

# Antenne de Lecher AKS (détecteur phonique) , 113,70 CHF

<https://geosolaire.ch/detecteur-aks>

## Product Image

---



## Description

---

### **Description Capteur AKS Détectez les ondes phoniques ultra-faibles ou phonons!**

Cette petite sonde qui capte les fréquences sonores et qui se place tout en dessous du support de la platine graduée de l'antenne-H3. Le détecteur AKS possède un capteur (filtre de fréquence) inséré à l'intérieur qui est sensible aux sons. Il est particulièrement sensible dans les longueurs d'ondes comprises entre : 30 – 18.000 Hz Par conséquent, il ouvre des champs d'investigation dans le domaine des ondes mécaniques émises par les systèmes vivants et par les cristaux.

Attention cependant de bien comprendre que ce détecteur ne rend pas la détection audible ! Il s'agit bien encore d'une utilisation uniquement en radiesthésie physique.

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

---

## Utilisation :

Le détecteur acoustique "AKS" de l'antenne-H3 ressemble au détecteur "Yin-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 sonore interne de l'appareil qui ouvre cette fois des recherches dans le spectre des ondes mécaniques.

Ce capteur est à l'origine mis au point pour capter les ondes sonores dans une bande de fréquence audible de 30 à 18.000 Hz si une tension d'au moins 1,5 volts est produite. Cependant, ce qui est étonnant, c'est qu'il n'est pas sensible uniquement aux ondes sonores mais aussi aux infrasons et ultrasons qui peuvent être détectés en radiesthésie. Encore une découverte supplémentaire qui durant la phase des tests que nous avons réalisés ! Nous avons constaté que ce capteur est aussi sensible aux vibrations des cristaux ou « vibrations phoniques ». Les champs phoniques existent aussi dans les cellules des organismes vivants et le détecteur acoustique y répond !

## Applications courantes :

En médecine ou lors de mesures dans les maisons, le détecteur acoustique peut être utilisé pour « scanner » une zone du corps ou une zone dans un lieu. Voici l'ordre dans lequel on fait généralement les détectations: 1. déterminer la nature et le spectre du rayonnement (C ou I) = Réglage de l'antenne sur « I » ou Inductif ou 2. réglage sur « C » ou capacitif ; 3. usage du capteur infrarouge ; 4. Usage du détecteur acoustique et réglage sur « I ». 5. Usage du détecteur acoustique et réglage sur « C ».

En orientant la base de l'antenne en direction du rayonnement que l'on veut capter, une série de réactions de l'antenne-H3 seront produites lorsque le capteur acoustique détectera les influences des infrasons et ultrasons.

Depuis nos recherches sur la mise au point de ce petit capteur acoustique, les demandes auprès du public ont augmentées fortement. Lors des premiers tests que nous avons menés, nous nous sommes aperçu que le capteur acoustique ne réagissait pas seulement à proximité des zones où se trouvent concentré des appareils électriques mais aussi dans un champ d'hyperfréquences et dans des champs sonores. Par exemple, le noyau d'une cellule contenant l'ADN produit des signaux de résonance sonore. Ceci veut dire qu'il semble clair qu'il ne faut pas négliger les découvertes des radiesthésistes et qu'elles peuvent se révéler réelles.

En utilisant le capteur "AKS", le champ d'énergie phonique d'une feuille de plante peut être détecté. Pour obtenir des réactions, il faut passer délicatement au-dessus de la feuille avec le détecteur en réalisant des mouvements d'avant en arrière. Si vous réchauffez la feuille avec la flamme d'une bougie à +- 40 cm, le champ s'arrête soudainement mais ceci ne dure pas très longtemps. Dès que vous ôtez la bougie, le champ d'énergie phonique se reconstruit petit à petit pour redevenir normal comme à l'origine.

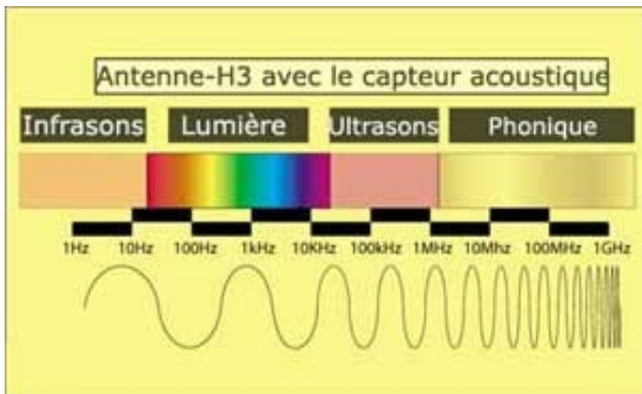
---

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

- En médecine (comparaison entre les zones du corps)
- En Géomancie (résonance des zones, psychométrie)
- En minéralogie (vibrations des cristaux etc)
- En géobiologie

## Données techniques :

- Capteur acoustique
- Bande de fréquence audible : 30 – 18.000 Hz
- Reconnaissance en radiesthésie des signaux supplémentaires:
- Infrasons: approximativement 3 Hz
- Ultrasons : approximativement 20.000Hz
- Champ phonique: jusqu'à approximativement 1 MHz
- Angles d'ouverture du capteur : 120°



•