

Kit découverte ED98QPro5G Optimisé + Tension induite + prise testeur de terre

Prix du produit :

319,90 €

Galerie de produits :



Ce pack est notre modèle de découverte pour un géoblogue voulant s'initier à la problématique des ondes électromagnétiques sans en faire le cœur de son métier, ou **pour des particuliers** voulant **analyser et corriger simplement les problématiques principales de leur environnement électromagnétique**. Le logiciel **Cornet Logger** permet de visualiser facilement les valeurs de l'appareil sur un PC, ainsi que **l'enregistrement des hautes fréquences dans la durée**.

Description du produit :

Kit découverte des pollutions électromagnétiques Cornet ED98QPro5G optimisé Geotellurique.fr (avec logiciel pour PC Cornet Logger pour l'enregistrement longue durée des HF), mesureur de tension induite Pro et prise testeur de terre.

Ce pack vous permet de détecter l'essentiel des pollutions électromagnétiques d'une maison pour un budget contenu. Il est destiné aux personnes voulant s'initier à la problématique des ondes électromagnétiques sans en faire une analyse professionnelle poussée, mais avec un matériel suffisamment performant et compact pour pouvoir être facilement emmené avec soi, idéal notamment lors de l'achat d'un bien immobilier pour éviter de se tromper... Ou pour une personne électrohypersensible pour savoir lorsqu'elle est en zone de sur-exposition (alerte sonore programmable à différents niveaux d'intensité pour les hautes fréquences).

Il permet de détecter l'essentiel des grosses perturbations de base à corriger facilement. Pour les perturbations plus conséquentes, du matériel plus perfectionné sera nécessaire. Ce matériel permet de faire la pré-étude pour déterminer si le passage d'un conseiller professionnel en environnement électromagnétique devrait intervenir dans une maison.

Il permet aussi de valider si les solutions mises en œuvres sont fonctionnelles, et si des besoins plus conséquents de correction sont nécessaires.

En cas de doute, nous conseillons toujours le passage d'un spécialiste lorsqu'une analyse des solutions de blindage nécessite du matériel plus perfectionné et des connaissances spécifiques pour faire un travail efficace.

Ce kit mesure :

- les 4 Mesures essentielles de Champs Electro-Magnétiques (C.E.M.) :
- Champs électromagnétiques : Hautes Fréquences (HF) (100MHz - 8GHz). Il analyse aussi les fréquences jusqu'à 4,2 GHz en précisant la principale fréquence mesurée (lorsque le signal dépasse -35 dBm). Il permet également la validation des scintillement lumineux des ampoules (flickering), pour limiter notamment les effets de certaines ampoules à Led pouvant s'avérer néfastes

à la vue.

- Champs Electriques (E) : Basses Fréquences (BF) (50Hz - 50KHz).
- Champs Magnétiques (H): Basses Fréquences (BF) (50Hz - (1 ou 10 KHz selon calibre)).
- La tension induite dans le corps, mesure fondamentale pour connaître les effets de la pollution électrique dans le corps à un emplacement donné, avec une mesure très sensible et précise dans le cadre de ce kit pro
- Détecte la présence de la terre ou non derrière une prise

Ce kit est composé :

- **d'un Cornet ED98QPro5G modèle optimisé Geotellurique.fr**, appareil 3 en 1 permettant de mesurer les ondes et champs électromagnétiques hautes et basses fréquences. Il dispose de plusieurs fonctions d'analyse : Affichage des valeurs, du son des ondes et niveaux de puissance par LED de couleur. Ce mesureur est le seul appareil de la gamme Cornet à proposer les 3 mesures en un seul appareil compact et qui tient dans une poche. Le modèle optimisé Geotellurique.fr inclut une pile 9V alcaline, un mode d'emploi complet permettant de débiter avec toutes les indications nécessaires en français, un pré-réglage optimisé des leds pour que leurs indications de dangerosité correspondent aux normes de précaution de la Biologie de l'habitat allemande, et le réglage en V/m pour les hyperfréquences, correspondant aux indications des normes officielles françaises.

Le Cornet ED98QPro5G 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.

- **d'un 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**. Suivez la procédure décrite en fin de fiche du produit **[Cornet Logger](#) pour obtenir votre licence professionnelle** du logiciel complet permettant les enregistrements (pour une durée d'un an).
- **d'un [mesureur de tension induite](#)**. **Plus d'explications sur l'usage de ce mesureur sur la fiche produit et sur cet article de notre blog : [Focus sur la tension induite](#)**

- d'un **testeur de terre sur prises 230V et de différentiels 30 mA PM6860DR.**

Découvrez ci-dessous une présentation / mode d'emploi vidéo de ce Cornet ED88TPlus, (qui ne diffère d'avec les ED88TPlus2, ED88TPlus5G2 et du ED98QPro5G que pour les points d'évolutions avancées précisés ci-dessus) :

et un diagnostic rapide d'une chambre d'ado à l'aide de ce Cornet ED88Tplus sur les 3 modes en démonstration réelle :

CORNET® ED88TPlus2 - Mode enregistrement des données + Mode affichage sur l'écran du détecteur :

Voici la présentation vidéo rapide de l'usage comme extension du Cornet avec son [logiciel Cornet Logger](#) pour les Hautes Fréquences, inclus gratuitement en version professionnelle pour une durée d'un an grâce à la version optimisée Geotellurique.fr, avec son câble de connexion vers votre PC !

Présentation rapide du [CORNET LOGGER](#) - Logiciel PC d'analyse et d'enregistrement de données :



Retrouvez plus d'informations sur la fiche produit du logiciel [CORNET LOGGER](#) !

Vidéo de présentation du testeur de prise :

Pour ceux qui veulent aller plus loin dans leurs mesures, notamment pour mesurer les pollutions de plus importantes d'électricité sale liées entre autre à l'installation des compteurs communiquant Linky, nous vous suggérons l'investissement d'un détecteur complémentaire de type ["Micro-surge Meter" - Mesureur de micro-surtensions Stetzerizer](#) (suffisant pour les fréquences de Linky) **ou du modèle plus performant** [Mesureur d'électricité sale Greenwave Broadband EMI Meter - CPL et LINKY \(3kHz-1MHz\)](#). Un mesureur de terre comme le [contrôleur mesureur de résistance de boucle de terre PCE-ECT-50](#) **ou Tohm-e** est aussi un investissement indispensable pour les personnes prévoyant de faire une activité de conseil en géobiologie.

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

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

N'hésitez pas non plus à appeler nos spécialistes pour un conseil d'achat personnalisé selon vos attentes, au 09 72 63 82 73.

[Profitez efficacement de ce pack de mesures des ondes électromagnétiques en l'achetant de manière groupée avec notre formation en ligne à prix réduit, pour bien apprendre à vous en servir et être rapidement autonome dans l'assainissement de votre environnement !](#)

Pack formation

L'Hygiène électromagnétique
par les spécialistes de

geotellurique.
Transformez l'invisible

