

# Pack ME3851A + PM5 + Safe & Sound Pro II + T. Induite pro + Electricité Sale EMI Meter + Tohm- e "mesures d'ondes ProV2"



### Prix du produit:

1 599,90 €

# Galerie de produits :













Kit professionnel complet de mesures pour géobiologue, conseiller environnement électromagnétique ou particulier. Mesures Hautes Fréquences : d'un mesureur sonore acoustimètre **Safe and Sound Pro II**, appareil de prévention par excellence. Mesures basses fréquences : Gigahertz Solutions **ME3851A**. Testeur de **tension induite pro**. Contrôleur de terre **Tohm-e**. **Mesureur d'électricité sale et CPL Linky Greenwave EMI Meter** inclus.

# **Description du produit:**

Pack "Pro V2" complet de mesures d'ondes électromagnétiques :



- Hautes fréquences (5G comprise) : Safe Living Technologies Safe and Sound Pro II
- Basses fréquences : Gigahertz Solutions ME3851A (avec filtre fréquences et kit perchette PM5), mesureur professionnel de Tension Induite avec électrode de main en inox
- Mesureur de boucle de terre Tohm-e à tête rotative et test DDR 30 mA
- Mesureur d'électricité sale et CPL Linky Greenwave EMI Meter

Ce pack complet comprend tout ce qu'il faut pour un géobiologue, un particulier spécialiste ou exigeant, ou un conseiller en environnement électromagnétique voulant s'équiper de matériel performant et professionnel au meilleur rapport qualité-prix. Ce pack permet de mesurer l'ensemble des perturbations des ondes électromagnétiques sur une gamme extrêmement large de fréquences, avec un appareil spécifique pour chaque source de pollution d'onde électromagnétique à mesurer (hautes comme basses fréquences). Il contient également ce que de ce qu'il faut pour estimer la problématique de l'électricité sale, (liée notamment à l'installation des compteurs CPL Linky).

Ce kit de mesures des ondes électromagnétiques allie la fiabilité de Gigahertz Solutions en basses fréquences et de la marque Safe Living Technologies en hautes fréquences sur une très large gammes de fréquences mesurées. La mesure de la tension induite dans le corps, que nous tenons comme fondamentale chez geotellurique.fr, fait partie intégrante de ce kit, de même qu'un mesureur de boucle terre au 10e d'ohms près étalonné à tête rotative, permettant de vérifier et de mesurer les valeurs de la boucle de terre, indispensable à toute étude sérieuse des ondes électromagnétiques.

Ce pack de mesures est déjà très complet et parfaitement fonctionnel et suffisant pour réduire l'essentiel des pollutions internes à l'habitat et corriger les problématiques courantes. Pour ceux qui veulent aller plus loin dans les mesures et préconisations de blindage, un appareil de mesures hautes fréquences à antenne directionnelle, ou avec des filtres de fréquences pour une meilleure analyse des sources hautes fréquences peut être envisagé en option. N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour plus d'informations.

### Voici en détails la composition de ce pack complet de mesures des ondes :

• Un excellent mesureur analyseur acoustique professionnel <u>Safe and Sound Pro II</u> hautes fréquences. Le Safe and Sound Pro II de chez Safe Living Technologies est un appareil compact de mesure et de détection acoustique des hautes fréquences à large bande (200 MHz-8 GHz). Très simple d'utilisation, optimisé pour la 5G. Une de nos références en terme de mesure, qui allie précision, facilité d'usage et compréhension intuitive des hyperfréquences, grâce à son afficheur à LEDs proche des niveaux de précaution des valeurs de la Biologie de l'Habitat allemande (SBM2015).



Il bénéficie d'une excellente fonction sonore des ondes mesurées, bien amplifiée sur un haut parleur intégré de qualité, réglable sur 3 niveaux de puissance grâce à un curseur facile à utiliser sur la face avant de l'appareil. Son antenne quasi-omnidirectionnelle facilite la mesure de la valeur globale de la pollution, en tenant simplement l'appareil à la quasi-verticale pour des mesures fiables, tout en faisant de léger mouvements de droite à gauche et en se fiant à la valeur de pic maintenue sur l'affichage.

L'affichage OLED, bien lisible quelle que soit la luminosité ambiante, montre un bargraphe des valeurs en cours, les valeurs de pic instantanées, les valeurs de crête (pic) maintenues depuis l'allumage de l'appareil (Max), avec réinitialisation facile par appui sur le bouton en face avant prévu à cet effet, sans avoir à éteindre l'appareil, et les valeurs moyennes instantanées sur la dernière ligne d'affichage. Ces valeurs de crêtes maintenues permettront très facilement de situer la mesure par rapport aux valeurs indicatives de précautions de la biologie de l'habitat allemande (SBM 2015, disponible ci-dessous au téléchargement). Les valeurs sont commutables de  $\mu W/m^2$  en V/m ou inversement suivant l'affichage choisi par défaut, par un simple maintien sur la touche max reset de 3 secondes pour les valeurs de pic et max.

Sa capacité à mesurer des signaux ultra courts ( $5 \mu s$ ), très utile pour capter les salves rapides de la 5G, avec une sensibilité et une résolution élevées à de faibles niveaux dès  $0,005 \mu W/m^2$  (0,0013 V/m) jusqu'à  $3 180 000 \mu W/m^2$  (34,6 V/m) nous semble tout à fait adapté à l'usage d'un bon diagnostiqueur conseiller en environnement électromagnétique.

Bref, vous l'aurez compris, cet appareil est un de nos mesureurs - détecteurs "coup de cœur" pour une prévention active des pollutions hyperfréquences, ses diodes lumineuses associées à la fonction sonore permettant une prise de conscience rapide de la présence des ondes par les personnes autour de l'appareil, en en faisant l'outil par excellence à utiliser dans un premier temps.

Même en utilisant au quotidien nos appareils haut de gamme de chez Gigahertz Solutions lors de nos diagnostics professionnels, cet appareil à large bande est un des plus efficaces pour la prévention, et suffit dans la plupart des cas à valider les principales pollutions hautes fréquences d'un lieu.

Un appareil de mesure hautes fréquences optionnel avec une antenne directionnelle peut venir compléter cet appareil très performant, pour déterminer les origines directionnelles des pollutions extérieures à l'habitat, voir packs pro V3 et supérieurs... (comme par exemple un Gigahertz Solutions idéalement à partir du HF38B).

• Un mesureur de basses fréquences Gigahertz Solutions ME3851A (5 Hz-100 KHz), avec un filtre de fréquences pour analyse différentiée des pollutions supérieures à 2 KHz jusqu'à 100 KHz, en plus des filtres incluant les fréquences de base de l'électricité en France de 50 Hz, peut s'utiliser soit avec le kit PM5 pour perchette isolante de mesure pour champ électrique non perturbé par l'opérateur, soit en lien avec la terre (câble fourni).



Par rapport à l'appareil de notre pack "Pro V1+" (ME3840B), la précision des mesures au 10e de Volts/mètre près au lieu du V/m du ME 3851A permet des mesures avec perchette en mode hors potentiel totalement compatibles avec les normes de la Biologie de l'habitat allemande, soit en lien avec la terre (câble fourni). Cet appareil performant de la marque leader de l'industrie, fabriqués en Allemagne, mesure en une direction le champ électrique et le champ magnétique, mesures de base permettant de caractériser l'essentiel des sources des pollutions basses fréquences et de déterminer leurs origines.

Bien que le ME3851A soit suffisant pour permettre des mesures cohérentes avec le reste de ce pack, nous suggérons pour ceux qui veulent aller plus loin et faire des mesures dans le monde de l'entreprise le ME3951A (idem ME3851A avec fréquences d'analyse étendue aux normes TCO de l'industrie de 5Hz à 400 KHz) ou le NFA1000, qui réalise des analyses professionnelles de champ électrique et magnétique en 3 dimension, ce qui permet de gagner beaucoup de temps dans les mesures et de faire de l'enregistrement sur la durée sur carte mémoire (et jusqu'à 1000 KHz).

Ces appareils performants de la marque leader de l'industrie, fabriqués en Allemagne, mesurent en u	ne
direction le champ électrique et le champ magnétique, mesures de base permettant de caractériser	
l'essentiel des sources des pollutions basses fréquences et de déterminer leurs origines.	

• Un Kit PM5 fourni avec le ME3851A.

- Un contrôleur mesureur de résistance de boucle de terre Tohm-e, avec sa tête rotative pratique à l'usage, que nous préférons au <u>CATU DT300</u> ou au <u>PCE-ECT-50</u> du pack Pro V1 pour sa meilleure fiabilité dans les mesures et son certificat d'étalonnage fourni. (Possibilité de faire les mesures de continuités avec le multimètre du mesureur de tension induite pro ci-dessous). Le Tohm-e sera utilisé aussi bien chez les particuliers que dans l'industrie ou chez les professionnels. Il possède également une fonction (TEST) pour les dispositifs différentiels à courant résiduel (DDR) de 30 mA.
- Un mesureur de tension induite professionnel avec électrode de main en inox : composé d'un multimètre de qualité et avec sonde de main en inox, pour des mesures précises de la tension induite, mesure indispensable selon notre expérience, pour connaître les effets directs de la pollution électrique au sein des corps des personnes testées sur les emplacements fondamentaux pour la précaution, c'est à dire lieux d'exposition longue (lits, zones de repos, travail...). Retrouvez toutes les explications sur cette mesure dans notre article de blog <u>"Focus sur le testeur de tension induite"</u>.
- Un Mesureur d'électricité sale Greenwave CPL et LINKY (3kHz-10MHz), appareil qui mesure



l'électricité sale (dirty electricity (DE), ou "interférences radiofréquences sur votre installation électrique"), et le CPL Linky de votre distribution réseau 230 Volts, pour évaluer l'efficacité et optimiser la pose de filtres. Ce produit permet d'évaluer cette pollution complémentaire des harmoniques d'électricité rayonnant en plus du courant 50 Hz sur tous les fils de la maison, liées aux lampes à économie d'énergie, aux transformateurs, aux tables à induction, aux moteurs électrique de climatisation, aux onduleurs des panneaux photovoltaïques ou aux moteurs des pompes à chaleur... et à la très médiatisée installation des compteurs Linky et de leur Courant Porteur en Ligne.

### **Options:**

Nous vous recommandons en options la <u>valise universelle</u> pour porter les appareils principaux hors perchette, **et au choix un livre de référence** :**"Comment se protéger des ondes électromagnétiques? - Guide complet - David BRUNO"** ou celui de <u>Terre Vivante : La pollution électromagnétique : Santé, législation, protection dans l'habitat...</u> fruit du travail de cinq spécialistes aux compétences complémentaires : électricien, ingénieur, biologiste, responsable politique, représentante de la société civile, personne atteinte du syndrome d'électro-sensibilité.

Pour les détails techniques sur chaque appareil, merci de vous reporter aux pages produits correspondantes.

Ce kit est fourni avec le guide des indications de valeur des standards de la Biologie de l'Habitat (valeurs MAES / IBN SBM - 2015).

Comme pour tous les produits vendus sur ce site, nous sommes toujours à votre disposition pour vous donner un coup de main pour interpréter les résultats par téléphone, ou vous renseigner sur la meilleure option pour vous équiper en fonction de votre budget ou objectifs techniques à atteindre.

-----

Profitez efficacement de ce pack de mesures des ondes électromagnétiques en l'achetant de manière groupée avec notre formation d'hygiène électromagnétique en ligne ou profitez d'une spécialisation au métier de conseiller en environnement électromagnétique



