

# Antenne télescopique Télé5 pour CORNET® ED-85EXPlus5G, ED-85EXPlus5, ED85EXPlus et ED85EXS



**Prix du produit :**

**44,90 €**

**Galerie de produits :**



Antenne ajustable permettant de détecter des signaux dans les zones basses du spectre électromagnétique hautes fréquences depuis 100 MHz jusqu'à 5 GHz.

**Description du produit :**

**Antenne télescopique ajustable Télé5 pour CORNET®  
ED-85EXPlus5G, ED-85EXPlus5, ED85EXPlus et ED85EXS**

L'antenne Télé5 est l'une des 5 antennes spécialement conçues pour profiter pleinement de l'exceptionnel potentiel du Cornet avec connecteur SMA. Cette

antenne est **la seule à permettre de détecter des signaux dans les zones basses du spectre électromagnétiques hautes fréquences depuis 100 MHz jusqu'à 5 GHz.**

C'est une antenne télescopique dont la taille peut être ajustée par segment. Il vous suffit de la visser directement sur le connecteur mâle SMA du **Cornet ED85EXPlus5G** pour l'utiliser. **Sa spécificité est d'être accordable en zone basse jusqu'à 100 MHz.** En effet, en ajustant la longueur de ses segments, il est possible d'obtenir la sensibilité maximale pour un signal autour d'une zone. Avec l'utilisation de la fonction acoustique du Cornet® ED-85EXPlus5G, l'antenne peut ainsi s'accorder sur des signaux très faibles.

**Attention :** l'impédance de l'antenne n'est pas fixe car sa longueur est réglable. Elle n'est pas adaptée pour la lecture de niveaux en valeur absolue et ne permet donc pas d'effectuer des mesures.

### **Applications :**

Cette antenne est un accessoire idéal pour :

- Détecter les ondes FM.
- Mettre en valeur certaines harmoniques, le long des écrans informatiques par exemple, grâce au bruit du parasitage décodé par la partie sonore du Cornet ED85EXS.

### **Caractéristiques techniques :**

- Type d'antenne : télescopique ajustable par segment pour détections dans les zones basses du spectre électromagnétique hautes fréquences
- Bande de fréquences couverte : de 100 MHz à 5 GHz
- Connecteur : SMA femelle
- Impédance : variable
- Dimensions : de 12 à 43 cm