

# Antenne de Lecher H3 (Grande platine seule) , 359,00 CHF

<https://geosolaire.ch/antenne-lecher-grande-platine>

## Product Image

---



## Description

---

### **GRANDE PLATINE M1 – H3 PRO**

Cette grande platine graduée de type « M 1 » va vous permettre de travailler dans une bande de longueurs d'ondes beaucoup plus large. Elle s'insère simplement dans le support d'antenne à la place de la platine graduée de type « S 1 » habituellement fournie avec l'antenne-H3. Fournie complète avec son étui en cuir.

Un accessoire indispensable pour travailler dans des bandes de longueurs d'ondes plus étendues. Cette Platine graduée vous permet de régler votre antenne selon les listes de longueurs d'ondes plus vastes. Celles-ci sont PRO sont généralement fournies lors de l'achat et lors de séminaires pratiques.

Platine graduée de grande dimension : Fibre de verre – composant duroplast et céramique.

---

Sensibilité remarquable dans la bande des champs HF et presque constante  $\epsilon(r) = 3,38$ .

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 interagir avec le signal à capter.

- Interrupteur de polarité permanent à trois positions pour déterminer la circulation de l'énergie en « polarisation de droite (R) ou de gauche » (L) ou unipolaire (U). 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 millimétrique et centimétrique et calibrée en accord avec les essais de Reinhard Schneider sur le système des fils de Lecher.
- Echelle de mesure : (platine graduée de type : M1 placée dans le support): approx. 10 à 311 mm pour les 1/2 longueurs d'ondes, correspondant des longueurs d'ondes électromagnétiques de 20 à 622 mm ou approximativement pour L.A approx. = 0.60 à 21.20.
- Taille: Longueur x largeur x hauteur = approx. 396 x 35 x 1.5 mm
- Poids: Approx. 41 gr
- Housse en cuir : peau de vache noire Taille : Longueur x largeur x hauteur = approx. 420 x 52 x 25 mm – Poids : + – 94 gr.