

Kit "semi-pro V1" ME3030B + ED85EXPlus5G + BAT8 + Tension Induite + Elec sale EMI Meter + Testeur Terre

Prix du produit :

793,60 €

Galerie de produits :



Niveau : Semi-professionnel - Un pack destiné aux utilisateurs souhaitant réaliser des diagnostics complets de l'habitat et approfondir l'identification des sources hautes fréquences grâce à des antennes dédiées, tout en conservant un budget maîtrisé.

Kit **Semi-Pro V1** destiné aux **particuliers exigeants** ainsi qu'aux personnes souhaitant **approfondir leur pratique des mesures électromagnétiques**. Il permet de réaliser des

diagnostics complets des principales pollutions électromagnétiques d'un logement ou d'un lieu de travail grâce au **mesureur basses fréquences ME3030B** avec perchette et au **testeur de tension induite**, qui apportent une vision complémentaire de l'environnement électrique et de ses **effets sur le corps humain**, au **CORNET ED-85EXPlus5G Optimisé avec "signature sonore" + antenne BAT8** équipé d'**antennes dédiées pour approfondir l'analyse et l'identification de certaines sources hautes fréquences**, ainsi qu'au **Greenwave EMI Meter** pour l'étude de l'**électricité sale** et des perturbations circulant sur le réseau électrique.

Complété par un **testeur de terre**, ce pack constitue une solution particulièrement cohérente pour les utilisateurs souhaitant réaliser des diagnostics complets de l'habitat **tout en bénéficiant d'un ensemble évolutif et adapté à une pratique régulière des mesures.**

Description du produit :

Kit complet de détecteurs-mesureurs d'ondes électromagnétiques hautes et basses fréquences, Gigahertz Solutions ME3030B + perchette + CORNET® ED-85EXPlus5G + antenne quasi omnidirectionnelle BAT8 + Cornet Logger + testeur de terre et de différentiels 30 mA PM6860DR + testeur de tension induite + mesureur d'électricité sale Greenwave Broadband EMI Meter.

Votre achat ne s'arrête pas à la livraison du matériel

Choisir les bons appareils est une première étape. **Savoir les utiliser correctement et comprendre les résultats obtenus est souvent ce qui fait toute la différence.**

Pour vous aider à tirer le meilleur parti de ce pack, **Geotellurique vous offre :**

- ✓ **[Un coaching personnalisé d'une heure](#) (valeur 90 €) pour toute commande simultanée du pack et du coaching.**
- ✓ **[Une réduction de 50 % sur notre formation en ligne d'hygiène électromagnétique](#) pour toute commande simultanée du pack et de la formation.**

Vous bénéficiez ainsi non seulement d'appareils sélectionnés avec soin, mais également de l'accompagnement nécessaire pour comprendre les mesures réalisées et passer plus rapidement à l'action.

Les codes promo "**Coaching PM Gratuit**" et "**50%HEM**" sont à utiliser au moment de votre règlement après avoir ajouté ces deux prestations à votre panier au moment de votre commande.

Pourquoi choisir ce pack Semi-Pro V1 ?

Ce pack s'adresse aux utilisateurs souhaitant réaliser des **diagnostics complets de l'habitat tout en maîtrisant leur budget**. Il constitue une excellente solution pour les particuliers exigeants, les personnes en formation ou les professionnels débutant leur activité qui recherchent une couverture très complète des principales pollutions électromagnétiques sans investir immédiatement dans des équipements plus onéreux.

Le CORNET® équipé d'antennes dédiées (dont certaines très directionnelles en option) permet d'**approfondir l'identification de certaines sources hautes fréquences** et se distingue également par l'intégration du logiciel [Cornet Logger](#) et son **câble de raccordement** fourni par Geotellurique. Cette solution permet d'effectuer des **enregistrements longue durée sur ordinateur**, particulièrement utiles pour l'analyse d'expositions variables dans le temps ou la recherche de phénomènes intermittents.

Complété par le **ME3030B**, le mesureur de **tension induite**, le **testeur de terre et de différentiel 30 mA** et le **Greenwave EMI Meter**, ce pack permet déjà de couvrir l'essentiel des problématiques rencontrées dans l'habitat. Il constitue ainsi un excellent **compromis entre investissement, polyvalence, possibilités d'analyse et évolutivité**.

Ce kit mesure :

- **de 16 Hz à 2 KHz** en basses fréquences avec l'appareil Gigahertz Solutions **ME3030B** ou avec le Cornet **ED85EXPlus5G** de 50Hz à 10 KHz pour le champ magnétique.

- **de 1 MHz à 10 GHz*** en hautes fréquences, avec signature sonore des ondes, pour vous permettre de détecter avec le son quelles soient les sources de pollutions hautes fréquences qui sont autour de vous. Ce détecteur peut adapter plusieurs antennes en fonction des besoins. (*livré dans ce kit avec l'excellente antenne pour mesures de 400 MHz à 6 GHz = BAT8 et l'antenne standard de 800 MHz à 6 GHz). L'**ED85EXPlus5G** analyse aussi les fréquences jusqu'à 4,2 GHz en précisant la principale fréquence mesurée (lorsque le signal dépasse -35 dBm). Son **rétro-éclairage** est également apprécié, de même que ses bargraphes et **leds calibrées sur les valeurs de précaution de la Baubiologie** (Biologie de l'habitat Allemande définissant ces valeurs de précaution d'exposition à long terme)

pour la version optimisée Geotellurique.fr.

Ce Cornet **ED85ExPlus5G** permet d'**enregistrer au besoin les valeurs dans la durée, dans la mémoire interne de l'appareil jusqu'à 50 heures de données, de les ré-afficher sur l'écran LCD** et de les transférer sur un ordinateur, via une interface dédiée via un **câble micro-USB** inclus. **Le logiciel PC développé spécifiquement pour Geotellurique.fr, le "Cornet Logger",** qui offre la possibilité d'exploiter de manière **optimisée et simplifiée les données instantanées ou les enregistrements longue durée des mesureurs Cornet de champs électromagnétiques pour les hautes fréquences.**

- L'existence de la **terre dans vos prises**

- Ce modèle grand public de **testeur de tension induite** vous permet de mesurer la charge électrique de votre corps dans divers environnements tels que le travail, la maison, etc. En outre, il offre la possibilité de tester l'efficacité de vos produits de mise à la terre.

- **Le niveau d'électricité sale et des Pics de CPL Linky**, qui permet de valider l'efficacité des filtres avec une mesure avant-après filtration et pourcentage d'atténuation.

Ce kit complet est composé :

- **Un détecteur basses fréquences Gigahertz Solutions [ME3030B](#) et sa [perchette](#)** (Le moins cher mais généralement suffisamment efficace pour le champ électrique ou magnétique 50 Hz, pour plus de bande passante il est possible de nous faire modifier le pack avec un ME 3830B, la référence habituelle des géobiologues).
- **Une [perchette isolante économique](#)** pour le ME3030B pour les mesures de champ électrique "hors potentiel"
- **Un détecteur hautes fréquences [CORNET® ED-85EXPlus5 optimisé Geotellurique.fr](#)**
- **Un logiciel Cornet Logger**, pour **enregistrer des données dans la durée** et pouvoir **comparer pour analyse différents fichiers**, avant et après corrections de blindage, par exemple
- Un **câble micro-USB / USB OTG** pour connecter facilement le Cornet au PC
- **Une antenne logarithmique quasi-isotropique supplémentaire Log**

Périodique [BAT8](#) de 400 MHz à 6 GHz, pour des mesures globales précises, appareil **CORNET®** ED85EXPlus5G et antenne BAT8 tenus à la verticale face à soi.

- **Un [testeur de terre sur prises 230V et de différentiels 30 mA PM6860DR](#).**
- **Un [mesureur de tension induite](#).**
- **Un [mesureur d'électricité sale Greenwave Broadband EMI Meter de 3KHz à 10 MHz](#).**

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

Nous vous recommandons en options la [valise universelle](#) pour protéger vos appareils lors de leur transport, et de [choisir un livre de référence](#).

Un [mesureur de terre comme le contrôleur mesureur de résistance de boucle de terre PCE-ECT-50](#) ou [Tohm-e](#) est aussi pour les personnes prévoyant de faire une activité de conseil en géobiologie un investissement indispensable. Un **contrôleur-mesureur de terre [Tohm-e](#) peut aussi être loué pour 15 jours** dans le cas d'un usage unique.

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

Nos packs ont été conçus à partir de notre expérience de terrain afin de répondre à des besoins et niveaux de pratique différents. Si vous hésitez entre plusieurs configurations ou souhaitez construire une solution sur mesure, nous serons heureux de vous aider à identifier les équipements les plus pertinents pour votre projet.

Vous utilisez ces appareils dans un cadre professionnel ?

Geotellurique développe depuis de nombreuses années un **réseau de professionnels partageant les mêmes valeurs d'expertise, de pédagogie et d'accompagnement.**

Géobiologues, diagnostiqueurs électromagnétiques, thérapeutes, conseillers en environnement électromagnétique ou professionnels du bien-être : selon votre activité et vos besoins, des **conditions partenaires** peuvent être proposées sur nos **packs semi-professionnels et professionnels.**

Contactez-nous pour échanger sur votre projet et découvrir les avantages du **programme partenaire Geotellurique.**