

Kit démonstration découverte pour géobiologue / se protéger des ondes



Optimisez l'efficacité de votre prestation dès vos premiers diagnostics grâce au contenu d'une mallette contenant l'essentiel pour accompagner les mesures réalisées par des démonstrations des produits d'hygiène électromagnétique préconisés directement chez votre client.

Description du produit:

L'essentiel pour démonstration des produits d'hygiène électromagnétique pour spécialistes du diagnostic électromagnétique

Optimisez l'efficacité de votre prestation dès vos premiers diagnostics grâce à ce kit découverte déterminant l'essentiel du nécessaire pour accompagner les mesures réalisées par des démonstrations des produits préconisés directement chez votre client. Vous trouverez dans la liste des produits présentés sous cette



fiche d'autres suggestions que vous trouvez dans les éléments du <u>kit de</u> <u>démonstration complet</u> pour professionnel du conseil en environnement électromagnétique...

Cet équipement vous permettra de gagner en efficience 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 ordinateur tout en supprimant la part 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, depuis la Box du client
 - vous adapter aux situations les plus courantes 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 d'un filtre CPL...

La liste d'équipement de la mallette professionnelle a été pensée par toute l'équipe Geotellurique. Ce premier set découverte vous 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 dans une mallette universelle, vous trouverez à l'intérieur la partie des accessoires que notre équipe utilise le plus régulièrement lors de diagnostics et de démonstrations en salon :

- 1 filtres CPL panda 15X2
- 1 câble de mise à la terre aimanté
- 2 câbles de mise à la terre USB A (1 avec prise, 1 autre avec douille pour téton de terre)
 - 1 câble de mise à la terre RCA
 - 1 câble RJ45 de mise à la terre



- 1 Hub USB-C 8 ports multifonctions RJ45 / ultra-portables & smartphones (avec rallonge 1m)
 - 1 Kit réseau filaire ethernet Lightning pour iPhone, iPad, iPod Apple®
 - 1 adaptateur RJ45 USB A (pour micro portable ou portable sans prise RJ45)
 - 1 câble ethernet Cat7 2m plat
 - 1m de tissu HF & BF STEEL TWIN en 1,5 m de largeur
- 1 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 rallonge câble blindé 4m blanche

Démonstration protections basses fréquences :

Le filtre CPL à utiliser avec un mesureur d'électricité sale permettra de démontrer l'efficacité d'un filtre. Nous vous conseillons d'en prendre deux supplémentaire afin d'identifier si un nombre de trois filtres sont suffisants pour l'installation testée ainsi que leur placement optimal pour une protection adéquate.

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.

Ce pack découverte peut être personnalisé sur mesure en créant vousmême 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.



La mallette universelle en option peut contenir sans difficulté l'intégralité de ce contenu. Retrouvez-la avec d'autres suggestions sous cette fiche produit.

Nous vous proposons aussi un pack de solutions professionnel plus complet, qui vous permettra de démarrer votre activité avec un investissement plus important, mais qui s'avère nécessaire pour répondre à tous les besoins.