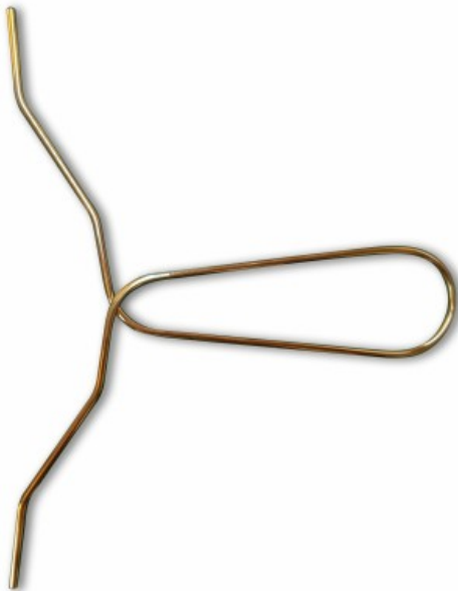


Lobe antenne Hartmann , 69,90 CHF

https://geosolaire.ch/lobe_hartmann

Product Image



Description

Dr Hartmann Description

Au début des années 50, à Eberbach am Neckar près d'Heidelberg, le docteur Ernst Hartmann a mis en évidence l'existence d'un réseau géomagnétique, gigantesque maillage de rayonnements telluriques. Celui-ci arrive à la surface du sol où nous vivons, pour continuer à monter verticalement, traversant tout sur son passage (humains, maisons...). Après de nombreuses expériences en laboratoire qui se chiffèrent par milliers, il s'est avéré que ce rayonnement pouvait, dans certains cas, avoir une incidence sur l'épanouissement de toute forme de vie se situant à son aplomb.

Ce rayonnement rectiligne est orienté aux points cardinaux. Les lignes d'axe nord-sud peuvent être détectées tous les 2,50 m environ ; celles d'axe est-ouest sont distantes d'environ 2 mètres. Ces lignes de rayonnement, semblables à des murs invisibles, ont une épaisseur d'environ 21 cm. **Les points de croisement du réseau Hartmann, appelés "noeuds" Hartmann, deviennent des points géopathogènes à l'aplomb de l'eau ou d'une faille géologique**

Caractéristiques techniques:

- longueur de boucle : 21 cm
- hauteur de l'axe : 32 cm
- dimensions totales : 32 cm X 27 cm
- matériaux : laiton, diamètre 5 mm
- poids : 167 g

Caractéristiques énergétiques :

L'antenne est en résonance avec le réseau car sa longueur est identique à la largeur des "murs" Hartmann. La réaction de l'antenne est quasi assurée car sa sensibilité est optimale par effet de sympathie vibratoire.

Facilité d'utilisation :

Le repérage du réseau Hartmann avec un lobe antenne est certainement la détection la plus facile à réaliser, car l'antenne est spécialement conçue à cet effet. D'où sa réactivité à l'encontre d'une bande du réseau. C'est un des rares cas, avec la furcelle de sourcier, où l'outil utilisé est voué à une détection spécifique.

Le mode opératoire ne demande, à l'utilisateur, aucune sensibilité particulière sinon une bonne tenue de l'antenne et une logique pratique dans le déroulement de la détection. Il est nécessaire d'être équipé d'une boussole pour connaître la direction du nord magnétique, afin d'orienter ses déplacements en fonction des points cardinaux. Tenue par un opérateur, l'antenne tourne lors de sa rencontre avec une ligne du réseau Hartmann.

Le nouveau lobe est plus court, et donc plus léger. Il est très agréable à utiliser car il n'est pas indispensable d'appuyer avec les doigts. Ceux-ci ne font que le maintenir à l'horizontal. Dès qu'il rencontre une ligne Hartmann, le lobe pivote comme sur un gond. Il est extrêmement sensible. Peu encombrant, il se range facilement dans ma mallette de géobiologue.

Fabrication:

Cette instrument de détection sensible sont réalisés par un professionnel de la géobiologie, dans son atelier. Chaque modèle est fait artisanalement avec le plus grand soin. Très fiable, il offre également une grande maniabilité et une extrême sensibilité. Chaque instrument est performant et permet d'obtenir les meilleurs résultats possibles car ils sont tous conçus dans le respect des polarités des matériaux et selon des proportions calculées avec le nombre d'or. Chaque lobe antenne Hartmann est fabriqué, contrôlé et testé par son un géobiologue et sourcier professionnel.

Le lobe antenne Hartmann est livré avec une notice explicative illustrée.

