



Team GB's Nick Thompson is one of the world's best sailors in the Laser Class. Credit: Jesus Renedo/Sailing Energy/World Sailing

May 08, 2018 14:29 BST

Raymarine: Le Micro compas haut de gamme de Raymarine accessible aux compétiteurs des régates en Laser

WILSONVILLE, OR – L'International Laser Class Association (ILCA) a annoncé la promulgation d'une nouvelle règle qui permet aux participants des régates en Laser d'utiliser, depuis janvier 2018, un compas numérique électronique lors des compétitions. En conséquence, les compétiteurs des régates en Laser du monde entier peuvent désormais profiter des informations stratégiques précieuses et fiables fournies par le Micro compas sans fil de Raymarine.

En tant que leader du marché des instruments sans fil pour les régates, Raymarine a présenté vingt ans plus tôt le premier compas électronique auto-rechargeable. Depuis lors, nombre d'hommes et de femmes, champions du monde de courses de dériveurs et coureurs régatant dans le monde entier, ont tiré profit des données précises et fiables fournies par le Micro compas T060 et le Race Master T070 de Raymarine.

Le Laser Class est l'une des courses de dériveurs les plus importantes et les plus connues au monde, et la nouvelle réglementation de l'ILCA autorisant l'utilisation d'un compas numérique devrait rencontrer un franc succès auprès des compétiteurs Laser, alors même qu'ils s'apprêtent à entamer une nouvelle saison de régates et cherchent à prendre l'avantage sur leurs adversaires.

Greg Wells, responsable des ventes OEM de Raymarine dans la zone EMEA, est un expert du domaine tant par ses qualités de compétiteur que par sa connaissance des produits. Il déclare ainsi : « Le Micro compas sans fil Raymarine, lequel intègre également un chronomètre, est léger, facile à lire, fiable et précis. Utilisé par nombre de sportifs médaillés aux jeux olympiques, aux championnats mondiaux, européens et nationaux, ce compas a maintes fois prouvé son efficacité. Je suis absolument ravi que l'ILCA ait effectué ce changement de réglementation afin de permettre aux milliers de navigateurs Laser de désormais profiter des avantages offerts par ce fantastique produit. »

Pour plus d'informations sur le Micro compas Raymarine, consultez le site www.raymarine.com

Pour plus d'informations et de directives sur l'utilisation d'un compas électronique sur les dériveurs des régates en Laser, consultez les nouvelles règles de l'ILCA [ici](#).

####

Contact presse:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

À propos de FLIR Systems

Fondée en 1978 et basée à Wilsonville dans l'Oregon, FLIR Systems est un leader de la fabrication de systèmes de capteur qui améliorent la manière dont les situations sont perçues et appréhendées et contribuent ainsi à sauver des vies, augmenter la productivité et protéger l'environnement. Avec près de 3 500 collaborateurs, l'objectif de FLIR est de devenir le « sixième sens du monde » en tirant profit de l'imagerie thermique et des technologies annexes pour fournir des solutions innovantes et intelligentes de sécurité et de surveillance, de contrôle des conditions et de l'environnement, de loisirs de plein air, de traitement de l'image, de navigation et de détection avancée des menaces. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.flir.com et suivez [@flir](https://twitter.com/flir).

À propos de Raymarine

Raymarine, l'un des leaders mondiaux de l'électronique marine, développe et fabrique la gamme la plus complète d'équipements électroniques pour la navigation de plaisance et la marine commerciale légère. Ses produits primés, d'une grande simplicité d'utilisation et conçus pour délivrer des performances élevées, sont disponibles via un réseau mondial de revendeurs et de distributeurs. Les gammes de produits de la marque Raymarine comprennent des radars, pilotes automatiques, GPS, instruments de navigation, sondeurs, systèmes de communication et systèmes intégrés. La société Raymarine est une marque de FLIR Systems, leader mondial de l'imagerie thermique. Pour plus d'informations sur Raymarine, visitez le site www.raymarine.com.