

Pack Formation + Kit découverte Cornet® ED98QPro5G Optimisé + Tension induite + prise testeur de terre

Pack formation

L'Hygiène électromagnétique
par les spécialistes de

geotellurique.
Transformez l'invisible

Prix du produit :

494,90 €

Galerie de produits :



Ce pack découverte associe **formation en ligne au diagnostic et à l'hygiène électromagnétique et appareils de base pour la mise en pratique. Il s'adresse aux géobiologues ou aux particuliers voulant s'initier à la problématique des ondes, pour valider les problématiques principales des habitats.** Les pollutions détectées pourront être corrigées grâce à l'apprentissage de la théorie et des solutions. 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 :

Pack découverte des pollutions électromagnétiques : Formation d'hygiène et d'auto-diagnostic électromagnétique en ligne (vidéos)

Geotellurique.fr + appareils de mesures.

Composé de l'accès à la formation et de notre kit d'appareils découverte : un détecteur-mesureur Cornet® ED98QPro5G optimisé Geotellurique.fr pour les hautes fréquences, les champs électriques et magnétique basses fréquences, un mesureur de tension induite, et un testeur de prise de terre PM6860DR.

Apprenez efficacement à prendre en considération la question des ondes en utilisant notre formation en ligne en vidéos. Nous avons conçu cette formation pour que vous puissiez apprendre à mettre en place, à votre rythme, les bonnes habitudes d'hygiène électromagnétique qui favoriseront votre bien-être, d'aujourd'hui et de demain, en vous aidant à renforcer vos défenses immunitaires en limitant votre sur-exposition chronique aux ondes électromagnétiques.

Pour pouvoir comprendre les enjeux de cette problématique, **il est absolument nécessaire d'avoir à sa disposition des appareils de détection et de mesures** qui permettent de **tester toutes les sources d'ondes électromagnétiques qui sont chez vous, afin de les rendre visibles et concrètes.** En effet, si les ondes électromagnétiques sont invisibles et sans odeurs, elles n'en sont pas pour autant sans effets sur la santé à long terme, comme de nombreuses études scientifiques le prouvent. Il suffit de se rendre sur le site biinitiative.org pour s'en rendre compte, de lire les [conclusions de leur rapport en français sur le site Priartem](#) ou de lire la [résolution 1815 du parlement européen de 2011](#), adoptée à l'unanimité et pourtant restée bien sous silence depuis...

Ce pack de formation associé à des appareils de tests et de mesures des ondes est notre second modèle de découverte spécialement créé pour agir en prévention des ondes, avec des testeurs simples d'emploi mais néanmoins efficaces.

L'appareil de tension induite complémentaire à notre première offre est très utile pour la prise de conscience de ce qui se passe à travers notre corps, à un emplacement donné, en terme d'incidence de champ électrique.

Grâce aux appareils, une fois chaque vidéo de formation visionnée, vous pourrez ainsi efficacement passer de la théorie à la pratique !

Ce pack vous permet de détecter l'essentiel des pollutions électromagnétiques d'une maison pour un budget serré. Il est destiné aux personnes voulant s'initier à la problématique des ondes

électromagnétiques et voulant adopter l'hygiène électromagnétique et/ou aux géobiologues débutant dans cette problématique et voulant se former avant d'agir avec du matériel peu onéreux mais suffisant pour mettre en œuvre les premières indications permettant de résoudre environ 70% des problématiques simples.

Ce matériel est suffisamment performant et compact pour pouvoir être facilement emmené avec soi, idéal pour tester les principales perturbations d'un habitat et valider les solutions mises en place pour s'en protéger. Idéal aussi pour aller faire des tests chez ses proches et amis, après avoir suivi la formation complète et précise pour ne pas se fourvoyer dans son analyse.

Avec la fonction sonore et les Leds de couleur, le Cornet® ED98QPro5G optimisé permet de découvrir l'impact des ondes hautes fréquences, ainsi que les grosses perturbations des champs électriques de basses fréquences présents le long de tous les câbles et des appareils branchés à l'électricité dans la maison, dès que l'installation électrique est sous tension. Un bon moyen de démontrer qu'après usage, le bon réflexe est de débrancher les appareils, notamment les téléviseurs, certaines consoles de jeux et appareils connectés ! Tous ces points seront détaillés dans la formation, ainsi que les moyens pour s'en préserver !

De même, ce pack permettra de vérifier si la prise utilisée pour brancher un ordinateur portable est bien équipé de la terre, et au besoin de découvrir qu'un ordinateur portable génère aussi pas mal de champ magnétique sur son clavier, en plus du champ électrique lorsqu'il n'est pas relié à la terre. (Au besoin un [câble USB de mise à la terre](#) solutionnera cette problématique).

L'ED98QPro5G mettra aussi en évidence les hyperfréquences non négligeables liées au bluetooth de l'éventuelle souris sans fil, et au WiFi s'il n'a pas été coupé (quand le PC portable est utilisé en dehors du "mode avion", ou WiFi désactivé sur un Mac). L'intérêt d'utiliser un câble ethernet en lieu et place du WiFi sera plus facilement compris en mettant en route le détecteur à proximité des appareils utilisés, et nécessitera parfois l'emploi d'adaptateurs RJ45 optionnels indispensables sur les dernières générations d'ordinateurs, tout en bénéficiant d'une meilleure connexion en filaire qu'en sans fil, (idéal pour les jeux !)...

Toutes les grosses perturbations seront démontrées facilement, ainsi que l'efficacité des corrections mises en place avec le Cornet® ED98QPro5G.

Ce pack découverte associe **formation en ligne au diagnostic et à l'hygiène électromagnétique et appareils de base pour la mise en pratique**. Les pollutions détectées pourront être corrigées grâce à l'apprentissage de la théorie et des solutions.

Il est destiné aux personnes voulant s'initier à la problématique des ondes électromagnétiques, avec un matériel 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 électro-hypersensible 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 en provenance de l'extérieur, du matériel d'analyse plus perfectionné pourra s'avérer nécessaire, notamment s'il conviendra de faire du blindage pour s'en protéger et que cela sera nécessaire d'avoir un appareil de mesure de hautes fréquences directionnel.

Ce kit mesure :

les 4 Mesures essentielles de Champs Electro-Magnétiques (C.E.M.) :

- Champs électromagnétiques : Hautes Fréquences (HF) (100MHz - 8GHz).
- 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 :

• **De l'accès à la [formation vidéo d'hygiène électromagnétique en ligne](#), le plus court chemin pour apprendre à se protéger et vivre en harmonie autour des ondes électromagnétiques (sans limite de durée, mises à jour comprises)**

• **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. 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.

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.

Le logiciel PC développé spécifiquement pour Geotellurique.fr, le "[Cornet Logger](#)", 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).**

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](#) !

- 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](#)

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.

Nous vous recommandons en option la [valise de protection universelle](#) pour porter vos appareils, et [de choisir un livre de référence](#).

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.

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.