

Garmin® STRIKER Plus : la nouvelle gamme de sondeurs haute précision avec GPS intégré.

Paris, le 31 octobre 2017 - Garmin dévoile aujourd'hui la série STRIKER Plus, des sondeurs équipés de la technologie exclusive CHIRP qui incluent de nouvelles fonctionnalités afin d'aider les pêcheurs à visualiser facilement les fonds marins et les poissons sous leur bateau.

Dan Bartel, Vice-Président des ventes mondiales déclare : « *La nouvelle série STRIKER Plus présente des fonctionnalités qui offriront les avantages d'un GPS intégré, de Quickdraw Contours et du Wi-Fi aux utilisateurs débutants. Ces nouveaux sondeurs représentent la solution entrée de gamme parfaite pour les pêcheurs qui souhaitent bénéficier du meilleur sondeur disponible et de la capacité de créer et d'enregistrer leurs propres cartes bathymétriques.* »

Tout comme la première génération de sondeurs STRIKER, les sondeurs STRIKER Plus disposent de la technologie CHIRP et des modes sondeur à balayage ClearVü CHIRP et SideVü CHIRP. Au lieu d'émettre sur une seule fréquence, la technologie CHIRP balaie le fond en continu sur une large gamme de fréquences analysées individuellement. Cette technologie permet ainsi de générer une image sondeur parfaitement définie avec des arcs poissons plus nets et une séparation des cibles améliorée. La technologie **sondeur à balayage ClearVü CHIRP** offre un rendu de qualité quasi-photographique ainsi qu'une résolution détaillée de tout ce qui se passe sous la surface de l'eau, en mer comme en eau douce. Le mode sondeur **SideVü** permet quant à lui de visualiser les structures et le relief sous-marin de chaque côté du bateau, jusqu'à 225m de distance. Grâce au mode écran partagé, les utilisateurs peuvent afficher simultanément la page waypoint ainsi que les données du sondeur.

Grâce à la fonction Quickdraw Contours intégrée, il suffit d'activer l'enregistrement sur le combiné Garmin pour voir apparaître en temps réel les courbes bathymétriques représentées tous les 30cm. Le système fonctionne automatiquement, au fur et à mesure que le bateau progresse, pas besoin de transférer les données sur son ordinateur ou de les envoyer en traitement chez Garmin. Les résultats peuvent être visionnés en temps réel ou bien générés en arrière-plan pour une utilisation ultérieure. Pour faciliter la couverture du terrain et éviter les zones blanches, Quickdraw Contours affiche les endroits où les informations ont déjà été collectées. Les utilisateurs visualisent ainsi les zones restant à prospecter.

Grâce au **Wi-Fi¹ intégré**, les pêcheurs profitent de la nouvelle application mobile ActiveCaptain de Garmin. Cette application crée une connexion simple entre un appareil Stricker Plus et un appareil mobile compatible, téléphone ou tablette. Elle permet d'accéder aux données de la **Communauté Quickdraw**, d'afficher les Smart Notifications directement sur son écran et de procéder aux mises à jour des appareils en toute simplicité.

Tous les modèles de la série STRIKER Plus intègrent une antenne GPS haute sensibilité pour se repérer facilement par rapport aux waypoints enregistrés. Les



¹ Le Wi-Fi est uniquement disponible sur les modèles 7 et 9 pouces

utilisateurs pourront ainsi mémoriser, rallier rapidement et en toute sécurité leurs spots de pêche préférés tels que des têtes de roches, des herbiers, des épaves ou autres pontons. Le GPS haute sensibilité assure un rafraîchissement des données chaque seconde et offre toute la précision nécessaire pour réaliser des dérives à la bonne vitesse. Ils peuvent également partager des waypoints entre plusieurs sondeurs de la série STRIKER Plus, ainsi qu'avec l'ensemble des combinés de la série echoMAP.

Les STRIKER Plus sont disponibles en version 4,3", 5", 7" ou 9". Tous les appareils bénéficient d'un écran couleur haute résolution antireflets et encore plus lumineux que la génération précédente. L'ensemble des nouveaux sondeurs STRIKER Plus sont livrés prêt à l'emploi, avec une sonde pouvant être installée aussi bien sur le tableau-arrière que sur l'embase d'un moteur électrique. Un kit d'encastrement est disponible en option pour intégrer l'appareil à la console du bateau. En outre, la série STRIKER Plus est compatible avec un large éventail de sondes Garmin pour des possibilités d'installation très larges.

Les nouveaux sondeurs STRIKER Plus seront disponibles dès le mois de novembre aux prix de vente conseillés allant de 189 € à 899 €. Pour en savoir plus, rendez-vous sur garmin.com/newmarine.

Leader mondial de l'électronique marine, Garmin a récemment été nommé Fabricant de l'année pour la troisième année consécutive par la National Marine Electronics Association (NMEA). Ce titre récompense le meilleur fabricant de produits d'électronique marine. L'offre Garmin comprend des produits et services parmi les plus performants du secteur, dont des lecteurs de cartes et écrans tactiles multifonction, des modules sondeur, des radars haute définition, des pilotes automatiques et des instruments de navigation, entre autres. Les produits Garmin sont réputés pour leur caractère innovant, leur fiabilité et leur simplicité d'utilisation.



Garmin sur Facebook : <https://www.facebook.com/GarminFrance/>



Garmin sur Twitter : <https://twitter.com/GarminFrance> @GarminFrance



Garmin sur Instagram : <https://www.instagram.com/garminfrance/>



Garmin sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/>

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

Panoptix, Bluechart, GPSMAP et echoMAP sont des marques déposées de Garmin Ltd. et de ses filiales. La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

A propos des informations figurant dans ce document :

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel, formulaire 10-K, de l'exercice clôturé 31 décembre 2016, déposé par Garmin auprès de la commission américaine des opérations boursières, dite Securities and Exchange Commission (n° de dossier à la commission : 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.

CONTACTS :

Garmin France SAS

Immeuble Le Capitole
55, av des Champs Pierreux
92012 NANTERRE Cedex

Frédéric Saint-Etienne (COM. Manager)
@ : frederic.saint-etienne@garmin.com

Agence Publicis Consultants

5, rue Feydeau
75002 Paris

Elsa Perretti
01 44 82 45 54
@ : garmin_presse@consultants.publicis.fr