

Kit antenne LoRa magnétique

IRIS - ACCESSOIRE

Kit accessoire pour passerelle IRIS comprenant une antenne LoRa magnétique (fixation rapide sur surface métallique), un câble coaxial RG58 de 3 m avec connecteur SMA mâle côté passerelle, et un presse-étoupe.

Ce kit permet d'installer facilement l'antenne sur toute surface métallique (armoire, châssis, toit métallique), optimisant ainsi la réception LoRaWAN sans perçage ni support dédié.



AC0206-02

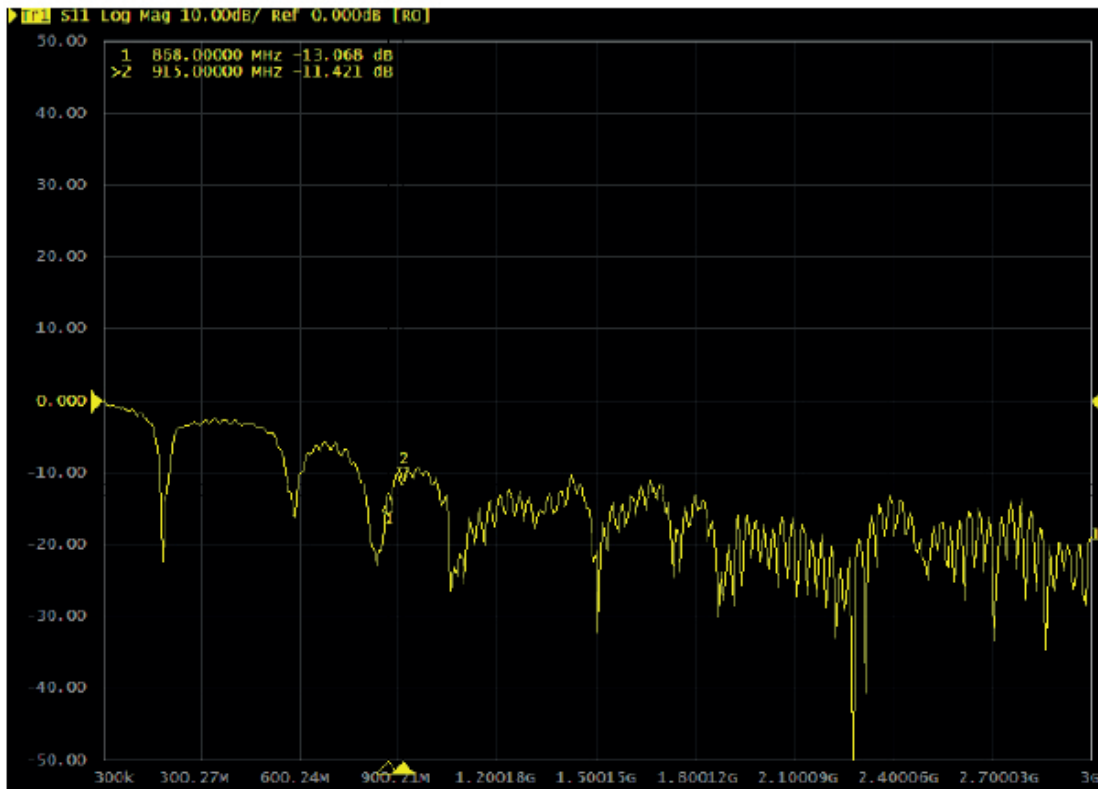
PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

| | |
|-------------------------|-------------|
| Fréquence | 868 MHz |
| Impédance nominale | 50 Ω |
| ROS (VSWR) | 2.0:1 |
| Gain moyen de l'antenne | 5 dBi |
| Type de câble | RG58U |
| Connecteur | SMA M |

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Accessoires inclus | Câble de 20 m + presse-étoupe + écrou |
| Type de montage | Base magnétique |
| Dimensions de l'antenne | 329 x \varnothing 75 mm |
| Longueur de câble | 3 m |

Données de test (perte de retour)



Données de test (ROS / VSWR)

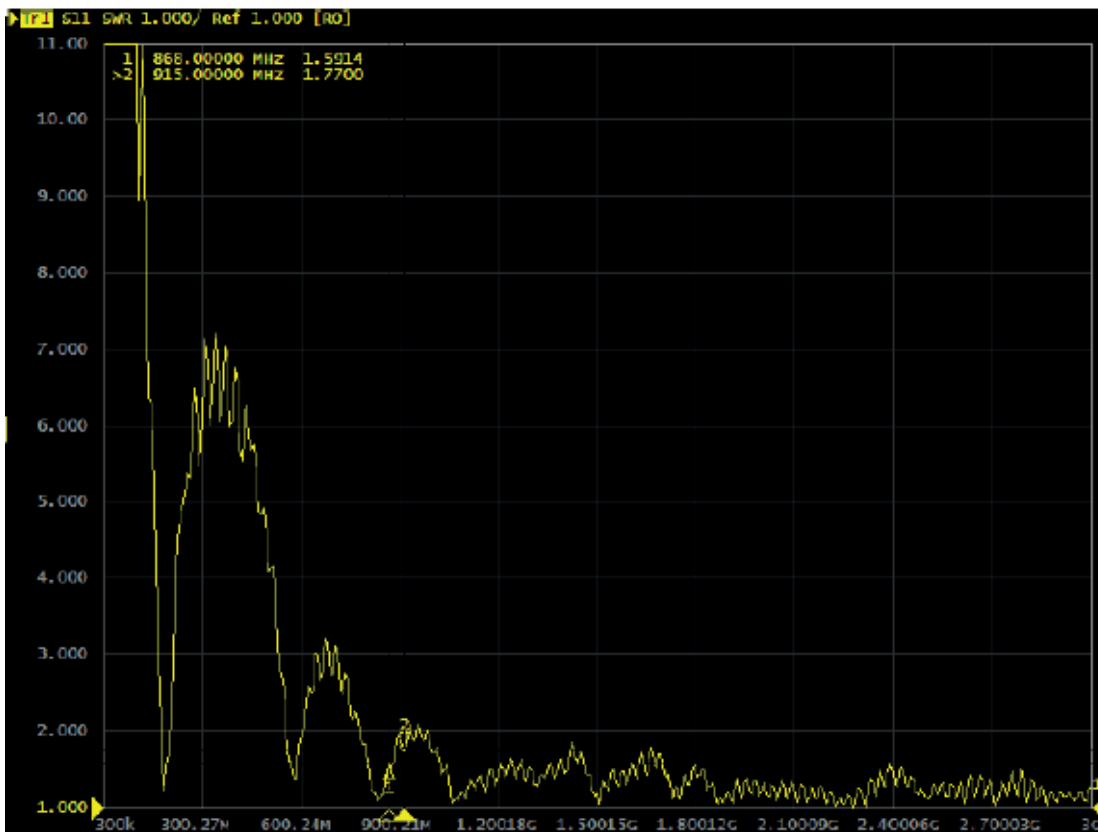
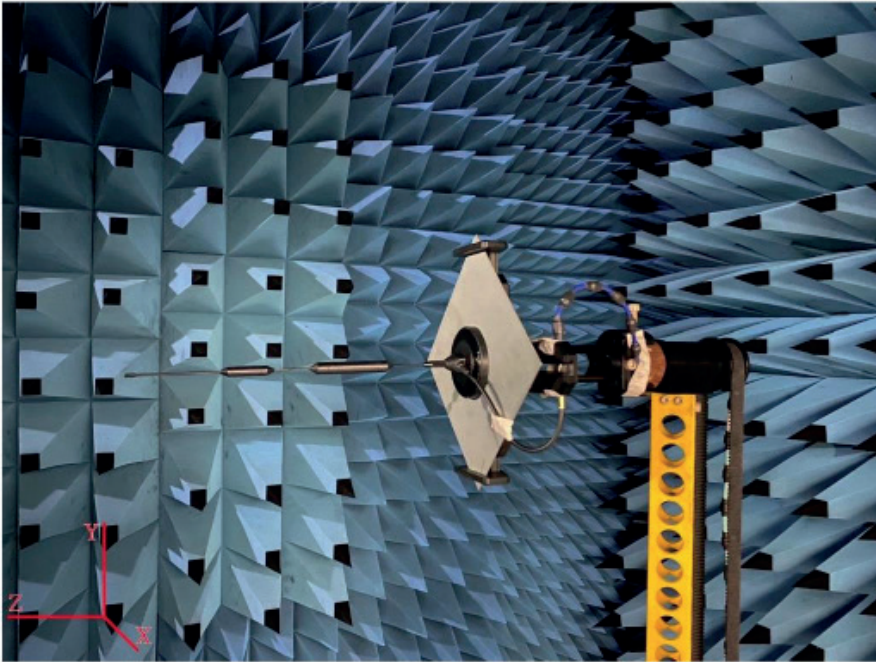
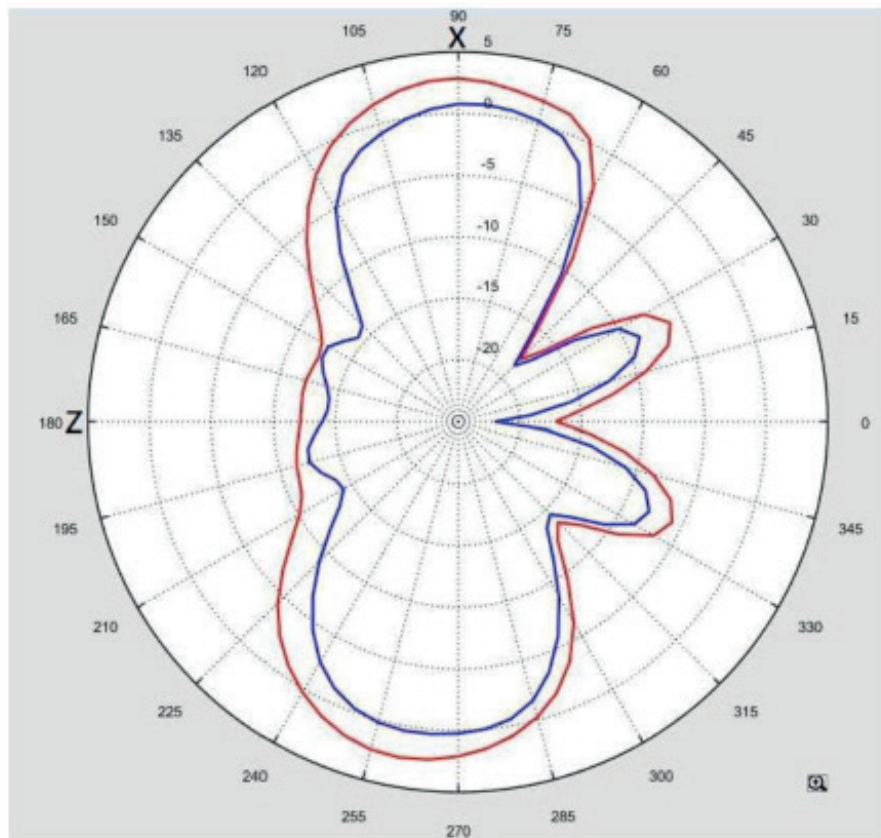


Photo - test 3D

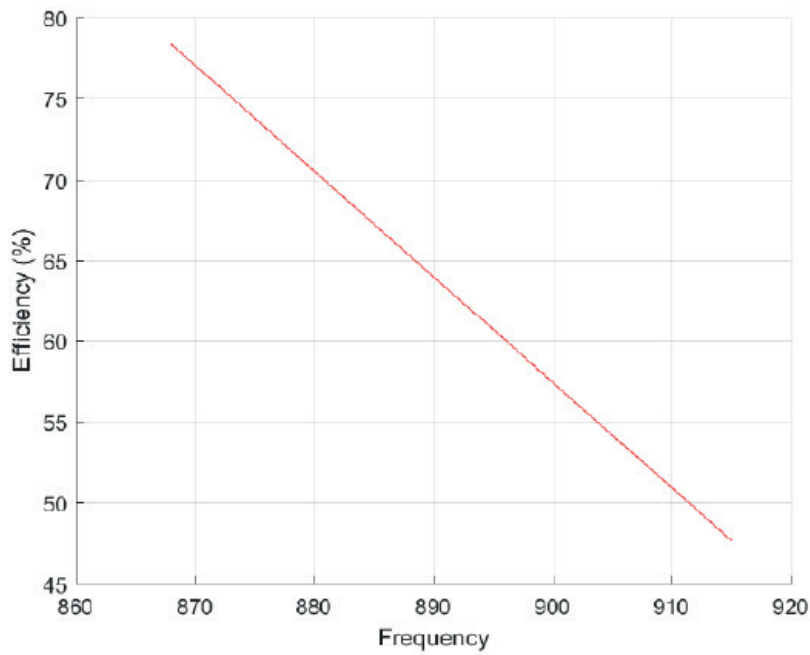


Données de test 3D

| Freq. / Chan. | Color |
|---------------|-------|
| 868MHz | Red |
| 915MHz | Blue |



Rendement total (%)



Gain total (dBi)

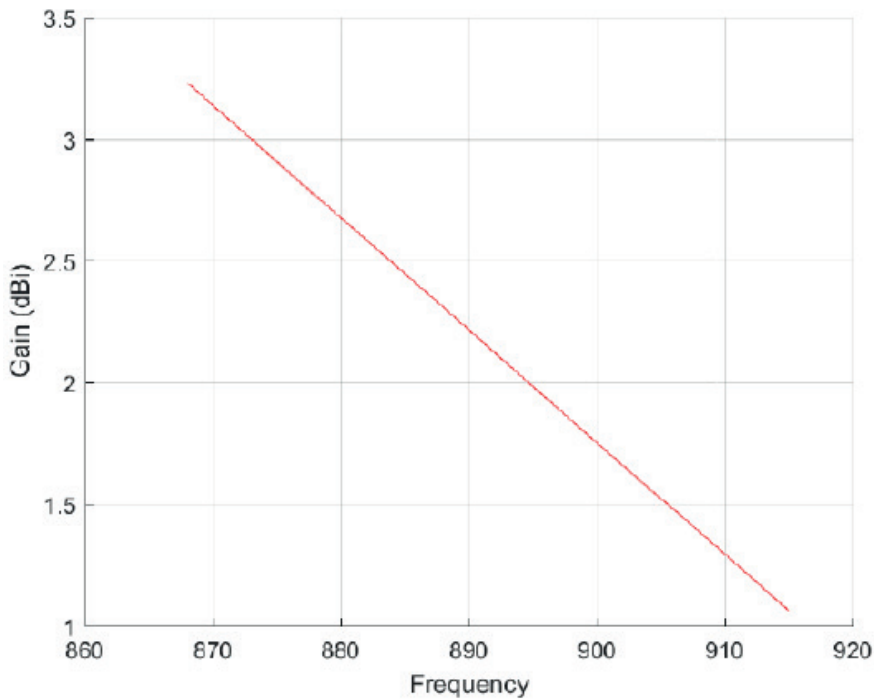


Diagramme de rayonnement

