



Paris, le 21 avril 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 / NAUTIQUE / COURSE / BRETAGNE / 4G

## NeptuLink by MVG soutient le Record SNSM à bord d' Ocean Addict

19 au 23 Juin 2015 au départ de Saint-Nazaire - [www.recordsnsm.com](http://www.recordsnsm.com)

▪ Microwave Vision (MVG) soutient Eric Defert et son trimaran Ocean Addict à l'occasion de la préparation et du Record SNSM. ▪ Le tout nouveau boîtier NeptuLink by MVG fera la course pour permettre d'animer et de diffuser en temps réel, depuis le bateau, une WebTV nautique et scientifique.

### Une manifestation de soutien à tous les sauveteurs bénévoles

Le record SNSM rassemble depuis 10 ans des navigateurs, professionnels ou amateurs, qui témoignent leur soutien à l'ensemble des 7 000 sauveteurs bénévoles mobilisés particulièrement pendant la saison estivale. Le parcours de 240 milles nautiques longe les côtes de Bretagne et des Pays de la Loire pour relier Saint-Nazaire à Saint-Malo. Pour faire connaître son tout dernier produit aux professionnels de la mer, NeptuLink by MVG, MVG soutient le trimaran d'Eric Defert

### Premier trimaran connecté en 4G Haut Débit

Durant toute la course, NeptuLink by MVG permettra, via une interface web, de retransmettre en direct des images du trimaran. La course n'aura plus de secrets pour les internautes qui pourront ainsi la vivre, comme s'ils y étaient durant ces 30 heures de course ! Mais ce n'est pas tout, Ocean Addict proposera aussi les 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.

Vous pouvez nous suivre en direct via <http://snsm.nosoceans.com>

### Rassembler les amoureux de la voile et les férus de la toile

*Eric Defert commente : « NeptuLink by MVG vise à répondre 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 ! En tant que skipper, je suis ravi que le trimaran Ocean Addict soit le premier trimaran à en être équipé. Seuls quelques professionnels y avaient accès jusqu'à présent, via un système satellitaire assez coûteux. Je suis convaincu de l'utilité de ce système pour tous les usagers de la mer, cela va de plus renforcer la sécurité en mer ».*



Les équipes brestoises de MVG, qui ont conçu et fabriquent **NeptuLink** by MVG, ont initié le partenariat. Yann Toutain, R&D manager chez MVG explique : « *Notre 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. Nous sommes très heureux d'avoir ainsi l'opportunité de participer à ce Record SNSM sur Ocean Addict.* »

#### **A propos de MICROWAVE VISION**

Depuis sa création en 1987, 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 met 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 56,75 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>**