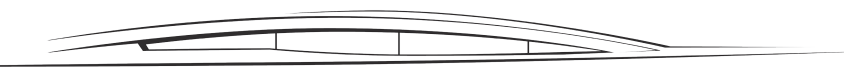
# JEANNEAU 64





Longueur hors tout	20,10 m / 65' 11"		
Longueur de coque	19,55 m / 64' 1"		
Longueur de flottaison	18 m / 59"		
Largeur	5,40 m / 17' 8"		
Déplacement lège	31,000 kg / 68,343 lbs		
Déplacement (maximum)	37,000 kg / 81,571 lbs		
Poids lest standard	9,350 kg / 20,613 lbs		
Tirant d'eau lest standard	2,95 m / 9' 8"		
Poids lest court	10,550 kg / 23,259 lbs		
Tirant d'eau lest court	2,20 m / 7' 2"		
Capacité carburant	825 I / 218 US Gal		
Capacité eau	1000 I / 265 US Gal		
Capacité eaux usées	264 I / 70 US Gal		
Cabines	3/4/5/6		
Moteur	Volvo D4-180-180 HP / 132 kW		
I	25,00 m / 82'		
J	7,57 m / 24' 10"		
P (enrouleur)	24 m / 78' 8"		
E	7,60 m / 24' 11"		
Grand-voile (enrouleur)	90 m² / 968 sq ft		
Grand-voile (full-batten)	107 m <sup>2</sup> / 1151 sq ft		
Foc auto-vireur	80 m² / 861 sq ft		
Génois (110%)	102 m <sup>2</sup> / 1098 sq ft		
Spinnaker	300 m² / 3228 sq ft		
Spi asymétrique	300 m <sup>2</sup> / 3228 sq ft		
Tirant d'air	29,10 m / 95' 5"		
Catégorie CE	A		
Architectes/Designers	Philippe Briand Yacht Design		
	Winch Design		
	Jeanneau Design		



#### CONSTRUCTION

Une finition de gelcoat NG isophtalique pour une brillance et un aspect final de grande qualité. Des résines polyester sont utilisées au travers de toute la construction. Chaque lot de résine et de gelcoat subit des tests en laboratoire avant utilisation. Un calcul par élément fini a été réalisé pour les zones de contrainte importante au cours du processus de conception.

#### COQUE

Construction par infusion sous vide d'un sandwich de balsa. Construction monolythique pour la zone de quille. Un "barrier coat" anti-osmose.

#### STRUCTURE DE COOUE

Un contre-moule de coque de la 3<sup>ème</sup> génération est collé puis stratifié à la coque pour renforcement. Fond du contre-moule découpé pour accès à la coque. Support de plancher en aluminium.

**10 HUBLOTS DE COQUE** en acrylique collés depuis l'extérieur de la coque.

LE PROPULSEUR D'ÉTRAVE EST MONTÉ DANS UN TUNNEL moulé dans la coque afin de diminuer la traînée.

**CLOISONS COMPOSITES** réalisées par infusion sous vide et totalement stratifiées à 360°.

**CALES** avec finition gelcoat.

**PONT** réalisé en sandwich balsa par infusion sous vide. Bois massif pour renforcer les zones soumises à de fortes contraintes. Un antidérapant extrêmement efficace est moulé dans le roof et sur les passavants.

## **APPENDICES**

Chaque appendice est conçu par Briand Yacht Design pour assurer la meilleure stabilité et un bon comportement en mer.

**QUILLE STANDARD GTE** en fonte avec traitement de surface époxy – 2.95m / 9'8"

**Obtion** 

**QUILLE COURTE PTE** en fonte avec traitement de surface époxy – 2.20m / 7'2"

**SAFRAN SUSPENDU COMPENSÉ** avec âme en mousse et peau en composite autour d'une mèche de safran en acier inox.

**SYSTEME DE DIRECTION** avec drosses à câble inox entraînées par des pignons situés dans les consoles de navigation.

PALLIERS À ROTULE AUTO-ALIGNANTS JEFA

# **ÉQUIPEMENT DE PONT**

Un accastillage haut de gamme fourni par les marques mondiales constitue l'équipement de pont standard. Les pièces d'accastillage Harken et Spinlock sont très largement utilisées. Le teck est utilisé dans le cockpit et sur les passavants.

FERRURE D'ÉTRAVE FIXE en acier inox 316 et davier.

**POINT D'ACCROCHE** pour point d'amure de spi asymétrique ou Code 0 à l'étrave.

**GUINDEAU ÉLECTRIQUE** 3000W/24v avec barbotin pour chaîne de diamètre 14mm et poupée montée sous le pont.

**BAILLE À MOUILLAGE** avec double accès par le pont, étui pour manivelle et point d'accroche pour mouillage.

BALCON AVANT OUVERT en acier inox 316.

**2 ÉTAGES DE FILIÈRE** en câble Dyform inox, 75cm / 30" de haut.

PORTES DE COUPÉES situées au milieu du bateau sur bâbord et tribord.

**PAVOIS DE PASSAVANTS** en composite de la proue à la poupe.

#### TAQUETS D'AMARRAGES en aluminium :

- 2 à l'avant
- 4 au centre
- 2 à l'arrière

MARTYRS en acier inox 316 sous chaque taquet.

FERRURE D'ÉTAMBRAI (mât implanté sur la quille) en aluminium anodisé.

**CADÈNES PRINCIPALES** en acier inox 316 sur le livet de pont.

#### GRAND PANNEAU DE PONT AFFLEURANT

 $(70\text{cm} \times 70\text{cm} / 27" \times 27")$  donnant accès à la soute à voiles ou à la cabine skipper en option. Le panneau peut être fermé à clé et possède des bandes antidérapantes sur sa surface.

PANNEAUX DE PONT AFFLEURANTS sur l'avant du roof.

- 2 panneaux de pont ouvrants (51cm x 51cm / 20" x 20") dans la ou les salles d'eau de cabines avant.
- 4 panneaux de pont ouvrants (51cm x 51cm / 20" x 20") équipés d'aérateurs dans la ou les cabines avant.
- 2panneaux depontouvrants (51 cmx51 cm/20"x20") dans la cuisine et à la table à cartes/cabine latérale.

**VITRAGES DE ROOF LATÉRAUX** moulés en acrylique et collés sur le pont.

# PANNEAUX DE PONT OUVRANTS AFFLEURANTS sur roof dans le carré.

 4 panneaux de pont ouvrants affleurants (51cm x 51cm / 20" x 20")

#### **DESCENTE**

- Panneau de descente escamotable en acrylique avec système de fermeture.
- Panneau de descente coulissant en acrylique.
- Un puits permet le drainage du cockpit.

# **POULIES DE RENVOIS PLAT PONT HARKEN** de chaque côté.

BLOQUEURS SPINLOCK sur les hiloires de cockpit.

**CADÈNES RABATTABLES** sur le pont et les pavois de passavants.

RAIL À BILLES HARKEN courbé pour foc autovireur encastré dans la partie avant du roof.

**ARCEAU COMPOSITE** au-dessus du cockpit permettant de fixer les tauds de cockpit et de dégager le cockpit de l'écoute de grand voile.

**2 POULIES STAND-UP** fixées sur l'arceau de cockpit pour les renvois d'écoute de grand voile.

# 2 WINCHS "REWIND" SELF-TAILING ÉLECTRIQUES HARKENTAILLE 60 SUR HILOIRE

2 RANGE-BOUTS intégrés dans les marches d'hiloires.

# **2 WINCHS HARKEN TAILLE 70.2 SELF-TAILING** pour écoutes de génois.

**BALCON ARRIÈRE** en acier inox 316 avec échelle pliable permettant d'accéder à la jupe arrière et à la plateforme de bain. Porte ouvrante sur bâbord pour accéder à une passerelle hydraulique en option.

# FIXATION POUR MÂT À PAVILLONS CHAUMARDS SUR JUPE ARRIÈRE

# **COCKPIT ET JUPE**

A bord d'un bateau, nous passons 80% du temps dans le cockpit. C'est pour cette raison que cet espace a fait l'objet d'une réflexion sérieuse sur l'ergonomie et le confort. C'est un espace de détente, de distraction et de plaisir pendant les croisières. La taille et l'aménagement du cockpit sont uniques. Les bancs, marches, plateforme de bain et fonds sont recouverts de lattes de teck massif avec joints en noir. Le cockpit est divisé en 3 zones :

- ESPACE DÉTENTE/REPAS protégé par le roof avec la capote en option; 10 personnes pourront se réunir autour de deux grandes tables de cockpit.
- MANŒUVRES avec ses doubles postes de barres, winchs et commandes moteur.
- 3) BAIN DE SOLEIL ARRIÈRE. Cette zone du cockpit est aménagée pour les instants de détente. Depuis celui-ci, il est possible d'accéder au garage, aux rangements arrière ainsi qu'à la plateforme de bain.

#### **2 TABLES DE COCKPIT EN TECK** sur pieds fixes

**DEUXIÈME DESCENTE** située à l'extrémité arrière du cockpit à bâbord et donnant accès, par un panneau ouvrant courbe, à la cabine propriétaire ou à la cabine d'équipage.

PANNEAU OUVRANT COURBE situé à l'extrémité arrière du cockpit à tribord et donnant sur la cabine arrière.

# 2 CONSOLES DE BARRES EN COMPOSITE comprenant chacune :

- Barre à roue gainée cuir en acier inox 316 de 110cm/43" de diamètre
- Compas
- Main courante acier inox
- Emplacement pour commandes de propulseur d'étrave et de pilote automatique, un levier de moteur électronique, des instruments et un écran de navigation tactile.

**DOUBLE COMMANDE DE GUINDEAU** avec compteur de chaîne

SIÈGES DE POSTES DE BARRES avec lattes en teck.

**BOÎTE À GAZ** située en-dessous de l'un des sièges de postes de barres. Elle peut contenir 2 bouteilles de 27cm / 10 5/8" de diamètre et de 45cm / 17 11/16" de haut.

**BAINS DE SOLEIL ARRIÈRE.** Zone de détente qui peut également servir de siège pour le barreur.

I GRAND COFFRE POUR UN RADEAU DE SURVIE situé dans l'axe du bateau sous le cockpit avec une ouverture assistée par vérins à gaz.

ACCÈS AU GARAGE ET AUX COFFRES DE COCKPIT situés sous les bains de soleil arrière, avec une ouverture assistée par vérins à gaz arrière.

**GRANDE PLATEFORME DE BAIN RABATTABLE** qui permet d'accéder facilement à la mer. Échelle de bain télescopique intégrée.

**LE GARAGE À ANNEXE** avec son ouverture électrique comprend :

- Télécommande
- Échelle de bain
- Éclairages
- Treuil électrique et davier en option pour la mise à l'eau et rangement de l'annexe ainsi qu'un gonfleur.
- Conçu pour le Williams Jet 285 LP

**2 CADÈNES DE PATARAS** en acier inox 316 de part et d'autre de la jupe.

PRISE DE QUAI sous le siège de poste de barre tribord.

**AÉRATEURS INTÉGRÉS** derrière les fenêtres latérales pour l'aération du moteur, les salles d'eau arrière et de la hotte de cuisine.

ÉCLAIRAGE DE COURTOISIE EN LED dans le cockpit.

COMPARTIMENTS DE RANGEMENT ENCASTRÉS sur le roof de chaque côté de la descente.

# MÅT FT GRÉFMENT

MÂT ENROULEUR EN ALUMINIUM ANODISÉ POSÉ SUR LA QUILLE, GRÉEMENT FRACTIONNÉ fabriqué par Sparcraft

3 ÉTAGES DE BARRES DE FLÈCHES POUSSANTES

**TÊTE DE MÂT** avec 2 réas à l'arrière pour la drisse de GV et la balancine de bôme et 2 réas face avant pour les drisses de spi.

**FEUX DE MOUILLAGE 360° LED** 

I **RÉA FACE AVANT** pour la drisse de génois

I RÉA FACE AVANT et fixations pour un étai largable ou une trinquette, tous les deux sont des options.

**FEUX DE HUNE ET PROJECTEUR DE PONT** avec protections.

**PONTETS** pour les drisses de pavillon sous le premier niveau de barre de flèches.

**BÔME ALUMINIUM ANODISÉ** pour mât enrouleur avec réa de tension d'écoute avec chariot à billes sur rail.

WINCH SUR MAT taille 50 pour tendre les drisses.

**CHARIOT DE TENSION DE DRISSE** pour les voiles sur enrouleur.

HALE BAS RIGIDE avec renvoi au cockpit.

ÉTAMBRAI AVEC PRESSE-ÉTOUPE ÉTANCHE et poulies de pieds de mât Harken.

**GRÉEMENT DORMANT** en câble inox Dyform discontinu.

#### **GRÉEMENT COURANT**

- Écoutes et drisses en Dyneema à très faible allongement.
- · Autres bouts en polyester à faible allongement.

**ENROULEUR DE GÉNOIS ELECTRIQUE** avec commande sur console de barre.

## **VOILES**

Les voiles standards du Jeanneau 64 comprennent une grand-voile à enrouleur et un foc autovireur fait par North Sails en SRPC - Spectra/Carbone.

# INTÉRIEUR

Le cabinet Winch Design a sélectionné deux variétés de bois pour les meubles du Jeanneau 64.

#### I) CLASSIQUE

Meubles: Alpi Teak avec application d'une finition en vernis satiné.

Planchers: Chêne stratifié avec filets noirs.

#### 2) CONTEMPORAINE

Meubles : Alpi Chêne Naturel sérusé avec application d'une finition en vernis à pores creux.

Planchers : Chêne Brun

Les boiseries intérieures sont collées ensemble afin d'éviter toute nuisance sonore à l'intérieur du bateau.

Les panneaux intérieurs sont en Alpi.

L'ensemble des boiseries intérieures est en vernis satiné stabilisé aux UV.

Les plafonds et vaigrages de coques sont en PVC clair.

Les boiseries intérieures sont toutes produites en interne.

## **DESCENTE**

MAINS COURANTES EN ACIER INOX gainées cuir.

MARCHES EN BOIS ET ALUMINIUM

ACCÈS À LA CALE MOTEUR derrière les marches.

**VEILLEUSES** dans les contremarches.

PANNEAU ÉLECTRIQUE PRINCIPAL implanté derrière une porte en plexi fumé à droite de la descente.

# **COIN CARRÉ**

**SOFA DE LUXE CONFORTABLE** situé sur bâbord avec vue sur la mer grâce aux hublots de coque.

**MEUBLES HAUTS** 

COFFRES DE RANGEMENTAVEC OUVERTURE SUR CHARNIÈRES sous le sofa.

ÉCLAIRAGE INDIRECT ET PLAFONNIERS AVEC VARIATEURS

2 GRANDS HUBLOTS DE COQUE FIXES avec store.

# **CARRÉ**

**SOFA DE LUXE CONFORTABLE** situé sur tribord et pouvant accueillir 8 personnes avec vue sur la mer grâce aux hublots de coque.

#### **MEUBLES HAUTS**

COFFRES DE RANGEMENT AVEC PORTES À CHARNIÈRES sous le sofa.

#### **GRANDETABLE DE CARRÉ**

PLANCHERS DE CARRÉ SUR VERINS A GAZ avec un accès rapide à la cale, aux pompes à eau et au compartiment du groupe électrogène.

**VEILLEUSES LED** dans les contremarches.

ÉCLAIRAGE INDIRECT ET PLAFONNIERS AVECVARIATEURS

- 2 GRANDS HUBLOTS DE COQUE FIXES avec stores.
- 4 PANNEAUX FLUSH OUVRANTS dans le plafond du carré avec stores plissés et moustiquaires intégrées.

#### **CUISINE**

**GRANDE CUISINE** située à bâbord de la descente avec plan de travail Corian®.

BAC D'ÉVIER EN ACIER INOX avec couvercle.

**ROBINET MITIGEUR** avec flexible douchette.

**POMPE À PIED** avec bec verseur séparé pour l'eau douce.

**ÉGOUTTOIR** avec couvercle et évacuation.

TIROIRS AVEC AMORTISSEURS et ouverture maximum.

POUBELLE COULISSANTE sous l'évier.

**MEUBLES DE RANGEMENT HAUTS** 

MEUBLES DE RANGEMENT SUR FLANC DE COQUE avec portes coulissantes.

**AIRE DE PRÉPARATION DES REPAS** située à côté de la descente, est constituée d'un plan de travail Corian®, de tiroirs de rangement et d'un meuble haut.

#### **ELECTROMENAGER**

- Réchaud four à 3 feux sur cardan vérouillable.
- Microonde Miele avec fonction grill.
- Hotte aspirante au-dessus du réchaud avec éclairage et évacuation sur l'extérieur.
- Réfrigérateur/Congélateur 360 L, 24V. La partie réfrigérateur s'ouvre sur le devant grâce à une porte en acier inox. 2 bacs à tiroir congélation en acier inox sont situés en bas du réfrigérateur.

**GRAND TIROIR DE RANGEMENT** sous le réchaud.

MAIN COURANTE INOX devant réchaud four.

**RETOUR DE CUISINE** avec plateau doublé cuir et meuble bar. Espace conçu pour accueillir un meuble bar réfrigéré en option.

I GRAND HUBLOT DE COQUE FIXE avec store.

**PANNEAU DE PONT OUVRANT** qui permet l'aération de l'espace et inclut un store plissé et une moustiquaire.

**VEILLEUSES** dans les contremarches.

# **TABLE À CARTES**

SIÈGE NAVIGATEUR AVEC COUSSIN et rangement dessous.

TABLE À CARTES CAPITONNÉE PVC FAÇON CUIR

**SPOT LED SUR FLEXIBLE** 

**PORTS USB** pour recharger des équipements électroniques portatifs et prises 220V/110V.

**MEUBLE DE RANGEMENT HAUT** 

ESPACE DE RANGEMENT AVEC VERROU SOUS LA TABLE A CARTES

EMPLACEMENT POUR ÉCRANTRACEUR, VHF et autres équipements.

**PORTE MENANT A LA CALE MOTEUR** 

# **PENDERIE À CIRÉS**

**GRANDE PENDERIE À CIRÉS** avec une tringle, fond en formica. Espace disponible pour accueillir un lavelinge/sèche-linge en option.

**PLACARD** avec étagère au-dessus de la penderie à cirés.

# **CABINE AVANT PROPRIÉTAIRE**

**LIT DOUBLE** et matelas en mousse haute-densité (205 cm x 180 cm / 6'8" x 5'10").

**GRANDE ARMOIRE DOUBLE** avec éclairage intérieur et 6 tiroirs de rangement en bas de l'armoire.

**BUREAU/COIFFEUSE** avec surface capitonnée en PVC façon cuir et équipet.

#### **SOFA**

MEUBLE HAUT AVEC OUVERTURE ASSISTÉE PAR VÉRINS À GAZ sous les passavants.

**MEUBLE DE RANGEMENT** avec tiroirs à l'extrémité avant de la cabine.

LAMPES LED/LISEUSES de chaque côté du lit.

TABLES DE CHEVET de chaque côté du lit.

**ÉCLAIRAGE INDIRECT** sous les meubles de rangement hauts.

2 HUBLOTS DE COQUE FIXES avec stores.

**4 GRAND PANNEAUX OUVRANTS** pour aération et luminosité avec stores plissés et moustiquaires.

2 GRANDS TIROIRS sous le lit.

#### **GRAND SALLE D'EAU PRIVATIVE**

- Meuble avec vasque en teck massif et surface Corian®
- Placards de rangement laqués
- 2 grands panneaux de pont avec stores plissés et moustiquaires amènent lumière et aération
- Éclairage et spot LED
- Douche séparée par une porte plexi. Bac de douche en Corian®
- WC électrique avec rinçage eau douce
- Miroir
- Patère
- Porte serviette

# **CABINE VIP INVITÉS ARRIÈRE**

LIT DOUBLE (205 cm x 160 cm / 6'8" x 5'2").

PENDERIE avec éclairage intérieur et 3 tiroirs de rangement en bas.

**TABLE DE CHEVET** à droite du lit avec étagère à livres.

**SOFA** à flanc de coque.

#### **LISEUSES LED**

**ÉCLAIRAGE INDIRECT** sous les passavants à bâbord et tribord.

**HUBLOT DE COOUE FIXE** avec store.

**PANNEAU OUVRANT COURBE** avec store plissé, donnant sur le cockpit pour aération et évacuation incendie.

#### **SALLE D'EAU PRIVATIVE**

- Meuble avec vasque en teck massif et surface Corian®
- Placard de rangement laqué
- Ventilation forcée
- Éclairage et spot en LED
- Douche séparée par une porte plexi. Bac de douche en Corian®
- WC électrique à eau douce
- Miroir
- Patère
- Porte serviette

# CABINE INVITÉS/SKIPPER ARRIÈRE

**2 LITS SIMPLES** (205 cm x 68 cm / 6'8" x 26'2").

**PENDERIE** avec éclairage intérieur et 3 tiroirs de rangement en bas.

TABLE DE CHEVET entre les lits.

LISEUSES LED

**ÉCLAIRAGE INDIRECT** sous les passavants à bâbord et tribord.

# **HUBLOT DE COQUE FIXE** avec store.

**2**ème **DESCENTE** donnant sur le cockpit pour l'aération et l'évacuation incendie par une échelle pliable en acier inox.

#### **SALLE D'EAU PRIVATIVE**

- Meuble avec vasque en teck massif et surface Corian®
- Placard de rangement laqué
- Ventilation forcée
- Éclairage et spot en LED
- Douche séparée par une porte plexi. Bac de douche en Corian®
- WC électrique à eau douce
- Miroir
- Patère
- Porte serviette

## **CABINE ARRIERE PROPRIETAIRE**

**LIT DOUBLE** avec matelas en mousse haute-densité (205 cm × 180 cm / 6'8" × 5'10").

**GRANDE PENDERIE DOUBLE** avec éclairage intérieur et 6 tiroirs de rangement en bas.

**BUREAU/COIFFEUSE** sur bâbord, avec équipet et tabouret pivotant.

**SOFA** sur tribord.

**TABLES DE CHEVET** de chaque côté du lit avec tiroirs de rangement et étagères pour livres hautes.

ÉCLAIRAGE INDIRECT sous les passavants à bâbord et tribord avec variateurs.

2 HUBLOTS DE COQUE FIXES avec stores.

**2 PANNEAUX OUVRANT COURBES** avec store plissé et moustiquaires, donnant sur le cockpit pour aération et évacuation incendie.

PORTE MENANT A LA CALE MOTEUR

#### **GRAND SALLE D'EAU PRIVATIVE**

- Meuble avec vasque en teck massif et surface Corian®
- Placard de rangement laqué
- Hublot ouvrant donnant sur le cockpit pour l'aération
- Éclairage et spot en LED
- Douche séparée par une porte plexi. Bac de douche en Corian®
- WC électrique à eau douce
- Miroir
- Patère
- Porte serviette

#### **ZONE TECHNIQUE**

(située entre la cuisine et la cabine propriétaire arrière - peut également être configurée en tant que WC invités).

PLAN DETRAVAIL en formica.

**GRANDES ARMOIRES DE RANGEMENT** pour le stockage des pièces détachées et des outils.

**PRISES MULTIPLES 220V/II0V** pour recharger les batteries des outils électriques.

# **2 CABINES AVANT**

(symétriques de chaque côté)

**LIT DOUBLE** (203 cm x 130 cm / 6'7" x 51").

**PENDERIE** avec éclairage intérieur et 3 tiroirs de rangement en bas.

#### **LISEUSES LED**

MEUBLE HAUT AVEC OUVERTURE ASSISTÉE PAR VÉRINS À GAZ sous les passavants.

**ÉCLAIRAGE INDIRECT** sous les meubles hauts.

2 GRANDS TIROIRS sous le lit.

**2 GRANDS HUBLOTS DE PONT OUVRANTS** pour aération et luminosité avec stores plissés et moustiquaires.

**HUBLOT DE COQUE FIXE** avec store.

## **CABINES**

**GRANDE SALLE D'EAU PRIVATIVE** à l'avant de la cabine.

- Meuble avec vasque en teck massif et surface Corian®
- Placard de rangement laqué
- Un grand panneau de pont avec store plissé et moustiquaire pour la lumière et l'aération
- Éclairage et spot LED
- Douche séparée par une porte plexi. Bac de douche en Corian®
- WC électrique à eau douce
- Miroir
- Patère
- Porte serviette

PORTE D'ACCES A LA SOUTE A VOILES/CABINE SKIPPER AVANT (WC à tribord uniquement).

# **CABINE LATÉRALE INVITÉS**

(en lieu et place de la table à cartes standard à droite de la descente)

**DEUX** LITS SIMPLES SUPERPOSÉS transformables en sofa (lit supérieur 216 cm x 65 cm / 7'1" x 25", lit inférieur 216 cm x 70 cm / 7'1" x 27").

I GRAND HUBLOT DE COQUE FIXE avec store.

**PANNEAU DE PONT OUVRANT** qui permet l'aération de l'espace et inclut un store plissé et une moustiquaire.

**GRANDE PENDERIE ET MEUBLES DE RANGEMENT** avec suffisamment d'espace pour accueillir un lave-linge/sèche-linge en option.

PORTE MENANT A LA CALE MOTEUR

# **INTÉRIEUR**

# **SOUTE À VOILES AVANT**

ACCÈS par panneau de pont vérouillable.

**ÉCHELLE D'ACCÈS** 

**ÉQUIPETS DE FLANC DE COQUE** 

ACCÈS AU PROPULSEUR D'ÉTRAVE ET ZONES TECHNIQUES

**ÉCLAIRAGE LED** 

# **GROUPE ÉLECTROGÈNE**

**GROUPE ÉLECTROGÈNE** ONAN 7.5 KW 220V 1500RPM (version 110V génère du 220V et du 110V) dans son caisson antibruit et situé dans un espace isolé phoniquement sous le plancher du carré et dont l'accès s'opère grâce à des panneaux de plancher montés sur vérins à gaz. Inclut une batterie de démarrage dédiée.

# **CIRCUIT ÉLECTRIQUE**

Dans le but de combiner un haut niveau d'équipement standard ainsi que des options, le Jeanneau 64 est doté de 3 systèmes électriques : le 24 volt pour les appareils ménagers, le 12 volt pour la motorisation et le 220V/110V pour la prise de quai et le groupe électrogène.

**CONVERTISSEUR 700 VA** génère du courant 220V/110V pour les prises du bateau.

**LE TABLEAU ÉLECTRIQUE PRINCIPAL** situé à côté de la descente comprend :

# INTERRUPTEURS RÉTROÉCLAIRÉS POUR LES SYSTÈMES DOMESTIQUES

- Éclairage
- Réfrigération
- Groupe d'eau
- Pompes de cale
- Pompes des eaux usées
- Feux de navigation
- Coupe batteries

ÉCRAN NUMÉRIQUE DE 3.5" qui affiche et contrôle:

- Tension AC et le choix de la source d'AC (générateur ou à quai).
- Gestion des batteries, les niveaux de voltage DC pour chaque parc de batteries (24V et 12V), le niveau de charge depuis l'alternateur ou le chargeur de batteries et la consommation électrique.
- Contrôle des réservoirs, grâce à des indicateurs de mesure de chaque réservoir, qu'il s'agisse du carburant, de l'eau ou des eaux usées.
- Système de transfert de carburant depuis la réserve au réservoir principal.

ARMOIRE ÉLECTRIQUE DÉDIÉE accessible par la coursive se situant à l'arrière sur bâbord ; elle centralise les fonctions électriques, dont le PANNEAU DISJONCTEUR 24V qui gère les équipements à forte consommation.

# **CIRCUIT ÉLECTRIQUE**

#### **CIRCUIT 24V DOMESTIQUE**

Parc batteries:

- 4 x 210 A/H 12V gel (standard)
- 4 x 210 A/H 12V gel (optionnel) l'option comprend un deuxième chargeur 100 amp pour recharger le parc rapidement.

Chargeur de batterie 24V : 100 amp (standard). Alternateur 24V sur moteur : 110A.

**PRISES 220V OU 110V** dans chaque cabine, dans le carré, à la table à cartes et dans la cuisine.

#### **CIRCUIT 12V MOTEUR**

Parc batteries:

• I x 50 A/H Dryfit gel pour démarrage du moteur.

Chargeur de batterie 12V : 25 amp (standard). Alternateur 24V sur moteur : 115A.

**PORTS USB** à la table à cartes pour recharger les appareils portatifs.

INTERRUPTEURS SUR LA CONSOLE DE BARRE TRIBORD permet une intervention facile et à portée de main pour les fonctions suivantes :

- Feux de route (feux de hune automatiques)
- Feux de mouillage
- Feux de mouillage
- Éclairages sous les barres de flèches (option)
- Veilleuses LED de cockpit
- Éclairage LED dans le bimini (option)
- Ouverture et fermeture de la plateforme de bain

#### **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR LED**

**VARIATEURS DE LUMIÈRES** pour l'éclairage indirect et les plafonniers dans le carré et les cabines.

**VEILLEUSES** sous les marches et dans le cockpit.

# CIRCUIT PLOMBERIE

#### **EAU DOUCE**

**CIRCUIT EAU DOUCE** avec un double groupe eau de qualité "usage intensif" (36l/min / 9.5 US Gal/min), filtre et vase d'expansion.

POMPE À PIED EAU DE MER, EAU DOUCE dans la cuisine.

**PRISE DE QUAI EAU DOUCE** dans le cockpit avec régulateur de pression.

**3 RÉSERVOIRS D'EAU ROTO-MOULÉS** 2 réservoirs de 400 l / 106 US Gal et 1 x 200 l / 53 US Gal avec nables de remplissages et évents séparés.

VANNES POUR PERMUTER LES RÉSERVOIRS avec des robinets sélecteurs situés sous le plancher du carré.

**INDICATEURS DE NIVEAU DE RÉSERVOIRS** intégrés au panneau d'affichage numérique de 3.5" dans la descente.

BALON EAU CHAUDE 80 L / 21 US GAL connecté sur le circuit de refroidissement moteur et le circuit 220V/110V.

**DOUCHETTE EAU CHAUDE ET EAU FROIDE** dans le garage.

## **EAUX GRISES**

**SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION** dans chaque salle d'eau qui récupère les eaux grises provenant du lavabo et de la douche pour évacuation directe à la mer. Cela permet de réduire le nombre de passe-coques.

#### **EAUX NOIRES**

3 WC MARINS ÉLECTRIQUES avec rinçage à l'eau douce.

3 RÉSERVOIRS EAUX NOIRES ROTO MOULÉS avec macérateur 88 L / 23 US Gal situés sous les planchers avec indicateurs intégrés au panneau d'affichage numérique de 3.5" dans la descente.

**TUYAUX PVC HAUTE QUALITÉ** 

# **EVACUATION DES CALES**

CHAQUE POMPE DE CALE A UN CIRCUIT DE PLOMBERIE SEPARÉ de la cale aux passescoques

- Pompe électrique dans la cale avec activation par interrupteur sur le tableau électrique.
- Pompe manuelle dans le cockpit.
- Pompe électrique située dans la soute à voiles avant.

# **MOTEUR ET PROPULSEUR**

#### VOLVO D4-180

- 180 HP / 132 Kw
- 4 cylindres, 16 soupapes
- Système d'injection à rampe commune
- Transmission hydraulique, rapport de réduction 2:48
- 2 alternateurs

24V 110A

12V 110A

- Plateforme électronique EVC (Electronic Vessel Control) et écran d'affichage 4" situé près du poste de barre tribord
- Système de démarrage sans clé
- Commande de gaz et inverseur électroniques sur la console de barre tribord

#### **MOUSSE INSONORISATION**

#### INSTALLATION SUR CHÂSSIS COMPOSITE

PRESSE ÉTOUPE À JOINT À LEVRE avec refroidissement à eau.

**LIGNE D'ARBRE EN INOX** 40mm avec chaise d'arbre en bronze.

#### **HÉLICE 4 PALE FLEX-O-FOLD REPLIABLE**

#### CIRCUIT D'ÉCHAPPEMENT

- Pot d'échappement acier inox
- Sortie inox sur la coque

#### **CIRCUIT D'AÉRATION**

- Ventilateurs situés dans la cale moteur bénéficiant de l'insonorisation du compartiment moteur.
- · Bouches d'aération sur l'hiloire.

#### CIRCUIT COMBUSTIBLE

- Réservoir principal : Réservoir en acier inox (500L/132 US Gal) avec connexions sous plancher du carré principal
- Réservoir secondaire roto moulé (325L / 86 US Gal) avec pompe de transfert
- Filtre séparateur.
- Indicateur de carburant sur le panneau électrique

**PROPULSEUR D'ÉTRAVE** 24V avec 240Kg / 529 lbs de poussée, monté dans un tunnel de 250 mm / 10" avec parc de batteries 24V dédié.

# **NORMES ET SÉCURITÉ**

Pour que "sérénité" rime avec "expérience", Jeanneau a fait de la sécurité à bord un standard sur ses bateaux. À cette fin, nous menons des calculs poussés par élément fini pour valider nos systèmes de structure, concevons des poignées et mains courantes sûres, utilisons des panneaux de pont servant également d'issues de secours et n'installons que les accastillages les plus réputés et qualitatifs. Jeanneau demeure, plus que jamais, fidèle à son image de "Marin dans l'âme", fruit de ses cinquante années d'expérience dans la construction de bateaux de navigation hauturière.

**GRANDS HUBLOTS COURBES** situés dans les cabines arrière servant d'issues de secours vers le cockpit sans passer près de la cuisine ou du moteur;

13 ISSUES DE SECOURS dans tout le bateau.

SYSTÈME AUTOMATIQUE D'EXTINCTION D'INCENDIES DANS LA CALE MOTEUR avec poignées de commande situées sous les marches de la cuisine.

**BARRE FRANCHE DE SECOURS** facilement accessible avec nable dans le fond du cockpit.

**CADÈNES ARTICULÉES** dans le fond de cockpit et le long du pont pour lignes de vie.

**POMPE DE CALE MANUELLE** située au poste de barre et circuit plomberie séparée de l'autre pompe.

**ÉCHELLE DE CORDE DE SECOURS** intégrée à la jupe arrière permettant de remonter à bord rapidement.

CERTIFIÉ CATÉGORIE A "haute mer"

**CHANTIER CERTIFIÉ ISO 9001** 

**CHANTIER CERTIFIÉ ISO 14001** 

#### **DIVERTISSEMENTS**

**ZONE DE DÉTENTE** dans le carré principal.

- Lecteur Fusion AV700 DVD/CD/MP3 avec entrée auxiliaire
- 2 enceintes son surround Bose®dans le carré
- I unité centrale Bose®
- 2 hauts-parleurs étanches Bose® dans le cockpit

#### **DIVERS**

**2 MANIVELLES DE WINCHS** 

MANUEL PROPRIÉTAIRE

**MANUELS** des fournisseurs des autres équipements montés.

SACOCHE PROPRIÉTAIRE

## **GARANTIE**

Sur le Jeanneau 64, le chantier vous offre une garantie de 5 ans sur la structure et contre l'osmose sur la coque et le pont ainsi qu'une garantie de 2 ans sur les accessoires. Notre réseau mondial de distributeurs et de fournisseurs vous offre un niveau de service inégalé.

