

**HONDA**  
**MARINE**

**MARINE**





# NAVIGUER AVEC LES MEILLEURES TECHNOLOGIES

En tant que principal fabricant de moteurs au monde, nous mettons toute notre expérience dans l'élaboration de moteurs d'exceptions capables d'évoluer sur terre, dans les aires comme sur l'eau. Des millions d'utilisateurs font confiance à nos moteurs tous les jours, partout dans le monde, pour d'innombrables tâches et applications. Fort de plus de 60 ans d'innovation, de tests et de perfectionnement, nous disposons d'un savoir-faire unique pour concevoir des moteurs d'excellence. C'est dans ce savoir-faire que nous puisons nos connaissances les plus abouties pour étoffer notre gamme hors-bord.

## SOMMAIRE

- 03** Pourquoi Honda ?
- 05** L'innovation Honda Marine
- 07** BF300/BF350
- 09** BF200/BF225/BF250
- 11** BF115/BF135/BF150
- 13** BF60/BF80/BF100
- 15** BF30/BF40/BF50
- 17** BF8/BF10/BF15/BF20
- 19** BF2.3/Honwave
- 21** Accessoires et composants d'origine Honda













# LA PUISSANCE NÉCESSAIRE ADAPTÉE À VOTRE BESOIN



## POUR DES INSTANTS UNIQUES

Tous les amateurs de bateaux ont déjà éprouvé cet étonnant cocktail de sensations intenses. Il s'agit d'un savant mélange de bonheur, de passion indéfectible et débordante pour la vie en mer, que Honda s'efforce à distiller dans chacun de ses produits et activités.

## POUR LE GOÛT DE L'AVENTURE

Rien de tel que la liberté de choisir son propre itinéraire. Grâce à des moteurs conçus et construits pour les besoins de toutes et tous, embarquez sans réserve pour des traversées ou escapades de fin de semaine.

## POUR UN MODE DE VIE

Nous concevons les moteurs les plus fiables et dignes de confiance au monde. Si ce propos peut sembler présomptueux, nous sommes un partenaire fiable toujours présent dans les moments cruciaux. Et dans ces moments décisifs, choisir Honda est l'option la plus sûre.



# L'INNOVATION HONDA MARINE

Chez Honda, nous avons toujours été passionnés. En repoussant toujours plus loin les limites du possible. De meilleures performances, un meilleur rendement, plus de contrôle. Découvrez nos dernières innovations et tous les avantages que notre gamme de moteurs peut vous apporter.



## UN MOTEUR, UNE AVENTURE

Du BF 2.3 au V8 BF350, vous trouverez le moteur hors-bord idéal en termes de puissance, de performances et de fonctionnalités. Trouvez votre équilibre entre technologies de pointes, intuitivité, optimisation de la consommation, puissance et prix.



## PERFORMANCES



### VTEC™ - CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DU CALAGE ET DE L'OUVERTURE DES SOUPAPES

Il permet d'optimiser les performances du moteur à partir d'un certain régime



### PGM-FI - INJECTION PROGRAMMÉE

La technologie PGM-FI permet de gérer l'alimentation en carburant. Il optimise les performances et la fiabilité de votre moteur



### ECOMO - OPTIMISE LA CONSOMMATION EN VITESSE DE CROISIÈRE

ECOMO permet de réduire la consommation en carburant en optimisant le ratio air/essence



### BLAST™ - ACCÉLÉRATION FRANCHE, PLUS DE COUPLE AU DÉMARRAGE

BLAST™ offre un démarrage instantané et puissant



### PGM-IG - ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMÉE

Cette technologie électronique contrôle avec précision le calage d'allumage optimisant ainsi le fonctionnement global



### TECHNOLOGIE DIRECT AIR

Système exclusif offrant davantage de puissance et un meilleur refroidissement

## FACILITÉ D'UTILISATION



### HONDA iST® - COMMANDE ÉLECTRIQUE

Système intelligent de commande du moteur pour plus de fluidité entre les phases d'accélération et d'inversion de marche



### COMMANDE À DISTANCE

Commande à distance ergonomique et réactive



### BARRE FRANCHE MULTIFONCTION

Pour vous garantir un confort maximal, les barres franches multifonction Honda sont ajustables



### RELEVAGE ET INCLINAISON

L'assistance électrique du relevage et de l'inclinaison optimise les performances



### DÉMARRAGE MANUEL

Diminution de la pression de compression du moteur permettant de réduire l'effort à fournir et de faciliter le démarrage



### DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

Démarrage facile et sans effort



### EMBASE CONTRE-ROTATIVE

Améliore la maniabilité et réduit les efforts à fournir sur la barre



### PROTECTION DU MOTEUR ET SÉCURITÉ

Fonction de surveillance du moteur par des voyants d'alerte



### COMPATIBLE NMEA 2000®

Connectivité simplifiée avec d'autres appareils électroniques NMEA 2000®



### ÉCHAPPEMENT PAR LE MOYEU DE L'HELICE

Favorise une meilleure poussée et un moteur plus silencieux



### TRIM AUTOMATIQUE

Le trim s'ajuste automatiquement en fonction de la vitesse du moteur ou du bateau



### INCLINAISON AUTOMATIQUE

Opération d'inclinaison facile pré-réglée lors du stockage ou de l'amarrage



### RÉGULATEUR DE VITESSE

Réglez la vitesse du bateau en appuyant sur un bouton



### RÉGULATEUR DE RÉGIME DE TRAINÉ

Maîtrise du régime moteur à basse vitesse

## PORTABILITÉ



### LÉGER

Conception compacte et légère pour un transport facile



### DIRECTION À 360°

Direction à 360° sans effort



### RÉSERVOIR DE CARBURANT INTÉGRÉ

Transportabilité améliorée



### RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'ACCÉLÉRATEUR

Confort de navigation amélioré



### POIGNÉE DE TRANSPORT INTÉGRÉE

Transportabilité améliorée



BF300/BF350

# MOTEURS HORS-BORDS V8 HAUTES PERFORMANCES

Combiner plaisir, confort et hautes performances est maintenant possible avec notre gamme de moteurs V8. Dotée des dernières évolutions techniques, elle vous offrira de nouvelles sensations et de nouvelles expériences sur l'eau. Profitez d'une accélération rapide et précise, d'une consommation de carburant efficiente et raisonnée et, plus particulièrement, de la qualité Honda éprouvée depuis de nombreuses années!



## APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF300/350

### TYPE DE MOTEUR

5 LITRES  
32 SOUPAPES V8

### CYLINDRÉE

4.952 CM<sup>3</sup>

### POIDS

355 KG HÉLICE  
INCLUSE

### PUISSANCE

ENTRE 300-350 CV

PARFAIT POUR DES AVENTURES PLUS CONFORTABLES,  
PLUS LONGUES ET SANS EFFORT

## CONSUMMATION DE CARBURANT

	Régime moteur (tr/min)	Vitesse (noeuds)	Consommation (l/h)	MPL
	650	2,8	5,2	0,54
	1.000	5,0	9,6	0,52
	1.500	7,3	19,4	0,38
	2.000	9,0	33,3	0,27
	2.500	16,2	48,4	0,33
ECONOMY	3.000	24,6	53,4	0,46
	3.500	30,8	68,1	0,45
	4.000	36,2	102,2	0,35
	4.500	40,3	124,0	0,33
	5.000	44,9	150,7	0,30
	5.500	50,0	222,7	0,22
	6.000	51,7	244,0	0,21

Ranieri Next 330 LX - 2 x BF350A  
Longueur 10,15 m Poids 5.280 kg  
(conformément au test)

Puissance max. 800 ch  
5 Personnes - sur eaux calmes  
Hélice (16" x 21")

## COULEURS

Ces moteurs sont disponibles à la commande dans les versions suivantes Aquamarine Silver (gris), Grand Prix White (blanc) et en Sporty White (blanc et racé rouge). Veuillez contacter votre revendeur agréé Honda Marine pour obtenir de plus amples informations.



BF350-300



## AVANTAGES

### CONSTRUIT POUR LA VITESSE

Nos moteurs V8 concentrent les plus grosses puissances de notre gamme. A faible vitesse, notre technologie BLAST™ offre un déjaugage et une accélération immédiate, et pour une puissance accrue, notre technologie exclusive VTEC™ vous offrira un complément d'accélération.

### CONÇU POUR L'EFFICACITÉ

Un nouveau design distinctif - une silhouette élancée qui s'adapte à différentes formes de coques et d'environnements, tandis que la forme améliorée du carter d'engrenage réduit la traînée sous l'eau. Sous le capot, des technologies intégrées telles que ECOmo, Trim Support et un capteur O<sub>2</sub> permettent d'optimiser la consommation de carburant, sans compromettre les performances du moteur.

### CONÇU POUR FACILITER SON UTILISATION













Le parfait accessoire qui accompagne notre gamme V8, les nouvelles commandes permettront un contrôle plus souple. Naviguez sereinement avec le Cruise Control pour une régulation de la vitesse de votre bateau et utilisez le Tilt automatique pour lever ou baisser votre moteur automatiquement lors des manoeuvres de départ ou d'amarrage.



## LES CARACTERISTIQUES

	BF300	BF350
Type	4-Temps, SOHC, 60° V8, 32 soupapes	
Cylindrée (cm³)	4.952	
Alésage x Course (mm)	89 x 99,5	
Régime Maxi (tr/min)	5.000 - 6.000	
Puissance kW / CV	220,7	257,4
Rapport d'embase	1,79	
Chargement de la Batterie Capacité (A)	70	
Hauteur d'arbre (mm)	XDU / XCDU: 638 UDU / UCDU: 765	
Poids à Sec (kg)	XDU / XCDU: 355* UDU / UCDU: 360*	
Relevage et Inclinaison	Électrique	
Longueur (mm)	1.121	
Largeur (mm)	650	
Hauteur (mm)	2.145	
Centre à Centre (mm)	724	

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

VTEC™	VTEC™	◆	◆
BLAST™	BLAST™	◆	◆
PGM-FI	Injection Programmée	◆	◆
ECOmo	ECOmo	◆	◆
	Honda iST® Commande Électrique	◆	◆
	Démarrage Électrique	◆	◆
	Relevage et Inclinaison	◆	◆
	Protection du Moteur et Sécurité	◆	◆
	NMEA 2000®	◆	◆
	Embase Contre-rotative	◆	◆
	Échappement par Moyeu de l'Hélice	◆	◆
	Technologie Direct Air	◆	◆
	Régulateur de Régime de Traîne	◆	◆
	Régulateur de Vitesse	◆	◆
	Inclinaison Automatique	◆	◆
	Trim Automatique	◆	◆

\*Poids à sec avec hélice.



**NOUVEAU**

BF200/BF225/BF250

# V6. ÉVOLUTION DE L'INGÉNIERIE

En bénéficiant de la même qualité de fabrication que celle employée pour les courses automobiles, Honda repousse les limites du possible, éprouvez des sensations plus intenses et goûtez à la liberté absolue. La gamme V6 offre un aperçu du grand frisson en mer. Profitez d'une accélération puissante, d'une précision chirurgicale, d'une efficacité énergétique intelligente pour rester serein et surtout, de l'expérience éprouvée de Honda en matière d'ingénierie.

PARFAIT POUR LES GRANDES EMBARCATIONS ET LES AMATEURS DE PUISSANCE



## APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF200/225/250

TYPE DE MOTEUR

6 CYLINDRES

CYLINDRÉE

3.583 CM<sup>3</sup>

POIDS

À PARTIR DE 275 KG

PUISSANCE

ENTRE 200-250 CV

## CONSOMMATION DE CARBURANT

	Régime moteur (tr/min)	Vitesse (nœuds)	Consommation (l/h)	MPL
	650	2,9	1,8	1,66
	1.000	4,5	3,2	1,39
	1.500	6,4	5,9	1,09
ECONOMY	2.000	7,7	7,5	1,02
	2.500	10,6	12,8	0,82
	3.000	15,1	18,4	0,82
	3.500	20,6	23,9	0,86
	4.000	24,9	31,3	0,80
	4.500	29,7	39,9	0,74
	5.000	32,8	49,2	0,67
	5.500	36,8	63,2	0,58
	6.000	42,0	78,5	0,54
	6.250	42,8	88,8	0,48

4XC HA27 - BF250  
Poids 1890 kg  
(conformément au test)

Mer calme, pas de vent  
Hélice (18")

## COULEURS

Ces moteurs sont disponibles à la commande dans les versions suivantes Aquamarine Silver (gris), Grand Prix White (blanc) et en Sporty White (blanc et racé rouge). Veuillez contacter votre revendeur agréé Honda Marine pour obtenir de plus amples informations.



BF250-200



## AVANTAGES

### LE POUVOIR DE REJOINDRE TOUTES DESTINATIONS

Pour le travail ou une simple balade, profitez d'une manœuvrabilité souple et sans stress. La gamme V6 garantit la meilleure navigation, à l'aide de technologies innovantes comme le contrôle VTEC™, l'accélération BLAST™ et l'IST qui donne au moteur une extrême réactivité électronique.

### MEILLEUR POUR L'ENVIRONNEMENT

Profitez d'une puissance incroyable sans accroître votre consommation de carburant. L'injection électronique de carburant PGM-FI augmente le rapport air/carburant en cas d'accélération, tandis qu'ECOMO garantit une efficacité énergétique optimale à une vitesse de croisière constante.

### UN DESIGN ÉPURÉ

















La gamme V6 a été conçue pour être aussi élégante en apparence que sur l'eau. Les deux styles de coques extérieures font écho à la précision de l'ingénierie sous le capot, ne laissant aucun doute sur ce que votre bateau peut faire à plein régime.



## LES CARACTERISTIQUES

	BF200 <sup>†</sup>	BF225 <sup>†</sup>	BF250 <sup>†</sup>
Type	OHC - 6 cylindres 60° V6, 24 soupapes	SOHC - 6 cylindres 60° V6 VTEC™, 24 soupapes	
Cylindrée (cm³)		3.583	
Alésage x Course (mm)		89 x 96	
Régime Maxi (tr/min)		5.300 - 6.300	
Puissance kW / CV	147,1	165,5	183,9
Rapport d'embase		2,00 (24/12)	
Chargement de la Batterie Capacité (A)		90	
Hauteur d'arbre (mm)		L: 508 X: 635 U: 762	
Poids à Sec (kg)		L: 284 X / XC: 292 U / UC: 297	
Relevage et Inclinaison		Électrique	
Longueur (mm)		1.035	
Largeur (mm)		666	
Hauteur (mm)		L: 1.812 X: 1.939 U: 2.066	
Centre à Centre (mm)		724	

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

 VTEC™	VTEC™		♦	♦
 BLAST™	BLAST™	♦	♦	♦
 PGM-FI	Injection Programmée	♦	♦	♦
 ECOMO	ECOMO	♦	♦	♦
 Honda iST®	Commande Électrique	♦	♦	♦
 Démarrage Électrique		♦	♦	♦
 Relevage et Inclinaison		♦	♦	♦
 Protection du Moteur et Sécurité		♦	♦	♦
 NMEA 2000®		♦	♦	♦
 Embase Contre-rotative		♦	♦	♦
 Échappement par Moyeu de l'Hélice		♦	♦	♦
 Technologie Direct Air		♦	♦	♦
 Régulateur de Régime de Traine		♦	♦	♦
 Régulateur de Vitesse		♦	♦	♦
 Inclinaison Automatique		♦	♦	♦
 Trim Automatique		♦	♦	♦

<sup>†</sup> Les modèles contre-rotatifs sont disponibles en version BF200/BF225/BF250.



BF115/BF135/BF150

# LES PERFORMANCES À PORTÉE DE MAIN

Bateau de sport inspiré des grands canots pneumatiques et des sport boat, cette gamme a été conçue pour revivre les sensations à l'état pur ressenties en sillonnant les vagues à pleine vitesse. Avec la technologie Intelligent Shift and Throttle (iST)<sup>®</sup>, l'injection électronique de carburant PGM-FI et le VTEC<sup>™</sup> qui permet d'optimiser les performances du moteur, on obtient un petit moteur réglé comme une horloge, qui garantit une conduite souple et envoutante pour des activités dignes des bateaux des speed-boat et bateaux d'explorations.

PARFAIT POUR LES SPEED-BOAT ET LES AMATEURS DU GENRE

## NOUVEAU

### APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF115/135/150

TYPE DE MOTEUR

4 CYLINDRES

CYLINDRÉE

2.354 CM<sup>3</sup>

POIDS

À PARTIR DE 218 KG

PUISSANCE

ENTRE 115-150 CV



### CONSUMMATION DE CARBURANT

	Régime moteur (tr/min)	Vitesse (noeuds)	Consommation (l/h)	MPL
	650	3,1	2,1	1,48
	1.000	4,4	4,2	1,04
	1.500	6,4	7,2	0,88
EComo	2.000	7,7	12,3	0,62
	2.500	9,6	19,8	0,48
	3.000	15,0	26,0	0,58
	3.500	21,3	31,0	0,69
	4.000	26,7	42,0	0,63
	4.500	30,5	52,0	0,59
	5.000	33,9	78,8	0,43
	5.500	38,0	91,4	0,42
	6.000	49,9	104,0	0,39
	6.200	42,0	106,8	0,39

Idea Marine 80 - 2 x BF150

Longueur 7,99 m Poids 2.000 kg  
(conformément au test)

Puissance max. 425 ch

2 Personnes - mer légèrement agitée  
Hélice (14 3/4" x 19")

### COULEURS

Ces moteurs sont disponibles à la commande dans les versions suivantes Aquamarine Silver (gris), Grand Prix White (blanc) et en Sporty White (blanc et racé rouge). Veuillez contacter votre revendeur agréé Honda Marine pour obtenir de plus amples informations.





## AVANTAGES

### DESIGN RAFFINÉ. PRÊT À L'ACTION.

Disponible en Aquamarine Silver, Grand Prix White et Sporty White, les nouveaux moteurs ont été rationalisés pour améliorer les performances. Grâce aux innovations de notre gamme V8, les fonctionnalités telles que le contrôle de régime de traine, le régulateur de vitesse, le trim auto et l'inclinaison automatique du moteur rendent le pilotage simple et intuitif.

### FIABILITÉ ET EFFICACITÉ

Réputés pour leur qualité, leur fiabilité et leur ingénierie, nous fabriquons des moteurs sur lesquels vous pouvez compter en toutes circonstances. Chaque modèle est équipé de notre technologie intelligente économe en carburant. Ces produits sont donc aussi innovants que durables.

## LES CARACTERISTIQUES

	BF115	BF135*	BF150*
Type	DOHC - 4 cylindres 16 soupapes VTEC™ (150)		
Cylindrée (cm³)	2.354		
Alésage x Course (mm)	87 x 99		
Régime Maxi (tr/min)	5.000 - 6.000		
Puissance kW / CV	84,6	99,3	110,3
Rapport d'embase	2,14 (30/14)		
Chargement de la Batterie Capacité (A)	40		
Hauteur d'arbre (mm)	L: 508 X: 635		
Poids à Sec (kg)	L: 224 X: 227		
Relevage et Inclinaison	Électrique		
Longueur (mm)	913		
Largeur (mm)	618		
Hauteur (mm)	L: 1.688 X: 1.815		
Centre à Centre (mm)	660		

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

VTEC™	VTEC™			♦
BLAST™	BLAST™	♦	♦	♦
PGM-FI	Injection Programmée	♦	♦	♦
ECOMO	ECOMO	♦	♦	♦
	Honda iST® Commande Électrique	♦	♦	♦
	Démarrage Électrique	♦	♦	♦
	Relevage et Inclinaison	♦	♦	♦
	Protection du Moteur et Sécurité	♦	♦	♦
	NMEA 2000®	♦	♦	♦
	Embase Contre-rotative		♦	♦
	Échappement par Moyen de l'Hélice	♦	♦	♦
	Régulateur de Régime de Train	♦	♦	♦
	Régulateur de Vitesse	♦	♦	♦
	Inclinaison Automatique	♦	♦	♦
	Trim Automatique	♦	♦	♦

\*Les modèles contre-rotatifs sont disponibles en version BF150/BF135.





BF60/BF80/BF100

# AVENTURE INTENSIFIÉE

Découvrez l'équilibre parfait entre puissance et contrôle. Ces moteurs vous offrent toute la réactivité et la confiance dont vous avez besoin, le tout dans un design polyvalent. Une accélération exaltante, une faible consommation de carburant exceptionnelle et une maniabilité précise; la combinaison parfaite pour que chaque sortie soit fluide et inoubliable.



## APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF60

BF80/BF100

### TYPE DE MOTEUR

3 CYLINDRES  
12 SOUPAPES

4 CYLINDRES

### CYLINDRÉE

998 CM<sup>3</sup>1.496 CM<sup>3</sup>

### POIDS

À PARTIR DE  
110 KGÀ PARTIR DE  
165 KG

### PUISSANCE

60 CV

ENTRE  
80-100 CV

PARFAIT POUR LES PETITS BATEAUX NÉCESSITANT  
UNE PUISSANCE ACCRUE

## CONSOMMATION DE CARBURANT

	Régime moteur (tr/min)	Vitesse (noeuds)	Consommation (l/h)
	650	2,0	0,9
	1.000	2,5	1,5
	1.500	4,3	3,3
	2.000	5,5	5,7
	2.500	7,1	8,1
ECom	3.000	13,0	10,0
	3.500	17,0	12,3
	4.000	21,2	16,8
	4.500	25,5	20,1
	5.000	29,5	26,0
	5.500	33,0	32,4
	5.900	36,8	36,0

Highfield H54 - BF100  
2 Personnes - mer calme

# BF100-60





## AVANTAGES

### DESIGN COMPACT, PUISSANCE ASSURÉE

Équipé du système BLAST™ de Honda, cette gamme offre un couple puissant à bas régime et une accélération rapide, vous permettant d'atteindre votre vitesse optimale et votre crique préférée en un rien de temps.

### TECHNOLOGIES INTELLIGENTES OPTIMISÉES




Tous les modèles bénéficient de l'injection de carburant PGM-FI avancée et du contrôle de combustion pauvre ECOmo, garantissant une distribution de puissance plus fluide et une utilisation efficace du carburant à vitesse de croisière.

### COQUE ROBUSTE

Ingénierie innovante. Notre procédé breveté à double joint forme une coque en aluminium lisse anodisée et peinte, revêtue à base de résine anti-UV.



## LES CARACTERISTIQUES

	BF60	BF80	BF100
			
Type	OHC - 3 cylindres 12 soupapes	OHC - 4 cylindres VTEC™ 16 soupapes (100) 16 soupapes (80)	
Cylindrée (cm³)	998	1.496	
Alésage x Course (mm)	73 x 79,5	73 x 89,4	
Régime Maxi (tr/min)	5.000 - 6.000		5.500 - 6.300
Puissance kW / CV	44,1	58,8	73,6
Rapport d'embase	2,07	2,33:1	
Chargement de la Batterie Capacité (A)	17	35	
Hauteur d'arbre (mm)	521	L: 537 X: 664	
Poids à Sec (kg)	110*	LRTU: 165* XTRU: 171*	LRTU: 166* XTRU: 172*
Relevage et Inclinaison	Électrique		
Longueur (mm)	777	742	
Largeur (mm)	417	459	
Hauteur (mm)	1.397	L: 1.576 X: 1.703	
Centre à Centre (mm)	582	660	

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

VTEC™	VTEC™			♦
BLAST™	BLAST™	♦	♦	♦
PGM-FI	Injection Programmée	♦	♦	♦
ECOMO	ECOMO	♦	♦	♦
	Barre Franche Multifonction**	♦	♦	♦
	Démarrage Électrique	♦	♦	♦
	Relevage et Inclinaison	♦	♦	♦
	Protection du Moteur et Sécurité	♦	♦	♦
	NMEA 2000®	♦	♦	♦
	Échappement par Moyeu de l'Hélice	♦	♦	♦

\*Poids avec hélice aluminium (3kg).

\*\*Option.



BF30/BF40/BF50

# COMPACT, LÉGER ET PUISSANT

Avec un parfait rapport poids/puissance, cette gamme de hors-bord légers et agiles offre une accélération surprenante et une efficacité énergétique hors norme, de sorte à pouvoir prendre facilement chaque vague sans réserve. Grâce aux dernières innovations sous cette coque compacte, chaque journée en mer sera une vraie partie de plaisir.



## APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF30/40/50

### TYPE DE MOTEUR

3 CYLINDRES 6 SOUPAPES

### CYLINDRÉE

ENTRE 552 CM<sup>3</sup>-808 CM<sup>3</sup>

### POIDS

À PARTIR DE 77,5 KG

### PUISSANCE

ENTRE 30-50 CV

IDÉAL POUR LES PETITS BATEAUX ET EMBARCATIONS ANNEXES

## CONSOMMATION DE CARBURANT

	Régime moteur (tr/min)	Vitesse (noeuds)	Consommation (l/h)
	850	2,2	0,9
	1.000	3,0	1,2
	1.500	3,6	1,8
	2.000	5,4	2,7
ECONOMIC	2.500	5,8	3,5
	3.000	6,8	4,8
	3.500	9,8	6,5
	4.000	15,7	8,0
	4.500	19,1	9,3
	5.000	22,0	13,1
	5.500	24,5	16,8
	6.000	27,2	20,7
	6.200	28,1	23,1

Ranieri 4XC H19CC - BF40  
2 Personnes - mer calme



BF30-50



## AVANTAGES

### PUISSANCE OPTIMISÉE POUR LA PERFORMANCE




Conçus pour une maniabilité aisée et un couple élevé à bas régime, ces moteurs hors-bord 3 cylindres offrent une réponse rapide à l'accélération et une navigation fluide. Parfaits pour les bateaux compacts exigeants des performances élevées sans surpoids.

### EFFICACITÉ EN TOUTE CONFIANCE








Grâce à l'injection PGM-FI et au système de contrôle de combustion ECOmo de Honda, ces moteurs sont conçus pour faire durer vos journées de navigation en réduisant votre consommation de carburant. Silencieux, propres et économiques, ils sont parfaits pour une utilisation quotidienne fiable.



## LES CARACTERISTIQUES

	BF30	BF40	BF50
			
Type	OHC - 3 cylindres 6 soupapes		
Cylindrée (cm³)	552	808	
Alésage x Course (mm)	61 x 63	73 x 89,4	
Régime Maxi (tr/min)	5.000 - 6.000		5.500 - 6.000
Puissance kW / CV	22,1	29,4	36,8
Rapport d'embase	2,08		
Chargement de la Batterie Capacité (A)	10	17	
Hauteur d'arbre (mm)	S: 431 / L: 552		S: 416 / L: 521
Poids à Sec (kg)	110*	SRTU: 96,0* LRTU: 98,0*	
Relevage et Inclinaison	Électrique		
Longueur (mm)	720 (Barre Franche) 640 (Commandes à Distance)	694	
Largeur (mm)	375	390	
Hauteur (mm)	L: 1.281 X: 1.387	S: 1.195 / L: 1.320	
Centre à Centre (mm)	N/A	558	

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

<b>PLAST™</b> BLAST™		◆	◆
<b>PGM-FI</b> Injection Programmée		◆	◆
<b>ECOMO</b> ECOmo		◆	◆
 Barre Franche Multifonction**		◆	◆
 Démarrage Électrique	◆	◆	◆
 Relevage et Inclinaison	◆	◆	◆
 Protection du Moteur et Sécurité	◆	◆	◆
 NMEA 2000®		◆	◆
 Échappement par Moyeu de l'Hélice	◆	◆	◆
 Commande à Distance	◆		

\*Poids à sec avec hélice.

\*\*Option.



BF8/BF10/BF15/BF20

# SILENCIEUX ET MUSCLÉ

Compact sans compromis. Notre gamme de moteurs incroyablement légers, délivre une puissance impressionnante de 15 ou 20 chevaux, avec un moteur hors-bord bicylindre pour une navigation plus douce et silencieuse. Boostez votre annexe, ajoutez un kicker à votre voilier ou amusez-vous pendant vos week-ends. Grâce à ses astucieuses poignées repliables, notre gamme ultra-portable est idéale dans toutes les situations.



PARFAIT POUR LES PETITS BATEAUX ET LES EMBARCATIONS  
ANNEXES OU POUR UN TRANSPORT FACILE

## AVANTAGES

### LE MOTEUR PARFAITEMENT POLYVALENT

Facile à transporter sur terre, puissant et d'une manœuvrabilité facile sur l'eau. La gamme accueille des fonctionnalités comme la commande à distance et l'option Démarrage Électrique rapide. Il est aussi aisé de le transporter dans un coffre de voiture que de le descendre à proximité du rivage. Enfin, pour utiliser un petit moteur sur un bateau plus lourd, il est possible d'améliorer ses capacités à l'aide d'une hélice forte poussée.

### CALME EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Tous les hors-bord Honda bénéficient de technologies de pointe, leurs garantissant un démarrage facile, une efficacité de fonctionnement, un moteur silencieux et une manœuvrabilité agréable.

## APERÇU DES SPÉCIFICATIONS

BF8/BF10/BF15/BF20

### TYPE DE MOTEUR

2 CYLINDRES 4 SOUPAPES

### CYLINDRÉE

ENTRE 350-222 CM<sup>3</sup>

### POIDS

À PARTIR DE 42-46 KG

### PUISSANCE

ENTRE 8-20 CV





BF20-8












## LES CARACTERISTIQUES

	BF8	BF10	BF15	BF20
				
Type	OHC - 2 cylindres 4 soupapes			
Cylindrée (cm³)	222		350	
Alésage x Course (mm)	58 x 42		59 x 64	
Régime Maxi (tr/min)	4.500 - 5.500	5.000 - 6.000	4.500 - 5.500	5.000 - 6.000
Puissance kW / CV	5,9	7,4	11,0	14,7
Rapport d'embase	2,33		2,08	
Chargement de la Batterie Capacité (A)	12A (électrique) 6A (Manuel)			
Hauteur d'arbre (mm)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X uniquement pour BF15 et BF10)			
Poids à Sec (kg)	SHU: 42,0* / SRU: 46,0* LHU: 44,5* / LRU: 48,5* SHSU: 45,5* / LHSU: 48,0* XRUU: 52,5* (10)		SHU: 46,5* / SHSU: 49,0* SRU: 49,5* / SRTU: 57,0* LHU: 49,5* / LHSU: 52,0* LRU: 51,0* / LRTU: 58,5* XRTU: 61,0 (15)*	
Relevage et Inclinaison	Manuel - 5 positions		Manuel - Assisté à gaz Electrique	
Longueur (mm)	610 (Barre Franche) / 600 (Commandes à Distance)		650 (Barre Franche) / 640 (Commandes à Distance)	
Largeur (mm)	345		350	
Hauteur (mm)	S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)		S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)	

## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES

PGM-IG	Allumage Électronique Programmé				
	Démarrage Électrique	◆	◆	◆	◆
	Commande à Distance	◆	◆	◆	◆
	Relevage et Inclinaison			Relevage électrique uniquement	Relevage électrique uniquement
	Échappement par Moyeu de l'Hélice	◆	◆	◆	◆
	Protection du Moteur et Sécurité	◆	◆	◆	◆

\*Poids à sec avec hélice.



BF2.3

# PORTABILITÉ ET LERGERTÉ ABSOLUE

Avec vous, partout ! Doté d'une poignée de transport ergonomique et d'une barre franche repliable le BF2.3 est suffisamment compact pour être transporté à l'arrière d'une voiture, tout en bénéficiant de la fiabilité mondialement reconnue de Honda. Il est toujours au rendez-vous à chaque aventure.



## LES CARACTERISTIQUES

Type	OHV - 1 cylindre 2 soupapes
Cylindrée (cm³)	57
Alésage x Course (mm)	45 x 36
Régime Maxi (tr/min)	5.000 - 6.000
Puissance kW / CV	1,7
Rapport d'embase	2,42
Hauteur d'arbre (mm)	S: 418 / L: 571
Poids à Sec (kg)	SCHU: 13,5* LCHU: 14,0*
Relevage et Inclinaison	Manuel - 4 positions
Longueur (mm)	410
Largeur (mm)	280
Hauteur (mm)	S: 945 / L: 1.100

\*Poids à sec avec hélice.

## PORTABILITÉ ET LERGERTÉ ABSOLUE

### HONWAVE AVEC UN PLANCHER À LATTES (SE)

(DE 2 M À 2,5 M)

Compacts et légers, les pneumatiques Honwave avec le plancher à lattes sont parfaits pour les excursions ou la navigation de plaisance.



### HONWAVE AVEC UN PLANCHER EN V GONFLABLE (IE)

(DE 2,4 M À 3,8 M)

Légers et rapides, ces pneumatiques sont synonymes de confort et de performance. Le design en V de la coque optimise significativement les performances et assure un maximum de stabilité.



### HONWAVE AVEC UN PLANCHER EN ALUMINIUM (AE)

(DE 2,5 M À 4 M)

Les pneumatiques Honwave avec le plancher en aluminium sont parfaits pour toutes les activités nautiques. Robustes, leurs larges flotteurs garantissent fluidité et sécurité au cours de la navigation.



HONWAVE



## TECHNOLOGIES EMBARQUÉES



Léger



Poignée de Transport Intégrée



Réservoir de Carburant Intégré



Démarrage Manuel



Direction à 360°



Réglage de la Dureté de l'Accélérateur

**honwave**

# GLISSEZ SUR LES VAGUES

Notre nouvelle gamme de pneumatiques Honwave est légère, portable et facile à monter. Construite à partir de PVC marine de haute qualité, ils sont robustes et capables d'endurer les conditions climatiques les plus rudes.



## LES CARACTERISTIQUES

Type	Longueur hors tout (cm)	Largeur hors tout (cm)	Longueur intérieure (cm)	Largeur intérieure (cm)	Diamètre de flotteur (cm)	Dimensions dégonflé (cm)	Poids net (kg)	Puissance maximale admissible (ch)	Nombre de passagers (adultes/enfants)	Poids en charge (kg)	Chambres d'air	Plancher	Catégorie
------	-------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------	----------	-----------

### PLANCHER LATTÉ (SE)

T20-SE3	202	144	121	61	40	107 x 60 x 32	27	4,3	2/-	250	3	Latté	D
T25-SE3	250	156	153	68	43,5	112 x 60 x 34	34	6	3/-	440	3	Latté	C

### PLANCHER EN V GONFLABLE (IE)

T24-IE3	240	154	148	67	42,5	112 x 60 x 34	33	6	3/-	400	3 + Plancher (2)	Gonflable en V	D
T27-IE3	267	153	177	67	42,5	112 x 65 x 38	34	8	3/1	664	3 + Plancher (2)	Gonflable en V	C
T32-IE3	320	154	229	67	42,5	112 x 65 x 38	39	15	4/-	735	3 + Plancher (2)	Gonflable en V	C
T38-IE3	376	170	262	80	44	122 x 72 x 43	48	20	5/1	950	3 + Plancher (2)	Gonflable en V	C

### PLANCHER ALUMINIUM (AE)

T25-AE3	250	156	153	68	43,5	112 x 65 x 38	45	6	3/-	440	3 + Quille	Aluminium	C
T30-AE3	297	157	195,5	68	43	112 x 65 x 38	54	15	4/-	610	3 + Quille	Aluminium	C
T35-AE3	353	171	244	80	45	122 x 72 x 43	73	20	5/-	700	3 + Quille	Aluminium	C
T40-AE3	395	189	279	90	49	129 x 79 x 45	86	20	7/-	1.050	3 + Quille	Aluminium	C



# ACCESSOIRES ET COMPOSANTS D'ORIGINE HONDA

De la même manière que nos moteurs, nos accessoires sont conçus, fabriqués et testés suivant les standards et normes les plus élevés. Ils ont été créés pour s'adapter parfaitement à vos produits Honda vous permettant ainsi de vous concentrer sur le plaisir de la navigation.



## OPTIONS D'HÉLICES



HÉLICE 3 PÂLES EN ALUMINIUM



HÉLICE 3 PÂLES ACIER INOXYDABLE



HÉLICE 4 PÂLES ALUMINIUM



HÉLICE 4 PÂLES ACIER INOXYDABLE

## BOUTONS DE FONCTION PERSONNALISÉS

Notre nouvelle gamme de moteurs BF115-350 offre une multitude d'options de montage pour une navigation personnalisée et adaptée à votre programme. Ceux équipés d'iST (Intelligent Shift & Throttle) offrent un démarrage par bouton-poussoir.

\*Uniquement disponible pour un montage double, triple, quadruple moteur



BOUTON DE DÉMARRAGE / ARRÊT



CONFIGURATION DE MULTIPLES FONCTIONS PERSONNALISÉES

## AFFICHAGE

L'écran multifonction est disponible en deux tailles : 4,3 et 7 pouces. Le plus petit affiche la vitesse du bateau et le niveau de carburant (capteur NMEA 2000® supplémentaires requis), ainsi que les éventuelles notifications moteur. Il accepte un maximum de quatre moteurs Honda Compatibles NMEA 2000®.

Les deux écrans permettent de définir les limites de trim et d'inclinaison automatique, de visualiser le régulateur devitesse, de recevoir des notifications moteurs poussées et d'afficher facilement le volume de carburant.



7" MFD ÉCRAN TACTILE



AFFICHAGE NMEA





### SMART KEY\*

Les nouveaux BF115-350 équipés de l'iST peuvent être équipés d'un système d'immobilisation piloté par une télécommande sans fil. Cela vous permettra de verrouiller votre moteur lorsque vous n'êtes pas à proximité de votre embarcation.

\*Clé intelligente

### COMMANDE ÉLECTRIQUE iST HONDA

La commande iST et les systèmes de contrôle sont disponibles sur tous les modèles BF115-350, offrant une gestion inégalée de votre moteurs grâce à des accessoires faciles à installer. Ces systèmes offrent toutes les caractéristiques recherchées par tous les profils de navigateurs grâce au mode de ralenti, au contrôle du régime de traîne, et à la synchronisation de la vitesse du ou des moteur(s) (jusqu'à 4 moteurs). Des commandes à distances mécaniques sont aussi disponibles permettant d'équiper la gamme du BF115 au BF250.



COMMANDE LATÉRALE  
POUR BF115 - BF350



COMMANDES ÉLECTRIQUES SIMPLE  
ET DOUBLE POUR BF115 - BF350

### MANIABILITÉ ET DIRECTION

Les poignées de timon et les télécommandes Honda de conception ergonomique permettent un contrôle précis et sans effort.



BARRE FRANCHE  
MULTIFONCTIONS  
(BF60A & BFP60A)



BARRE FRANCHE  
MULTIFONCTIONS  
(BF40D & BF50D)



BOITIER DE  
COMMANDE  
PUPITRE SIMPLE



COMMANDE À  
DISTANCE  
LATÉRALE (SIMPLE)



BOITIER DE  
COMMANDE  
PUPITRE (SIMPLE)



COMMANDE À  
DISTANCE  
PUPITRE (DOUBLE)

### JAUGES NMEA

Utilisant le réseau NMEA 2000® la jauge de 85 mm est compatible avec les moteurs Honda du BF40 au BF350. Elle est équipée d'un GPS intégré et affiche le volume de carburant via une communication analogique ou NMEA 2000®.

L'affichage annexe de 52 mm est conçu pour se connecter directement à l'écran principal de 85mm et peut être configuré via une application pour smartphone pour afficher le niveau de carburant, l'assiette, la température du liquide de refroidissement, la pression, température d'huile moteur ou encore la tension.



SPEEDOMÈTRES  
MULTIFONCTIONS



TACHYMÈTRES  
MULTIFONCTIONS



JAUGE DE CARBURANT  
ANALOGIQUE



JAUGE SVH 52  
SATELLITE

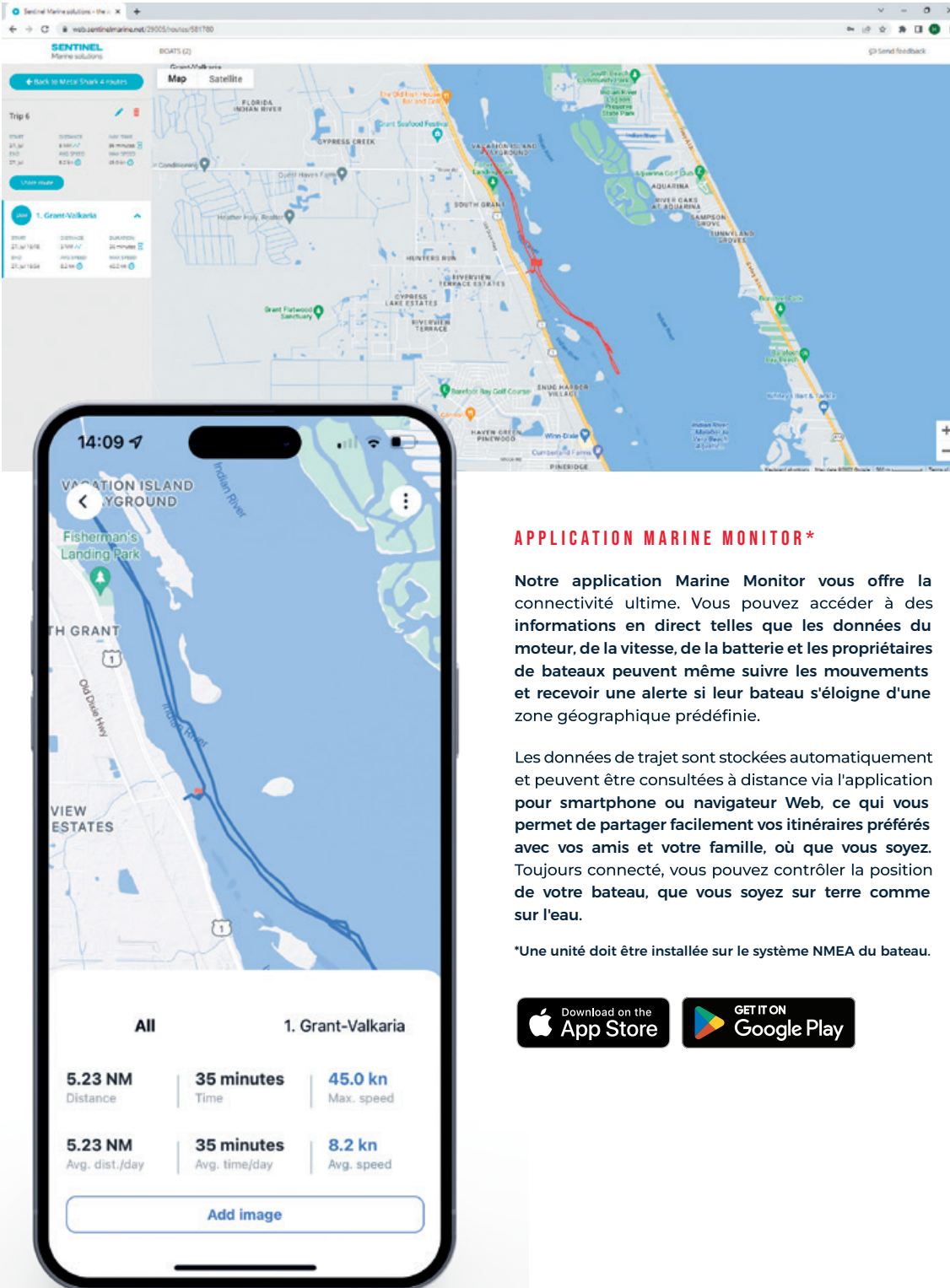


JAUGE SCH 85  
SATELLITE



COMPTE-TOURS /  
TRIM







**APPLICATION MARINE MONITOR\***

Notre application Marine Monitor vous offre la connectivité ultime. Vous pouvez accéder à des informations en direct telles que les données du moteur, de la vitesse, de la batterie et les propriétaires de bateaux peuvent même suivre les mouvements et recevoir une alerte si leur bateau s'éloigne d'une zone géographique prédéfinie.

Les données de trajet sont stockées automatiquement et peuvent être consultées à distance via l'application pour smartphone ou navigateur Web, ce qui vous permet de partager facilement vos itinéraires préférés avec vos amis et votre famille, où que vous soyez. Toujours connecté, vous pouvez contrôler la position de votre bateau, que vous soyez sur terre comme sur l'eau.

\*Une unité doit être installée sur le système NMEA du bateau.

All			1. Grant-Valkaria		
<b>5.23 NM</b>	<b>35 minutes</b>	<b>45.0 kn</b>			
Distance	Time	Max. speed			
<b>5.23 NM</b>	<b>35 minutes</b>	<b>8.2 kn</b>			
Avg. dist./day	Avg. time/day	Avg. speed			

[Add image](#)





# VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Téléchargez notre application Honda Marine pour découvrir toute notre gamme de moteurs hors-bord et pneumatiques. Choisissez votre moteur de prédilection, découvrez les spécifications techniques et jetez un coup d'œil à 360° sur l'aspect extérieur. Nous vous donnerons nos recommandations sur le modèle correspondant à vos besoins et une fois prêt à passer à l'action, nous vous indiquerons l'adresse du revendeur le plus proche.







## CHOISISSEZ LA SÉRÉNITÉ

CHOISIR UN HORS-BORD HONDA, C'EST OPTER POUR LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT. LA FIABILITÉ LÉGENDAIRE DE LA MARQUE, FRUIT D'UNE INGÉNIERIE DE POINTE. DE L'AUTOMOBILE À LA FORMULE 1, DE LA MOTO À L'AVION EN PASSANT PAR LA NAVIGATION, HONDA EST LA RÉFÉRENCE EN TERMES DE TECHNOLOGIE ET GARANTIT DES DÉMARRAGES SANS FAILLE ET DES PERFORMANCES CONSTANTES.

La garantie 10 ans exclusive sur toute la gamme témoigne de cette confiance inébranlable dans la robustesse de nos produits. Place à la sérénité et à l'aventure, vous pouvez vous concentrer pleinement sur le plaisir de la mer, sachant que votre moteur est un allié fiable, prêt à vous emmener en toute sécurité.

Honda Marine, c'est bien plus qu'un moteur : c'est la promesse d'une navigation en toute confiance, saison après saison.





# CONÇU POUR L'EXCELLENCE

Découvrez le summum de l'innovation marine avec Honda 4XC Design. Fabriqué avec précision et technologie de pointe, la gamme 4XC Design incarne les hautes performances et la fiabilité inégalée de Honda.

Conçu pour les passionnés qui exigent l'excellence de la navigation, ce design à l'ADN Honda, allie une esthétique raffinée et des fonctionnalités efficaces. Une fusion idéale pour des voyages d'exploration réussis. Découvrez une nouvelle ère de propulsion marine qui établit la norme en matière de puissance, d'efficacité et de durabilité.

Bienvenue à bord du futur de la navigation avec la gamme Honda 4XC Design.





**HONDA**  
**MARINE**

## ADVENTURE ON *Water*\*

\*L'aventure sur l'eau



**PLUS  
D'INFOS**  
SCANNEZ LE QR CODE



### Honda Motor Europe (France) Ltd

Honda Motor Europe (France) Ltd.

ZA Pariest - Allée du 1er Mai - Croissy Beaubourg

77312 MARNE LA VALLÉE CEDEX 2

Tél. 01 60 37 32 56

[www.honda.fr](http://www.honda.fr)

Les caractéristiques mentionnées dans ce document ne s'appliquent à aucun produit spécifique fourni ou commercialisé. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits, y compris les couleurs, avec ou sans préavis. Ceci peut porter sur des changements majeurs ou mineurs. Cependant, tout est mis en œuvre pour garantir l'exactitude des informations figurant dans cette brochure. Consultez le distributeur chez qui votre commande a été passée pour en savoir plus sur un produit. Cette publication ne constitue en aucun cas une offre faite par l'entreprise à une quelconque personne. Toutes les ventes sont effectuées par le revendeur ou le distributeur concerné. Elles sont soumises à ses propres Conditions Générales de Vente et au terme de la garantie offerte par le distributeur.