

2016 TECHNOLOGIES ET EQUIPEMENTS*

TABLEAU DE BORD - SIGNAUX ET INDICATEURS

Le tableau de bord moderne et élégant est totalement numérique. Il permet au conducteur de connaître en un clin d'œil l'état des différentes fonctions. De nombreuses données sont personnalisables.

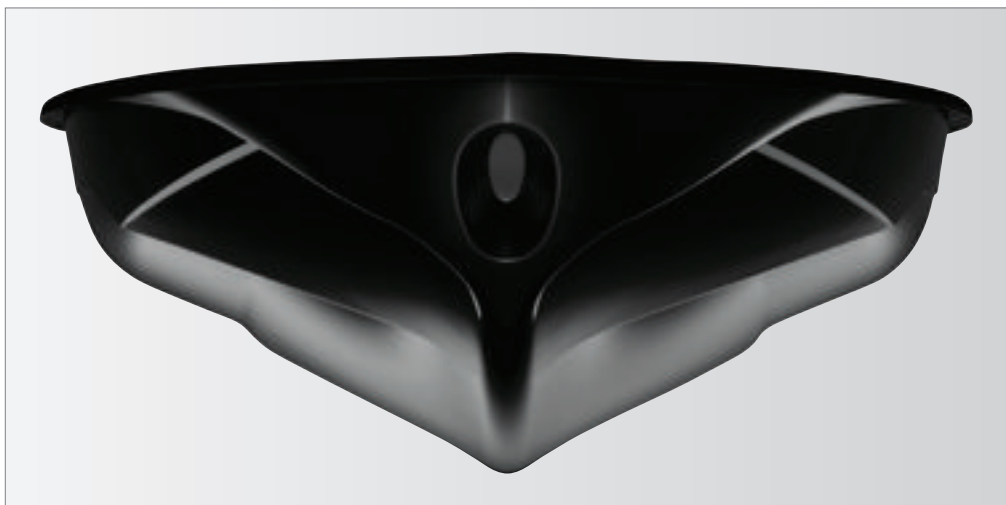


Indicateur de profondeur	Pour obtenir une mesure instantanée et précise de la profondeur.	Mode Plaisance / Mode Sport	Permet de choisir entre deux niveaux de réponse de l'accélérateur pour différents styles de conduite. Le mode Plaisance réglé par défaut offre une courbe d'accélération plus progressive pour une conduite en toute confiance, idéale pour la plaisance ou les balades à deux. Le mode Sport peut être facilement activé à partir du bouton Sport. Il procure des accélérations plus agressives et une réponse plus rapide de l'accélérateur.
Consommation de carburant	Choisissez de consulter à la volée la consommation de carburant instantanée ou la consommation moyenne.	Mode ECO	La fonction iTC™ détermine automatiquement la puissance la plus économique et définit la vitesse optimale pour une plus grande économie de carburant.
Autonomie restante	En distance ou en temps.	Indicateur de suralimentation	Indique la pression de suralimentation en temps réel, du niveau de pression minimum (ralenti) au niveau maximum (plein gaz) et ce en tout temps afin que le pilote connaisse l'état de charge du moteur.
Indicateur d'altitude	Pour connaître l'altitude où que vous soyez.		
Vitesse / Régime moteur max.	Indique la vitesse ou le régime maximal que vous avez atteint.		
Vitesse / Régime moteur moyens	Indique la moyenne de votre vitesse et du régime moteur.		
Horloge	Pour savoir pendant combien de temps vous pouvez encore profiter de la balade.		
Température du moteur	Permet de prévenir la surchauffe du moteur.		
Chronomètre	Enregistrez vos temps intermédiaires et obtenez des statistiques après plusieurs passages.		
Mode Ski	Cette fonction iControl® avancée permet de régler l'intensité de poussée de la motomarine en fonction des capacités du sportif et du sport nautique pratiqué. Il maintient une vitesse constante et permet d'assurer des départs uniformes et répétés pour une expérience de sports nautiques optimale.		

CONSULTEZ LE MANUEL DE L'UTILISATEUR POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES DIFFERENTES FONCTIONS AINSI QUE SUR LEUR MODE D'ACTIVATION.

2016 TECHNOLOGIES ET EQUIPEMENTS

EQUIPEMENTS - PERFORMANCE



COQUE T³™

De conception révolutionnaire, cette nouvelle coque permet une meilleure inclinaison dans les virages et fend les eaux, même agitées, plus efficacement que tous ses prédécesseurs. Baptisée T³ pour *Tight-Turning T-hull*, elle présente une surface double de pointe et est équipée d'une combinaison unique de quilles rigides et souples qui permet d'attaquer l'eau avec une force d'aspiration lors de la prise de virage. Ces caractéristiques se combinent pour améliorer l'angle d'inclinaison, ce qui permet au conducteur de prendre des virages plus serrés et plus rapides. Grâce à ses différents niveaux, la coque T³ assure une plus grande stabilité au ralenti et à basse vitesse ainsi qu'une accélération incomparable et une surface de frottement étroite, ce qui garantit une conduite agile et très précise.



GUIDON X[®] AVEC A.E.S.™

Le seul guidon entièrement réglable du secteur. Avec la direction ergonomique réglable, le conducteur peut ajuster la largeur du guidon et l'inclinaison des poignées pour une conduite entièrement personnalisée.



INDICATEURS SUPPLEMENTAIRES

Indicateurs supplémentaires tels que : indicateur de suralimentation, vitesse et régime moteur max. / moyens, chronomètre et température du moteur.



STABILISATEURS ARRIERE REGLABLES

Une conception intelligente qui améliore la stabilité latérale. Réglables sur trois positions en fonction du niveau de compétence du pilote et de l'environnement de conduite : en position haute pour une expérience freeride plus ludique ou en position basse pour des virages plus serrés. L'ailette optimise les angles d'inclinaison dans les virages.



VOLETS COMPENSATEURS

Ces volets limitent l'élévation de la proue et améliorent le parallélisme avec l'eau. Ils optimisent également les trajectoires en eaux agitées et offrent une grande capacité d'ajustement. Et pour des performances encore supérieures, les volets du modèle RXT[®]-X aS™ sont facilement réglables.

SYSTEME ERGOLOCK™

La combinaison de plusieurs caractéristiques ergonomiques garantit une maîtrise exceptionnelle dans les virages tout en réduisant la fatigue dans le haut du corps. Ce système est doté d'un siège de course étroit, de logements pour les genoux, d'un guidon réglable et de repose-pieds inclinés qui vous permettent de rester bien ancré dans les virages serrés. Cela se traduit par une prise de virages plus rapide et un plaisir prolongé.

*TOUS LES MODELES NE DISPOSENT PAS DE TOUTES LES TECHNOLOGIES ET DE TOUS LES EQUIPEMENTS PRESENTES.

©2015 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs Inc. ou de ses filiales. En fonction de la zone géographique, les produits sont distribués par BRP European Distribution SA, BRP US Inc., BRP Australia Pty Ltd. ou Bombardier Produits Récréatifs Inc. Les produits sont distribués aux Etats-Unis par BRP US Inc. Certaines indications, fonctions et caractéristiques peuvent ne pas être disponibles sur tous les modèles ou peuvent être disponibles en option. 1Pour les modèles X, l'indicateur de suralimentation remplace l'affichage de la suspension. En raison de notre engagement pour la qualité et l'innovation, BRP se réserve à tout moment le droit d'arrêter ou de modifier les spécifications, les prix, les designs, les fonctionnalités, les modèles ou les équipements et ce, sans encourir d'obligations.

SEA-DOO®

