

Kit démonstration complet pour géobiologue / se protéger des ondes

Prix du produit :

929,90 €

Galerie de produits :



Optimisez l'efficacité de votre prestation dès vos premiers diagnostics grâce à cette mallette contenant tout le nécessaire pour accompagner les mesures réalisées par des démonstrations des produits d'hygiène électromagnétique préconisés directement chez votre client.

Description du produit :

Mallette de démonstration des produits d'hygiène électromagnétique pour spécialistes du diagnostic électromagnétique

Optimisez l'efficacité de votre prestation dès vos premiers diagnostics

grâce à cette mallette contenant tout le nécessaire pour accompagner les mesures réalisées par des démonstrations des produits préconisés directement chez votre client.

Cet équipement vous permettra de gagner en efficacité et en confiance avec la possibilité de :

- **démontrer l'effet de la mise à la terre des appareils** de bureautique ou électriques en général, pour la quasi totalité des connectiques existantes
- **expliquer comment utiliser internet en filaire** avec son téléphone portable / tablette / ultra portable USB-C ou A, ou ordinateur tout en supprimant la pollution électrique de l'installation
- **réaliser des démonstrations pédagogiques de blindage** en fonction des sources identifiées
- **montrer un accessoire de détection basses fréquences simple** pour permettre à la personne de vérifier ses équipements et branchement, et aller expliquer chez ses proches les règles de base
- **illustrer la possibilité de mettre internet en filaire** dans la maison avec du matériel facile d'emploi
- **vous adapter à un maximum de situations** pour vos diagnostics en **offrant des solutions validées sur place pour votre client**
- permettre à la personne de **voir les différentes solutions d'hygiène électromagnétique ou au besoin de blindage** existantes, d'observer les caractéristiques principales de chaque élément
- **démontrer l'efficacité des filtres CPL et déterminer les emplacements des filtres à implanter pour un résultat optimal**, avec la validation d'une solution simple dans les cas de non sur-exposition chronique à l'électricité sale (pompe à chaleur, onduleurs de panneaux photovoltaïques, etc)...

Cette liste d'équipement a été pensée par toute l'équipe Geotellurique. Elle a donc bénéficié de l'expertise des années de pratique pour identifier un **premier set qui permettra de fluidifier les premiers besoins en pratique sur terrain.**

Les équipements de mesure sont les premiers éléments à mettre en avant lors d'un diagnostic chez une personne. Les mesures collectées sont la base pour la rédaction du rapport final de situation.

Cependant, afin de permettre une meilleure prise de conscience des corrections possibles et ainsi faciliter la démarche à venir, les accessoires de blindage et/ou de protection peuvent clairement faire défaut si on n'est pas correctement équipé.

Intégré en partie dans une mallette universelle, vous trouverez à l'intérieur l'ensemble des accessoires que notre équipe utilise au quotidien lors de diagnostics et de démonstrations en salon :

- 3 filtres CPL (2 pandas15X2 et 1 Stetzeriser)
- 1 câble de mise à la terre aimanté
- 2 câbles de mise à la terre USB A (1 prise, 1 douille pour téton de terre)

- 1 lot de deux adaptateurs USB A / C (dont la conductivité a été validée pour la mise à la terre d'éléments à connecteurs USB-C)
- 1 câble de mise à la terre universel
- 1 câble de mise à la terre RCA
- 1 câble RJ45 de mise à la terre + 1 switch 5 ports
- 1 Hub USB-C 8 ports multifonctions RJ45 / ultra-portables & smartphones (avec rallonge 1m)
- 1 Kit réseau filaire ethernet Lightning FOINNEX pour iPhone, iPad, iPod Apple®
- 1 adaptateur RJ45 USB A (pour micro portable ou portable sans prise RJ45)
- 1 câble ethernet 1m standard
- 1 câble ethernet Cat7 2m plat
- 2m de tissu HF & BF STEEL TWIN en 1,5 m de largeur
- Connectique de mise à la terre tissus et toile de blindage : plaque aimantée GCM + câble 100 KOhms à douille cylindrique,
- 1 Stylo testeur de champs électrique
- 1 Prise testeur de terre
- 1 rallonge câble blindé 4m blanche
- 1 multiprise 4 ports à interrupteur bipolaire
- 1 câble blindé de remplacement informatique
- 1 adaptateur 2 pôles et un de 3 pôles pour répondre à tous les types de connectiques d'alimentation électrique informatique
- 1 classeur d'échantillons de tissu de blindage
- 1 pochette anti-ondes
- 5 livrets d'informations sur l'hygiène électromagnétique
- 1 mallette universelle pour emmener tout ou partie de ces éléments chez le client, le classeur ne tenant pas avec le reste dans la mallette...

Démonstration protections basses fréquences :

Les 3 filtres CPL à utiliser avec un mesureur d'électricité sale permettront d'identifier si un nombre de trois filtres sont suffisants pour l'installation testée ainsi que leur placement optimal pour une protection adéquate.

Le fait de disposer d'un filtre des deux modèles les plus courants vous permettra de montrer chaque modèle et d'expliquer les différences entre chaque filtre, et pourquoi il est préférable d'utiliser de préférence un Panda si on a de l'électricité aux normes avec terre, un Stetzeriser si on a des prises sans terre.

Le set de câbles de mise à la terre sera utile pour aborder tout type d'appareil électrique à mettre à la terre : bureautique, box, lampes, carcasses métalliques, appareils électroniques, etc..)

Avec les hub pour portables Android ou Apple, ne restez plus sur une explication théorique : **faites la démonstration** afin de démystifier le fonctionnement, rendre le correctif possible et concret. Par expérience, nous avons remarqué que tant que la démonstration n'est pas faite sur le téléphone de la personne (ce qui permet aussi de vérifier que cela est vraiment compatible), les explications théoriques ne

sont souvent pas comprises...

Avec le tissu de blindage et la connectique fournie, utiliser votre mesureur de tension induite pour organiser dans votre diagnostic un moment de mise en situation, notamment autour du bureau, dans une chambre d'enfant ou des parents afin de mettre en évidence les effets des champs électriques lorsque cela est nécessaire. Le tissu conducteur Steel Twin permet de démontrer un écran de blindage HF, BF relié à la terre, et également le fonctionnement concret du Earthing sur un lit.

Lorsqu'un blindage est considéré, il est utile d'avoir sur soi un classeur d'échantillons permettant de faire découvrir les différents matériaux possibles, selon ce qui est envisageable en travaux / rénovation. Les échantillons permettent aussi de valider par des tests musculaires (pour les personnes qui maîtrisent ce type de tests) les produits qui seront bio-compatibles avec une personne électro hypersensible aux ondes mais peut être également chimicosensible.

Ce pack complet de démarrage peut être personnalisé sur mesure en créant vous-même le pack idéal par rapport à ce que vous connaissez ou envisagez de votre activité. Dans ce cas, prévoir de mettre tous les éléments que vous souhaitez dans votre panier, et au moment de le valider, depuis votre panier, cliquez sur le lien "transformer le panier en devis".

Notez sur la demande de devis que ce devis correspond à un pack de démarrage d'activité de conseil en environnement électromagnétique. Nous modifierons le devis en conséquence et vous enverrons rapidement une proposition.

Nous vous proposons aussi une "mallette découverte" de solutions moins onéreuse, qui vous permettra moyennant moins de produits de démarrer votre activité avec un investissement plus doux, que vous pourrez compléter par la suite en fonction de vos besoins.