

23/06/2021

Guide installation NETGEAR MR1100

VERSION CLIENT



Contenu de l'emballage

- ❶ Routeur 4G Nighthawk M1 avec sa batterie
- ❷ Guide de démarrage rapide
- ❸ Câble USB de type C
- ❹ Adaptateur secteur CA

Pour la mise en service, vous avez besoin de :

- Un ordinateur PC ou Mac avec un connexion WiFi
- Un navigateur Internet CHROME, EDGE ou SAFARI



Vérifier la carte SIM et insérez la batterie

Assurez-vous que l'alimentation du routeur 4G est coupée.

- 1 Pour retirer le cache en dessous du routeur mobile, placez vos pouces sur les flèches situées sur le cache. Et appuyez tout en faisant glisser le cache vers le haut.
- 2 Vérifiez si une carte micro SIM a été insérée dans le logement de carte SIM.
Si une carte micro SIM a été insérée, passez à l'étape e.
Si aucune carte micro SIM n'a été insérée, localisez la carte micro SIM et passez à l'étape d.

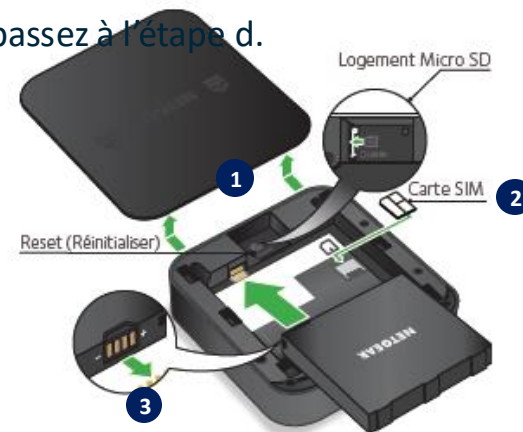
Faites glisser délicatement la carte micro SIM dans le logement.

- 3 Alignez les connecteurs de la batterie et insérez la batterie.


Remplacez le cache du routeur 4G.

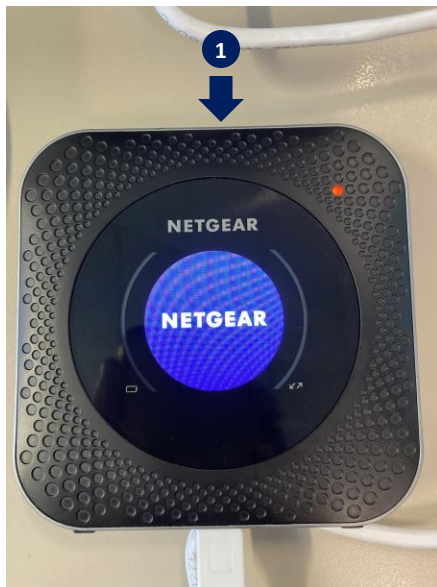
Alimenter le routeur 4G

(via câble USB type C + adaptateur secteur CA)



Pour allumer le routeur et faire la première configuration :

- 1 Appuyer 5 secondes sur le bouton avec l'icône  situé sur le tranche du routeur pour allumer



- 2 La page d'accueil et les étapes de configuration s'affichent sur l'écran du routeur

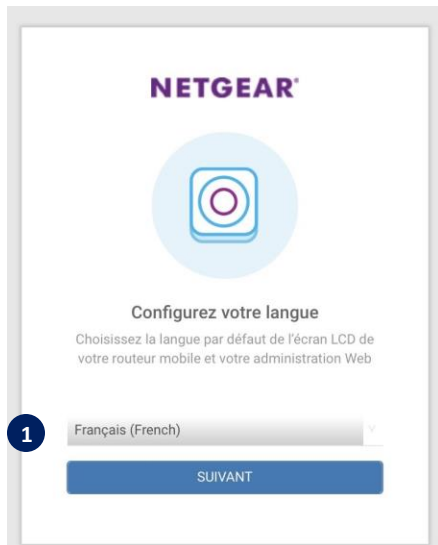


- 3 Appuyer plusieurs fois sur le bouton démarrer  pour afficher les identifiants de connexion WiFi



- 4 Se connecter en WiFi avec un PC ou un Mac pour se rendre sur la page d'administration du routeur : <http://m1login.net> ou <http://192.168.1.1>

Pour la première connexion, vous devez configurer les éléments suivants:



NETGEAR

Configurez votre langue

Choisissez la langue par défaut de l'écran LCD de votre routeur mobile et votre administration Web

Français (French)

SUIVANT

1 Choisir la langue



NETGEAR

Modifier le mot de passe de votre routeur mobile

A des fins de sécurité, il est vivement conseillé de modifier le mot de passe du panneau d'administration de votre routeur mobile.

Nom d'utilisateur
admin

SUIVANT

RETOUR

2 Saisir le mot de passe administrateur



NETGEAR

Configurer votre réseau WiFi

Personnaliser le nom de votre réseau et le mot de passe WiFi

Nom du réseau
NTGR_4D18

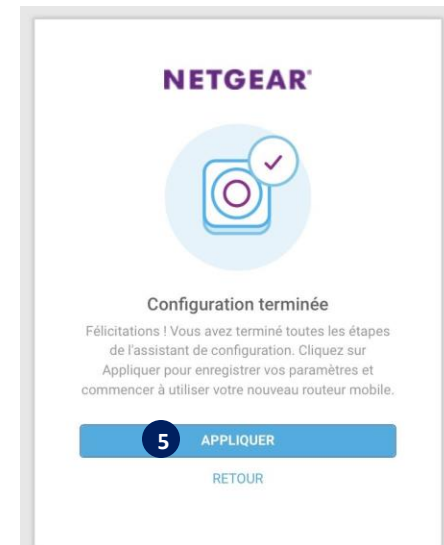
Mot de passe
MU5xFo42

SUIVANT

RETOUR

3 Saisir le nom du réseau WiFi

4 Saisir le mot de passe WiFi



NETGEAR

Configuration terminée

Félicitations ! Vous avez terminé toutes les étapes de l'assistant de configuration. Cliquez sur Appliquer pour enregistrer vos paramètres et commencer à utiliser votre nouveau routeur mobile.

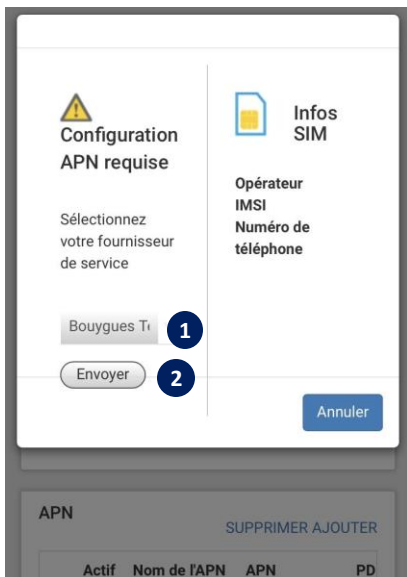
APPLIQUER

RETOUR

5 Cliquer sur le bouton « Appliquer » pour valider la configuration

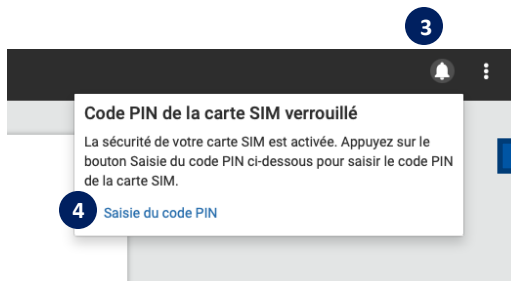
⚠ Après la configuration, le routeur va redémarrer. Il faut se reconnecter au réseau WiFi du routeur.

Configurer le réseau mobile Bouygues Telecom Entreprises et déverrouiller la carte SIM :



1 Sélectionner le réseau « Bouygues Tel »

2 Cliquer sur le bouton « Envoyer »



3 Cliquer sur la cloche en haut à droite

4 Cliquer sur « Saisie du code PIN »



5 Saisir le code PIN par défaut : « 0000 »

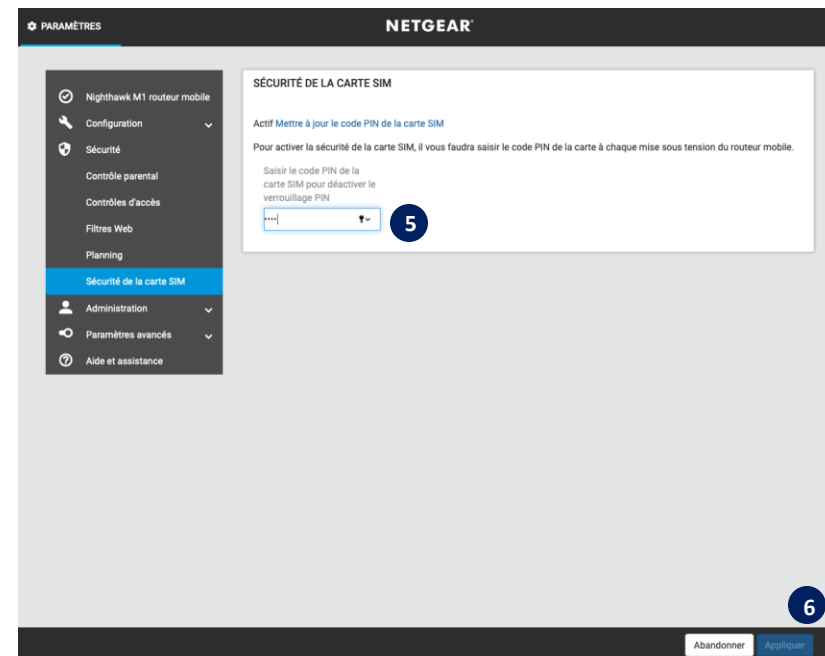
6 Cliquer sur le bouton « Déverrouiller »

⚠ Le routeur va redémarrer. Il faut se reconnecter au réseau WiFi du routeur.

Désactiver la sécurité de la carte SIM (par défaut le routeur demande le code PIN à chaque démarrage) :



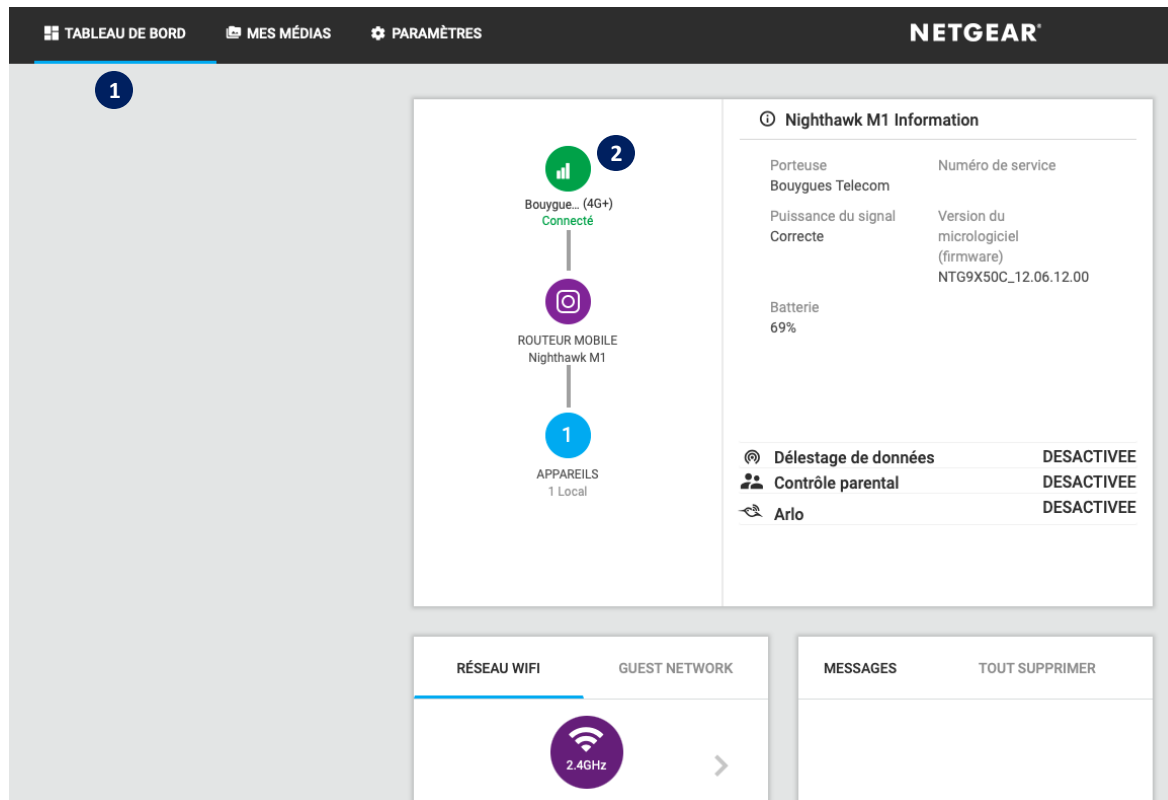
- 1 Cliquez sur le menu « Paramètres »
- 2 Cliquez sur le sous menu « Sécurité »
- 3 Cliquez sur le lien « Sécurité de la carte SIM »
- 4 Cliquez sur le bouton « Désactiver »



- 5 Saisir le code PIN par défaut : « 0000 »
- 6 Cliquez sur le bouton « Appliquer »

Vérifier que la connexion est active:

- 1 Cliquer sur le menu « Tableau de bord »
- 2 Vérifier que la connexion est en état « Connecté »



Vous pouvez surfer sur Internet maintenant !



Annexes

Vérifier la version micro logiciel du routeur :

- 1 Cliquer sur le menu « Paramètres »
- 2 Cliquer sur le sous menu « Administration »
- 3 Cliquer sur le lien « Mise à jour du micrologiciel »
- 4 Cliquer sur le bouton « Mettre à jour »
ou « Rechercher des mises à jour »

The screenshot displays the Netgear web interface for a Nighthawk M1 mobile router. The top navigation bar includes 'TABLEAU DE BORD', 'MES MÉDIAS', and 'PARAMÈTRES' (highlighted with a blue underline and a circled '1'). The 'PARAMÈTRES' menu is expanded on the left, showing options like 'Configuration', 'Sécurité', 'Administration' (circled '2'), and 'Mise à jour du micrologiciel (firmware)' (circled '3'). The 'Mise à jour du micrologiciel (firmware)' section shows the current version as 'NTG9X50C_12.06.08.00' and features a 'Mettre à jour' button (circled '4') and a 'Différer' button. Below this, there is a section titled 'Télécharger le micrologiciel (firmware)' with a 'Charger' button and a file selection area.

1 PARAMÈTRES

TABLEAU DE BORD MES MÉDIAS

NIGHTHAWK M1 ROUTEUR MOBILE

Configuration

Sécurité

Administration **2**

Nouveau mot de passe

Mise à jour du micrologiciel (firmware) **3**

Paramètres de sauvegarde

Réinitialisation

Paramètres avancés

Aide et assistance

MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL (FIRMWARE)

Version du micrologiciel (firmware)
NTG9X50C_12.06.08.00

4 METTRE À JOUR DIFFÉRER

Le processus de mise à jour du logiciel peut prendre plusieurs minutes et ne supprimera pas les données personnelles stockées sur votre routeur mobile. Tous les services seront suspendus pendant l'installation.

Télécharger le micrologiciel (firmware)

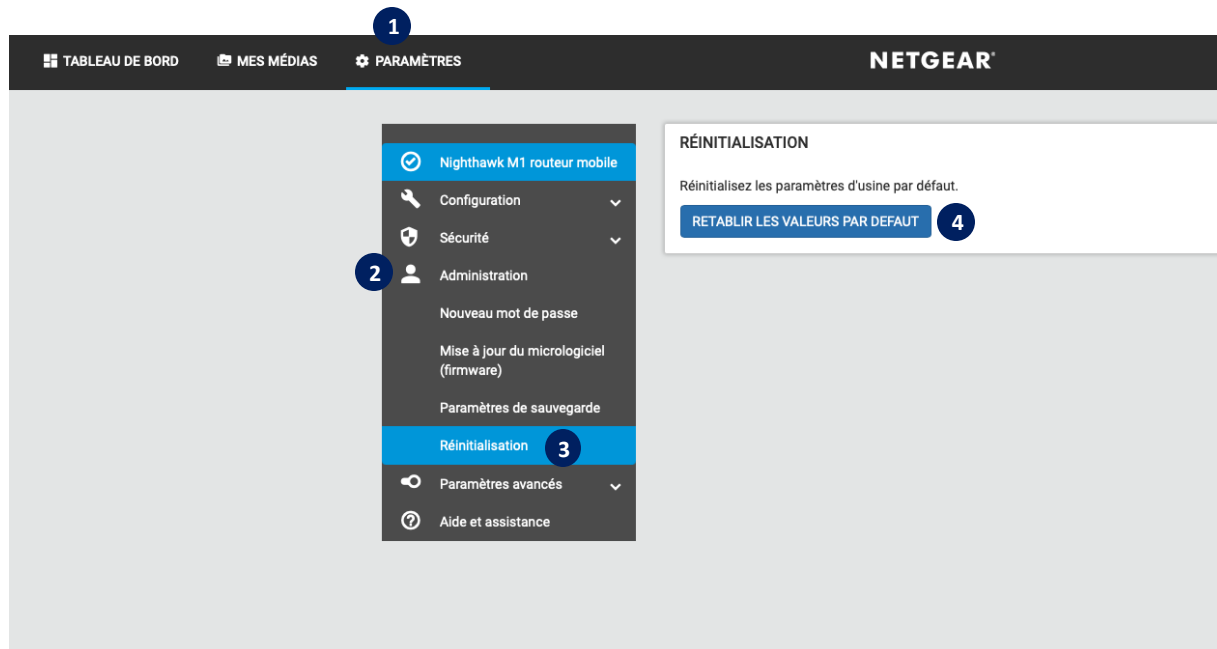
Utiliser le fichier de mise à niveau sur votre disque

CHARGER

Choisir un fichier Aucun fichier n'a été sélectionné

Réinitialiser le routeur en mode usine:

- 1 Cliquer sur le menu « Paramètres »
- 2 Cliquer sur le sous menu « Administration »
- 3 Cliquer sur le lien « Réinitialisation »
- 4 Cliquer sur le bouton « Retablir les valeurs par défaut »



Réinitialiser le routeur en mode usine physiquement :



1 Retirer le cache du routeur



2 Appuyer sur le bouton « Reset » pendant 10 secondes



3 L'écran du routeur affiche « Réinitialisation en cours »