
Antenne de Lecher Atténuateur de signaux , 119,70 CHF

<https://geosolaire.ch/antenne-lecher-attenuateur>

Product Image



Description

Atténuateur de signaux pour l'antenne H3

Cette petite sonde munie d'un câble rouge de « filtrer » les informations essentielles à analyser et d'empêcher des « parasites » indésirables d'être capté dans l'antenne H3. Celles-ci peuvent provenir d'une personne, d'un lieu, d'une trousse de remèdes etc... L'atténuateur n'est pas un capteur ou détecteur à proprement parlé. Cependant, il ouvre des champs d'investigation dans le domaine de la thérapie douce et de la géobiologie.

Atténuez les signaux indésirables !

Cette petite sonde d'atténuation ou de filtration des signaux se place tout en dessous du support de la platine graduée de l'antenne-H3. Cette sonde possède un composant électronique inséré à

l'intérieur qui est capable d'atténuer les ondes ou informations électromagnétiques. Par conséquent, il ouvre des champs d'investigation dans le domaine de la thérapeutique douce et en géobiologie.

Ce détecteur a été mis au point par l'ingénieur allemand Hartmut Lüdeling.

Utilisation :

L'atténuateur de l'antenne-H3 ressemble aux autres détecteurs acoustique « AKS », « Ying-Yang » ou infra-rouge « IRS ». Il se place également au même endroit, tout en dessous du support de platine graduée de l'antenne. La différence réside dans le capteur interne de l'appareil qui ouvre cette fois des recherches dans la filtration des informations provenant des signaux électromagnétiques forts en intensité.

Qu'est-ce qu'un atténuateur ?

Un élément atténuateur en électrotechnique est un système qui sert à faire des mesures comparatives. Un signal entrant (le signal à détecter) qui passe à travers un circuit constitué de plusieurs de ces éléments est atténué graduellement de sorte que les signaux parasites (faibles à l'origine) sont totalement ou partiellement éliminés. L'analyse du signal principal s'en trouve améliorée.

Atténuation des signaux indésirables :

En radiesthésie, on fabrique des atténuateurs capacitifs pour certaines antennes de Lecher en Allemagne à partir d'une lame de laiton sous laquelle on colle une feuille isolante. L'accessoire correspondant pour l'antenne H3 est disponible en option. Il se connecte à la base de l'antenne H3 et est muni d'un câble permettant de se connecter si nécessaire à une électrode à main.

Applications courantes :

- En premier lieu, il est utilisé principalement pour effectuer un « body-scan » (en radiesthésie psycho-dynamique selon la méthode de H. Lüdeling) en passant toutes les longueurs d'ondes avec la grande antenne H3 de type M1 afin de vérifier la résonance avec le corps puis de les interpréter avec les tables de longueurs d'ondes classées par ordre numériques (disponibles dans le manuel de l'antenne H3).
- En second lieu, il peut-être utilisé lorsque les champs détectés sont très forts en intensité et qu'il faut les atténuer pour pouvoir mieux les capter et les interpréter.

Remarque importante : Il ne peut pas être utilisé pour « scanner » une zone du corps ou une trousse de remèdes car le fil empêche la détection verticale.

Données techniques :

- Atténuateur électronique à lames situé à l'intérieur du boîtier
- Câble rouge avec fiche banane de l'autre côté pour y connecter une électrode à main.

Comparaison avec une antenne de Lecher classique:

Il n'y a généralement qu'un simple câble sans atténuateur. Cela a pour conséquence désagréable de laisser passer toutes sortes d'autres signaux parasites dans les circuits de l'antenne de Lecher. Cette fois, ce problème est résolu. A nouveau, seule l'antenne H3 apporte un réel confort dans les analyses et recherches bio-énergétiques.