

# ANTENNE WIFI M.C-MARINE WLAN SYSTEME USB 8dB

IEEE 802.11 b/g

## GUIDE D'INSTALLATION **POUR SEVEN**

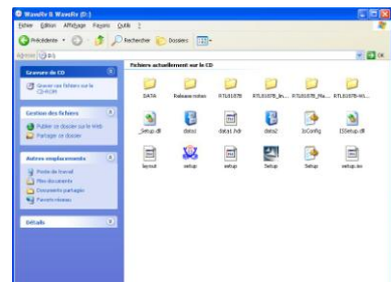
### 1 - CONTENU DE LA BOITE

- 1 Antenne Wifi 8dB USB IEEE 802.11 b/g
- 1 CD d'installation (pilotes / utilitaires / notices)

### 2 - INSTALLATION DU PILOTE UTILITAIRE

#### 1<sup>ère</sup> étape :

Faites l'installation du pilote antenne non branchée. Insérez le CD-Rom d'installation dans votre lecteur. Cliquez sur Ordinateur et sélectionnez votre lecteur de CD-Rom. Sélectionnez le répertoire Windows 7 et double cliquez sur le fichier Setup.exe



#### 2<sup>ème</sup> étape :

Sélectionnez votre langue (Français par exemple), puis sur **Suivant**

Continuez votre installation en cliquant sur **Suivant**, puis **Terminé**



### 3 – PARAMETRAGE DE L'ANTENNE AVEC SEVEN

Allez dans le Panneau de configuration / Matériel et audio / Gestionnaire de périphériques / Cartes réseau  
Sélectionner le périphérique Realtek RTL8187 / Avancé / Channel Plan et mettre ETSI dans Valeur puis Ok

## 4 - CONFIGURATION DE L'ANTENNE WIFI

Cette antenne Wifi USB utilise son propre logiciel de configuration. Toutes les fonctions de contrôles sont utilisées par cette application. Connectez l'antenne Wifi USB à votre PC.

Un nouvel icône doit apparaître automatiquement dans la barre d'outils de Windows



et sur votre bureau



### 1<sup>ère</sup> étape :

Faite un double clic sur l'icône Realtek. Vous arrivez sur la page d'accueil de configuration.

### 2<sup>ème</sup> étape :

Sélectionnez l'onglet **Réseau disponible**. Patientez 10 secondes et cliquez sur **Actualiser**. Une liste de réseaux possibles apparaît. Sélectionnez celle que vous voulez utiliser et cliquez sur **Ajouter au Profil**.

### 3<sup>ème</sup> étape :

Tapez dans l'onglet **Profile Name** : le nom du port où vous êtes. En bas de page, insérez votre clé WEP, et confirmez-la en dessous.

Votre antenne est maintenant configurée. Vous pouvez accéder à internet. En recommençant cette installation, vous avez la possibilité d'installer plusieurs connexions WIFI.

Pour passer d'une connexion à l'autre, il suffit de faire un double clic sur celle que vous voulez utiliser. Ainsi, vous pouvez enregistrer plusieurs ports de plaisance, et vous n'avez pas besoin, à chaque utilisation, de reparamétrer votre antenne.

