# EME Spy Evolution

Exposimètre pour la mesure en continu de l'exposition aux champs électromagnétiques (jusqu'à 20 bandes de fréquence simultanément)







- Sélection des bandes à mesurer parmi une liste de 84 bandes entre 80 MHz et 6 GHz
- Couverture des bandes de fréquences de radiodiffusion, cellulaires (2G, 3G, 4G, 5G), Wi-Fi et ISM
- Nouvelle batterie pour une plus grande autonomie



# Principales caractéristiques

### Profil utilisateur

 Municipalités, agences gouvernementales, organismes de réglementation, laboratoires de recherche, universités, diffuseurs, PMR et opérateurs de téléphonie mobile

#### Capacités de mesure

• Evaluation continue de l'exposition personnelle aux champs électromagnétiques et identification des contributeurs.

# Bandes de fréquences

 Mesure d'un maximum de 20 bandes de fréquence de 80 MHz à 6000 MHz dans un même scénario

## Recommandations de sécurité

 Les mesures peuvent être comparées aux niveaux de référence conseillés par l'ICNIRP, la FCC ou le code de sécurité 6

# Kit de visualisation en temps réel (optionnel)

- Le niveau de champ pour chaque bande de fréquence est affiché au fur et à mesure qu'il est mesuré
- Exportation des données vers le logiciel EME Spy Evolution

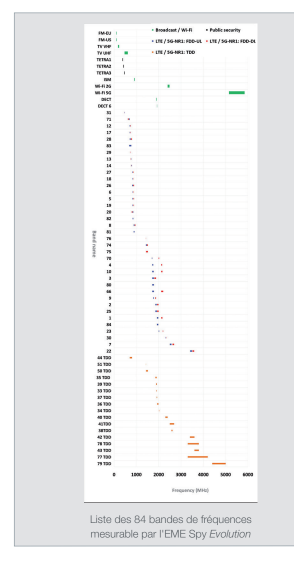
# Configuration du produit

# Équipement

- Logiciel EME Spy Analysis Evolution
- Notice d'utilisation
- Câble USB
- Adaptateur secteur USB
- Valise de transport
- ☐ Kit de visualisation en temps réel

## Services

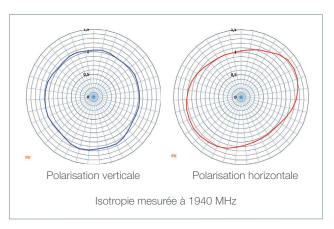
- Calibration initiale
- Certificat de calibration
- Installation
- □ Formation
- □ Calibration supplémentaire
- □ Extension de garantie





La différenciation de la liaison montante<sup>(1)</sup> et de la liaison descendante<sup>(2)</sup> est non seulement utile pour évaluer la contribution de chaque émetteur, mais aussi pour éviter que les téléphones émettant à proximité de l'exposimètre ne faussent les résultats.

(1) Liaison montante: Envoi d'informations de la station mobile à la station de base. (2) Liaison descendante: Envoi d'informations de la station de base à la station mobile.

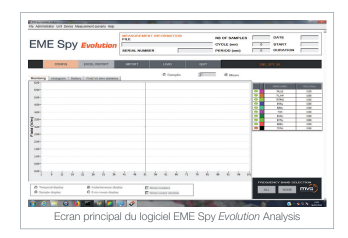


#### CARACTÉRISTIQUES DE LA SONDE

Sonde	Sonde de champ E 3-axes 80 MHz - 6 GHz	
Sensibilité	• 0,05 V/m (80 MHz - 0,7 GHz, 3 GHz - 6 GHz) • 0,02 V/m (0,7 GHz - 3 GHz)	
Dynamique	56 dB (jusqu'à 6V/m)	
Isotropie	± 1,5 dB (80 MHz - 4 GHz) ± 2,5 dB (4 GHz - 6 GHz)	

# **CONFIGURATION DES MESURES**

Nombre de points	Jusqu'à 116 k points (scénario à 20 bandes)
de mesure	Jusqu'à 692 k points (1 bande seulement)
Période de mesure	De 2 à 255 s (selon le scénario défini)



#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Température	<ul> <li>-20°C à +60°C en mode de fonctionnement</li> <li>0°C à +40°C en mode charge</li> </ul>
	Jusqu'à 85% Max
Autonomie de la batterie*	> 7 jours     Scénario de mesure : 6 bandes de fréquences     LTE DL avec une période de mesure de 1 minute.     Jusqu'à 23 heures     Scénario de mesure : 11 bandes de fréquence     LTE, 2 Wi-Fi, 1 DECT, 3 broadcast et 3 TETRA     avec une période de mesure de 6 secondes

<sup>\*</sup> Batterie interne

#### **CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Dimensions	176 x 73,4 x 48,8 mm
Poids	520 g

#### PC

Système d'exploitation	Windows 7, 8, 10
Connectivité	USB

#### INTERFACE

USB	Fiche micro USB (charge, communication, batterie externe)
Mise sous tension/ hors tension	Via bouton poussoir
Lancement / Arrêt de la mesure	Via bouton poussoir
Réinitialisation de l'appareil	Via bouton de réinitialisation
Indicateurs visuels	Voyants lumineux (mesure, mise sous tension, défaut, charge de la batterie)

# Kit temps réel EME Spy Evolution

Un écran épuré et ergonomique permet de visualiser en temps réel les informations les plus utiles sur un petit PC portable, une tablette ou un smartphone via un câble USB ferrité (pour Windows) ou BlueTooth (pour Android).



# Application EME Spy Evolution Android



## Visualisation en temps réel du champ électromagnétique.

Les mesures sont transmises par une liaison Bluetooth à un smartphone Android pour afficher les niveaux d'exposition générés par les principaux services radio (FM, TV, réseaux cellulaires, Wi-Fi, etc.).

	MODE BASIQUE	MODE PRO
Affichage en temps réel	Χ	Χ
Sauvegarde + post-traitement de mesures pour la compatibilité avec le logiciel EME Spy <i>Evolution</i> Analysis		Х
Géo-localisation des mesures (positionnement GPS)		Х
Génération de fichiers *.kmz compatible avec Google EarthX		Х

L'application Android EME Spy est compatible avec Android v4.0 et plus



<sup>\*</sup> Installation de Google Earth requise. Visitez notre site web pour plus d'informations





Le groupe Microwave Vision propose des technologies de pointe pour la visualisation des ondes électromagnétiques. En améliorant la vitesse et la précision des tests de connectivité sans fil, ainsi que la performance et la fiabilité des technologies anéchoïques et CEM, nos systèmes sont indispensables pour relever les défis des tests dans un monde entièrement connecté.

# GROUPE MONDIAL, SOUTIEN LOCAL

Nos équipes, réparties dans des bureaux dans le monde entier, vous guident et vous soutiennent depuis l'achat, en passant par la conception, jusqu'à la livraison et l'installation. Parce que nous sommes locaux, nous pouvons garantir la rapidité et l'attention dans le suivi du projet. Cela inclut le support client et la maintenance une fois le système en place. Pour obtenir les adresses exactes et des informations de contact actualisées: <a href="https://www.mvg-world.com/contact">www.mvg-world.com/contact</a>





Contactez votre représentant commercial local pour plus d'informations



www.mvg-world.com salesteam@mvg-world.com