

SYSTEME WIFI M.C-MARINE EXTREME WLAN USB 15dB

IEEE 802.11 b/g/Super G

GUIDE D'INSTALLATION

1 - CONTENU DU PACK

- 1 Boitier Extreme USB (avec antenne 5dB)
- 1 Antenne Wifi Omnidirectionnelle 15dB D-Link IP65
- 1 Rallonge d'antenne SMA de 8 mètres
- 1 CD d'installation (pilotes / utilitaires / notices)

2 - INSTALLATION DU PILOTE UTILITAIRE

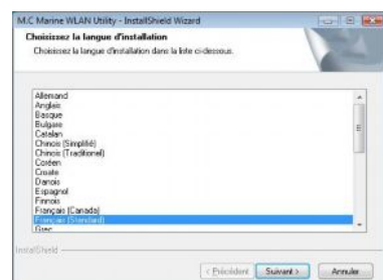
1^{ère} étape :

Insérez le CD-Rom d'installation dans votre lecteur. Allez dans le Poste de Travail ou Ordinateur pour Vista. Sélectionnez votre lecteur de CD-Rom et faites un double clic sur le fichier Setup



2^{ème} étape :

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



3^{ème} étape :

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

I



3 - CONFIGURATION DE L'ANTENNE WIFI

Le boîtier Wifi Extreme USB utilise son propre logiciel de configuration. Toutes les fonctions de contrôles sont utilisées par cette application. Connectez le boîtier USB à votre PC.

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



et sur votre bureau

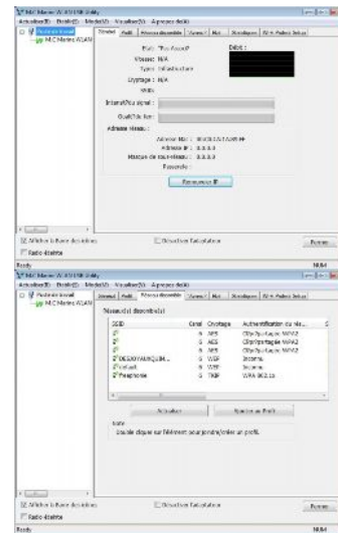


1^{ère} étape :

Faitez un double clic sur l'icône M.C Marine WLAN Utility. Vous arrivez sur la page d'accueil de configuration.

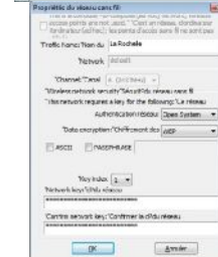
2^{ème} étape :

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**.

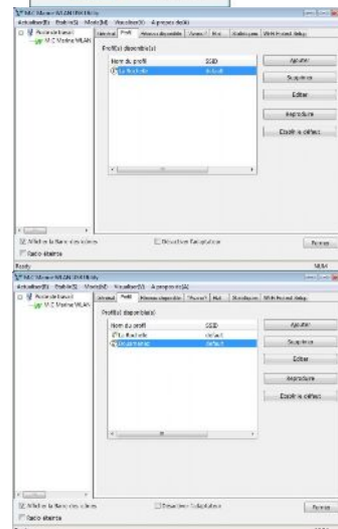


3^{ème} étape :

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 système est maintenant configuré. 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 boîtier.

