



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Longueur hors tout :	8,91 m	29'3"
• Longueur coque :	7,98 m	26'2"
• Largeur hors tout :	2,96 m	9'9"
• Largeur coque :	2,93 m	9'7"
• Déplacement léger CE :	3 441 kg	7,584 lbs
• Déplacement léger sans moteur :	2 849 kg	6,279 lbs
• Tirant d'air :	2,54 - 2,97 m	8'4" - 9'9"
• Tirant d'eau - mini / maxi* :	0,56 - 0,62 m	1'10" - 2'
• Tirant d'eau - mini / maxi** :	0,80 - 1,00 m	2'7" - 3'3"
• Capacité carburant :	400 L	106 US Gal
• Capacité d'eau :	100 L	26 US Gal
• Puissance moteur maximum :	450 CV	450 HP
• Homologation moteur maxi :	450 CV	450 HP

\* sans moteur

\*\* avec moteur

## ARCHITECTES / DESIGNERS

- Architecte Naval : P. TABLEAU
- Architecture intérieure : SARRAZIN DESIGN

## ATTESTATION CE

- Catégorie C - 10 personnes
- Catégorie D - 10 personnes

## BREVET AIR STEP®

R.M. JEANTET  
P. TABLEAU  
M. TRONQUEZ



**BENETEAU**

# Barracuda 9

Inventaire

## ÉQUIPEMENT STANDARD

### CONSTRUCTION

#### COQUE

Technologie Air Step®  
Brevet Beneteau

Composition :

- Sandwich polyester
- Coque blanche
- Contre moule de coque intégral stratifié en polyester
- Carène planante avec V d'étrave prononcé

#### PONT

Composition :

- Sandwich polyester
- Surfaces avec antidérapant type pointe de diamant
- Gelcoat blanc
- Contremoule de pont partiel au niveau du pic avant stratifié en polyester

### ÉQUIPEMENT DE PONT

- Feux de navigation = 1 feu tout horizon sur mâtèreau repliable
- Feu de route bicolore

#### AMARRAGE - MOUILLAGE

- Ferrure d'étrave en inox avec davier
- Puits à mouillage autovideur avec capot de fermeture
- Coffre à bouts
- Puits à mouillage secondaire arrière (Bâbord et tribord)
- Écrou à oeil permettant la fixation du mouillage
- 2 Taquets à l'avant
- 2 Taquets au milieu
- 2 Taquets à l'arrière

#### PROTECTIONS HUMAINES

- Balcon avant ouvert
- 2 Mains courantes inox sur montants de timonerie
- 2 Mains courantes inox sur casquette de timonerie ou Fly
- Main courante intégrée au pont ceinturant le cockpit

#### COCKPIT

Dimensions du cockpit = 1,63 m x 2,50 m / 4'3" x 8'2"

- Cockpit auto-videur
- 3 Coffres en fond de cockpit verrouillables et assistés par 2 vérins gaz - 2 Capots de fermeture
- Grande banquette de cockpit (2,50 m x 0,38 m / 8'2" x 1'3") basculante assistée vérin gaz pour relever les moteurs, 2 côtés amovibles - Sellerie PVC Diamante Storm
- Plats bords en bois massif naturel
- 4 Portes cannes
- 2 Écubiers en inox
- Nable de remplissage de carburant sur le tableau arrière
- Douchette de cockpit eau froide (eau chaude en option)
- 2 Plateformes de bain rapportées lattées en bois massif naturel
- Échelle de bain en inox à poste sur plateforme de bain
- Éclairage assuré par 1 plafonnier
- Toit ouvrant

- Larges passavants sécurisés (30-35 cm / 12"-1'2") - Hauteur de franc bord : 0,65 cm x 0,75 cm / 2'2" x 2'6"
- Banquette de cockpit rabattable en PVC
- Banquette devant la timonerie

### AMÉNAGEMENTS

- Sellerie PVC Silvertex Carbon (Carré / Cabines)
- Menuiserie Alpi Chêne Blond
- Planchers stratifiés Chêne brun

#### TIMONERIE

Hauteur sous barrot : 1,97 m / 6'6"

- Timonerie avec pare brise monobloc en verre translucide
- Vitrages latéraux translucides en PMMA
- Grand vitrage fixe à l'arrière de la timonerie en PMMA translucide - Fenêtre coulissante intégrée
- 2 Portes latérales coulissantes d'accès à la timonerie (Bâbord et tribord)
- Entourage aluminium anodisé noir et serrure
- Banquette en fond de timonerie, pleine largeur (1,55 m x 0,43 m / 5'1" x 1'5") - Coffres sous assises
- Rangements sous plancher
- 2 Tables rabattables, Alpi Chêne blond, avec fargues, servant de tables d'appoints et d'emplacement réchaud
- Équipets
- Emplacement pour réfrigérateur 42 L sous banquette
- 2 Essuie glace électriques pantographes
- Éclairage assuré par 2 plafonniers

#### POSTE DE PILOTAGE (À TRIBORD)

- Tableau de bord teinté gris avec emplacement pour électronique
- Compas de route
- Tableau électrique 12 V 6 fonctions
- Indicateur de jauge carburant
- Instrumentation moteur : Compte-tours, Pupitre de commande, Clé de contact livrée avec option pre rigging
- Prise 12 V
- Volant
- Siège pilote et copilote capitonnés sellerie PVC Silver Fonction Bolster, pivotants et réglables
- Cale pieds pilote
- Éclairage assuré par 1 plafonnier



**BENETEAU**

# Barracuda 9

Inventaire

## CABINE AVANT

Hauteur sous barrot : 0,94 m - 1,78 m / 3'1" - 5'10"

- Couchage double d'appoint (maxi : 2,20 m / 7'3" (Largeur) x 1,90 m / 6'3" (Longueur))
- Équipets
- Prise 12 V
- Rangements sous le couchage et dans la pointe avant
- Hublot de pont ouvrant à bâbord
- Éclairage assuré par 1 plafonnier
- Coffre de rangement à bâbord

## SALLE D'EAU (TRIBORD)

Hauteur sous barrot : 1,65 m / 5'5"

- Évier polyester - Mitigeur eau chaude / Eau froide
- Douche sur flexible
- Placard
- Miroir
- WC marin
- Réserve rigide eaux noires (Capacité = 80 L / 21 US Gal)
- Hublot de pont ouvrant
- Éclairage assuré par 1 plafonnier

## VERSION FLYBRIDGE

- Emplacement pour électronique 7"
- Second poste de pilotage
- Assise copilote
- Échelle
- Coussins
- Mains courantes
- Mâtériaux avec feux
- Flaps électriques

## ÉLECTRICITÉ

- Tableau électrique 12 V 6 fonctions
- Prise 12 V
- 3 Pompes de cale : 1 Pompe manuelle, 2 Pompes électriques
- Installation pour batterie(s) moteur livrée(s) avec le pré-rigging ou réfrigérateur (Maximum : 2 batteries non livrées)
- Accès au local des batteries par le coffre de cockpit
- Coupe-batterie
- 1 Pompe électrique évacuation eau de douche
- Circuit 220 V + Chargeur de batterie 25 Ah

## PLOMBERIE

- Réservoir d'eau souple (Capacité = 100 L / 26 US Gal)
- Groupe d'eau pour mise sous pression



## FINITION

	PACK CRUISING	FISHING EDITION "BARRACUDA TOUR"
• Réfrigérateur 42 L	■	■
• Rideaux intérieurs	■	■
• Chauffe eau 25L 220V	■	
• Ferrure d'étrave	■	
• Coussins extérieurs sellerie PVC Silvertex Carbon	■	
• Table de cockpit en bois massif naturel	■	
• Cockpit latté en bois massif naturel	■	
• Coque blanche		■
• Pompe de lavage de pont à l'eau de mer		■
• Guindeau électrique vertical M/D 700 W + Télécommande + Bascule d'étrave		■
• Vivier		■
• 4 supports de cannes sur tableau arrière		■

## OPTIONS

### PACKS

#### PACK ELECTRONIC 2017

- Écran multifonctions Lowrance HDS 9" Touch GEN3 (cartographie non incluse)
- Sonde Lowrance P79

#### PACK SOUND 2017

- Fusion MS-RA205
- Enceintes 50 W x 2



## AUTRES OPTIONS

---

- Chauffage électrique sur circuit 220 V
- Casquette de cockpit repliable Silver
- Toile d'ombrage avant Silver
- Kit bain de soleil avant Silver
- Kit mouillage
- Cockpit latté en bois massif naturel
- Coque gris bleu
- Table de cockpit en bois massif naturel
- Projecteur de pont
- Flaps électriques (Version : Casquette)
- Meuble cuisine dans cockpit - Évier - Plan de travail
- Écran multifonctions Lowrance HDS 7" GEN3 au Fly (cartographie non incluse)
- Pilote automatique Lowrance
- VHF Lowrance
- Sonde Lowrance Structure Scan
- Climatisation 220 V 16000 BTU
- Générateur Diesel 4 kVA
- 2ème commande de pilotage, dans le cockpit
- Guindeau électrique vertical M/D 700 W + Télécommande + Bascule d'étrave
- Propulseur d'étrave + Batterie supplémentaire 12 V
- Coussins de cockpit en sellerie PVC "Diamante Storm"
- Chauffe eau 25L 220V
- Pre rigging Moteur Suzuki 1 x (300 CV / HP). Electronic (avec display SMIS 4")
- Pre rigging Moteur Suzuki 1 x (300 CV / HP). Electronic - Pour version Flybridge (avec display SMIS 4")
- Pre rigging Moteur Suzuki 2 x (200 CV / HP) (avec display SMIS 4")
- Pre rigging Moteur Yamaha 1 x (350 CV / HP). Electronic
- Pre rigging Moteur Yamaha 1 x (350 CV / HP). Electronic - Pour version Flybridge
- Pre rigging Moteur Yamaha 2 x (150 - 200 CV / HP)
- Pre rigging Moteur Yamaha 2 x (225 CV / HP). Electronic
- Pre rigging Moteur Yamaha 2 x (225 CV / HP). Electronic - Pour version Flybridge
- Pre rigging Moteur Honda 2 x (200 CV / HP)
- Pre rigging Moteur Mercury 1 x (300 CV / HP). Electronic
- Pre rigging Moteur Mercury 2 x (150-200 CV / HP). Electronic
- Pre rigging Moteur Mercury 2 x (150 CV / HP). Electronic - Pour version Flybridge
- Pre rigging Moteur Mercury 2 x (200 CV / HP). Electronic - Pour version Flybridge



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.

