

**économique - magnétique**

**ANT-LTE-3M**

**2dBi**

**Antenne multi-bandes à embase magnétique compatible avec les applications suivantes:**

**868/915MHz (LoRa, LoRaWAN, Sigfox, ISM),  
GSM-GPRS 900/1800MHz, 3G-UMTS 2100MHz,  
4G-LTE / 5G (Bandes 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 77, 78)**



Petite antenne économique avec embase magnétique équipée d'un câble d'une longueur de 3 mètres et d'un connecteur SMA Mâle. Convient parfaitement pour le GSM et la 4G, ainsi que pour LoRaWAN, Sigfox ou Wireless MBus. Gain approximatif 2 dB, Omnidirectionnelle  
Dimensions: Ø35 hauteur 105 mm

**Attention:**

Cette antenne nécessite un montage sur une surface magnétique obligatoirement

**2G<sup>+</sup> 3G<sup>+</sup> 4G<sup>+</sup> 5G<sup>+</sup>**



**Protection contre l'oxydation :**

Cette antenne est conçue pour résister à des conditions climatiques défavorables et à l'oxydation de ses composants, les composants sont fabriqués à partir de matières premières résistantes aux influences externes

**Protection contre les chocs accidentels :**

Cette antenne est conçue pour protéger les personnes contre les chocs accidentels contre les parties saillantes

**Directive RoHS :**

L'antenne est conforme à la directive RoHS et à ses mises à jour

Dimensions: Ø35 hauteur 105 mm

Longueur du câble 3 mètres

Type de câble : RG174

Impédance : 50 Ohms

Puissance max : 10 W

Connecteur SMA Mâle

Omnidirectionnelle, Linéaire

Gain : 0 à 3dBi suivant fréquences

Température de fonctionnement : -30° à 80°C

Matériau : Elastomère thermoplastique

