



Paris, le 25 septembre 2015

Mots Clés : Test | Antenne | Défense | Télécommunication | CEM | Tespol | PITRADWAR

CONTACTS

Agence ACTUS
Anne-Pauline
Petureau
Tel. 01 53 67 36 72
apetureau@actus.fr
www.actus.fr

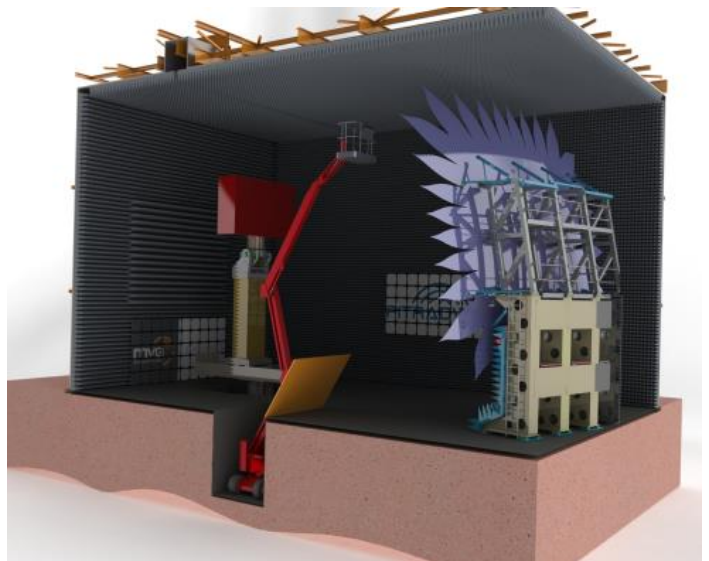


COMMUNIQUE DE PRESSE

MVG annonce la signature d'un important contrat avec PIT-RADWAR S.A.

MVG (Microwave Vision Group) annonce la signature d'un contrat d'environ 9 M€ avec PIT-RADWAR S.A. pour la fourniture clé en main de deux chambres de tests et mesures d'antennes de dernière génération en Pologne.

Ces deux grandes chambres anéchoïques seront équipées, pour l'une, d'un scanner champ proche planaire et pour l'autre d'une base compacte et d'un positionneur d'antennes de très haute précision. Les deux chambres seront livrées clés en main, avec leurs positionneurs, leurs instrumentations RF, les ordinateurs et les logiciels de pilotage. Le projet, remporté par ORBIT/FR, filiale de MVG, et son partenaire polonais



Tespol, est prévu pour se dérouler sur une durée de 18 mois. Il permettra au centre de tests et mesures de PIT-RADWAR situé à Kobyłka, Pologne, d'améliorer sa capacité à caractériser la prochaine génération d'antennes RADAR.

S'exprimant sur les raisons pour lesquelles MVG a été retenu pour ce projet, Per Noren, Directeur des ventes pour la zone Europe chez MVG, déclare «MVG est déjà connu pour ses solutions très innovantes. Ce projet, signé avec PIT-RADWAR, démontre que nous sommes aussi reconnu comme un fournisseur de systèmes clés en main de grande envergure.»

MVG a travaillé en très étroite collaboration avec PIT-RADWAR afin de comprendre ses besoins exacts, et l'équipe d'ingénierie de MVG conçu une installation couvrant parfaitement ses attentes en matière de tests et mesures.

Ryszard Kardasz, PDG de PIT-RADWAR S.A. ajoute: «Ce projet est unique, non seulement en Europe, mais dans le monde entier. Il comprend l'installation de deux chambres anéchoïques indépendantes avec leurs équipements de mesure – son envergure en fait l'un des plus importants d'Europe. Ces chambres vont nous permettre de tester et de mesurer une grande variété d'antennes et de réaliser des tests de compatibilité électromagnétique sur des objets de grandes dimensions, par exemple, des radars complets ou des chars.»

Ce contrat, dont la signature finale est intervenue en septembre, a contribué à l'augmentation de 69% du carnet de commandes de MVG du premier trimestre 2015.

A propos de MVG | MICROWAVE VISION GROUP

Depuis sa création en 1987, 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 10 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.mvg-world.com>

A propos de PIT-RADWAR S.A.

PIT-RADWAR S.A. est l'une des plus grandes et des plus importantes sociétés dans le secteur des systèmes de défense de la Pologne, ainsi que l'un des principaux fournisseurs dans le domaine de l'électronique professionnelle pour les forces armées polonaises. Au cours des dernières décennies, nous avons mené des recherches dans le domaine de la radiolocalisation, des centres de commandement et de systèmes de contrôle ainsi que dans les technologies de reconnaissance radio. En conséquence, nous élargissons constamment notre offre en ajoutant et des solutions pointues et innovantes au service de la sécurité de notre pays. <http://www.pitradwar.com/>