrous - de réglage
Verifier que la bride de serrage
este parallete au corps du
presse-étoupe ;
Vérifier périodi
Verifier periodiquement l'état de la durit.
ATTENTION:Ne serrez jamais exagérément
le presse-étoupe, cela détériorerait très rapl-
dement la tresse située à l'intérieur de celui-ci.
EN FIN DE SAISON, sortir complètement la bride de serrage et vérifier l'état de a tresse. Si cette dernière est très sêche, ou, si la bride arrive presque en butée sur e corps du presse-étoupe, la changer ou la compléter.
ATTENTION ! Cette opáration doit être effectuée bateau HORS DE L'EAU.

PRESSE-ETOUPE, modèle à joint tournant (ERCEM)
IMPORTANT-SECURITE : Le soufflet devra être vérifié obligatoirement tous les ans par un spécialiste agréé.
Ne pas oublier après le montage du joint "ERCEM" de bien faire pénétrer l'eau à l'intérieur du soufflet en le retirant légèrement.

FONCTIONNEMENT MOTEUR
ATIENTION : Ne jamais couper le circuit électrique pendant la marche du moteur ce qui détruirait instantanément les appareils de charge.
fi 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 la clé.
Diesel : Ne pas attendre que les reserves carburant soient presque épuisées pour
faire le plein; il y a risque de désamorçage du circuit carburant.
Essence : Il est, important de faire fonctionner le ventilateur de cale avant le démar rage du moteur, afin d'évacuer les éventuelles vapeurs de carburant.
Boitler de commande accélérateur et inverseur :
Pour débrayer l'inverseur:
Mettre le levier au point mort et appuyer sur te bouton rouge ;

- Mettre le levier au point mort et appuyer sur te bour

Feu de cale :
le capo
ml-hauteur de la descente (ou le capot moteur) se trouve un orifice pour buse 'extincteur, utilisable en cas de feu dans ia cale moteur
Echappement :
Chaque année, vérifier le pot d'échappement et le changer si nécessaire.
Circuit carburant :
Vérifier périodiquement les joints et durits du circuit carburant.

## BARRE A ROUE :

Contrôler régulièrement la tension des drosses

## LAQUE DU CONSTRUCTEUR :

Elle est fixee sur le bateau et doit comporter obligatoirement les renseignements suivants
Année de fabrication

- Type de bateau
. No Série
Catégorle de Navigatio
- Pulssance maximum

Nombre de personnes maximum autorisées
$N^{\circ}$ Approbation Marine Marchande
w.c. :

Hors service, il est recommandé de fermer les vannes.
Mode d'emploi :
Vérifier que les robinets ou les vannes d'arrivée et d'évacuation sont ouverts.
Pour vider ta cuvette, placer te levier de commande de pompe en position
inclinée" (FLUSH), et actionner ta pompe.
Pour assécher la cuvette, remettre ce levier en position "verticale" (DRY) et actionner la pompe.
Fermer les vannes après chaque usage et surtout lorsque personne n'est à bord du bateau.
Lorsque le bateau est remisé pour I 'hiver, retirer le bouchon de vidange situé dans
orsque le bateau est remisé pour I 'hiver, retirer le bouchon de vidange situé
e socle et actionner la pompe en mettant le levier de commande en "inclinée".
$I$ est recommandé, si de l'eau de mer a été utilisée, de rincer le W.C. à l'eau ouce en actionnant vigoureusement la chasse pour assurer son parfait fonctionement pendant la saison suivante
N'UTILISER NI ANTIGEL, NI PRODUITS CHIMIQUES.
COUSSINS :
Profiter du beau temps pour aérer les coussins de banquette et couchettes.

## CUISINE - SALLE D'EAU :

 Si votre bateau est équipé d'appareils sanitaires en polyester, le nettoyage de cesappareils se fera avec une éponge imbibée d'eau et de savon liquide. Les poudres à récurer, brosses et éponges abrasives sont donc à proscrire.

## IRCUIT ELECTRIQUE :

pas placer d'instruments ou répétiteurs (compas) électroniques à moins da
Batteries:
erifier le niveau d'eau (sauf batterles étanches) et compléter si besoin est en eau distillée.
Veiller à l'entretien et à la propreté des bornes de batterie.
'humidité.
CIRCUIT GAZ:
En cas de démontago de !a bouteille, recapuchonner la partie filetée du dótendeur et ainsi éviter la corrosion.

- Renouveler le tuyau souple à la date prévue.

RESERVOIRS D'EAU
I est possible de stériliser les réservoirs à l'aide de pastilles de clonazone (vente en pharmacie).
En cas d'inactivité prolongée, purifier réservoirs et canalisations (acide acétique, re blanc)
Des trappes de visite équipent les réservoirs inox et permettent ainsi le nettoyage

Les partios mobiles et méceniques doivent être graissées régulièrement :
Tirette d'arrêt moteur, verrous, charnières, serrure
Boitier d'inverseur
Et ceci, avec des produits ne se dégradant pas en milieu marin (graisse blanche
Démonter et nettoyer périodiquement le décanteur à carburant.
Pour la mécanique, se reporter au livret fourni par le fabricant et consulter votr vendeur ou un distributeur agréé de la marque.

ENTRETIEN INOX ET LAITON
A entretenir régullèrement.
Lustrer les pièces en laiton et inox au "miror" si elles montrent des traces d'oxydation de surface.
Rinçage à l'eau douce, en fin de saison, des pièces inox sur le pont.

## WINCHES :

L'entretien des winches doit être fait.régulièrement.
Voici quelques conseils qui vous permettront de faire un meilleur usage de vos winches

- 2 ou 3 fols par saison, démonter les tambours, les nettoyer et les graisser Les fin de saison, les démonter entièrement, bien les nettoyer avec de l'essence les gralsser.
Nous vous recommandons d'employer de la graisse blanche au Téflon.
Cette graisse a la particularité de réduire la friction et de combattre la corrosion. Elle présente, en outre, l'avantage d'être propre, non toxique et biodégradable.

VOILES :
eviter de laisser battre trop longtemps les voiles au séchage
en place.
en fin de salson, rincer les voiles à l'eau douce.
Afin d'éviter d'endommager les voiles et les écoutes, n'hésitez pas à "fourrer" (au moyen de bandes adhésives) toutes les parties qui peuvent présenter quelque aspérité (goupille, boulon, axe, ridoir etc...).

## GREEMENT:

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

## COQUE :

La coque et le pont doivent être lavés fréquemment avec des produits d'entretien courants non agressifs et à l'eau douce. Si des taches jaunes apparaissent, il est très facile de les faire disparaitre avec un
produtit tei que le SUPER DECAP que vous trouverez chez votre distributeur.
ATTENTION ! VELLLEZ A BIEN RINCER à l'eau et à la brosse ( 10 mn maximum après l'application du produit).
Pour la coque, un anti-fouling annuel permet d'éviter des carénages fastidieux et réquents (poncer légèrement avant application).
A ce sujet, il faut rappeler que tout ponçage ou primaire avant anti-fouling est une agression pour votre gel-coat et entame sa fiabilité. Aussi, nous vous conseillons un ponçage très léger.
Le gel-coat (extérieur du polyester) est d'un aspect très fiable
Contre les salissures tenaces au niveau de la flottaison, de l'acida muriatique peut tre employé sans omettre de rincer à grande eau après avoir laissé agir environ 10 minutes.
Les pâtes à polir (polish) peuvent conserver le brillant du neuf à vatre bateau. Pour les réparations, voir notice jointe.
si un probieme ponctuet et durable se manifestait, vous pouvez consulter votre distributeur ou nous-mèmes.
Eviter l'emploi du nettoyeur à l'eau à haute pression au-dessus de $40^{\circ}$, Pression maxi:

## HIVERNAGE

our un long hivernage, un soin tout particulier doit être apporté à l'ensemble du bateau :
Rinçage à l'eau douce
Huilage ot graissage de' toutes les parties métalliques.
Si te bateau resto à flot, fermer toutos les vannes et protégor toutes les partics pouvant subir des frottements, ragages..
Relever te speedomètre
Si votre bateau est équipé d'un presse-étoupe, il est bon de le resserrer légèrement,
Si votre bateau est equipe dun presse-etoupe, is est bon de le resserrer negèren
afin de le rendre parfaitement êtanche ; ne pas oublier d'effectuer un nouveau réglage à votre prochain départ.
Purger les circuits d'eau (risque de gel !)
Si vous devez laisser votre bateau pour plusieurs mois, le meilleur principe est d'obturer toutes les entríes d'air et d'installer dans le carré un déshydrateur flacière etc... Relever également vos coussins sur le côté.

Pour vous permettre d'avoir touiours un bateau impeccable, nous mettons à votre disposition des composants d'origine JEANNEAU (Gel-coat de différentes couleurs) à commander chez vos distributeurs.

## MODE D'EMPLO

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

PROPORTIONS :
Nos produits sont accélérés, il vous suffit d'ajouter le catalyseur (liquide incolore), La proportion la plus courante est de $2 \%$.
La prise en gel (temps de travail) est alors d'environ $\frac{1}{2}$ 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 te gel-coat frais, un scotch (ou mleux, un mylar), le décoller après durcissement


## tockage :

our une bonne conservation, il convient de stocker les composants dans un endroit rais, à l'abri de l'humidité et de la lumière.
Les polyesters sont inflammables, prendre les précautions d'usage.
ATTENTION ! Le catalyseur est un produit dangereux. Ne pas laisser à la portée des enfants, ne pas mettre en contact avec la peau ou les muqueuses.
Se laver à l'eau saver Se laver à l'eau savonneuse et rincer abondamment.
nettoyage:
Pour tout nettoyage d'outils ou autres, utiliser de l'acétone.
toujours a votre service
S.A.V. JEANNEAU
e présent document n'est pas contractuel, et ces renseignements sont donnés à itre indicatif sous reserve d'erreur ou de modification, nous nous réservons le mettre modir cettes caracte.

Votre bateau vous est livré avec en première monte le plein d＇huile
Pour une bonne marche et une longue durée mécanique，nous vous recomman－ dons de poursuivre l＇entretien avec les huiles ferul conformément

|  | $\begin{aligned} & \text { 最 } \\ & \text { M } \\ & \text { M } \\ & \text { o } \end{aligned}$ | 峀 <br> 总 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAP 4501 GM Yanmar | －－ | 3 | 3 |
| CAP 5402 GM 20 Yanmar ou 2002 R Volvo | － | 3 | 3 |
| ARCACHONNAIS 1 gm Yammar | － | 3 | 3 |
| ESTEOU 5302003 R Volvo ou 3 GM Yanmar | － | 3 | 3 |
| ESteou 63040 ou 50 Perkins | － | 3 | 4 |
| ESTEOU 6304 Jhte Yanmar（ 55 CH ） | － | 3 | 4 |
| ESTEOU 6304 JIl－HTE Yanmar（ 66 CH ） | － | 3 | 4 |
| ESteou 6302003 RT Volvo | － | 3 | 3 |
| ESTEOU 73080 Perkins ou 120 Perkins | － | 3 | 4 |
| ESTEOU 730124 TMD 40 Volvo ou D 190 BMW | － | 3 | 4. |
| ESTEOU 730 TAMD 40 B ou D 636 BmW | － | 3 | 4 |
| EOLIA 1 GM Yanmar | － | 3 | 3 |
| fantasia 1 GM Yanmar |  | 3 | 3 |
| ArCadia 1 GM ou 2 GM Yanmar |  | 3 | 3 |
| ARCADIA 2002 R Volvo |  | 3 | 3 |
| Attalia 2 Gm Yanmar ou 2002 R Volvo |  | 3 | 3 |
| SUN－RISE 1 GM ou 2 GM Yanmar |  | 3 | 3 |
| SUN－RISE 2002 R Volvo |  | 3 | 3 |
| SELECTION 2 GM Yanmar ou 2002 R Volvo |  | 3 | 3 |
| SUN－Shine 3 Gm Yanmar |  | 3 | 3 |
| SUN－SHINE Régate 3 GM Yanmar |  | 3 | 3 |
| SUN－FIzZ 40 ou 50 Perkins |  | 3 | 4 |
| SUN－LEGENDE 4140 Perkins | － | 3 | 4 |
| SUN－LEGENDE 4150 Perkins |  | 3 | 3 |
| SUN－LEGENDE 4155 CV Yammar ou 44 CV Yanmar |  | 3 | 3 |
| SUN－KISS 55 CV Yanmar ou 66 cV Yanmar |  | 3 | 3 |
| SUN－KISS 50 Perkins |  | 3 | 4 |
| trinidal 80 Perkins |  | 3 | 4 |
| ESPACE 6202 git Yammar | － | 3 | 3 |
| ESPACE 9903 GM Yanmar | － | 3 | 3 |
| ESPACE 99050 Perkins | － | 3 | 4 |
| ESPACE 100050 ou 60 Perkins |  | 3 | 4 |
| ESPACE 110050 ou 60 Perlins |  | 3 | 4 |
| ESPACE 130050 ou 80 Perkins |  | 3 | 4 |



