

Paris, le lundi 11 mars 2013

## Contacts Presse

Agence C3M  
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Mélanie JAPAUD  
melanie@agence-C3M.com

Mots-clés : VOYAGE DE PRESSE / ONDES ELECTROMAGNETIQUE

# Un après-midi chez le spécialiste français de la mesure d'ondes électromagnétiques pour une innovation qui intéresse l'Aéronautique

Jeudi 28 mars

De 14 h 00 à 17 h 00 à Villebon-sur-Yvette (Essonne, 91)

▪ A l'occasion de la sortie d'un nouveau produit, le StarBot 4300, le groupe MICROWAVE VISION, spécialiste de la mesure d'ondes électromagnétiques, ouvre ses portes le 28 mars 2013 sur son activité dédiée au secteur Aéronautique, un fer de lance de ses succès à l'international.

En présence et sous la conduite du PDG-fondateur, Philippe Garreau

**Rendez-vous à 14 h 30 chez MICROWAVE VISION - 17, avenue de Norvège, Villebon-sur-Yvette (91)**

**Fin du programme et retour à : 17 h 00**

Des facilités de transport sont aménagées depuis Paris : **point de rencontre à 13 h 45 à la Porte d'Orléans** - Une navette privée nous attendra pour nous amener au siège de MICROWAVE VISION. (Par avance, merci de nous confirmer votre participation).

Les systèmes signés MICROWAVE VISION permettent de tester les antennes satellites, antennes radar, antennes embarquées dans les avions, les drones, les satellites, les missiles.... Un secteur éminemment critique où le Groupe possède **un savoir-faire unique qui lui permet de vendre sa technologie dans le monde entier depuis 25 ans : 90% de son C.A. est réalisé à l'étranger en 2012, 55 % dans le secteur Aéronautique et la Défense.**

Le marché de l'Aéronautique et de la Défense, toujours à la recherche de la performance ultime, concentre une part importante des efforts de R&D du Groupe. Cet après-midi de démonstration sera l'occasion de comprendre les fondamentaux de son leadership technologique.

MICROWAVE VISION ouvre exceptionnellement ses portes le 28 mars pour parler de **l'activité Aéronautique au cœur de sa saga d'entreprise et de son avenir**, à l'occasion de la sortie d'un nouveau produit, le StarBot 4300, un robot dédié à la mesure des antennes embarquées sur avion.

Le StarBot 4300 permet de manipuler une arche de mesure de 6 mètres de diamètre pour caractériser les antennes quelque soit leur emplacement sur l'avion (haut, bas, nez, queue, ailes). Le StarBot 4300 évite ainsi tout mouvement de l'avion au cours de la mesure : c'est le robot qui vient positionner le système de mesure au plus près de l'antenne à caractériser. Le robot permet un gain de temps drastique dans les mesures, diminue les frais d'infrastructures et permet de venir mesurer des antennes sur le terrain. Une nouvelle innovation qui vient doper la compétitivité des solutions de MICROWAVE VISION dans le secteur.



#### A propos de MICROWAVE VISION

Le Groupe MICROWAVE VISION – MVG - (NYSE-Euronext : ALMIC) est un des principaux fabricants mondiaux de systèmes de tests et mesures d'antennes dans les domaines des Télécommunications, de l'Automobile, de la Défense et de l'Aérospatiale. Avec l'intégration récente de REMC, spécialiste de chambres blindées et anéchoïque pour les marchés de la mesure d'antenne, de la CEM, et du blindage électromagnétique, MVG s'impose sur ses marchés avec l'offre la plus large et la plus innovante. Celle-ci allie les scanners électroniques de haute précision développés par SATIMO selon sa technologie de « vision micro-onde », aux produits d'ORBIT/FR issus d'une technologie de positionneurs et de scanners électromécaniques de haute performance, ainsi qu'aux hautes technologies des matériaux absorbant d'AEMI et des chambres spécialisées de REMC. MVG est implanté dans 9 pays – France, Italie, Allemagne, UK, Suède, USA, Israël, Chine, Japon- et compte pas moins de 260 collaborateurs.

Le Groupe fidélise une clientèle de grands comptes internationaux. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 44,03 M€ sur son exercice clos au 31 décembre 2011.

MVG bénéficie de la certification OSEO « Entreprise Innovante ».

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