

Paris, le 2 juin 2014

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Hélène JOUBERT
helene@agence-C3M.com

Mots Clés : HAUTE TECHNOLOGIE / LANCEMENT PRODUIT / MESURE / ONDES ELECTROMAGNETIQUES

Microwave Vision renforce sa gamme dans le contrôle environnemental avec l'EME Spy 200

▪ **Spécialiste de la mesure des ondes électromagnétique, MVG étoffe sa gamme de dispositifs portatifs de contrôle environnemental. ▪ Le nouvel EME Spy 200 intègre les fréquences utilisées par la 4G et géolocalise en temps réel les mesures prises sur le terrain.**

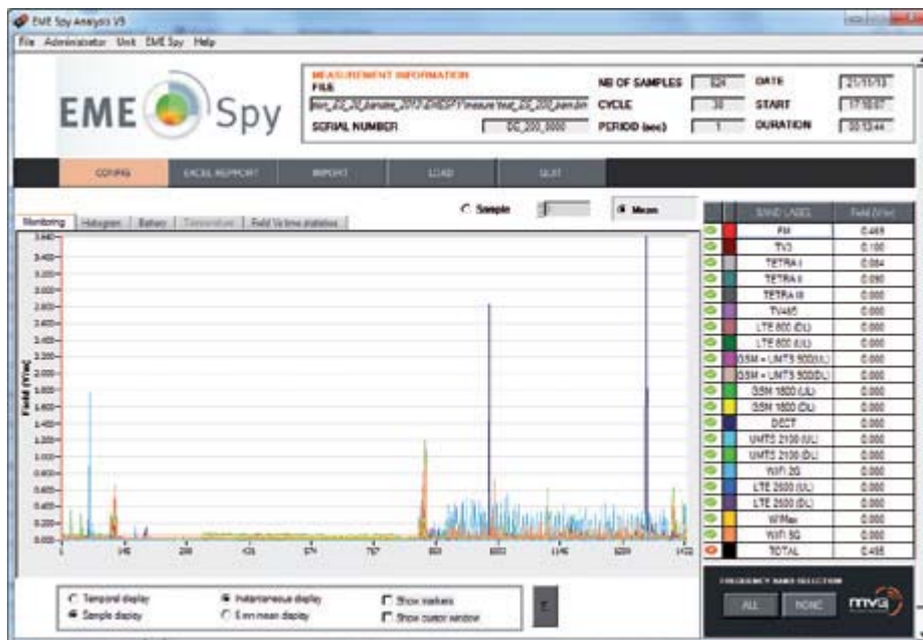
L'EME Spy permet de mesurer le niveau des ondes électromagnétiques rayonnées par tous les appareils de communication et les antennes, de les visualiser à l'écran, de les enregistrer : **une seule mesure permet d'obtenir un relevé de toutes les fréquences d'ondes comprises entre 80 et 6 000 Mhz**, comprenant aussi bien la radio FM que la Télévision, et les communications sans fil sur GSM, DECT, 2G, 3G, 4G, WiFi, WiMax ...

L'EME Spy 200 est associée à **de nouvelles applications logicielles fonctionnant sous Android**, accessibles pendant la prise de mesure depuis un simple **smartphone** ou une **tablette**. Ainsi, toutes les mesures effectuées sur le terrain par l'EME Spy 200 sont associées à **leur position géolocalisée**, permettant une analyse fine du terrain observé.

L'EME Spy 200 est la nouvelle version de l'appareil lancé il y a 10 ans par Microwave Vision pour mesurer les ondes électromagnétiques indoor et outdoor. Il a déjà fait l'objet d'une série d'innovations, et de versions successives. Ses utilisateurs sont diversifiés, **les villes, les agences gouvernementales, les bureaux d'études ...**



« Microwave Vision, à l'origine concepteur d'outils de mesure d'antennes pour les fabricants de téléphones mobiles ou de radars, décline depuis 10 ans sa maîtrise technologique dans le contrôle environnemental. C'est un marché en plein essor porté par le Législateur qui tend à imposer des normes visant à réduire l'exposition aux ondes électromagnétiques dans les lieux accueillant le public ou dans les espaces de travail. Pour nous, c'est donc un axe de développement d'avenir », explique Philippe Garreau, Président du groupe Microwave Vision.



Légende : Relevé des mesures d'ondes électromagnétiques prises par l'EME Spy 200

Fiche technique disponible ici

http://www.satimo.com/sites/www.satimo.com/files/EMESPY200_FR.pdf

En images : l'utilisation de l'EME Spy par la ville de Bourges :

<https://www.youtube.com/watch?v=dfMAB7veKaQ&noredirect=1>

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 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 51,5 M€ en 2013. 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>