

# Promotion Noël - Pack Formation + kit ADO et familial de découverte des ondes Cornet ED88TPlus5G optimisé+PM6860DR

349,90 € TTC

Référence PackHEM+KIT ADO Familles



Promotion Noël - Agissez en prévention des ondes grâce à notre **formation de diagnostic et d'hygiène électromagnétique associée à ce pack d'appareils de découverte des ondes**, créé pour les jeunes et les familles, **avec des testeurs simples d'emploi** mais néanmoins efficaces. Grâce aux vidéos, vous serez guidés pas à pas pour solutionner les pollutions présentes chez vous, en passant de la théorie à la pratique.

## Description du produit :

**Kit ADO familial + Formation d'hygiène et d'auto-diagnostic électromagnétique en ligne (vidéos)**  
Geotellurique.fr : le bon moyen de d'agir pour la découverte et la prévention des pollutions électromagnétiques facilement chez vous. Composé de l'accès à la formation et d'un détecteur-mesureur Cornet ED88TPlus5G optimisé Geotellurique.fr pour les hautes fréquences, les champs électriques et magnétique basses fréquences, et du 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 [bioinitiative.org](http://bioinitiative.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 modèle de découverte spécialement créé pour agir en prévention des ondes auprès d'un public jeune et des familles choisissant de prendre en considération cette question importante de bien-être, avec des testeurs simples d'emploi mais néanmoins efficaces. **Une fois une vidéo de formation lue, vous pourrez ainsi efficacement, grâce aux appareils, 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. Ce matériel suffisamment performant et compact pour pouvoir être facilement emmené avec soi, est 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 une formation complète et précise pour ne pas se fourvoyer dans son analyse.

Ludique, il s'adresse aux ados, mais aussi aux familles qui veulent découvrir les impacts des ondes des appareils situés dans leur environnement direct. Avec la fonction sonore et les Leds de couleur, cet appareil 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 kit permettra de vérifier si la prise utilisée pour brancher un ordinateur portable est bien équipée 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'ED88TPlus5G 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 ED88Tplus5G.

Ce kit permet d'effectuer les mesures essentielles de Champs Electro-Magnétiques (C.E.M.) :

- Champs électromagnétiques : Hautes Fréquences (HF) (100 MHz - 8 GHz).
- Champs Electriques (E) : Basses Fréquences (BF) (50 Hz - 50 KHz).
- Champs Magnétiques (H): Basses Fréquences (BF) (50 Hz - 10 KHz).

de tester la présence ou non de la terre derrière une prise, pour permettre les mises à la terre indispensables des ordinateurs ou des box utilisées avec un téléphone filaire.

**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 ED88TPlus5G** (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, de la fréquence principale mesurée, du son des ondes et niveaux de puissance par LED de couleur.

Ce mesureur est un appareil compact de la gamme Cornet 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 valeurs 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.

De plus, ce nouveau modèle de la marque Cornet possède une sortie son permettant d'enregistrer le son sur un ordinateur et d'analyser la courbe à l'écran, à l'aide d'un logiciel gratuit de type Audacity, pour visualiser la forme de l'onde et sa forme pulsée pour les hautes fréquences. La sortie son permet bien entendu d'avoir également la possibilité de brancher un casque pour avoir une différenciation plus évidente des différentes composantes des ondes mesurées, chaque type d'onde ayant une signature sonore différente (voir fichiers au téléchargement).

**Découvrez ci-dessous une présentation / mode d'emploi vidéo de ce Cornet ED88TPlus, (qui ne diffère d'avec le nouveau ED88TPlus2 et ED88TPlus5G 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 :**

• **Le testeur de terre sur prises 230V et de différentiels 30 mA PM6860DR. permettant de vérifier si la terre est présente derrière une prise, afin de pouvoir valider la possibilité de mise en place les solutions basiques de correction de champ électrique.**

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 par CPL 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 Tohm-e** est aussi pour les personnes prévoyant de faire une activité de conseil en géobiologie un investissement indispensable, ou peut également être loué sur notre site.

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. Vous trouverez notamment sur la fiche produit du Cornet ED88TPlus5G les éléments nécessaires pour me monitoring longue durée sur ordinateur des données issues du détecteur...**

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.

**Nous vous recommandons en option la valise de protection universelle pour porter vos appareils, et de**

**choisir un livre de référence.**

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

Pour plus d'informations sur les ondes chez les jeunes et les bonnes pratiques, vous pouvez aussi visiter le site de l'association Family Ondes...

Garantie: 2 ans

Domaine: Champ électromagnétique

Gamme: Découverte

Technologie: HF + BF

Plage de détection HF : 100 MHz - 8 GHz

Filtre de fréquences HF: Non

Plage de détection CE BF: 50 Hz - 50 KHz

Plage de détection CM BF: 50 Hz - 10 KHz

Demodulation sonore: Oui

Prise casque: Oui

Mesure 3D: Non, unidirectionnelle

Pack appareils de mesure: Oui

Enregistrement longue durée: Oui

