Telephone: +41 (0)24 463 48 08 Email: info@geosolaire.ch

Antenne de Lecher (Carbonne), 229,00 CHF

https://geosolaire.ch/antenne-lecher-carbonne

Product Image



Description

Définition Antenne de Lecher

Dans les années cinquante un physicien allemand nommé Reinhard Schneider (1925-2001) s'est vite rendu compte que l'homme pouvait détecter des radiations issues de son environnement en tenant une baguette de "sourcier" en main. Il a ensuite développé de nombreuses expériences en physique avec l'aide d'une antenne de détection physique qui fut utilisé ultérieurement pour la technique de manipulation de l'antenne-H3.

Utilisation

Très utilisé par les radiesthésistes professionnels car d'une grande précision.

L'antenne de Lecher est un instrument permettant de rechercher sensitivement des phénomènes physiques d'origine naturelle, des influences provenant du sol (cours d'eau souterrains, failles géologiques, cavités, réseaux telluriques Hartmann et Curry, points géopathogènes, ...)

GéoSolaire Sàrl Chemin de la Tuilière 2 1880 Bex

Telephone: +41 (0)24 463 48 08 Email: info@geosolaire.ch

Elle est constituée de deux fils fermés en boucle à une extrémité et d'un curseur se déplaçant le long de ces fils, à l'autre extrémité.

En réglant le curseur, on crée une situation d'accord sur la longueur d'onde et la fréquence que l'on cherche à détecter.

Antenne en carbone, livrée avec coffret de transport rigide et liste de repères.