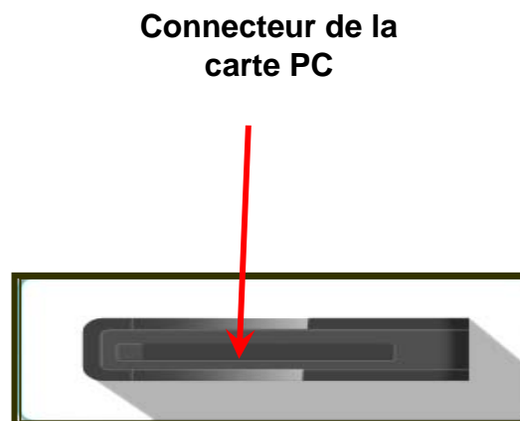
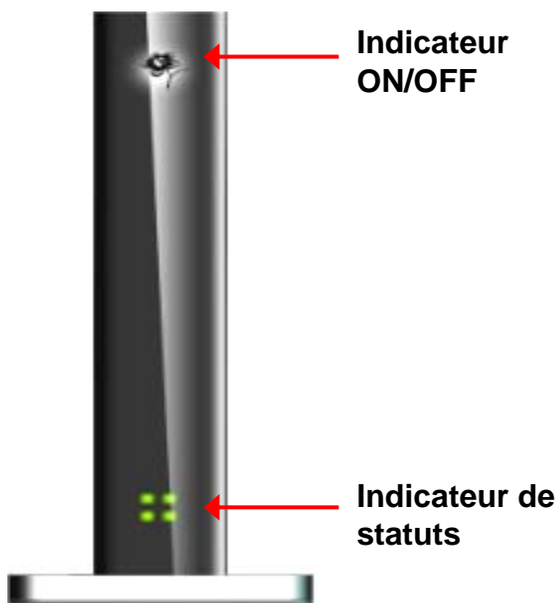


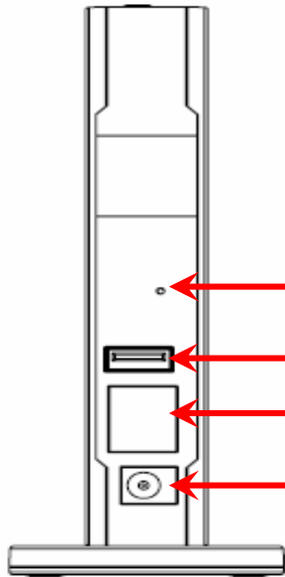
Routeur Mobile MR600

Guide d'utilisation

1. Connexions et LEDS

Les images suivantes montrent les différents connecteurs et indicateurs lumineux de votre MR600.





Bouton de remise à zéro

Port USB (Optionnel)

Connecteur Ethernet
LAN

Connecteur
alimentation

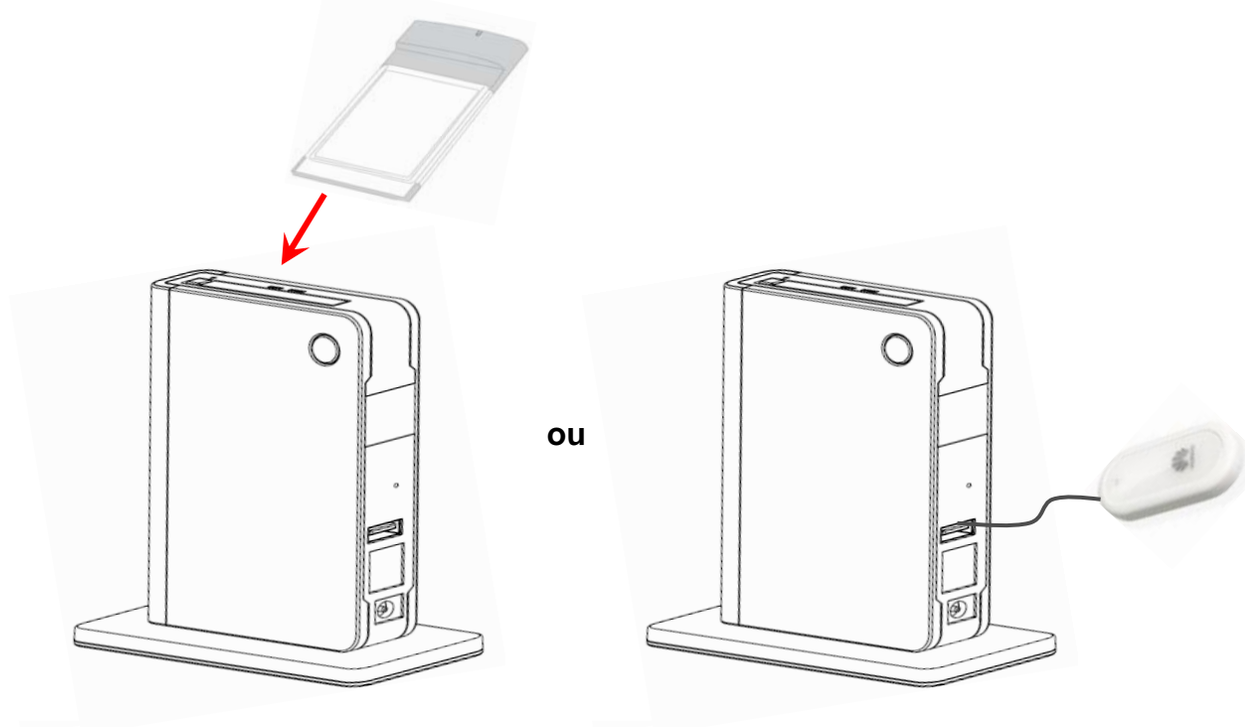


Bouton de
service

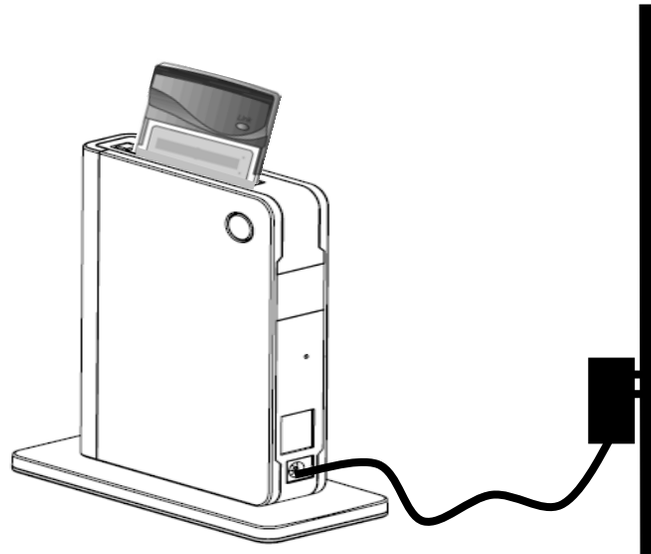
2. Installation

Avant de démarrer, assurez vous que votre Carte PC ou USB est compatible avec le routeur.
Liste sur notre site Internet rubrique support

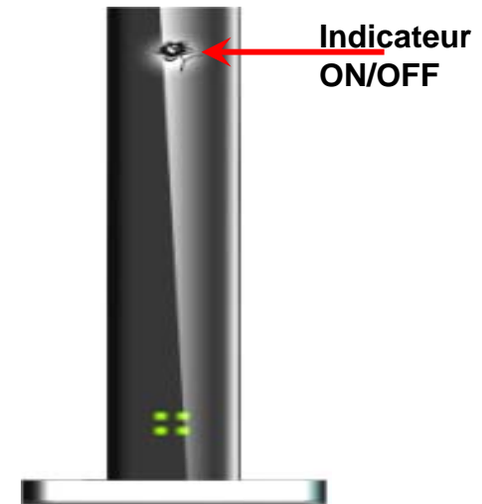
Étape 1 : Insérez la carte PC (PCMCIA) ou la carte USB dans l'emplacement réservé à cet effet.



Étape 2 : Branchez l'adaptateur alimentation



Une fois le routeur connecté au réseau électrique l'indicateur ON/OFF doit s'allumer.



Étape 3 : Vérifiez le statut

Une fois votre MR600 branché sur le réseau électrique, il détecte automatiquement votre carte (PC ou USB).

Les « diodes Statuts » clignotent le temps de l'initialisation et de la connexion Internet.

Le MR600 s'auto configure afin de se connecter à votre fournisseur Internet mobile. Cette étape peut prendre quelques minutes.

Une fois l'installation finie, les « diodes statuts » s'allument en vert.

Le tableau ci-dessous décrit les différents statuts possibles des « diodes statuts ».

Couleur	Activité	statut
Aucune	Aucune	Pas de carte insérée, ou pas de connexion Internet
Verte	Clignotantes une par une	Système en phase d'initialisation
Rouge	Toujours illuminées	Problème de carte PC ou USB
Verte	Toujours illuminées	Connexion internet haut débit active
Verte	Clignotantes synchronisées	Connexion internet bas débit active

3. Félicitations! Vous êtes connecté à un réseau sans fil.

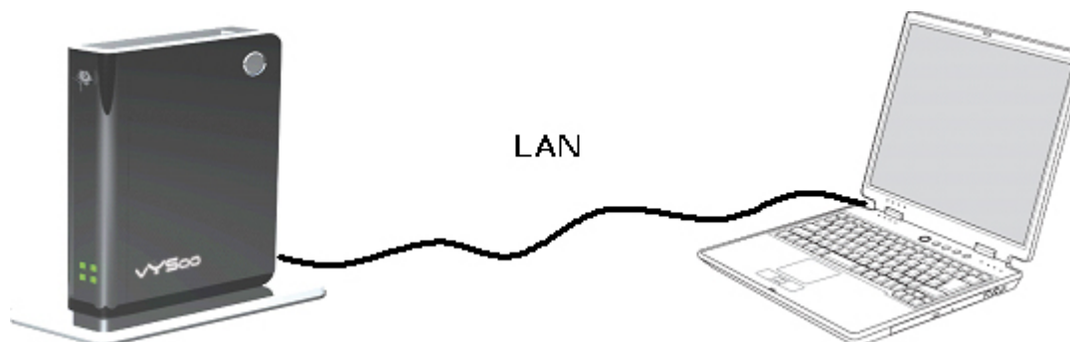
Le MR600 est PnP pour votre carte data.

Il se configure et permet une connexion sans fil automatique.

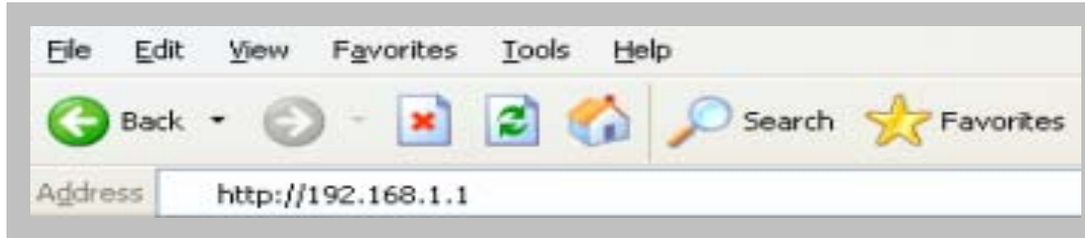
En cas de problème de connexion, rendez-vous dans le chapitre 5.

4. Configuration avancée à travers notre page web

Étape 1 : Connectez votre PC à votre MR600



Étape 2 : Ouvrez votre navigateur Internet et entrez l'adresse suivante <http://192.168.1.1>

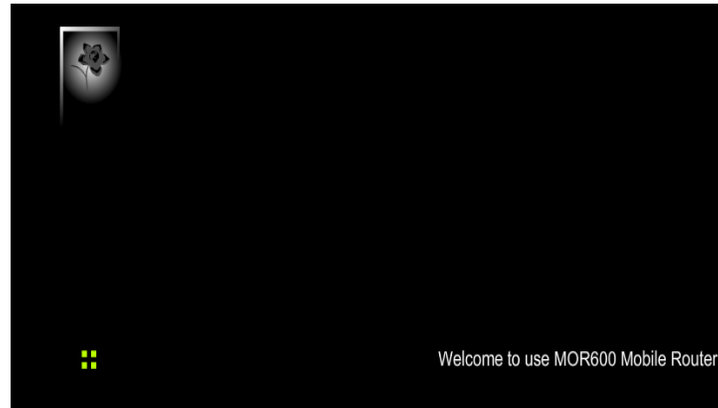


Étape 3 : connexion au profil utilisateur

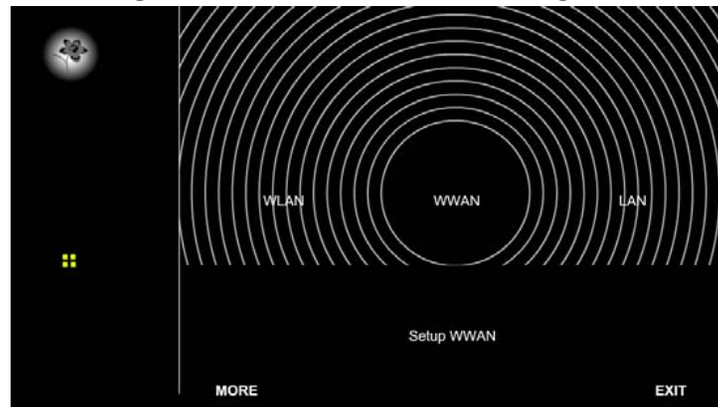
- Entrez votre nom d'utilisateur. L'utilisateur par défaut est **admin**.
- Entrez votre mot de passe. Le mot de passe par défaut est **admin**.
- Cliquez sur **OK**.



Étape 4 : L'écran suivant s'affiche alors



Étape 5 : Cliquez sur WWAN pour la configuration du WAN Networking



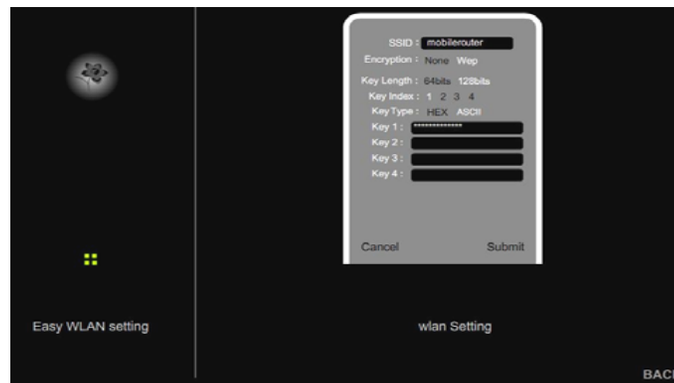
Note : Les champs WAN peuvent ne pas être nécessaires à votre connexion. Les informations de cette page ne seront utiles que si votre fournisseur 3G vous demande de saisir votre mot de passe pour vous connecter au réseau.

Pour plus d'informations, référez vous à la notice utilisateur fournie par votre fournisseur 3G.



Numéro	Part défaut, il s'agit de *99#. Ce champ ne doit pas être modifié à moins que votre prestataire 3G ne le demande.
Nom Utilisateur	Entrez le nouveau profil utilisateur de votre carte data 3G.
Mot de passe	Entrez le mot de passe.
APN	Entrez le nom du fournisseur de service 3G.

Étape 6 : Cliquez sur WLAN pour la configuration du réseau sans fil



SSID	Entrez le SSID (nom du réseau). Le SSID peut contenir jusqu'à 32 caractères ASCII.
Cryptage	Vous pouvez sélectionner deux niveaux de protection pour votre réseau WIFI. L'utilisation d'une clef WEP ou pas.
Longueur de clef	Deux niveaux de cryptage sont possibles : 64 bits ou 128 bits.
Type de clef	Deux type de clefs WEP Hex ou ASCII.
Clef1~Clef4	Vous pouvez entrer la clef choisie et sélectionner dans un des champs.

Étape 7 : Cliquez sur LAN pour configurer le réseau local





Serveur DHCP	Ce paramètre est utilisé pour configurer la fonction DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) du MR600. Le serveur DHCP assigne automatiquement une adresse IP à chaque ordinateur ou téléphone qui veut se connecter au WIFI. Si la fonction DHCP est activée, les ordinateurs doivent aussi être paramétrés en DHCP, et vous devez vous assurer qu'aucun autre serveur DHCP n'opère sur votre réseau.
1ère adresse IP	Entrez la première adresse IP attribuable. La valeur par défaut est 192.168.1.100.
Dernière adresse IP	Entrez la dernière adresse IP attribuable. La valeur par défaut est 192.168.1.200.
Adresse IP	L'adresse IP du réseau LAN. La valeur par défaut est 192.168.1.1
Net mask	Le masque de sous réseau

Note : Quand le serveur DHCP est actif, vous devez vous assurer qu'aucune adresse IP attribuable n'est déjà utilisée par un appareil du réseau (imprimante...).