



Antares 30



Antares 32



Antares 30



Antares 32



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Longueur hors tout*	10,22 m	33'6"
• Largeur hors tout :	3,39 m	11'1"
• Longueur coque :	9,20 m	30'2"
• Largeur coque :	3,33 m	10'11"
• Déplacement lège CE Antares 30 :	4 659 kg	10,268 lbs
• Déplacement lège CE Antares 32 :	4 700 kg	10,359 lbs
• Tirant d'air** :	3,60 m	11'10"
• Tirant d'eau :	0,95 m	3'1"
• Réservoir carburant Antares 30 :	375 L	99 US Gal
• Réservoir carburant Antares 32 :	440 L	116 US Gal
• Réservoir d'eau :	145 L	38 US Gal
• Puissance moteur maximum Antares 30 :	370 CV	370 HP
• Puissance moteur maximum Antares 32 :	2 x 200 CV	2 x 200 HP
• Homologation moteur maxi :	400 CV	400 HP

\* (avec plateforme de bain arrière)

\*\* (maxi avec arceau, radar et antenne)

## ARCHITECTES / DESIGNERS

- Architecte Naval : BENETEAU POWER
- Architecture intérieure : SARRAZIN DESIGN

## ATTESTATION CE

- Catégorie B - 8 personnes
- Catégorie C - 10 personnes
- Catégorie D - 10 personnes

## ÉQUIPEMENT STANDARD

### CONSTRUCTION

#### COQUE

Composition :

- Sandwich (Résine polyester - Fibres de verre / Âme balsa)
- Gelcoat blanc
- Contre moule de coque intégral structurel en stratifié monolithique (Résine polyester - Fibres de verre)

Profil :

- Carène semi planante avec V d'étrave tulipé
- Patins latéraux stabilisants

#### PONT

Composition :

- Sandwich (Résine polyester - Fibres de verre / Âme balsa)
- Contre moule partiel, structurel en stratifié monolithique (Résine polyester - Fibres de verre)
- Gelcoat blanc
- Antidérapant type pointe de diamant
- Liaison coque / pont par liston aluminium et caoutchouc gris

### ÉQUIPEMENT DE PONT

Conduits d'évacuation d'eau sur les passavants

#### AMARRAGE - MOUILLAGE

- Ferrure d'étrave à bascule en inox
- 6 Taquets d'amarrage aluminium (L 300 mm / 12")
- Baille à mouillage avec auto-videur et un taquet aluminium L 300 pour étalingure

#### PROTECTIONS HUMAINES

- Balcon avant semi ouvert en inox ceinturant le cockpit jusqu'aux marches de cockpit
- 2 Mains courantes inox sur la casquette
- 2 Mains courantes en inox d'accès aux marches de passavants

#### COCKPIT

2,62 m x 1,67 m / 8'7" x 5'6"

- Cockpit auto-videur
- Plats bords en bois massif naturel
- 1 Grand coffre en fond de cockpit verrouillable et assisté par 2 vérins gaz
- 2 Supports de cannes à pêche
- Boîte à gaz
- 1 Échelle de bain inox, rétractable sous la plage de bain
- Douchette de cockpit eau chaude / froide
- Portillon de cockpit sur le tableau arrière
- Plage de bain, lattée bois massif (2,77 m x 0,80 m / 9'1" x 2'7")

#### FLY BRIDGE

- Aménagement qui privilégie le confort en croisière avec un grand espace disponible pour le salon et le bain de soleil
- Échelle d'accès avec montants inox et marches en bois massif naturel
- Porte de séparation en PMMA teinté gris, translucide
- Pare brise en PMMA teinté gris avec profils inox
- Fly bridge ceinturé par balcon inox
- Arceau polyester support feux de navigation et autres instruments d'aide à la navigation
- Salon de flybridge composé d'une banquette en U et d'une table - Se convertit en un large bain de soleil (2,30 m x 1,25 m / 7'7" x 4'1")
- Sellerie PVC Woven Beige

Version poste de pilotage au fly (option) :

- Console de pilotage centrale
- Tableau de bord intégrant : Commandes moteur électriques, Propulseur d'étrave\*, Flaps\*
- Volant sport
- Direction hydraulique
- Corne de brume
- Emplacement pour électronique (40 cm x 24 cm / 15 - 3/4" x 9 - 1/2")
- Dossier de siège pilote pivote pour compléter le carré

\* *Finition Avantage*

### AMÉNAGEMENTS

- Menuiserie Alpi Mahogany
- Planchers stratifiés type parquet
- Sellerie Paragon Beige (Carré)

#### DESCENTE

Hauteur sous barrot : 1,88 m / 6'2"

#### SALON (BÂBORD)

Hauteur sous barrot : 1,85 m - 1,95 m / 6'1" - 6'5"

- Carré en U (capacité 4 personnes) avec coffres de rangements intégrés
- Carré convertible en couchage double (1,97 m x 1,25 m / 6'6" x 4'1")
- Banquette copilote, sur bâbord, assortie à la sellerie du carré - PVC Astra
- Table de carré en bois massif
- Baie arrière coulissante 3 vantaux avec encadrement aluminium laqué noir

#### CUISINE (TRIBORD)

Hauteur sous barrot : 1,85 m - 1,95 m / 6'11" - 6'5"

- Plan de travail stratifié
- Abattant en bois servant de protection du plan de travail
- Évier inox simple vasque
- Robinet mitigeur avec eau chaude / froide sous pression
- Réchaud four à gaz 2 feux
- Réfrigérateur 65 L à ouverture frontale
- Tiroir à couverts
- Placard de rangement avec support sac poubelle
- Emplacement four micro ondes

## POSTE DE PILOTAGE (TRIBORD)

- Pare brise verre teinté gris
- Essuie glace électriques
- Lave glace
- Vitrages latéraux coulissants en PMMA et verre teintés gris
- Encadrements aluminium laqués noir
- Rideaux intérieurs (avant, latéraux et baie vitrée arrière)
- Tableau de bord avec revêtement effet "carbone" avec emplacement pour recevoir électronique de navigation
- Cadres moteurs : Comptes tours, Indicateur de température moteur, Voltmètre, Pression d'huile, Écran moteur display, indicateur de jauge carburant et eau
- Propulseur d'étrave\*
- Feux de navigation
- Essuies glaces électriques et corne de brume
- Volant sport
- Compas de route
- Tableau électrique 6 fonctions + 3 fonctions séparées (Lave glace, Désembueur, Corne de brume)
- Lecteur CD / MP3 avec 2 hauts parleurs dans la timonerie et 2 hauts parleurs dans le cockpit \*
- Siège pilote avec fonction Bolster, Sellerie PVC Woven Beige
- Repose pieds

\*Finition Avantage

## SALLE D'EAU (TRIBORD)

Hauteur sous barrot : 1,96 m / 6'5"

- Salle d'eau partiellement contre moulée
- WC marin
- Réserve rigide eaux noires (88 L / 23 US Gal)
- Vasque polyester
- Robinetterie chromée
- Mitigeur eau chaude / froide sous pression
- Rangements
- Miroir
- Douche
- Pompe électrique évacuation eau de douche
- 1 Hublot ouvrant

## CABINE PROPRIÉTAIRE (AVANT)

Hauteur sous barrot : 1,84 m / 6'

- Lit central (1,98 m x 1,40 m / 6'6" x 4'7")
- Matelas marin
- Penderie
- Coffres de rangements sous le lit, accès par ouverture sur véris
- 1 Panneau de pont ouvrant avec store moustiquaire intégré
- 2 Hublots de coque ouvrants
- Accès à la cabine par une porte coulissante

## CABINE INVITÉS (BÂBORD)

Hauteur sous barrot : 1,90 m / 6'3"

- 2 Lits superposés (2 m x 0,62 m - 0,69 m / 6'7" x 2' - 2'3")
- Matelas marin
- Penderie
- Rangements
- 1 Hublot ouvrant

## MOTORISATION ANTARES 30

- Propulsion ligne d'arbre
- Hélice quadri pales
- Motorisation **Volvo D6 370 CV/370 HP Diesel**
- Filtre à carburant avec décanteur
- Filtre à eau de mer
- Salle des machines isolée par mousse à forte densité
- 1 Extincteur
- Nable de remplissage réservoir de carburant inox
- Réservoir de carburant rotomoulé (Capacité = 375 L / 99 US Gal)
- Système de direction : 1 Safran suspendu inox
- Direction hydraulique

## MOTORISATION ANTARES 32

- 2 Propulsions ligne d'arbre
- 2 Hélices quadri pales
- Motorisation **Nanni T4 2 x 200 CV/2 x 200 HP Diesel**
- 2 Filtres à carburant avec décanteur
- 2 Filtres à eau de mer
- Salle des machines isolée par mousse à forte densité
- 2 Extincteurs
- Nable de remplissage réservoir de carburant inox
- Réservoir de carburant en aluminium (Capacité = 440 L / 116 US Gal)
- Système de direction : 2 Safrans suspendus inox
- 2 Directions hydrauliques

## ÉLECTRICITÉ ANTARES 30

- Tableau électrique 12 V 6 fonctions + 3 fonctions séparées (Lave glace, Désembueur, Corne de brume)
- 1 Batterie 12 V 140 Ah pour démarrage moteur
- 1 Batterie 12 V 140 Ah de servitude
- Chargeur de batteries 25 Ah/h + Circuit 220 V\*
- 1 Prise 12 V
- Éclairage intérieur (11 Plafonniers, 4 Liseuses)
- Éclairage extérieur (1 Plafonnier de cockpit, Feux de navigation, Feu de mouillage)

## ÉLECTRICITÉ ANTARES 32

- Tableau électrique 12 V 6 fonctions + 3 fonctions séparées (Lave glace, Désembueur, Corne de brume)
- 2 Batteries 12 V 50 Ah - 900 DC pour démarrage moteur
- 1 Batterie 12 V 140 Ah de servitude
- 2 Chargeurs de batterie 25 Ah/h + Circuit 220 V\*
- 1 Prise 12 V
- Éclairage intérieur (11 Plafonniers, 4 Liseuses)
- Éclairage extérieur (1 Plafonnier de cockpit, Feux de navigation, Feu de mouillage)

\* Finition Elegance

## PLOMBERIE

- 1 Pompe de cale manuelle (Cockpit)
- 1 Pompe de cale électrique
- Groupe d'eau pour mise sous pression du circuit eau chaude / froide
- Chauffe eau 25 L / 7 US Gal fonctionnant sur échangeur moteur et 220 V
- Nable de remplissage du réservoir d'eau inox
- Réservoir d'eau rotomoulé (145 L / 38 US Gal)

## FINITIONS

	AVANTAGE	ELEGANCE
Guindeau électrique 1000 W M/D + Télécommande	■	■
Propulseur d'étrave MAXPOWER SP60 + Double commande au fly *	■	■
Radio lecteur CD / MP3 + 2 Hauts parleurs intérieurs + 2 Hauts parleurs extérieurs	■	■
Matelas bain de soleil Pont avant Sellerie PVC Woven Beige	■	■
Banquette en L et Coussins de cockpit en sellerie PVC Woven Beige		■
Écran multifonction RAYMARINE A70D		■
Répétiteur multifonctions graphic ST70 *		■
Sonde traversante - Loch, speedo et température de l'eau		■
Circuit 220 V complet		■
Four micro ondes		■
1 Chargeur de batterie 12 V 25 Ah		■

\*Version poste de pilotage au Fly

## OPTIONS

### AUTRES OPTIONS

- Kit mouillage complet
- Casquette de cockpit Dune
- Fermeture arrière cockpit Dune
- Bimini Flying bridge Dune
- Rideaux extérieurs de timonerie blancs
- Pompe de lavage de pont (Eau de mer)
- Chauffage fuel air pulsé
- WC électrique Quiet Flush
- Flaps électriques, Double Commande Flybridge
- Coque bleu acier et blanche
- Cockpit latté en bois massif naturel
- Moquette Corail dans la timonerie
- Écran C90W en remplacement du A70D
- Sellerie carré Trajan Navy
- Sellerie carré PVC Astra Chanvre
- Sellerie carré Tempo Gold



Amérique/Export : Les puissances électriques et les équipements standards ou optionnels peuvent être différents selon les spécificités du pays. Ils seront adaptés par votre concessionnaire.