



LE TABLEAU DE BORD VIRTUEL EVINRUDE E-LINK PERMET LE CONTRÔLE DES FONCTIONNALITÉS DU MOTEUR À PARTIR D'UN APPAREIL MOBILE

Juin 27, 2016

Sturtevant (Wisconsin), le 27 juin 2016. – BRP (TSX:DOO) a annoncé aujourd'hui le lancement d'Evinrude E-Link, un tableau de bord virtuel qui permet de consulter et de commander, à partir d'un appareil mobile, les fonctionnalités importantes du moteur. Remplaçant les instruments marins traditionnels, ce système novateur fournit d'importantes données sur le moteur E-TEC G2 par connexion WiFi à un réseau NMEA 2000 vers n'importe quel appareil iOS ou Android, et ce, peu importe l'endroit où se trouve l'utilisateur sur le bateau.

L'Evinrude E-Link reproduit les données qu'affichent les écrans tactiles ICON d'Evinrude. Ainsi, du bout des doigts, l'utilisateur peut consulter les renseignements essentiels sur le moteur et l'embarcation, incluant :

- Le régime du moteur, l'écoulement du carburant, la position du correcteur d'assiette, les niveaux d'huile et de carburant, la tension de la batterie et la profondeur de l'eau.
- Deux journaux de bord qui aident le plaisancier à gérer le carburant en calculant la distance parcourue, la consommation de carburant, la vitesse moyenne et la vitesse maximale.
- Une page Éco qui permet aux plaisanciers d'obtenir la plus grande efficacité possible dans différentes conditions en surveillant l'autonomie estimée ainsi que la consommation de carburant instantanée et moyenne.
- Une page d'aiguillage qui contient des liens vers la page « Trouvez un concessionnaire » du site d'Evinrude et une option permettant d'envoyer par courriel les données sur le moteur directement à un concessionnaire ou à une équipe de soutien.

« Nos équipes de développement cherchent à procurer à nos clients plus de commodité, de contrôle et de valeur, explique Alain Villemure, vice-président et directeur général de la division Systèmes de propulsion marins de BRP. L'Evinrude E-Link rend le moteur le plus avancé sur le marché – le moteur Evinrude E-TEC G2 – encore plus facile à gérer. Maintenant, le plaisancier dispose de tous les renseignements nécessaires dans la paume de sa main. »

Mais l'Evinrude E-Link ne fait pas qu'afficher des données : on peut aussi s'en servir pour commander à distance le système de servodirection dynamique et le correcteur d'assiette intelligent i-Trim d'Evinrude, ou encore pour activer la fonctionnalité d'autohivernisation du moteur Evinrude E-TEC G2 au moyen d'une seule touche. Facile à installer, il est entièrement personnalisable, se règle en cinq langues – français, anglais, espagnol, allemand et italien – et peut afficher les données en unités métriques, impériales, standard américaines ou nautiques.

La gamme de moteurs Evinrude de BRP, qui comprend des modèles d'une puissance allant de 3,5 à 300 HP, constitue une valeur sûre pour tous les types d'utilisation. Ces moteurs sont disponibles chez les concessionnaires autorisés Evinrude du monde entier. Joignez-vous à la communauté Evinrude au www.evinrudenation.com et suivez Evinrude sur Facebook au www.facebook.com/brpevinrude.

Pour voir la liste à jour des concessionnaires Evinrude, rendez-vous à l'adresse <http://www.evinrude.com>.

À propos de BRP

BRP (TSX:DOO) est un chef de file mondial en conception, développement, fabrication, distribution et commercialisation de véhicules récréatifs motorisés et de systèmes de propulsion. Son portefeuille comprend les motoneiges Ski-Doo et Lynx, les motomarines Sea-Doo, les véhicules tout-terrain et les véhicules côte à côte Can-Am, les véhicules Can-Am Spyder, les systèmes de propulsion marins Evinrude et Rotax, de même que les moteurs Rotax pour karts, motocyclettes et petits avions. BRP conçoit également sa propre gamme dédiée de produits de pièces, accessoires et vêtements. Avec des revenus annuels de plus de 3,8 milliards de dollars provenant de ventes dans plus de 100 pays, la Société emploie environ 7 900 personnes à travers le monde.

www.brp.com
[@BRPnouvelles](https://twitter.com/BRPnouvelles)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can Am, E-TEC, G2 et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées.