

**SFE RADIOBRIDGE**

**RB-500Lite WIFI**

**Pont WIFI économique**

**Bande 5,8 GHz**

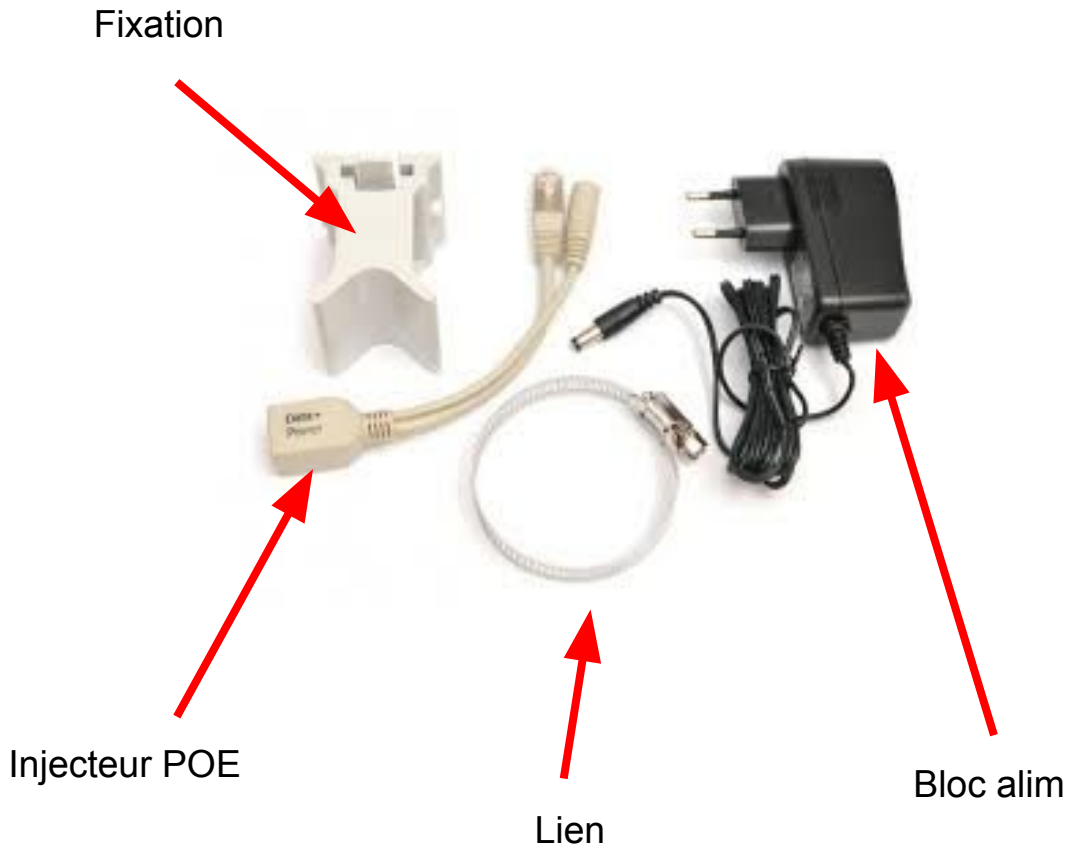
**INSTALLATION**



**SFE**   
*Société Française d'Emetteurs*

Document non contractuel sujet à modification sans préavis  
Not binding document-subject to change without notice  
Révision:1 - 25/01/2017

# PRESENTATION



Installez la fixation sur le mât puis glissez y le produit.

Ouvrir le capot puis glissez-y le câble Ethernet

Bien faire attention à ce que le câble sorte par le bas.

# DIAGNOSTIC

Lorsque la liaison est établie, des Leds à l'arrière de chacun des produits donnent une indication du niveau reçu. Plus le niveau reçu est fort et plus grand est le nombre de Leds allumées:



<b>LED de droite à gauche</b>	<b>NIVEAU</b>
Led1	connecté
Led2	-82 dBm
Led3	-75 dBm
Led4	-68 dBm
Led5	-61 dBm

NOTA: pour une bonne qualité de liaison, il est préférable que 4 ou 5 Leds soient allumées

# CARACTERISTIQUES SIMPLIFIEES

ITEM	CARACTERISTIQUES
Bande de fréquence	5.17 - 5.825 GHz
Gain d'antenne	16 dBi typique
Angle d'ouverture H ou V	25°
Protocole	802.11 a/n
Débit	45 Mbits/s en TCP typique
Alimentation POE	8 à 32 V, non compatible 802.3
Dimensions	140x140x56mm
Consommation	7W
Température	-30°C à +60°C
Poids	1,2kg le pont complet, accessoires et emballage compris
Portée	500m à vue à débit max