

SUN - LIGHT 30

Plan Daniel ANDRIEU



Caractéristiques

Longueur hors tout	: 9,15 m
Longueur de coque	: 8,90 m
Longueur flottaison	: 7,70 m
Largueur hors tout	: 3,23 m
Tirant d'eau quille longue	: 1,78 m
Tirant d'eau quille courte	: 1,45 m
Tirant d'eau dériveur	: 1,10 / 2,00 m
Déplacement quillard	: 3100 kg environ
Poids lest plomb quille longue	: 1180 kg environ
Poids lest fonte quille courte	: 1180 kg environ
Poids lest fonte dériveur	: 1280 kg environ
Couchage propriétaire	: 6 personnes
Couchage team	: 7 personnes
Homologation : 2 ^e catégorie	: 6/8 personnes

Voilure :

	mât standard	mât long
Grand voile	: 17,67 m ²	: 20,58 m ²
Génois médium	: 30,33 m ²	: 35,31 m ²
Foc 1	: 22,14 m ²	: 24,36 m ²
Foc 2	: 14,42 m ²	: 15,36 m ²
Tourmentin	: 7,00 m ²	: 7,00 m ²
Spinnaker	: 68,80 m ²	: 74,70 m ²

 **Jeanneau**

SUN - LIGHT 30

SUN-LIGHT 30 TEAM

Cabine avant

Lit double 1,95 × 1,52 m
Matelas avec housses tissu, amovibles
Épaisseur des matelas 10 cm
Equipets en teck à flanc de coque à tribord et babord
Coffres de rangement cloisonnés sous le lit
Panneau de pont ouvrant avec aérateur
0,50 × 0,37 m
Store de nuit
Plafonnier
Tête de lit amovible dégageant ainsi de la place

Vaigrage du plafond et de la coque, tissu inaltérable clair et tissu assorti aux housses des matelas
Moquette
Penderie à tribord
Porte, avec louvre d'aération, donnant dans le carré
Hauteur sous barrots 1,79 m

Carré

Banquette à babord avec retours pouvant faire couchette double
Banquette à tribord faisant couchette simple
Coussins et dossiers avec housses tissu amovibles
Coffres cloisonnés sous les banquettes
2 réservoirs d'eau souple 2 × 50 l.
Table avec abatants et fargues
Epontille de mât en inox
Equipets derrière et au-dessus des dossiers
Vaigrage coque, teck rainuré
Vaigrage plafond tissu inaltérable clair
Accès aux fils venant du mât
Tube fluorescent

Hublots de roof avec rideaux
Hublot de pont ouvrant 0,45 × 0,32 m
Store de nuit
2 mains courantes en teck massif sous les hublots
Plancher en sapelli rainé
Trappe dans le plancher pour accès au puisard
Ramasse-miettes
Dans le puisard, tuyau d'aspiration de la pompe de cale manuelle, vanne de déblocage de dérive (version dériveur)
Puits de dérive avec winch sous la table (version dériveur)
Hauteur sous barrots 1,82-1,75 m

Cuisine

Évier rond en inox Ø 300 mm
Robinet avec eau sous pression
Meuble traité en teck
Plan de travail en lamifié blanc moucheté et fargues
Placard sous évier avec étagère, groupe d'eau électrique, vase d'expansion, vanne
Glacière compartimentée avec panier 75 l.
Évacuation de la glacière
Porte de la glacière verrouillable
Isolation par mousse polyuréthane injectée 60 mm
Gazinière 2 feux et four avec sécurité

Gazinière montée sur cardan avec blocage
Rangement sous la gazinière
Logement pour la bouteille de gaz dans le coffre de cockpit
Equipets de rangement et placards au-dessus de la glacière et de la gazinière
Tube fluorescent
Hublots de roof avec rideaux
Plancher sapelli rainé
Hauteur sous barrots 1,82 m

Descente

4 marches avec antidérapant
2 mains courantes en teck massif
2 mains courantes sur le pont
2 dernières marches amovibles pour accès à la face avant du moteur
Panneau de pont coulissant en altuglass
Joint caoutchouc d'étanchéité
Porte altuglass de descente en 2 parties avec rangement dans le coffre de cockpit
Porte de descente verrouillable de l'intérieur
Orifice d'accès pour l'extincteur
Hauteur sous barrots 1,87 m

Salle de bains

Meuble moulé en polyester et habillage teck
Penderie à cirés
Lavabo avec robinet + flexible faisant douche
Douchette
Eau sous pression
Rangement au-dessus du lavabo
Porte-savon et évier moulé dans le polyester
Rangement sous le lavabo avec vanne
WC marin
Plafonnier
Porte-gants
Porte-serviettes

Boîte pour papier toilette
Pompe manuelle pour évacuation des eaux de douche
Caillebotis sur le contremoulage
Louvre d'aération dans le bas de la porte
Hublot de roof ouvrant 0,35 × 0,15 m
Hauteur sous barrots 1,78 m

Table à cartes

Dimensions 0,90 × 0,60 m
Lecteur de cartes
Réservoir gas-oil inox et robinet de fermeture sous la table
Hublot de roof avec rideau
Grand panneau pour encadrer les instruments de navigation
Fourre-tout
Siège moulé et coussin
Rangement sous le siège

Cabine arrière

Lit double 2,00 m × 1,50 m
 Matelas avec housses tissu, amovibles
 Epaisseur des matelas 10 cm
 Coffres de rangement cloisonnés sous le lit
 Vaigrage du plafond et de la coque, tissu inaltérable clair assorti aux housses de matelas
 Fermetures éclair dans le vaigrage plafond pour accès aux winches d'écoute et d'enrouleur
 Equipet latérale à flanc de coque 2,00 × 0,23 m
 Penderie
 Placard de rangement avec étagères

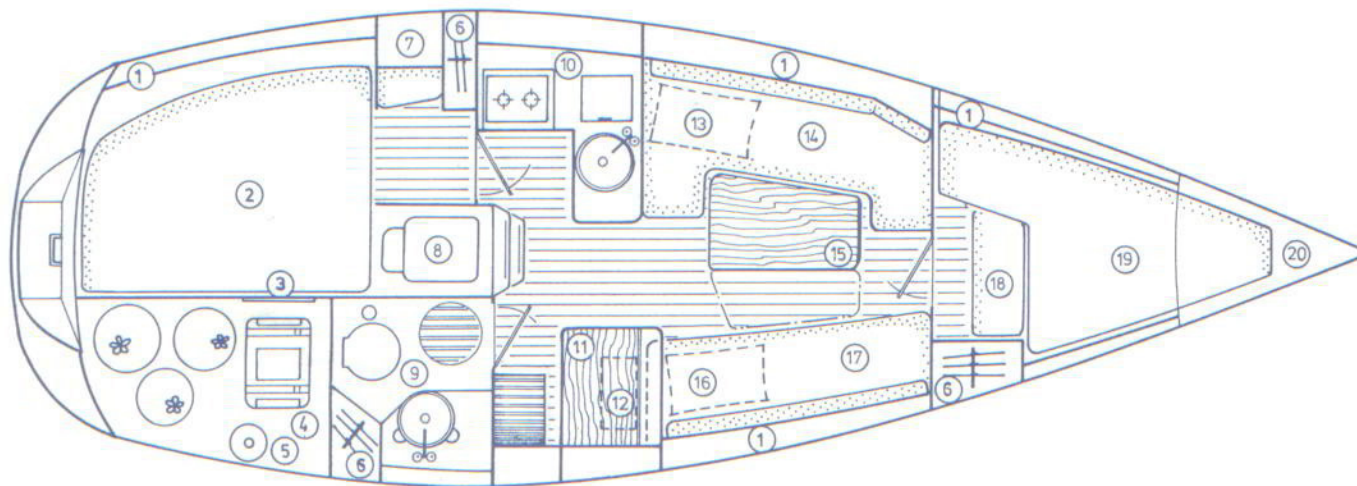
Patère
 Hublot de roof ouvrant 0,35 × 0,15 m
 Hublot panoramique donnant dans la jupe arrière
 2 plafonniers
 Moquette
 Dossier de lecture amovible, pour accès au moteur
 Equipet de rangement au-dessus du moteur
 Accès au presse-étoupe, à la batterie et pompe de cale électrique sous le lit
 Louvre d'aération dans le bas de la porte
 Hauteur sous barrots 1,78 m

Tableau électrique

8 disjoncteurs thermostatiques et interrupteurs pour chaque fonction électrique
 3 disjoncteurs thermostatiques réglant l'éclairage du bateau
 Prise 12 V.
 Test charge de la batterie
 Batterie bord et moteur 70 A/h
 1 coupe-batterie dans la cabine AR

Hauteurs sous barrots

Cabine avant	: 1,79 m
Carré	: 1,82 m - 1,75 m
Cuisine	: 1,82 m
Descente	: 1,87 m
Salle de bains	: 1,78 m
Cabine arrière	: 1,78 m



- | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| ① Equipet | ⑧ Moteur | ⑮ Table |
| ② Lit double de la cabine arrière | ⑨ Salle de bains | ⑯ Réservoir d'eau |
| ③ Logement pour les portes de descente dans le coffre | ⑩ Cuisine | ⑰ Banquette tribord |
| ④ Logement pour le bib dans le coffre | ⑪ Table à cartes | ⑱ Partie amovible du lit |
| ⑤ Logement pour la bouteille de gaz | ⑫ Réservoir à carburant | ⑲ Lit double de la cabine avant |
| ⑥ Penderie | ⑬ Réservoir d'eau | ⑳ Puits à chaîne autovideur |
| ⑦ Rangement avec étagères | ⑭ Banquette babord | |

SUN ~ LIGHT 30

SUN LIGHT 30 PROPRIETAIRE

Cabine avant

Lit double 1,95 × 1,52 m
Matelas avec housses tissu, amovibles
Epaisseur des matelas 10 cm
Equipets en teck à flanc de coque à tribord et babord 1,40 × 0,17 m
Coffres de rangement cloisonnés sous le lit
Panneau de pont ouvrant avec aérateur 0,50 × 0,37 m
Store de nuit
Plafonnier
Tête de lit amovible dégageant ainsi de la place

Vaigrage du plafond et de la coque, tissu inaltérable clair et tissu assorti aux housses des matelas
Moquette
Penderie à tribord
Etagères de rangement à babord
Porte, avec louvre d'aération, donnant dans le carré
Hauteur sous barrots 1,79 m

Carré

Banquette à tribord avec retour pouvant faire couchette double
Coussins et dossiers avec housses tissu amovibles
Coffres cloisonnés sous la banquette
Réservoir d'eau souple 90 l sous la banquette
Table avec abattants et fargues
Epontille de mât en inox
Equipets derrière et au-dessus des dossiers
Vaigrage coque, teck rainuré
Vaigrage plafond teck et tissu inaltérable clair
Accès aux fils venant du mât
Tube fluorescent

Hublots de roof avec rideaux
Panneau de pont ouvrant 0,45 × 0,32 m
Store de nuit
2 mains courantes en teck massif sous les hublots
Plancher en sapelli rainé
Trappe dans le plancher pour accès au puisard
Ramasse-miettes
Dans le puisard, tuyau d'aspiration de la pompe de cale manuelle
Puits de dérive avec winch sous la table (version dériveur)
Hauteur sous barrots 1,82-1,75 m

Cuisine

Évier rond en inox Ø 300 mm
Robinet avec eau sous pression
Meuble traité en teck
Plan de travail en lamifié blanc moucheté et fargues
Placard sous évier avec étagère, groupe d'eau électrique, vase d'expansion, vanne et robinet de gaz
Glacière compartimentée avec panier 75 l.
Evacuation de la glacière
Porte de la glacière verrouillable
Isolation par mousse polyuréthane injectée 60 mm
Gazinière 2 feux et four avec sécurité

Gazinière montée sur cardan avec blocage
Rangement sous la gazinière
Logement pour la bouteille de gaz dans le coffre de cockpit
Equipets et placards de rangement au-dessus de la glacière, gazinière et évier
Tube fluorescent
Hublots de roof avec rideaux
Main courante sous les hublots
Plancher sapelli rainé
Hauteur sous barrots 1,82-1,75 m

Descente

4 marches avec antidérapant
2 mains courantes en teck massif
2 mains courantes sur le pont
2 dernières marches amovibles pour accès à la face avant du moteur
Panneau de pont coulissant en altuglass
Joint caoutchouc d'étanchéité
Porte altuglass de descente en 2 parties avec rangement dans le coffre du cockpit
Porte de descente verrouillable de l'intérieur
Orifice d'accès pour l'extincteur
A tribord, bar et bibliothèque
Hauteur sous barrots 1,87 m

Salle de bains

Meuble moulé en polyester et habillage bois massif
Lavabo avec robinet et flexible faisant douche
Placard à cirés
Eau sous pression
Rangement au-dessus du lavabo
Porte-savon et évier moulé dans le polyester
Rangement sous le lavabo avec vanne
WC marin
Plafonnier
Porte-gants
Porte-serviettes

Boîte pour papier toilette
Pompe manuelle dans le placard à cirés pour évacuation des eaux de douche
Caillebotis sur le contremoulage
Louvre d'aération dans le bas de la porte
Hublot de roof ouvrant 0,35 × 0,15 m
Hauteur sous barrots 1,78 m

Table à cartes

Dimensions 0,60 × 0,82 m
Lecteur de cartes
Réservoir gas-oil inox, robinet de fermeture et filtre sous la table
Hublot de roof avec rideau
Grand panneau pour encastrer les instruments de navigation
Fourre-tout
Siège moulé avec coussin
Rangement sous le siège

Cabine arrière

Lit double 2,00 m × 1,50 m
 Matelas avec housses tissu, amovibles
 Epaisseur des matelas 10 cm
 Coffres de rangement cloisonnés sous le lit
 Vaigrage du plafond et de la coque, tissu inaltérable clair assorti aux housses de matelas
 Fermetures éclair dans le vaigrage plafond pour accès aux winches d'écoute et d'enrouleur
 Equipet latérale à flanc de coque 2,00 × 0,23 m
 Penderie
 Placard de rangement avec étagères

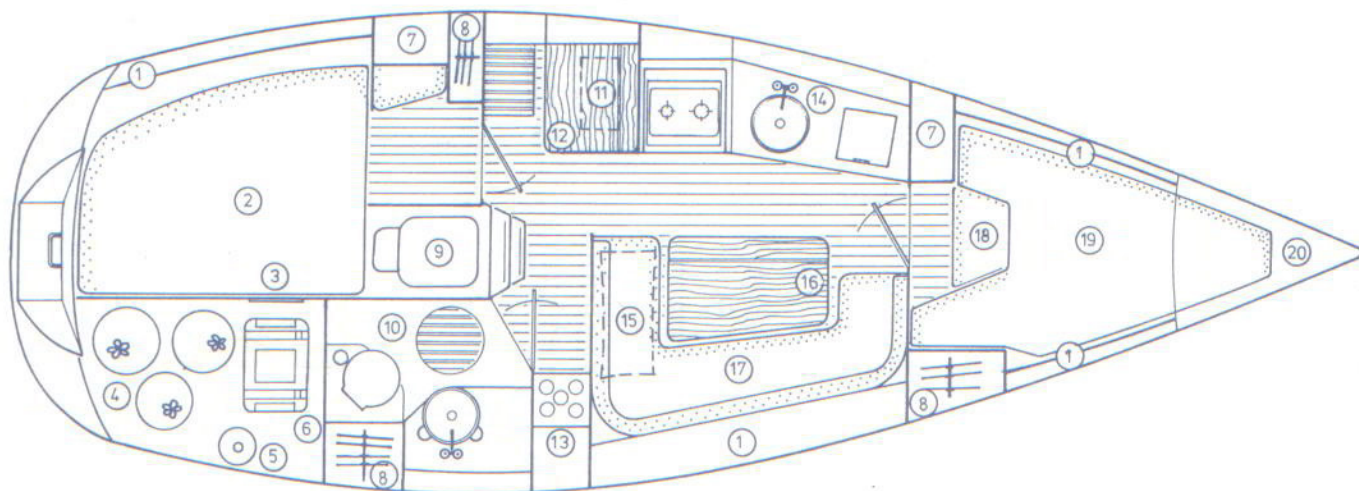
Hublot de roof ouvrant 0,35 × 0,15 m
 Hublot panoramique donnant dans la jupe arrière
 2 plafonniers
 Moquette
 Dossier de lecture amovible pour accès au moteur
 Equipet de rangement au-dessus du moteur
 Accès au presse-étoupe, à la batterie et pompe de cale électrique sous le lit
 Louvre d'aération dans le bas de la porte
 Hauteur sous barrots 1,78 m

Tableau électrique

8 disjoncteurs thermostatiques et interrupteurs pour chaque fonction électrique
 3 disjoncteurs thermostatiques réglant l'éclairage du bateau
 Prise 12 V.
 Test charge de la batterie
 Batterie bord et moteur 70 A/h
 1 coupe-batterie dans la cabine AR

Hauteurs sous barrots

Cabine avant : 1,79 m
 Carré - Cuisine : 1,82 m - 1,75 m
 Descente : 1,87 m
 Salle de bains : 1,78 m
 Cabine arrière : 1,78 m

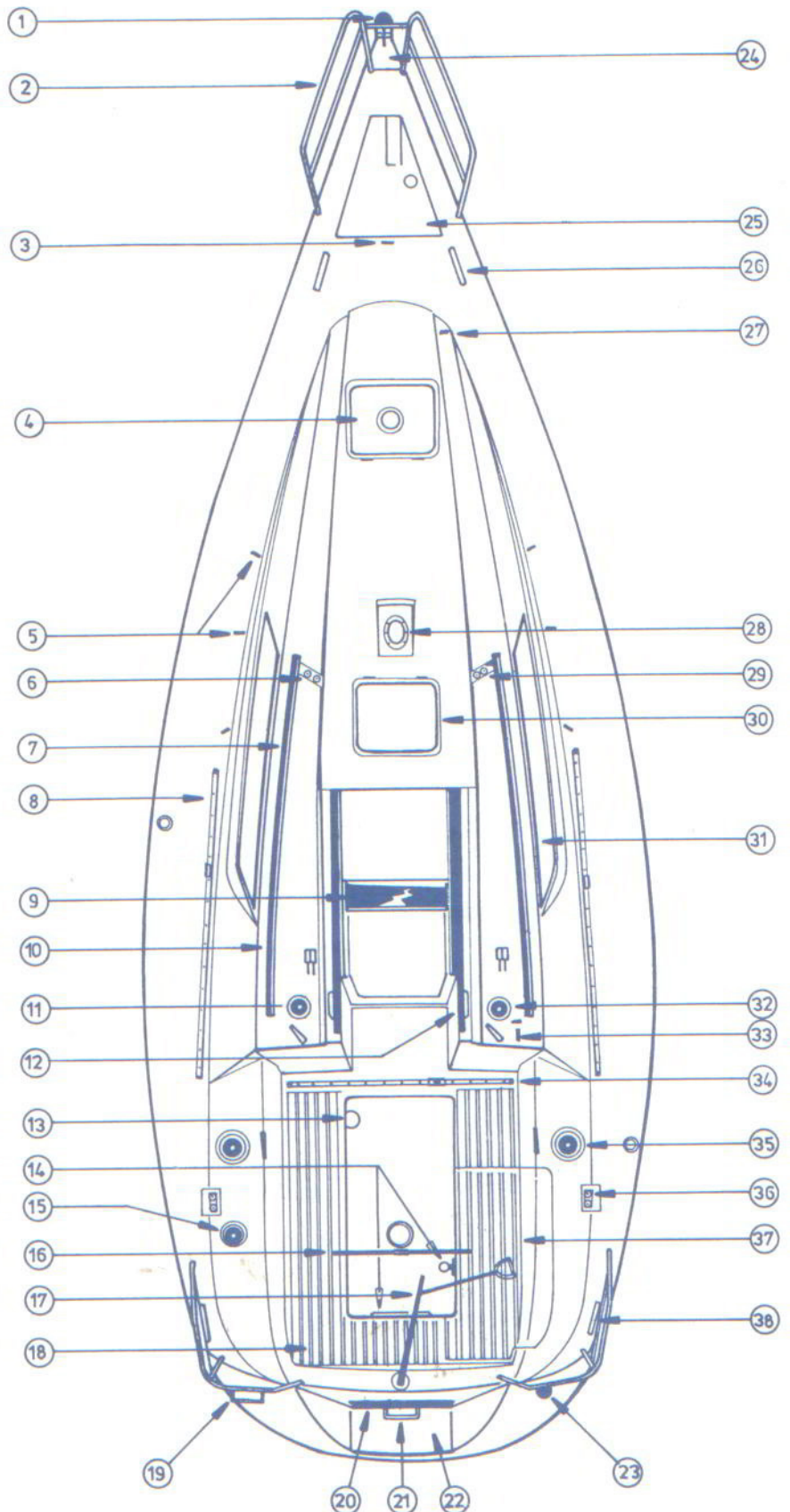


- | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| ① Equipet | ⑧ Penderie | ⑮ Réservoir d'eau |
| ② Lit double de la cabine arrière | ⑨ Moteur | ⑯ Table |
| ③ Logement pour les portes de descente dans le coffre | ⑩ Salle de bains | ⑰ Banquette du carré |
| ④ Coffre de cockpit | ⑪ Réservoir gas-oil | ⑱ Partie amovible du lit |
| ⑤ Logement pour la bouteille de gaz | ⑫ Table à cartes | ⑲ Lit double de la cabine avant |
| ⑥ Logement pour le bib | ⑬ Bar et bibliothèque | ⑳ Puits à chaîne autovideur |
| ⑦ Rangement avec étagères | ⑭ Cuisine | |

SUN - LIGHT 30

PLAN DE PONT - TEAM ET PROPRIETAIRE

- ① Feux sur balcon
- ② Balcon inox
- ③ Cadène de halebas de tangon
- ④ Panneau de pont ouvrant avec aérateur permanent
- ⑤ 3 cadènes pour le haubannage
- ⑥ Poulies de renvoi de drisses
- ⑦ Main courante en teck
- ⑧ Rail d'écoute de foc
- ⑨ Capot de descente coulissant
- ⑩ Main courante en teck
- ⑪ Winch 2 vitesses de drisse de foc et de grand voile avec bloqueurs et taquets
- ⑫ Main courante en teck de descente
- ⑬ Boîte à manivelle de winch
- ⑭ Commande marche avant et arrière et tableau de contrôle
- ⑮ Emplacement pour le winch dérouleur
- ⑯ Barre à roue (option)
- ⑰ Barre franche et stick
- ⑱ Cockpit en teck
- ⑲ Balcon arrière babord avec support de bouée couronne
- ⑳ Hublot donnant dans la cabine arrière
- ㉑ Marche pour descendre dans la jupe
- ㉒ Jupe
- ㉓ Balcon arrière tribord avec feu



Cockpit et Jupe arrière

Dimension du cockpit 1,87 × 1,50 m
Bancs de cockpit ergonomiques
Bancs de cockpit recouverts de teck
Coffre de cockpit à tribord avec rangement pour le radeau de survie
Rangement pour les portes de descente et logement pour la bouteille de gaz
2 grilles d'aération pour la cale moteur
Boîte à manivelle
Tableau de contrôle du moteur avec protection en altuglass
Poignée de marche avant et arrière
Antidérapant sur le fond du cockpit

Ouverture entre les deux balcons arrière pour accès à la jupe
Marche centrale en teck pour descente dans la jupe

Accastillage de spi (option)

Winch 2 vitesses sur le roof pour la drisse de spi et la balancine de tangon
Drisse avec mousqueton rapide inox et émerillon
Écoutes avec mousqueton rapide inox
Halebas avec mousqueton rapide inox
Balancine avec mousqueton rapide inox
Tangon aluminium anodisé et cloche
Poulies de renvoi d'écoutes de spi

- ②4 Ferrure d'étrave avec galets de davier, arrêt de chaîne, cadène d'étai, cadène de point d'amure de foc
- ②5 Puits à chaîne avec capot cadenassable
- ②6 Taquet d'amarrage avant
- ②7 Filoir de halebas de tangon
- ②8 Emplanture de mât
- ②9 Poulies de renvoi de drisse de spi, balancine de tangon, et filoir de halebas de tangon
- ③0 Panneau de pont ouvrant
- ③1 Hublot de roof
- ③2 Winch 2 vitesses de drisse de spi, balancine de tangon avec bloqueurs et taquets
- ③3 Filoir et coinqueur de halebas de tangon
- ③4 Rail d'écoute de grand voile
- ③5 Winch 2 vitesses d'écoute de foc
- ③6 Bloqueur d'écoute de foc pour utilisation du winch pour l'écoute ou le bras de spi
- ③7 Coffre de cockpit
- ③8 Taquet d'amarrage arrière

Différentes capacités

1 réservoir d'eau souple (propriétaire)	: 90 l.
2 réservoirs d'eau souples (team)	: 2 × 50 l.
1 réservoir gas-oil inox	: 48 l.
Batterie bord et moteur	: 70 A/h
Glacière	: 75 l.
Alternateur moteur	
2 GM Yanmar	: 55 A/h
2002 R Volvo	: 50 A/h

Feux de navigation

Feux sur balcon avant
Feux sur balcon arrière
Feux de tête de mât

SUN ~ LIGHT 30

VERSION TEAM ET PROPRIETAIRE

Moteur

Moteur (voir tarif)
Mono-commande à distance, marche avant et arrière dans le cockpit
Tableau de bord dans le cockpit avec alarme et voyants pour huile
Température d'eau et charge de l'alternateur
Jauge à carburant
Étouffoir moteur
Isolation phonique par mousse
Aération permanente du compartiment moteur par 2 grilles donnant dans le cockpit
Accès moteur par la descente
Accès moteur par la cabine arrière

Vanne quart de tour d'aspiration d'eau de mer devant le moteur
Filtre à gaz-oil devant le moteur
Hélice bipale
Pompe de cale électrique

En outre sont livrés

Lest fonte traité Epoxy
Tuyau souple armé et alimentaire, d'alimentation d'eau
Tuyau souple en PVC armé d'évacuations des eaux usées
Toutes les vannes sont en bronze avec un boisseau sphérique
Manuel d'entretien
2 manivelles de winch

Gréement courant

Drisse de foc
Drisse de grand voile
2 bosses de ris
Bordure de grand voile
1 balancine de bôme
1 halebas de grand voile
2 écoutes de génois
1 écoute de grand voile
Winch de prise de ris sur le mât
Messagers pour équipement spi optionnel
Messagers pour passage des fils du matériel électronique

Gréement dormant (Standard et Export)

Mât et bôme aluminium anodisé
Rail de tangon
1 étai Ø 6 mm
2 bas-haubans avants Ø 5 mm
1 inter Ø 4 mm
2 galhaubans Ø 5 mm
2 bas haubans arrières Ø 5 mm
1 pataras Ø 6 mm
Ridoir à volant de pataras
Ridoirs inox fixés sur cadènes inox
Cadènes inox reprises au pont et à la coque par tirants

Gouvernail

Gouvernail avec structure inox soudée à la mèche
Mèche pleine en inox Ø 38 mm
Tube d'étambot avec bagues, stratifié au pont et à la coque et crapaudine avec bagues sur l'aileron

Options

Version team (voir tarif)
Version propriétaire (voir tarif)
Version dériveur (voir tarif)
Moteur (voir tarif)
Accastillage de spi
Lest fonte quille courte
Lest fonte dériveur
Lest plomb quille longue
Gréement standard
Gréement long

Voiles livrées

1 Grand Voile
1 génois médium
1 Tourmentin
Sacs à voiles

Construction

Nos bateaux sont construits en stratifié de polyester (ni projeté, ni chargé).

Jeanneau recommande **MOTUL**

Cachet Concessionnaire



 **Jeanneau**

BP 83, 85503 Les Herbiers Cedex, France. Tél : 51.91.06.10. Télex Batoja 711383 F