

Paris, le 15 janvier 2013

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Cathy LACIDES
cathy@agence-C3M.com

Mots-clés : HAUTE TECHNOLOGIE / FINANCES

Record de prises de commandes sur le 4^{ème} trimestre 2012 pour le Groupe MICROWAVE VISION

▪ **Les prises de commandes annuelles du Groupe MICROWAVE VISION totalisent 50,5 M€ en 2012, soit une hausse de 5% par rapport à 2011. ▪ Le dernier trimestre a vu se concrétiser 26 M€ de contrats, cumulant plus de la moitié des commandes annuelles.**

Le précédent record de prises de commandes de 17 M€ relevé au troisième trimestre 2011 a été dépassé significativement sur le dernier trimestre de l'année 2012 où MICROWAVE VISION Group (MVG) a engrangé en moyenne 2 M€ de commandes par semaine. Ces prises de commandes sont le résultat d'un effort commercial continu mené sur les mois antérieurs, et témoignent de la reprise de l'économie et des commandes américaines longtemps attendues.

Ces 26 M€ de prises de commandes (plus de 350 au total) proviennent de façon équilibrée des différentes zones du monde où MVG se développe : 32% d'Asie, 34% d'Europe et 34% des Etats-Unis.

L'activité historique du Groupe, la Business Unit Antenna Measurement Systems (AMS) a enregistré 19,6 M€ de commandes sur le dernier trimestre de l'année 2012. Ces commandes se partagent entre 11,7 M€ (60%) émis sur le secteur Aérospatiale et Défense et 7,9 M€ (40%) pour les Télécommunications Civiles. Ces chiffres confortent le positionnement historique fort du Groupe dans le secteur des mesures d'antennes.

Ce record commercial traduit également le décollage réussi de la Business Unit Electromagnetic Compatibility (EMC). En effet, sur les 26 M€ de commandes acquises, environ 6 M€ proviennent de cette branche, important levier de croissance pérenne pour le Groupe. Cette Business Unit regroupe en partie l'activité historique d'AEMI (Matériels Absorbants) et l'activité de la société anglaise REMC (Chambres Faradisées) acquise en juillet dernier.

Les 0,4 M€ restants proviennent de la Business Unit Environmental and Industrial Control (EIC).

Les fonds levés auprès de ses partenaires bancaires en juillet dernier permettent à MVG d'accélérer le déploiement de nouveaux produits sur son métier d'origine (AMS) et de développer ses nouveaux leviers de croissance.

« Nous avons les ressources et nous nous préparons donc à mener de nouvelles actions offensives sur nos deux principaux leviers de croissance, le secteur de la compatibilité électromagnétique d'une part, et les systèmes de contrôles environnementaux et industriels d'autre part », explique Philippe Garreau, président du Groupe.

Rendez-vous le 25 Février pour la publication du CA 2012.

Listing Sponsor - Relations Investisseurs

Julia BRIDGER - Euroland Corporate

Email : jbridger@elcorp.com

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>