

### Garmin devient fournisseur officiel de la Volvo Ocean Race

Paris, le 13.10.2017 – Garmin annonce aujourd'hui avoir été sélectionné comme **fournisseur officiel de l'édition 2017-2018 de la Volvo Ocean Race**. La course Volvo Ocean Race traverse quatre océans, touche six continents et s'arrête dans 12 villes emblématiques. Elle s'élancera d'Alicante (Espagne) le 22 octobre 2017 et se terminera fin juin 2018 à La Haye (Pays-Bas).

Afin de produire l'ensemble des contenus photos et vidéos tout au long des 45 000 miles de course, Garmin fournira, aux 7 équipages engagés, deux modèles phares de sa gamme d'*action camera* : la **Virb 360** et la **Virb Ultra 30**.

David Dunn, directeur commercial marine chez Garmin US se félicite : « *Nous sommes honorés de collaborer avec la Volvo Ocean Race. Cette course est connue pour être l'un des événements sportifs professionnels les plus longs et les plus difficiles au monde. Nos caméras d'action VIRB sont étanches<sup>1</sup>, robustes et prêtes pour l'aventure ; tout comme les équipages qui prennent part à cette course. Nous sommes ravis de pouvoir faire vivre une expérience inédite à tous les amateurs de course au large, qui auront la chance de découvrir leur sport favori sous de nouveaux angles* ».

La **VIRB Ultra 30** est une caméra d'action ultra HD 4K / 30 fps étanche. Elle intègre une antenne GPS permettant l'incrustation des données G-Metrix™ telles que la position géographique, la vitesse de déplacement et la distance parcourue.

La Virb Ultra 30 dispose également d'une fonction de commande vocale<sup>2</sup> permettant son **contrôle à distance**. Elle est équipée d'un écran tactile LCD et d'un microphone haute sensibilité qui fonctionne même dans le boîtier étanche.

Pour une expérience encore plus immersive, la **VIRB 360 capture des vidéos à 360 degrés** avec une résolution de 5,7 K / 30 images par seconde et un son à 360 degrés. Elle possède des capteurs intégrés dédiés à la réalité augmentée et permet la superposition de données G-Metrix. Le mode HyperFrame Director permet à l'utilisateur de recadrer facilement le contenu après l'enregistrement, avec des panoramiques fluides, des angles de vision incroyablement larges et même un mode « Tiny planet » qui permet d'immerger l'utilisateur dans une vue satellite. La stabilisation sphérique assure une vidéo fluide quels que soient les mouvements de la caméra. Les vidéos et les photos sont ensuite automatiquement assemblées dans le logiciel gratuit VIRB Edit.

Enfin l'application gratuite et conviviale VIRB Mobile permet un partage rapide et une diffusion instantanée des contenus.

Jordi Neves, Directeur de la transformation digitale de Volvo Ocean Race : « *C'est un partenariat fantastique pour la course et nous sommes impatients de travailler avec une marque aussi dynamique et innovante. Nous sommes particulièrement heureux de pouvoir offrir des captations vidéo à 360° de tous les bateaux. Nos*



Action Cam VIRB 360



Mode Petite Planète

<sup>1</sup> Consultez la page [Garmin.com/waterrating](http://Garmin.com/waterrating) pour plus d'informations sur les normes d'étanchéité

<sup>2</sup> Les commandes vocales ne sont disponibles qu'en anglais.

*reporters embarqués à bord de chaque équipe pourront ainsi transmettre des images spectaculaires et témoigner des conditions les plus difficiles que doivent endurer les concurrents. »*

*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. 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.

### 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](mailto: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](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)