

Paris, le 3 juin 2015

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Mots Clés : HAUTE TECHNOLOGIE / MER / NOUVEAU PRODUIT

MVG soutient le skipper Eric Defert pour le record SNSM



▪ Le Record SNSM se déroulera du 19 au 23 juin au départ de Saint- Nazaire. ▪ Le trimaran Ocean Addict, skipité par Eric Defert, sera équipé de NeptuLink by MVG, la première antenne dotée du système 4G Haut Débit pour l'accès à Internet en zone littorale, développée par Microwave Vision Group. ▪ NeptuLink by MVG répond aux besoins de communication IP Haut Débit pour les usagers en mer jusqu'à 20 milles nautiques (37 km), une vraie révolution dans le monde des marins !

Premier trimaran connecté en 4G Haut débit

Durant toute la course, NeptuLink by MVG permettra de transmettre en direct des images du trimaran, pendant les périodes de connexions 4G. Barrer le bateau, régler les voiles, étudier la météo... la course n'aura plus de secrets pour les internautes, qui pourront ainsi la vivre durant ces 30 heures ! Mais ce n'est pas tout, l'équipage proposera aussi des interventions d'un scientifique embarqué à bord du trimaran. Il interviendra pendant la course, sur le programme « Objectif Plancton » mené par Océanopolis, en s'adressant en direct aux internautes connectés !

Ce dispositif unique dédié au trimaran sera accessible via <http://snsm.teamericdefert.com>

Plus d'informations ici : <http://www.recordsnsm.com/>

Eric Defert, le skipper brestois, témoigne : « Microwave Vision Group est une entreprise innovante. S'associer à notre participation au record SNSM est un réel gage de confiance pour nous. En tant que skipper, je suis ravi que le trimaran Ocean Addict soit le premier bateau à être équipé du système 4G Haut Débit. Seuls, quelques professionnels y avaient accès jusqu'à présent, via un système satellitaire assez coûteux. Je suis vraiment convaincu de l'utilité de ce système pour tous les usagers de la mer, cela va en plus renforcer la sécurité en mer.

Cette première avec le système 4G Haut Débit lors du Record SNSM sera une expérience intéressante : partager du direct avec le public, tout en restant bien sûr concentré sur la marche et la performance du bateau en course ! »

Yann Toutain, R&D manager chez MVG, explique : « *Mon équipe a travaillé pendant 2 ans avec des partenaires de renom (Thales Communications & Security, Alcatel-Lucent, Déti, Telecom Bretagne) sur la mise au point de ce nouveau boîtier de connexion en mer à l'Internet Haut Débit. C'est une belle réussite de la recherche collaborative française, issue des efforts conjugués des pôles de compétitivité Mer Bretagne Atlantique et Images & Réseaux. Fabriqué aujourd'hui en Bretagne sur notre site de Brest, NeptuLink by MVG est tout juste disponible et nous sommes très heureux de participer à cette course sur Ocean Addict. Eric Defert a tout de suite perçu l'intérêt du boîtier pour son métier et la libération des pratiques que cela va permettre. Tout l'équipage peut communiquer en temps réel avec les équipes restées à terre et les communautés d'internautes qui suivent le record SNSM. NeptuLink by MVG réconcilie les amoureux de la voile et les férus de la toile en leur donnant accès aux applications professionnelles pour le tourisme, pour la sécurité et la défense ou bien encore pour la SNSM.... »*



La mer connectée - **NeptuLink** by MVG - premier boîtier de connexion en mer à l'Internet 4G - Le terminal apporte l'Internet haut débit à tous les usagers du littoral, marins-pêcheurs, plaisanciers, navires scientifiques, fermes éoliennes, gardes-côtes, SNSM..., ainsi que dans les zones portuaires. Le système permet, via son lien Ethernet, de connecter un PC de façon transparente pour qu'il accède directement à un réseau IP haut débit. Il peut également être directement connecté à un routeur Wi-Fi pour fournir à toutes les personnes à bord, l'accès à un réseau sans fil haut débit.

Compte twitter : edefert #Trimaran4G

Page facebook : page Oceanaddict

A propos de MICROWAVE VISION

Depuis sa création en 1986, le Groupe Microwave Vision (MVG) développe un savoir-faire unique qui permet de visualiser les ondes électromagnétiques. Ces ondes sont au cœur de notre quotidien : Smartphones, ordinateurs, tablettes, voitures, trains, avions – tous ces appareils et véhicules ne fonctionneraient pas sans elles. Année après année, le Groupe mets sur le marché et perfectionne des systèmes qui rendent les ondes visibles. Ils permettent à nos clients de mesurer leurs antennes lors des phases de développement de leurs produits.

La mission du Groupe est d'étendre ce savoir-faire unique à tous les secteurs où il peut apporter une forte valeur ajoutée. En 2012, MVG s'est structuré autour de 4 départements : AMS (Antenna Measurement Systems), EMC (Electro-Magnetic Compatibility), EIC (Environmental & Industrial Control) et NSH (National Security & Healthcare).

MVG est implanté dans 9 pays et réalise 90% de son chiffre d'affaires à l'export. Le Groupe compte plus de 300 collaborateurs et fidélise une clientèle de grands comptes internationaux. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 56,7 M€ en 2014. MVG bénéficie de la certification BPI « Entreprise Innovante » et est éligible au PEA-PME.

NYSE-Euronext : ALMIC | Alternext, code ISIN FR 0004058949 | Pour en savoir plus : <http://www.microwavevision.com>