
Antenne de Lecher Yin-Yang (détecteur de polarité) , 113,70 CHF

<https://geosolaire.ch/antenne-lecher-yin-yang>

Product Image



Description

Détecteur de polarité « Yin – Yang » pour l'antenne H3

Détectez les polarités Yin et Yang !

Cette petite sonde de polarité Yin-Yang se place tout en dessous du support de la platine graduée de l'antenne-H3. Le détecteur possède un capteur spécial inséré à l'intérieur qui est sensible à la polarité des ondes 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 :

Le détecteur de polarité "Yin-Yang" de l'antenne-H3 ressemble aux autres détecteurs acoustique « AKS » 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 de la polarité des ondes.

La planète terre est composée de deux pôles distincts, le pôle nord et le pôle sud. Ceux-ci se trouvent de part et d'autre de l'axe terrestre. Ils sont en relation l'un avec l'autre par les lignes de champ magnétique terrestre situées au centre et autour de la terre.

Le principe de la polarité est défini sous une forme dynamique (c'est-à-dire dans une relation en continuel changement) selon la philosophie chinoise du Yin et du Yang.

En électricité, lorsqu'une tension en courant continu est mesurée, c'est qu'il existe une différence de potentiel entre un pôle positif (+) et un pôle négatif (-). Lorsque les électrons sont en mouvement dans un conducteur électrique, ceux-ci s'écoulent du pôle négatif (-) vers le pôle (+). C'est le sens réel du courant. Le champ magnétique rayonné autour du conducteur électrique est circulaire. Suivant l'endroit où l'on se trouve avec l'antenne-H3 dans un champ rayonnant, on se trouvera dans la polarisation de gauche ou lévogyre (L) ou la polarisation de droite ou dextrogyre (R). Dans d'autres cas, le champ sera unipolaire (U). Cette explication est uniquement destinée à vous aider à comprendre la différence entre la polarité (pôle) et la polarisation (giration) ou circulation de l'énergie dans un sens ou dans un autre.

En électromagnétisme, lors de la propagation des ondes radio ou d'hyperfréquences (ex : radars), avec l'antenne-H3, on constate que l'émetteur est toujours de polarité positive (+) et le récepteur de polarité négative (-). Par contre, la polarisation sera lévogyre (- ; L) ou dextrogyre (+; R).

Dans une barre métallique aimantée on constate qu'elle possède un pôle nord et un pôle sud et que les lignes de champs nord et sud sont concentrées aux extrémités de celle-ci. L'examen radiesthésique montre que le pendule tourne à chaque extrémité de la barre en sens contraire (une fois à droite et une fois à gauche). La polarisation des lignes de champs est de type linéaire dans le champ magnétique de l'aimant. Des tests sur la polarité Yin-Yang ont été menés par plus de 190 radiesthésistes allemands qui utilisent la baguette avec les repères « de longueur de préhension » ou une antenne de Lecher.

Applications courantes :

- En médecine le détecteur de polarité peut être utilisé pour « scanner » une zone du corps ou suivre un méridien d'acupuncture ou une zone dans un lieu.

- En orientant la base de l'antenne en direction du rayonnement que l'on veut capter, un bref mouvement de l'antenne sera visible si la bonne polarité est trouvée.
- En géobiologie.

D'autres nombreuses applications sont possibles en géobiologie de même que :

– En médecine chinoise et ayurvédique et pour toutes les approches bio-énergétiques (comparaison entre les zones de différentes polarité du corps, trajet des méridiens d'acupuncture, chakras etc....)

Données techniques :

- Polarité Yin : négative (-)
- Polarité Yang : positive (+)

Attention, pour le travail avec une antenne de Lecher classique: la polarité est systématiquement confondue avec la polarisation gauche ou droite des ondes électromagnétiques habituellement détectées avec une tige aimantée dans le manche d'une antenne de type Lecher classique. Seule l'antenne-H3 peut faire cette différence.