Contact : Karen Bartlett

15 février 2018 Saltwater Stone, +44 (0) 1202 669244

k.bartlett@saltwater-stone.com

**FLIR dévoile les nouveautés Axiom Raymarine au cours du salon Miami Boat Show**

*Leader des systèmes électroniques maritimes présente des applications pour LightHouse, l’intégration Axiom pour drones et une nouvelle application mobile LINK Raymarine*

**WILSONVILLE, OR** – **15 février 2018** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ : FLIR) a annoncé aujourd’hui le lancement d’une série de nouvelles technologies pour sa gamme Axiom® Raymarine primée d’écrans de navigation multifonctions (MFD). Les visiteurs des stands FLIR et Raymarine au salon Miami International Boat Show sont invités à découvrir les applications LightHouse™ d’Axiom, l’application mobile LINK*™* Raymarine et l’intégration AXIOM à destination des drones.

**Applications LightHouse**

Dans la nouvelle version LightHouse 3, les applications LightHouse fusionnent des applications mobiles Android spécifiques et des applications maritimes tierces à la famille Raymarine de MFD Axiom. Avec les applications LightHouse, les utilisateurs Raymarine peuvent utiliser Axiom pour diffuser du contenu média à bord, des films populaires aux services de streaming. Les applications LightHouse permettent également d’accéder aux applications de prévisions météorologiques et de coefficients de marées mondiales GRIB de Theyr. Avec le lancement des applications LightHouse, Raymarine permet aux fabricants d’équipement maritime, aux développeurs d’applications et aux prestataires technologiques d’intégrer facilement Axiom et le système d’exploitation LightHouse 3. Les premières applications LightHouse présentées au salon Boat Show sont le stabilisateur gyroscopique Seakeeper et les communications satellites mondiales mazu mSeries. L’application mazu mSeries permet aux utilisateurs d’envoyer des messages, de recevoir des prévisions météorologiques, et de contrôler leur navire où qu’ils soient.

**LINK Raymarine**

La nouvelle plateforme mobile LINK Raymarine pour iOS et Android permet aux utilisateurs Raymarine de planifier, synchroniser et contrôler leur écran de navigation Axiom depuis leur périphérique mobile. Par exemple, LINK Raymarine permet aux utilisateurs de planifier des points de cheminement et des itinéraires sans être sur leur bateau. Une fois à bord, LINK synchronise automatiquement les plans de points de cheminement et d’itinéraires. Les utilisateurs Raymarine peuvent également accéder aux journaux de voyage, captures d’écran et enregistrements vidéo depuis l’application mobile LINK Raymarine. Consultez les journaux de voyage depuis chez vous et partagez les trajets, les captures d’écran et les captures vidéo avec des amis. LINK Raymarine sauvegarde également tous les paramètres des MFD et maintient votre équipement Raymarine à jour avec les dernières mises à jour logicielles et de fonctionnalités.

**Intégration Axiom pour drones**

Pour la première fois, ce système électronique maritime permet aux plaisanciers de se connecter à leur drone, puis de contrôler et de visualiser les images directement depuis l’écran Axiom. Cette technologie en attente de brevet fournit désormais une vue aérienne mains libres de l’eau, et offre une nouvelle ère de contrôle des drones et de possibilités vidéo pour les pêcheurs et les navigateurs. Actuellement compatibles avec les drones DJI Spark et Mavic UAV, les fonctionnalités comprennent les fonctions de lancement/lecture/enregistrement avec un bouton unique, la liaison GPS pour différents modes de ’suivi’ et le streaming vidéo en temps réel sur les MFD Axiom.

Les applications LightHouse, l’application mobile LINK Raymarine et l’intégration Axiom pour drones seront disponibles au printemps 2018.

Découvrez les dernières innovations Axiom qui seront présentées sur le stand C707, tente C et le bateau de démonstration Raymarine, cale 877, pendant le salon Miami International Boat Show.

*####*

***À propos de FLIR Systems Inc,***

*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.*

***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 Raymarine comprennent des radars, pilotes automatiques, GPS, instruments de navigation, sondeurs, systèmes de communication et systèmes intégrés. La société Raymarine est une division de FLIR Systems, leader mondial de l’imagerie thermique. Pour plus d’informations sur Raymarine, visitez le site* [*www.raymarine.com*](http://www.raymarine.com)*.*

***Forward-Looking Statements***

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements may contain words such as “anticipates,” “estimates,” “expects,” “intends,” and “believes” and similar words and expressions and include the assumptions that underlie such statements. Such statements are based on current expectations, estimates, and projections based, in part, on potentially inaccurate assumptions made by management. These statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties that are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and results may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements due to numerous factors.  Such forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and FLIR does not undertake any obligation to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date of this release, or for changes made to this document by wire services or Internet service providers.

**Contact presse :**

**Karen Bartlett**

**Saltwater Stone**

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com