



L'exposition des personnes aux fréquences WiMAX 3.6 GHz et WiFi 5.5 GHz peut être maintenant mesurée avec une nouvelle génération de dosimètre.

Paris, le 15 Mars 2010- SATIMO lance une nouvelle génération de dosimètre portable avec le nouvel EME Spy 140. Le dosimètre peut maintenant mesurer le niveau d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques jusqu'à 6 GHz, couvrant ainsi les nouvelles applications hautes fréquences.

Le dosimètre portable a été conçu pour mesurer en continu le niveau d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques. Il effectue des mesures sélectives, identifiant la contribution de chaque service: TV, FM... et maintenant WiMAX et WiFi (comparé à la version précédente l'EME Spy 121). Ce nouvel instrument de mesure répond à l'évolution des besoins: couverture d'une bande de fréquence plus large, niveau de détection plus bas avec 0.005 V/m, plus léger et plus compact (pour les campagnes de mesure effectuée en "nomade"). Déjà utilisé en France par des villes comme Brest, Paris, Strasbourg ou Lyon, l'EME SPY 140 devrait permettre de mieux couvrir les besoins des collectivités.

SATIMO en bref: SATIMO Industries SAS est une filiale du groupe Français Microwave Vision SA, listé sur ALTERNEXT. La société conçoit, produit et commercialise des systèmes de mesure des champs électromagnétiques. Avec un large portefeuille de solutions, SATIMO dispose d'une expertise technique solide dans le domaine des mesures micro-ondes: scan électrique ou mécanique, mesure de champ in-situ ou en chambre anéchoïque, logiciel, conception mécanique, intégration et technologie d'antennes.

Pour télécharger la fiche technique du produit :
<http://www.satimo.com/sites/www.satimo.com/files/EMESpy140.pdf>

Pour plus d'information, merci de bien vouloir contacter:
Pauline Bernière, Responsable Marketing et Communication
Tel: +33 (0)2 98 05 13 34; Fax: +33 (0)2 98 05 53 87
Email: pauline.berniere@microwavevision.com