

## Guide d'Installation Tube-RJ45

### 1

Trouvez un endroit approprié pour installer votre antenne. Plus l'antenne sera placée en hauteur, meilleure sera la réception. N'installez pas votre antenne à côté d'autres antennes pour éviter les interférences.

### 2

Ajustez votre point d'accès de façon à voir la force du signal. Placez les colliers de serrage autour du point d'accès et d'un chandelier pour sécuriser l'installation. Il est possible d'ajouter en option, un adaptateur pour installer l'antenne sur un support VHF.



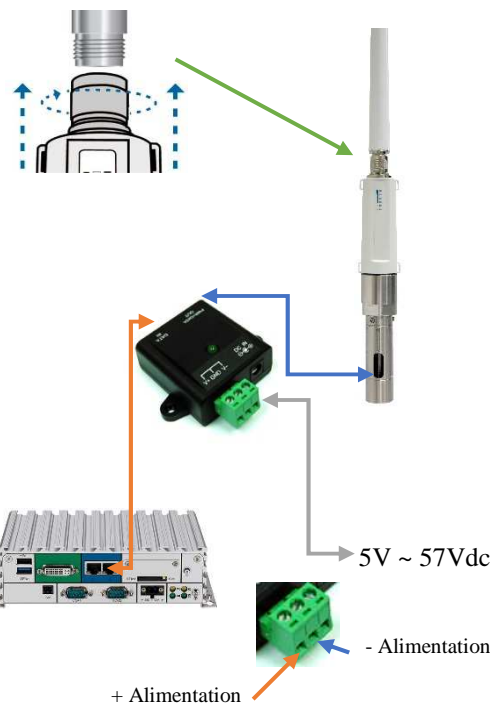
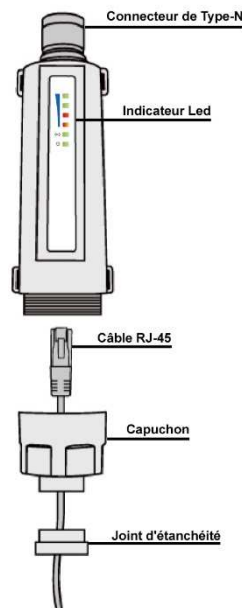
### 3

Branchez le câble Ethernet de 2 mètres à l'antenne et à la prise Data Out du bloc d'alimentation.

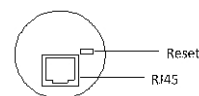
Connectez ensuite un autre câble Ethernet dont vous aurez choisi la longueur entre votre PC et la prise Data In du bloc d'alimentation.

Alimentez le bloc en 12V ou 24V

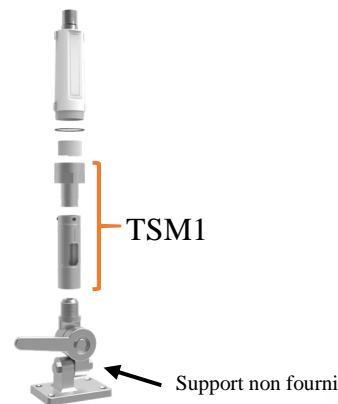
### 4



Bouton Reset sous le Tube pour réinitialiser l'antenne

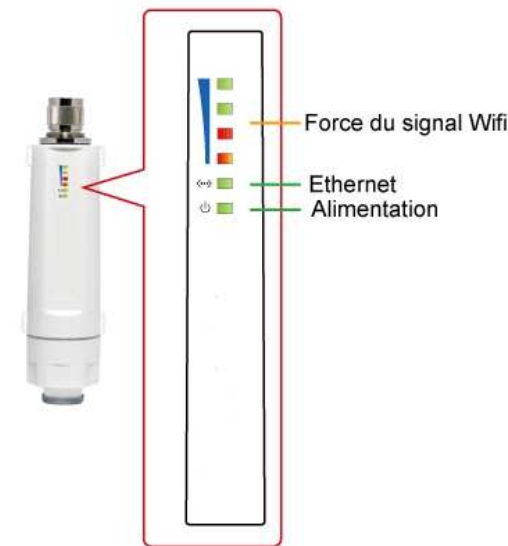


Option TSM1 pour support VHF



### 5

Une fois votre dispositif réseau en marche, vérifiez que les LED sur le Tube soient normalement allumées comme illustré ci-dessous.



**Note :** Si les LED ne s'allument pas, vérifiez que tous les câbles soient correctement branchés.

## Guide d'Installation Tube-RJ45

### Première Etape :

Ce système est vendu uniquement dans le cadre de réceptions Wifi.

icône RJ45 du PC

Avant le branchement du câble



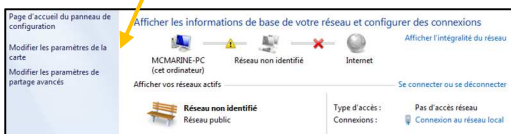
Pendant la détection de l'antenne



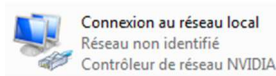
Antenne branchée et détectée



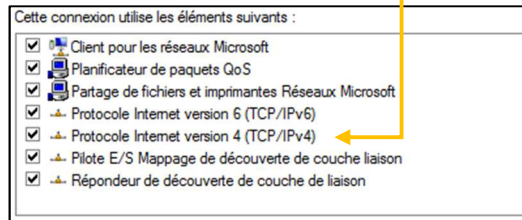
Une fois l'antenne détectée, faites un clic droit sur l'icône RJ45, et sélectionnez **Ouvrir le Centre de Réseau et partage**, puis **Modifier les paramètres de la carte**



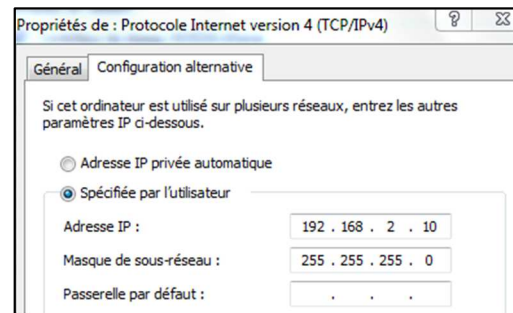
Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau local**, et sélectionnez **Propriétés**



Faites un double clic sur **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**



Puis, Configuration alternative, et tapez l'adresse suivante :

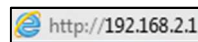


Cochez en bas : **Valider les paramètres en quittant** et Ok.

L'antenne est maintenant prête à être configurée.

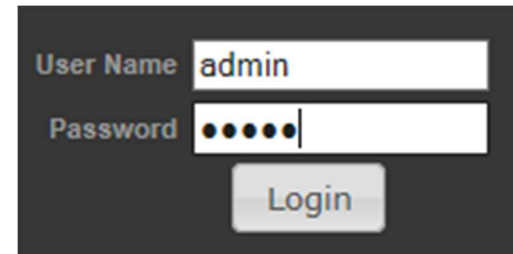
Fermez toutes les fenêtres de Windows et ouvrez votre explorateur internet.

Rentrez cette adresse :

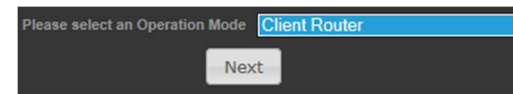
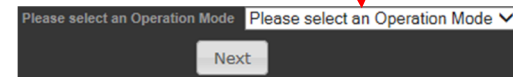


### Deuxième Etape :

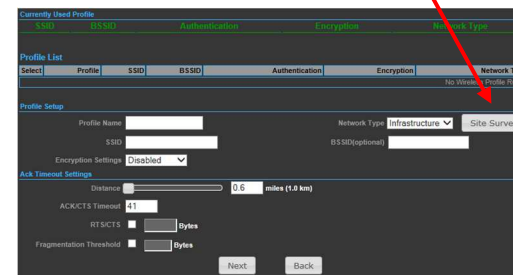
Une fenêtre s'ouvre. Entrez **admin** dans **User Name** et **Password**



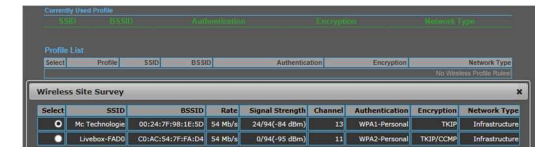
Allez dans l'onglet **Easy Setup** et sélectionnez le mode **Client Routeur**



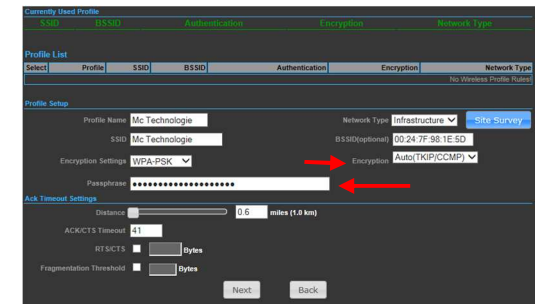
Pour détecter les réseaux Wifi, sélectionnez l'onglet **Site Survey**



Puis, sélectionnez le réseau que vous souhaitez, et validez



Entrez dans **Passphrase** la clé WEP ou code d'accès et passez **Encryption** en **Auto**. Ne touchez à rien d'autre



Sur la page suivante, ne rien faire, juste cliquer sur **Next**. Laissez la page Web redémarrer.

**The device will reboot automatically, please wait 62 seconds**

Une fois que l'icône RJ45 passe de



c'est que vous êtes bien connecté à internet