

OneHelm™ : la solution intégrée pour contrôler les systèmes de navigation tiers depuis un écran Garmin®

Paris, le 19 février 2018 – Garmin dévoile aujourd'hui OneHelm, une solution intégrée puissante et simple d'utilisation permettant de contrôler les systèmes de navigation du bord depuis un écran multifonctions (MFD) Garmin. Cette solution rend la navigation plus fluide et plus intuitive et permet de se passer des différents écrans et autres interfaces du poste de barre.

Dan Bartel, Vice-Président des Ventes Mondiales se félicite : « *Le MFD est le centre de contrôle du bateau. C'est l'écran le plus visible et le plus utilisé à bord. Dans ce contexte, OneHelm vient simplifier le contrôle et la personnalisation des systèmes embarqués essentiels en passant par une interface unique. Nous avons la chance de travailler avec un grand nombre de marques spécialisées, ce qui nous permet d'intégrer leurs systèmes à la technologie OneHelm* »

Depuis son lancement l'an dernier, OneHelm intègre les systèmes et technologies suivantes :

- **Böning Ship Automation** est spécialisé dans la conception de systèmes d'automatisation et de surveillance permettant de mener à bien quasiment toutes les tâches de suivi et de contrôle à bord.
- Le Digital Switching (commutation numérique) de **CZone** propose une surveillance simplifiée des principaux systèmes électriques du bord ainsi qu'un contrôle avancé des circuits et des interrupteurs. CZone offre une solution de pointe en matière d'automatisation à bord.
- **Lumishore** propose des solutions d'éclairage LED sous-marin avancées pour les bateaux de tous types et de toutes tailles, que ce soit pour des semi-rigides ou des super-yachts. Son intégration au MFD Garmin via Lumi-Link permet aux plaisanciers de contrôler intégralement leur éclairage Lumishore EOS ou SUPRA directement depuis leur écran multifonctions Garmin, tout en bénéficiant de l'ensemble des fonctionnalités Lumishore.
- Le système **OctoPlex** de Carling Technologies permet le contrôle de tous les systèmes électriques du bateau. Le système utilise le protocole NMEA 2000 pour la surveillance et le contrôle de tous les équipements du bord, avec notamment la gestion du coupe-circuit à distance et une fonction de délestage automatique avec signalement immédiat des situations d'urgence, tout en limitant le poids et la complexité de l'installation.
- **Seakeeper** est le leader mondial du contrôle de la stabilisation du bateau. Sa technologie innovante améliore le confort en navigation en permettant d'éliminer près de 95 % du roulis et du tangage responsables du mal de mer, de fatigue et d'anxiété.
- **Shadow-Caster** fabrique des éclairages LED et des interfaces de contrôle pour le marché de la plaisance, et propose une large gamme conçue pour les bateaux de toutes tailles, des plus petites embarcations aux plus grands yachts.

OneHelm est aujourd'hui disponible sur l'ensemble des appareils de la série GPSMAP 8400/8600.

Garmin a récemment été nommé Fabricant de l'année pour la deuxième année consécutive par la National Marine Electronics Association (NMEA). Cette distinction est décernée à la société la plus reconnue en matière d'innovation dans le domaine de l'électronique marine. Le portefeuille Garmin comprend des produits et services parmi les plus sophistiqués 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 synonymes d'innovation, de fiabilité et de facilité d'utilisation.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/fr



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 Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée 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.

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