

# Antenne de Lecher H3 (kit avec étuis) , 437,00 CHF

<https://geosolaire.ch/antenne-ha3-set>

## Product Image

---



## Description

---

### Antenne de lecher pro H3

Ce set de base composé d'une petite antenne-H3 de détection est tout simplement révolutionnaire. Considérée par beaucoup comme le « nec plus ultra » des antennes de détection en radiesthésie physique. Sa qualité est irréprochable ! L'antenne H3 est un produit calibré en laboratoire et fabriqué en Suisse allemande. Il a été mis au point par l'ingénieur allemand Hartmut Lüdeling sur base des recherches du physicien allemand Reinhard Schneider. Cette petite antenne-H3 avec sa petite platine graduée de type « S1 » va vous permettre de travailler dans une bande de longueurs d'ondes habituellement utilisées en géobiologie.

### Une merveille de sensibilité et de précision !

Cette antenne de détection en matière d'études de notre biosphère énergétique, de notre corps énergétique (biophysique) tridimensionnel et des recherches en géopathologie est tout simplement révolutionnaire. Sa qualité est irréprochable !

L'antenne H3 est un produit de précision fabriqué en Suisse allemande et mis au point par l'ingénieur allemand Hartmut Lüdeling.

L'antenne-H3 est un instrument de haute précision qui doit sa grande exactitude à l'usage de matériaux utilisés dans la technologie des ondes électromagnétiques d'hyperfréquences ou micro-ondes. Grâce à une sélection rigoureuse des matériaux, le concepteur a optimisé les qualités techniques et ergonomiques de l'antenne-H3. Il a réalisé un équilibre judicieux entre la conductivité et l'isolement des manches de l'antenne afin d'augmenter sa sensibilité et la protection de l'utilisateur vis à vis de ses propres interférences mentales. La platine en céramique ne produit aucune perturbation de la propagation des signaux électromagnétiques dans les fils conducteurs et parallèles du système 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 utilisée ultérieurement pour la technique de manipulation de l'antenne-H3 et de détermination des longueurs d'onde.

Il considérait que la baguette du sourcier était une antenne et que l'individu fonctionnait comme le « récepteur-antenne ». Selon lui, les champs de rayonnements de différentes natures peuvent être distingués par la manipulation et l'usage d'une « baguette-antenne » en forme de V (antenne dipôle) positionnée de différentes manières entre les doigts. Cette technique allemande absolument remarquable fut appelée la « Griffhängentechnik » ou « technique de longueur de prise ». Chaque « longueur de prise » (ou distance entre la pointe de la baguette, l'annulaire et l'auriculaire (qui tiennent la baguette) correspond à une longueur d'onde ( $\lambda$ ) précise du phénomène recherché (veine d'eau, faille, réseau tellurique, minerais, etc....) et démontrable sur base de calculs et mesures scientifiques connues de la physique.

En compilant des expériences et en analysant les résultats, Schneider introduit le concept de la baguette de sourcier basée sur le principe de la théorie du physicien autrichien Ernst Lecher (1856-1926) et des fils métalliques parallèles. Il appela son antenne la Lecherantenne® (allemand) ou antenne de Lecher (français).

Basé sur les expériences de techniques remarquables de manutention, l'auteur Hartmut Lüdeling a redessiné avec succès l'antenne de Schneider pour en faire l'antenne-H3. L'antenne-H3 est un instrument de radiesthésie rationnelle qui respecte la théorie classique du système des fils conducteurs de Lecher.

Voici les éléments constituant de l'antenne-H3 :

- Platine graduée :

- Fibre de verre : composant duroplast et céramique.

Sensibilité remarquable dans la bande des champs HF et presque constante = 33.8 conduit traque, surfaces de contact entièrement plaquées or, fente verticale avec contact sur l'ensemble des cotés intérieurs et sur le bord inférieur, en continuité avec les autres éléments conducteurs de l'antenne. Rainure au dessus de l'antenne destinée à accueillir une tige d'orientation qui pointe dans la direction du phénomène détecté, support pour produits et ampoules tests.

Cadran supérieur « PRO » à interrupteur à 3 positions pour la recherche des champs de type I « Inductifs » (fermé), S « Semi-conducteur » ou C « Capacitifs » (ouvert), anneaux en plastiques pour un contact permanent. Surfaces de contact plaquées or assurant un contact permanent et ne contenant pas de PVC pour ne pas interférer avec le signal à capter.

Interrupteur de polarité permanent à trois positions pour déterminer la circulation de l'énergie en « polarisation de droite ou de gauche » ou unipolaire. Aimants flexibles en barium qui assurent les différentes polarités. Surfaces de contact plaquées or assurant un contact permanent et ne contenant pas de PVC.

curseur coulissant en plastique avec un magnifique trait horizontal visible au-dessus, un pont de mesure inductif contenant un fil d'or en contact permanent avec les tiges verticales. Matériau réalisé sans PVC.

Les données d'entrées sont visibles sur une échelle métrique et calibrée en accord avec les essais de Reinhard Schneider sur le système des fils de Lecher.

Echelle de mesure : platine graduée de type : S1 : approx. 10 à 165 mm pour les 1/2 longueurs d'ondes, correspondant aux longueurs d'ondes électromagnétiques de 20 à 330 mm ou approximativement pour L.A approx. = 0.60 à 11.10

- Taille: Longueur x largeur x hauteur = approx. 248 x 35 x 1.5 mm
- Poids: Approx. 26 gr.
- Support central: Pièce centrale fabriquée en plastique isolant constitué d'un réceptacle permettant de changer de platine graduée. Sans PVC !

Manches en plastique : En parfaite continuité électrique en position de travail lorsque ceux-ci sont connectés au support central. Résistance efficace entre la platine graduée et la surface de contact des mains : approx. 30 à 100 Ohm (en champ de basse fréquence).

Orifice inférieur : Situé à la base du support de l'antenne pour installer une tigette de détection ou connecter divers accessoires (comme par exemple la tigette de détection, le capteur Yin-Yang, AKS ou IRS etc...)

- Taille totale : Longueur x largeur x hauteur = approx. 240 x 40 x 15 mm
- Poids : 27 gr.
- Housse en cuir : peau de vache noire
- Mode d'emploi : 90 pages traduites en français avec les listes de réglages les plus courants en français et les moins courants en anglais et allemand (+- 100 pages) disponible en option.

**En option également de nombreux accessoires tels que :**

- Un support d'ampoules-test ou d'objets-test.
- Une tigette d'orientation
- Une baguette en forme de pointe pour le travail sur plan et pour déterminer la direction (origine des rayonnements).
- Un détecteur "Yin-yang" pour déterminer la polarité des signaux
- Un détecteur acoustique « AKS »
- Un détecteur Infra-rouge « IRS »
- Une grande Platine graduée de type M1.

**Question fréquente sur l'antenne-H3 :**

**Question : Existe t-il des différences importantes entre une antenne de Lecher et une antenne-H3 ?**

Réponse : Normalement Non !

**Pourquoi cela ?**

Parce que les deux types d'antennes possèdent le même système de fils de Lecher mis au point par Ernst Lecher mais différent en ce qui concerne les matériaux.

**Les valeurs de réglage de l'antenne de Lecher correspondent exactement à la moitié des valeurs utilisées avec l'antenne-H3. Pourquoi cette différence ?**

Le système classique des fils de Lecher est bien utilisé dans l'antenne-H3. Mais la permittivité diélectrique des matériaux de l'antenne H3 ne perturbe pas la propagation des ondes électromagnétiques tandis que la plupart des autres antennes de Lecher « freinent » celle-ci deux fois plus en général. La fibre de verre par exemple qui sert de platine pour les antennes de Lecher classiques est un exemple bien concret de matériaux qui interagit avec les ondes électromagnétiques. Donc, cela entraîne des longueurs d'onde différentes d'une antenne à l'autre. Depuis toujours et selon les applications physiques classiques comme pour l'antenne H-3, on travaille avec des demi longueurs d'onde alors que avec une antenne de Lecher classique, on travaille en quart de longueur d'onde. Ceci entraîne inévitablement des valeurs de réglage différentes même si elles captent toute les deux des multiples de longueur d'onde d'un même phénomène. Mais l'intensité de la réaction sera différente. Elle est plus nette et plus forte avec une antenne H3.

Un signal d'une longueur d'onde ( $\lambda$ ) de 10,0 cm qui entre dans le circuit de l'antenne donnera physiquement une onde sur l'antenne de type Lecher de :  $10,0 \text{ cm} / 4 = 2,5 \text{ cm}$ . Alors qu'avec l'antenne-H3, celle-ci sera de  $10,0 \text{ cm} / 2 = 5,0 \text{ cm}$ .

L'onde génère aussi en réalité plus de nœuds sur le modèle d'antenne de type Lecher car elles se produisent tous les 2,5 cm ( $1/4 \lambda$ ). Il y en a 7,5, 10,0 ; 12,5 cm etc... Par conséquent, aussi bien à 5,0 ou à 10,0 cm avec une longueur d'onde au départ de 10 cm. Conclusion, les valeurs de réglage de l'antenne-H3 correspondant logiquement aux nœuds d'intensité sont plus espacées que sur une antenne de Lecher classique c'est-à-dire à 5,0 puis 10,0 cm etc...

La première valeur de réglage de 5,0 cm peut être utilisée mais l'antenne-H3 possède un meilleur spectre électromagnétique qui se situe au-dessus de la première demi longueur d'onde disponible. Cela peut être vérifié avec une demi longueur d'onde de 2,5 cm ( $=\lambda / 2$ ); soit une longueur d'onde de 5,0 ; 7,5 ( $1,5 \times \lambda$ ); 10,0 ( $=2 \times \lambda$ ) etc....Il est donc préférable de commencer toujours à partir de la deuxième demi-longueur d'onde.

Mais pas de panique ! Ceux qui possèdent leurs propres tables de longueurs d'onde pourront continuer à les utiliser car enfin de compte, il s'agit toujours de régler le curseur de l'antenne H3 sur un multiple de longueur d'onde du signal électromagnétique que l'on recherche. Cependant, il est vrai que la réceptivité de l'antenne sera toujours meilleure si le curseur est placé à partir de plusieurs quart de longueur d'onde (ex :  $\lambda / 4 \times 4$ ) soit au moins à une distance de deux demi longueur d'onde (ex :  $\lambda / 2 \times 2$ ).

