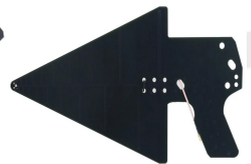
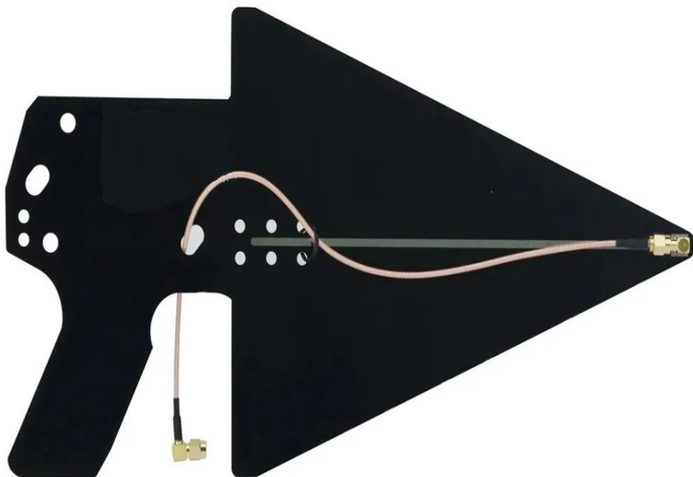


# Antenne LogPer directionnelle à connecteur SMA, 600 MHz-10GHz

Prix du produit :

69,90 €

Galerie de produits :



Antenne LogPer large bande directionnelle : [le partenaire idéal du Cornet ED85EXPlus5G](#).  
Fréquences d'utilisation conseillées : 600 MHz à 10 GHz, donc compatible avec les dernières générations d'antennes relais. Directionnelle. Connecteur SMA. 50 ohms.

**Description du produit :**

## Antenne LogPer directionnelle passive à connecteur SMA, 600 MHz-10GHz.

Cette antenne périodique logarithmique passive directionnelle a un gain de 1 jusqu'à 6dB. Elle est conçue pour effectuer des analyses de radiofréquence (de l'intensité du champ et de la direction de crête (amplitude) de la source de rayonnement électromagnétique). Elle permet notamment grâce à sa taille de faire des estimations correctes des directions des ondes qui entrent dans un appartement ou une maison pour aider à la mise en œuvre d'un blindage efficace.

Elle s'utilise très facilement avec notre **Cornet ED85EXPlus5G**, pour détecter toutes les fréquences dès 100 MHz, et analyser de manière plus juste de 600 MHz à 10 GHz.

La large plage de fonctionnement de l'antenne permet de mesurer les niveaux de signal pour toutes les technologies et normes courante : téléphonie mobile, WiFis, Bluetooth, etc...

L'antenne a un gain variable suivant la plage de fréquences de fonctionnement. Le câble nécessaire au format SMA pour connecter un analyseur de spectre ou un autre dispositif de réception est inclus dans l'emballage.

L'antenne LogPer directionnelle passive est prévue pour une utilisation facile sur le terrain, grâce à sa poignée permettant de la tenir d'une main en même temps qu'un Cornet ED85EXPlus5G par exemple.

### **Cette antenne de mesure peut être utilisée pour :**

- \* Mesure de la densité de flux d'énergie
- \* Une analyse hautes fréquences de l'environnement
- \* Pointer l'antenne en direction d'une station de base de téléphonie mobile pour déterminer son emplacement
- \* Sonder la source du signal ou des interférences
- \* Créer un champ électromagnétique avec une densité donnée
- \* Surveillance de l'environnement électromagnétique
- \* Recherche de direction des sources de rayonnement électromagnétique

### **Spécifications :**

- \* Taille de l'antenne : 345x183x2mm
- \* Fréquence de fonctionnement pour les mesures : 600MHz-10000MHz

(600MHz-10GHz) (détecte dès 100 MHz)

- \* Gain d'antenne : 1dB à 6dB suivant la fréquence
- \* SWR dans la fréquence de fonctionnement : pas plus de 2.2
  - \* Polarisation : linéaire
  - \* Impédance d'entrée : 50 ohms
  - \* Connecteur : filetage femelle SMA
  - \* Poids du produit : 140g

**Contenu de l'envoi :**

- \* 1 x Antenne
- \* 1 x câble haute fréquence RG316 avec connecteur mâle SMA

**Option recommandée :**

- \* [Valise de transport universelle](#)