NETGEAR[®] Manuel de l'utilisateur

Routeur mobile WiFi 6 Nighthawk® M5 5G

Modèles : MR5100C

Mars 2021 202-12247-01 **NETGEAR, Inc.** 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, États-Unis

Soutien et communauté

Visitez <u>www.netgear.com/support</u> pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux plus récents téléchargements.

Vous pouvez également vous référer à notre communauté NETGEAR pour profiter de conseils utiles à <u>community.netgear.com</u>.

Information réglementaire et juridique

Si ce produit est vendu au Canada, vous pouvez accéder à ce document en français canadien à <u>https://www.netgear.com/support/download/</u>

(Si ce produit est vendu au Canada, vous pouvez accéder à la version canadienne française de ce document à <u>https://www.netgear.com/support/download/</u>.)

Pour obtenir des renseignements sur la conformité, y compris la déclaration de conformité de l'UE, visitez <u>http://www.netgear.com/about/regulatory/</u>.

Consultez le document relatif à la conformité réglementaire avant de brancher le bloc d'alimentation.

Pour connaître la politique de confidentialité de NETGEAR, visitez <u>https://www.netgear.com/about/privacy-policy/</u>.

En utilisant cet appareil, vous acceptez les conditions d'utilisation de NETGEAR à <u>https://www.netgear.com/about/terms-and-conditions</u>. Si vous ne les acceptez pas, retournez votre appareil là où vous l'avez acheté durant la période prévue pour le retour.

Marques de commerce

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques de commerce de NETGEAR, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont utilisées à titre de référence uniquement.

Contenu

Chapitre 1 Pour commencer

Apprendre à connaître son routeur mobile	10
Vue du dessus	10
Bouton d'alimentation	11
Connecteurs du routeur mobile	11
Écran d'accueil ACL	12
Télécharger l'application mobile NETGEAR	12
Installer la batterie	13
Allumer le routeur	14
Configurer le routeur mobile	14
Configurer le routeur mobile à l'aide de l'écran tactile	15
Configurer le routeur mobile à l'aide d'un navigateur	15
Configurer le routeur mobile à l'aide de l'application mobile	16

Chapitre 2 Établir une connexion avec le routeur mobile

Établir une connexion avec le réseau du routeur mobile	.18
Connexion WiFi	.18
Partage de connexion USB	.19
Accéder au routeur mobile à l'aide de l'écran tactile	.19
Accéder au routeur mobile à l'aide de l'application mobile	
NETGEAR	.19
Accéder au routeur mobile à l'aide d'un navigateur Web	.21
Accéder directement au routeur mobile depuis l'écran tactile	.22
Fermer sa session dans la page Web du point d'accès mobile	.22

Chapitre 3 Gérer l'utilisation et la recharge de la batterie

Prolonger la durée de vie de la batterie	.24
Utiliser le routeur mobile sans batterie	.24
Recharger la batterie	.24
Recharge rapide de la batterie	.25
Recharger la batterie à partir d'une prise murale	.25
Recharger la batterie à partir du port USB d'un ordinateur	.26
Utiliser le câble USB-C seulement pour recharger la batterie.	.26
Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL	.28
Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à partir d	е
l'écran tactile	.28

Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à p	artir de
l'application mobile NETGEAR	28
Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à pa	artir d'un
navigateur Web	29
Conseils sur les batteries	29
Consignes de sécurité générales relatives aux batteries	30
Batteries et chargeurs appropriés	31
Mise au rebut des batteries	31

Chapitre 4 Gérer votre connexion Internet

Chapitre 5 Contrôle de l'accès Internet

Contrôle d'accès42
Configurer le contrôle d'accès à partir de l'écran tactile42
Configurer le contrôle d'accès à partir de l'application mobile
NETGEAR42
Configurer le contrôle d'accès à partir d'un navigateur Web43
Désactiver le partage de connexion USB43
Désactiver le partage de connexion USB depuis un navigateur
Web44
Gérer les filtres de site Web44
Configurer un programme d'accès Internet46
Modifier une règle de programme47
Supprimer une règle de programme47
Activer la sécurité SIM48
Activer la sécurité SIM à partir de l'application mobile
NETGEAR48
Activer la sécurité SIM à partir d'un navigateur Web48
Activer le réacheminement de port49
Configurer un filtrage de port50

Activer la fonction DMZ	51
Chapitre 6 Définir les paramètres du réseau du routeur me	obile
Sélectionner un profil WiFi Sélectionner un profil WiFi depuis l'écran tactile Sélectionner un profil WiFi depuis l'application mobile NETGEAR Sélectionner un profil WiFi depuis un navigateur Web Gérer les paramètres WiFi	54 54 54 55 55
Configurer les paramètres WiFi à partir de l'écran tactile Configurer les paramètres WiFi à partir de l'application i NETGEAR Configurer les paramètres WiFi à partir d'un navigateur V Configurer un réseau WiFi invité	55 nobile 56 Veb.56 57
Utiliser WPS pour établir une connexion avec le réseau Wif routeur mobile Utiliser WPS à partir de l'écran tactile Utiliser WPS à partir de l'application mobile NETGEAR Utiliser WPS à partir d'un navigateur Web Universal Plug-N-Play	i du 58 59 59 60
Désactiver ou activer l'UPnP à partir de l'application mol NETGEAR Désactiver ou activer l'UPnP à partir d'un navigateur We Activer le mode d'intercommunication IP Activer la passerelle RPV Définir les adresses IP que le routeur mobile Routeur mobi attribue Désactiver la fonction de serveur DHCP du routeur mobile F mobile	bile 60 b61 62 le 63 Routeur 64

Chapitre 7 Gérer le Routeur mobile réseau du routeur mobile

Afficher les informations sur le réseau	.66
Afficher Routeur mobile l'état du réseau du routeur mobile	.66
Afficher l'état à partir de l'application mobile NETGEAR	.66
Afficher l'état d'un appareil de réseau mobile depuis un	
navigateur Web	.67
Afficher les informations sur le WiFi	.67
Afficher une carte du réseau	.68
Afficher une carte du réseau à partir de l'application mobile	
NETGEAR	.68
Afficher une carte du réseau à partir d'un navigateur Web	.68
Afficher les appareils connectés	.68
Afficher les appareils connectés à l'écran ACL	.69

Americi les apparens connectes à partir de l'application mobile
NETGEAR69
Afficher les appareils connectés à partir d'un navigateur Web.69
Mettre à jour le Routeur mobile micrologiciel du routeur mobile.70
Mettre à jour le micrologiciel à partir de l'écran tactile70
Mettre à jour le micrologiciel à partir d'un message d'alerte70
Mettre à jour le micrologiciel à partir de l'application mobile
NFTGFAR 70
Mettre à jour le micrologiciel à partir de la page Web 71
Changer le mot de passe d'administrateur 72
Afficher des messages SMS 72
Envoyor dos mossagos SMS à partir du routour mobilo 72
Envoyer des messages SMS à partir de la page Web du reuteur
mabile
mobile
Gérer vos messages à partir de l'errelientien medile
Gerer vos messages a partir de l'application mobile
NEIGEAR
Afficher ou supprimer des messages à partir d'un navigateur
Web
Sauvegarder et restaurer les parametres du routeur mobile/6
Sauvegarder les Routeur mobile paramètres du routeur
mobile
Restaurer les Routeur mobile paramètres du routeur mobile77
Bouton de réinitialisation78
Désactiver le bouton de réinitialisation78
Rétablir les paramètres d'usine depuis l'application mobile
NETGEAR79
Rétablir les paramètres d'usine depuis l'écran tactile79
Rétablir les paramètres d'usine depuis un navigateur Web80
Rétablir les paramètres d'usine à l'aide du bouton de
réinitialisation80
Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile81
Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis l'écran
tactile
Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis l'application
mobile NETGEAR82
Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis un
navigateur Web82
Éteindre le routeur mobile Routeur mobile
Éteindre le routeur mobile Routeur mobile manuellement83
Éteindre le routeur mobile Routeur mobile depuis l'application
mobile NETGEAR
Éteindre le routeur mobile Routeur mobile depuis un navigateur
Web
Consulter les détails relatifs à votre routeur mobile

Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à parti	à
partir de l'écran tactile	.84
Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à partir	de
l'application mobile NETGEAR	.85
Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à parti	-
d'un navigateur Web	.85

Chapitre 8 Foire aux questions

Pourquoi mon appareil ne peut-il pas se connecter au routeur	87
Pourquoi ne puis-je pas accéder à Internet?	87
Pourquoi l'indicateur de puissance du signal affiche-t-il toujours u	un
signal faible?	88
Pourquoi les débits de téléchargement et de téléversement sont-	ils o o
Oue faire si i'aublie man met de passe d'administrateur?	00
Que faire si joublie mon mot de passe d'administrateur?	00
Comment puis-je me deconnecter du reseau naut debit	~~
	39
L'écran ACL est éteint. Comment faire pour savoir si le routeur	
mobile routeur mobile est toujours allumé?	89
Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur?	89
Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute	
Windows 8?	90
Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute	
Mac OS X?	90
Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute un autr	ſе
système d'exploitation?	90
Où trouver l'adresse MAC d'un appareil?	90
Où trouver l'adresse MAC d'un ordinateur Windows 7	
Windows 10 ou Windows Vista?	91
Où trouver l'adresse MAC d'un ardinatour Windows 82	01
Où trouver l'adresse MAC d'un appareil Mac $OS X2$	01
Où nouver radresse wat d'a repaien amente?	7 I 0 0
Ou puis-je obtenir plus de renseignements (7 Z

Chapitre 9 Dépannage

Diagnostics94
Le nom du réseau WiFi ne figure pas dans la liste des réseaux94
L'icône d'absence de signal s'affiche94
Impossible d'ouvrir une session dans le routeur mobile en étant
connecté à un RPV95
Le routeur mobile Routeur mobile ne se connecte pas au réseau
cellulaire95

Annexe A Caractéristiques techniques

Caractéristiques de la batterie	98
Caractéristiques de l'écran	99
Spécifications environnementales	100
Caractéristiques physiques	100
Caractéristiques de la bande mobile	101
Contenu de la boîte	101
Caractéristiques du port	101
Spécifications de sécurité	102
Caractéristiques de la connexion WiFi	103

1 Pour commencer

Ce chapitre présente un aperçu du routeur mobile Nighthawk 5G Routeur mobile ainsi que des instructions sur la façon de le configurer Routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G et de le connecter à Internet.

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- <u>Apprendre à connaître son routeur mobile</u>
- <u>Télécharger l'application mobile NETGEAR</u>
- Installer la batterie
- <u>Allumer le routeur</u>
- Configurer le routeur mobile

Apprendre à connaître son routeur mobile

Votre routeur mobile vous permet de créer un point d'accès WiFi dans tout endroit disposant d'une couverture de réseau cellulaire. Un point d'accès WiFi vous permet de connecter votre ordinateur ou vos appareils mobiles au réseau haut débit mobile de votre fournisseur de services et à Internet.

Votre routeur mobile peut être alimenté par l'une des sources suivantes :

- La batterie rechargeable incluse avec le routeur mobile
- Une prise murale, un adaptateur c.a. et un câble USB
- Un port USB de votre ordinateur

Le routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G peut fonctionner sans batterie lorsqu'il est branché à son adaptateur secteur Quick Charge d'origine. Cette caractéristique est utile pour les applications sans fil fixes lors desquelles l'appareil doit rester allumé pendant une longue période.

Vue du dessus

Avant de connecter votre routeur mobile, habituez-vous à son écran ACL, ses icônes, ses boutons et ses connecteurs.

La figure suivante montre une vue du dessus du routeur mobile.



Illustration 1 : Écran ACL et boutons du routeur mobile

Bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'**alimentation** pour mettre le routeur mobile en éveil et pour allumer ou éteindre l'appareil. Le bouton d'**alimentation** est situé sur le panneau supérieur du routeur mobile.

Résultat souhaité	Action
Allumer le routeur mobile.	Maintenez le bouton d' alimentation enfoncé pendant trois secondes.
Éteindre le routeur mobile.	Maintenez le bouton d' alimentation enfoncé pendant cinq secondes.
Mettre le routeur mobile en éveil.	Appuyez brièvement sur le bouton d' alimentation .

Table 1. Fonctions du bouton d'alimentation

Connecteurs du routeur mobile

La figure suivante montre une vue arrière du routeur mobile, où sont situés les ports et les connecteurs.



Illustration 2 : Connecteurs du routeur mobile

Le routeur mobile est doté des ports et des connecteurs suivants :

 Port USB-C. Branchez le câble USB-C fourni avec le routeur pour recharger la batterie ou connectez-le à un ordinateur pour un partage de connexion USB.
 Pour en savoir plus sur la recharge de la batterie, consultez les sections <u>Recharger</u> <u>la batterie à partir d'une prise murale</u> à la page 25 et <u>Recharger la batterie à partir</u> <u>du port USB d'un ordinateur</u> à la page 26.

Connecter un ordinateur au routeur mobile à l'aide d'un câble USB permet d'accéder à ce dernier à partir d'un navigateur, sans connexion WiFi. Consultez la section <u>Partage de connexion USB</u> à la page 19. • **Port réseau local / réseau étendu (LAN/WAN)**. Vous pouvez brancher des appareils Ethernet à ce port. Les appareils connectés au routeur mobile par WiFi et ceux qui sont branchés à ce port peuvent transmettre des données les uns aux autres. Quand vous utilisez une connexion Ethernet, vous pouvez recharger la batterie du routeur mobile à l'aide du câble USB-C et de l'adaptateur c.a.

Remarque : Vous pouvez accéder au routeur mobile en utilisant simultanément une connexion Ethernet et une connexion partagée USB.

Remarque : Si vous utilisez une antenne externe 6000450, assurez-vous de vous tenir à une distance minimale de 20 cm de l'antenne lorsque l'appareil est en marche afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences.Pour en savoir plus sur le déchargement de données, consultez la section <u>Décharger sa connexion Internet mobile</u> à la page 34.

Pour en savoir plus sur l'utilisation d'une connexion USB avec recharge uniquement, consultez la section <u>Utiliser le câble USB-C seulement pour recharger la batterie</u> à la page 26.

Écran d'accueil ACL

L'écran d'accueil ACL affiche les renseignements illustrés dans la figure suivante.



Illustration 3 : Écran ACL

Appuyez sur une des icônes ci-dessus pour afficher les paramètres WiFi, les appareils connectés, les messages et les options supplémentaires.

Télécharger l'application mobile NETGEAR

L'application mobile NETGEAR vous permet de configurer votre routeur mobile. Une fois la configuration initiale terminée, vous pouvez utiliser l'application pour afficher et modifier les paramètres du routeur mobile.

Pour télécharger l'application mobile NETGEAR :

- 1. Connectez votre appareil mobile à Internet.
- 2. Ouvrez un navigateur Web.
- 3. Visitez <u>http://netgear.com/mobileapp</u>.
- 4. Téléchargez l'application mobile NETGEAR.

Installer la batterie

Votre carte nano SIM a été préinstallée.



Numéro	Description
1	Couvercle
2	Logement pour carte nano SIM
3	Batterie

()

Numéro	Description
4	Vue rapprochée des contacts de la batterie
5	Réinitialisation

Pour installer la batterie :

- 1. Assurez-vous que le routeur mobile routeur mobile est éteint.
- Retirez le couvercle situé sous le routeur routeur mobile.
 Placez vos pouces sur le couvercle, au niveau des flèches, et exercez une pression vers le bas tout en le glissant vers le haut.
- 3. Alignez les contacts de la batterie et insérez-la.
- 4. Remplacez le routeur mobile couvercle du routeur.

Allumer le routeur



Pour allumer votre routeur mobilerouteur mobile:

Maintenez le bouton d'**alimentation** de votre routeur mobile routeur mobile enfoncé pendant trois secondes.

Configurer le routeur mobile

Pour configurer le routeur mobile, vous pouvez utiliser un navigateur Web routeur mobileou l'application mobile NETGEAR routeur mobile.

Configurer le routeur mobile à l'aide de l'écran tactile

La première fois que vous allumez le routeur mobile, routeur mobilevous pouvez définir le mot de passe de l'administrateur et changer le nom et le mot de passe du réseau WiFi à l'aide de l'écran tactile.

- Maintenez le bouton d' alimentation enfoncé pendant 3 secondes. La première fois que vous allumerez votre routeur mobile, vous serez invité à configurer vos identifiants de connexion afin de mieux protéger votre réseau.
- Suivez les instructions à l'écran pour personnaliser vos paramètres.
 Vous pouvez modifier les paramètres comme le mot de passe du WiFi, le mot de passe d'administrateur et le temps de veille du WiFi.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

Configurer le routeur mobile à l'aide d'un navigateur

Pour configurer le routeur mobile :

 Connectez votre ordinateur au routeur mobile réseau WiFi du routeur mobile.
 Pour voir le routeur mobile nom du réseau WiFi du routeur mobile, appuyez sur le bouton d' alimentation pour sortir l'écran ACL de son état de veille.

Remarque : Vous pouvez également utiliser une connexion partagée USB pour accéder au routeur mobile routeur mobile à partir d'un ordinateur. Pour savoir comment faire, consultez la section <u>Partage de connexion USB</u> à la page 19.

2. Ouvrez un navigateur Web.

3. Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.

Vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur ainsi que le nom et le mot de passe du réseau WiFi.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

4. Suivez les instructions à l'écran pour configurer votre routeur mobile.

Configurer le routeur mobile à l'aide de l'application mobile

Pour configurer le routeur mobile :

1. Lancez l'application mobile NETGEAR.

L'application vous invitera à modifier le mot de passe d'administrateur ainsi que le nom et le mot de passe du réseau WiFi.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

2. Suivez les instructions à l'écran pour configurer votre routeur mobile.

2 Établir une connexion avec le routeur mobile

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- Établir une connexion avec le réseau du routeur mobile
- Accéder au routeur mobile à l'aide de l'écran tactile
- Accéder au routeur mobile à l'aide de l'application mobile NETGEAR
- Accéder au routeur mobile à l'aide d'un navigateur Web
- Accéder directement au routeur mobile depuis l'écran tactile
- Fermer sa session dans la page Web du point d'accès mobile

Établir une connexion avec le réseau du routeur mobile

Vous pouvez connecter vos ordinateurs et vos appareils mobiles au routeur mobile réseau WiFi du routeur mobile. Vous pouvez également connecter un ordinateur au routeur mobile routeur mobile à l'aide de la fonction de partage de connexion USB, en les connectant grâce au câble USB fourni avec le routeur routeur mobile.

Remarque : Si vous configurez votre ordinateur de sorte qu'il utilise une adresse IP statique, modifiez les paramètres pour qu'il utilise le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

Connexion WiFi

Vous pouvez rechercher et sélectionner un réseau WiFi ou vous connecter au réseau sans fil du routeur à l'aide de la fonction WPS (WiFi Protected Setup). Pour en savoir plus au sujet de l'utilisation du WPS, consultez la section <u>Utiliser WPS pour établir une connexion avec le réseau WiFi du routeur mobile</u> à la page 58.

Pour trouver un réseau WiFi et établir une connexion :

- 1. Assurez-vous que le routeur mobile routeur mobile est sous tension.
- 2. Assurez-vous que le WiFi est activé sur votre ordinateur ou votre appareil mobile et recherchez les réseaux sans fil.

Consultez le tableau suivant ou le manuel fourni avec votre appareil WiFi pour obtenir plus de détails sur la recherche de réseaux sans fil.

Appareil	Instructions
Ordinateur Windows	Cliquez sur l'icône d' accès Internet , qui se trouve normalement dans le coin inférieur droit de l'écran.
Ordinateur Mac	Dans le menu WiFi , sélectionnez Réseau .
Appareils mobiles	Dans le menu Paramètres , appuyez sur WiFi .

- 3. Sélectionnez le nom du réseau WiFi affiché à routeur mobile l'écran de votre routeur mobile.
- 4. Entrez le mot de passe du réseau WiFi tel qu'il est affiché à routeur mobile l'écran de votre routeur mobile.

Le mot de passe est sensible à la casse.

Votre ordinateur ou appareil mobile WiFi est connecté au réseau WiFi.

Partage de connexion USB



Pour connecter le routeur mobile routeur mobile au port USB de votre ordinateur :

Branchez une extrémité du câble USB-C dans le port du routeur mobile, routeur mobile et l'autre extrémité dans le port USB de votre ordinateur.

Votre ordinateur se connectera automatiquement au routeur mobile réseau local (LAN) du routeur mobile. La première fois que vous vous connectez de cette façon, votre ordinateur pourrait vous aviser qu'il a détecté un nouvel appareil.

Accéder au routeur mobile à l'aide de l'écran tactile

La première fois que vous allumez le routeur mobile, vous pouvez définir le mot de passe d'administrateur depuis l'écran tactile ou accéder directement au routeur mobile.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Nous vous recommandons de remplacer ce mot de passe par un mot de passe plus sécuritaire.Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

Accéder au routeur mobile à l'aide de l'application mobile NETGEAR

Vous pouvez configurer le routeur mobile à l'aide de l'application mobile NETGEARrouteur mobile. Une fois la configuration terminée, vous pouvez lancer l'application de nouveau pour ouvrir une session sur le routeur mobile routeur mobile et afficher ou modifier ses paramètres.

Pour ouvrir une session sur le routeur mobile à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.

Vous serez peut-être invité à entrer le mot de passe d'administrateur. Pendant la configuration, vous avez été invité à changer ce mot de passe.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

3. Si vous y êtes invité, entrez le mot de passe.



L'application affiche les renseignements suivants :

- Notifications
- L'utilisation des données telle qu'enregistrée par votre fournisseur de services
- Vos signaux cellulaires et WiFi et votre batterie
- La bande WiFi actuelle (peut être balayée)
- Le nom et le mot de passe du réseau WiFi

- Les appareils connectés.
- 4. Balayez l'écran vers le bas.

Le tableau de bord affiche les icônes indiquées dans le tableau suivant.

lcône	Description	lcône	Description
(1)	WiFi	2	Stockage (non pris en charge)
\bigcirc	Déchargement de données	Û	Sécurité
	Nombre d'appareils connectés	*	Carte du réseau
Ę	Messages	\$	Paramètres
	Multimédia (non pris en charge)	()	Alimentation

Accéder au routeur mobile à l'aide d'un navigateur Web

Lorsque vous vous connectez au réseau (par WiFi ou par une connexion partagée USB), vous pouvez utiliser un navigateur Web pour accéder au routeur mobile routeur mobile et afficher ou modifier ses paramètres.

Pour ouvrir une session sur le routeur mobile routeur mobile à l'aide d'un navigateur Web :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.

Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

U DE BORD 🌩 PARAMÈTRES	NETGEAR	
	O Nighthawk M5 Information	Utilisation mensuelle
EVENTED BUILTED Connexis Conne	Opératour Neutrico de teléptone Bel Uncirance Version du Cennecte microtogoleit (firmeare) NTGX55_12.0.05.00 Estateire 57%	COO unue 5 femmes La ensemente de declarás affairá es declarás a ensemente de apresente ensementa las asilitarias endedas aost apresente ensementa ense. Danse de relatos de tecnologían esta de las de las de las de las de las de Jours 1 de chaques en viente da fontal.
RÉSEAU WIFI RÉSEA	glZ Wirit togours active Des (*) Données par WiFVCHernet DES Javvirté MESSAGES TOUT SUPPRIM	ACTIVEE ACTIVEE
2.43tr	AUCUN NOUVEAU MESSAGES	Tous les appareits WH (6)

Accéder directement au routeur mobile depuis l'écran tactile

- 1. Appuyez sur le bouton d' **alimentation** pour mettre le routeur mobile en éveil. routeur mobile.
- 2. Touchez l'écran ACL pour le déverrouiller.

Fermer sa session dans la page Web du point d'accès mobile

Pour fermer votre session dans la page Web du point d'accès mobile :

- 1. Faites dérouler le menu principal
- 2. en cliquant sur les trois points situés dans le coin supérieur droit de l'écran, puis sélectionnez **Logout (Déconnexion).**

3 Gérer l'utilisation et la recharge de la batterie

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- <u>Prolonger la durée de vie de la batterie</u>
- <u>Utiliser le routeur mobile sans batterie</u>
- <u>Recharger la batterie</u>
- Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL
- <u>Conseils sur les batteries</u>
- <u>Consignes de sécurité générales relatives aux batteries</u>
- <u>Batteries et chargeurs appropriés</u>
- Mise au rebut des batteries

Prolonger la durée de vie de la batterie

Par défaut, le routeur mobile routeur mobileest configuré de sorte à optimiser la durée de vie de la batterie. Si votre routeur mobile routeur mobile est branché pendant une longue période, routeur mobile l'appareil réduit automatiquement le niveau de recharge de la batterie pour prolonger sa durée de vie.

Les facteurs suivants peuvent avoir une incidence sur la durée de vie de la batterie :

- Le temps de repos
- La vitesse de transmission des données
- La puissance du signal haut débit mobile (plus le signal est fort, plus la durée de vie de la batterie sera longue)
- La portée WiFi
- Le WiFi bibande (si vos appareils WiFi prennent tous en charge la bande 5 GHz, le WiFi bibande permet d'accélérer le débit des téléchargements, bien que cela consomme plus d'énergie)

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, vous pouvez :

- Ajuster vos paramètres WiFi.
- Régler vos paramètres d'affichage.

Utiliser le routeur mobile sans batterie

Si vous connectez votre routeur mobile routeur mobile à un adaptateur secteur prenant en charge Quick Charge 2.0 ou 3.0, vous pouvez retirer la batterie de l'appareil. Nous vous recommandons de ne pas utiliser l'appareil sans batterie lorsque vous comptez l'utiliser routeur mobile pendant une longue période, par exemple, lorsque vous l'utilisezrouteur mobile comme routeur fixe.

Recharger la batterie

La batterie est livrée partiellement chargée. Vous pouvez recharger la batterie à partir d'une prise murale ou du port USB de votre ordinateur. La batterie se recharge plus rapidement à partir d'une prise murale que d'un port USB.

Désactivez le partage de connexion USB si vous voulez seulement recharger votre routeur mobile à l'aide de votre ordinateur. Pour en savoir plus, consultez la section <u>Désactiver le partage de connexion USB</u> à la page 43.

Recharge rapide de la batterie

Le routeur mobile routeur mobile prend en charge la technologie Quick Charge 2.0. Vous pouvez charger la routeur mobile batterie du routeur mobile à l'aide de l'adaptateur secteur certifié Quick Charge, dont la puissance de recharge accrue permet de recharger la batterie jusqu'à 75 % plus rapidement que les adaptateurs secteurs standards.

Le courant nominal de l'adaptateur secteur certifié Quick Charge doit être supérieur à 1,5 A.

Recharger la batterie à partir d'une prise murale

Pour recharger la batterie à partir d'une prise murale :

1. Branchez une extrémité du câble micro USB dans le port de droite du routeur mobile,routeur mobile et l'autre extrémité dans le chargeur mural (inclus).



 Branchez le chargeur mural dans une prise murale.
 L'icône de batterie affichée à l'écran ACL indique que la recharge de la batterie est en cours.

Remarque : La recharge continue même lorsque le routeur mobile routeur mobile est éteint.

Si la batterie ne se recharge pas, vérifiez ce qui suit :

- Le routeur mobile est-il routeur mobile chaud? Si vous vous trouvez dans une zone à faible couverture, si vous transférez beaucoup de données ou si vous avez placé le routeur mobile routeur mobile dans un endroit chaud, la température interne de l'appareil routeur mobile peut dépasser 45 °C. Dans de telles conditions, le taux de recharge de la batterie est réduit. À une température égale ou supérieure à 50 °C, la recharge de la batterie cesse en raison des contraintes de sécurité des batteries au lithium-ion.
- Assurez-vous que le câble USB et le chargeur mural c.a. sont bien branchés et qu'ils fonctionnent correctement.
- Si un interrupteur commande la prise murale, assurez-vous qu'il est en position allumée.

Recharger la batterie à partir du port USB d'un ordinateur

Pour recharger la batterie à partir du port USB de votre ordinateur :

Branchez une extrémité du câble micro USB dans le port du routeur mobile, routeur mobile et l'autre extrémité dans le port USB de votre ordinateur.



L'icône de batterie affichée à l'écran ACL indique que la recharge de la batterie est en cours.

Remarque : L'écran ACL passe en mode veille après une période définie pour permettre de prolonger la durée de vie de la batterie. Pour sortir l'écran ACL de son état de veille, appuyez sur le bouton d'**alimentation** .

Utiliser le câble USB-C seulement pour recharger la batterie

Vous pouvez ouvrir une session dans le routeur mobile routeur mobile et modifier vos paramètres afin d'utiliser le câble USB-C seulement pour recharger la batterie, et non pour accéder au routeur routeur mobile à l'aide d'un navigateur Web. Cette fonction peut s'avérer utile si vous utilisez une connexion Ethernet et si une prise murale n'est pas disponible pour recharger le routeur mobile routeur mobile.

Pour modifier vos paramètres afin d'utiliser le câble USB-C seulement pour la recharge :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

4. Sélectionnez Setup (Configuration) > Mobile Router Setup (Configuration du routeur mobile).

La page de configuration du routeur s'affiche.

5. Dans la section TETHERING (Partage de connexion), sélectionnez **Charge Only** (Recharge seulement).



Vos réglages sont enregistrés. Lorsque vous branchez le câble USB-C, la batterie du routeur mobile se recharge. Une connexion partagée USB ne vous permettra toutefois pas d'accéder au routeur mobile routeur mobile à partir d'un navigateur Web.

Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL

Vous pouvez modifier la luminosité et le délai de mise en veille de l'écran ACL.

Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à partir de l'écran tactile

Pour modifier la luminosité et les paramètres relatifs à la temporisation de l'écran ACL à partir de l'écran tactile, sélectionnez**Settints (Paramètres) > Screen (Écran)**.

- 1. Pour modifier la luminosité de l'écran, sélectionnez **Screen Brightness (Luminosité de l'écran)**, puis utilisez le curseur pour modifier la luminosité.
- 2. Pour configurer le verrouillage de l'écran, sélectionnez**Passcode (Code de sécurité)**, puis activez ou désactivez le verrouillage de l'écran.
- 3. Pour modifier les paramètres relatifs à la temporisation de l'écran, modifiez le délai de mise en veille en sélectionnant le nombre de minutes désiré.
- 4. Activez ou désactivez l'option WiFi Info on Home (Afficher les informations sur le WiFi sur l'écran d'accueil).

Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour modifier la luminosité et les paramètres relatifs à la temporisation de l'écran :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur Settings (Paramètres).La page des paramètres s'affiche.
- 5. Pour modifier la luminosité de l'écran, sélectionnez**General (Général)**, puis utilisez le curseur pour modifier la luminosité.
- 6. Pour configurer le verrouillage de l'écran, sélectionnez **Screen Lock (Verrouillage de l'écran)**, puis activez ou désactivez le verrouillage de l'écran.

7. Activez ou désactivez l'option WiFi Info on Home (Afficher les informations sur le WiFi sur l'écran d'accueil).

Modifier les paramètres d'affichage de l'écran ACL à partir d'un navigateur Web

Pour modifier les paramètres d'affichage de l'écran :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Device (Appareil).

La page de l'appareil s'affiche.

- 5. Pour modifier la luminosité de l'écran, sélectionnez **Screen Brightness (Luminosité de l'écran)**, puis utilisez le curseur pour modifier la luminosité.
- 6. Pour modifier les paramètres relatifs à la temporisation de l'écran, sélectionnez **Time-Out (Temporisation)**, puis modifiez le délai de mise en veille en sélectionnant le nombre de minutes désiré.
- Cliquez sur le bouton Apply (Appliquer).
 Vos réglages sont enregistrés.

Conseils sur les batteries

Les conseils suivants présentent les meilleures pratiques en matière d'utilisation et d'entretien des batteries :

 Rechargez les batteries à température ambiante, soit généralement entre 20 °C et 26 °C (entre 68 °F et 79 °F). La recharge peut être momentanément interrompue si la température de la batterie dépasse 60 °C (113 °F). Si la température de la batterie est élevée, mais inférieure à 60 °C (113 °F), la batterie se recharge, mais à un débit plus lent que la normale.

- Si l'autonomie ou la capacité de décharge de la batterie semble considérablement inférieure à celle d'une batterie neuve, cela signifie qu'elle a atteint la fin de sa durée de vie raisonnable. Envisagez de la remplacer.
- Si une batterie ne se recharge pas ou présente un temps de recharge excessif, il est possible qu'elle ait atteint la fin de sa durée de vie et qu'elle doive être remplacée.
- Toutes les batteries se dégradent et perdent de leur taux de charge au fil du temps du fait de leur utilisation ou de leur stockage et doivent éventuellement être remplacées.
- Les piles doivent être stockées dans un endroit frais, sombre et sec. Évitez de les stocker en plein soleil ou dans des véhicules garés à l'extérieur.
- Les batteries peuvent devenir chaudes pendant la recharge et la décharge. Ce phénomène est normal pour tout type de batteries.
- Utilisez l'adaptateur c.a. et le câble USB fournis avec cet appareil.
- Utilisez la version la plus récente du micrologiciel. Vérifiez les mises à jour de façon régulière.
- La performance et la durée de vie de l'appareil varient selon le volume des données traitées et l'utilisation. Un volume élevé ou une utilisation intensive peuvent entraîner une hausse de la température de la batterie et une plus importante consommation d'énergie.
- La diffusion de grandes quantités de données affecte la consommation d'énergie de l'appareil et réduit la durée de fonctionnement de la batterie.

Consignes de sécurité générales relatives aux batteries

Respectez les directives suivantes :

- Cesser d'utiliser une batterie si son boîtier semble endommagé ou gonflé ou si son intégrité est compromise. Par exemple, cesser tout usage en cas de fuites, d'odeurs, de bosses, de signes de corrosion, de rouille, de fissures, de gonflements, de fonte, d'égratignures, etc.
- Ne pas exposer les batteries aux flammes nues ou à d'autres sources de chaleur.
- Ne pas placer la batterie ou l'appareil dans des endroits susceptibles de devenir chauds. Par exemple, ne pas les placer sur ou à proximité d'un radiateur d'appoint, d'une surface de cuisson, d'un appareil de cuisson, d'un fer à repasser, d'un radiateur, d'un foyer, etc.

- S'assurer que la batterie et l'appareil n'entrent pas en contact avec de l'eau. Même s'ils peuvent sembler fonctionner normalement après avoir séché, les circuits de l'appareil risquent de se corroder lentement jusqu'à compromettre ses circuits de sécurité.
- Ne pas écraser, percer ou déformer la batterie ni exercer de pression forte sur cette dernière pour éviter de provoquer un court-circuit interne et une surchauffe.
- Éviter d'échapper la batterie ou l'appareil. Le fait d'échapper la batterie ou l'appareil, surtout sur une surface dure, risque de les endommager. Remplacer la batterie ou l'appareil s'ils semblent endommagés.
- Lorsque la batterie se trouve à l'extérieur de l'appareil, éviter tout contact avec des objets métalliques, comme des pièces de monnaie, des boutons, des bijoux et des outils.
- Ne pas démonter ni modifier la batterie. Ne pas utiliser la batterie à des fins autres que celle pour laquelle elle a été conçue.

Batteries et chargeurs appropriés

Respectez les directives suivantes :

- Utiliser uniquement des batteries approuvées dans l'appareil. Acheter uniquement des produits et des accessoires recommandés par NETGEAR ou par son fournisseur de services. L'utilisation de batteries, de produits ou d'accessoires non approuvés annulera la garantie.
- Ne pas utiliser de batteries ni de chargeurs incompatibles. Certains sites Web et revendeurs non associés à des fabricants ou des fournisseurs réputés peuvent vendre des batteries et des chargeurs incompatibles, voire contrefaits.
- Dans le doute, communiquez avec NETGEAR pour vous assurer qu'une batterie ou un chargeur de rechange est bien compatible.
- Les appareils compatibles Quick Charge 2.0 doivent être utilisés avec des adaptateurs certifiés Quick Charge 2.0.

Mise au rebut des batteries

Respectez les règlements de mise au rebut de votre région et manipulez les batteries de façon sécuritaire. Respectez les directives suivantes :

• Les règlements concernant la mise au rebut des batteries varient d'une région à l'autre. Éliminer les batteries et l'équipement usés conformément aux règlements locaux.

- Parmi les méthodes d'élimination appropriée, on peut notamment compter des programmes de recyclage des batteries, des téléphones cellulaires ou d'autres déchets électroniques.
- Ne pas jeter les batteries au feu.

4 Gérer votre connexion Internet

Ce chapitre explique comment gérer la routeur mobileconnexion Internet de votre routeur mobile.

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- <u>Décharger sa connexion Internet mobile</u>
- <u>Configurer les paramètres cellulaires</u>
- <u>Configurer le WiFi en continu</u>

Décharger sa connexion Internet mobile

Le déchargement de données, parfois appelé « économiseur de données », vous permet de faire passer la routeur mobileconnexion Internet de votre routeur mobile d'une connexion haut débit mobile vers une autre connexion WiFi ou Ethernet. Le déchargement de données permet de réduire la quantité de données utilisées au moyen de votre connexion cellulaire. Cette fonction peut être intéressante si vous vous trouvez dans une zone où un grand nombre de personnes utilisent des connexions cellulaires en même temps ou si la réception est mauvaise.



Illustration 4 : Déchargement de la connexion Internet mobile

Lors du déchargement de données par Ethernet, vous pouvez recharger la batterie en branchant l'appareil au chargeur mural c.a. à l'aide du câble micro USB, ou connecter l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'une connexion USB pour recharger sa batterie et pour utiliser des données. Les câbles USB 3.1 sont pris en charge.



Illustration 5 : Partage de connexion USB

Activer le déchargement Ethernet à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour activer le déchargement de données par Ethernet à l'aide de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Lancez l'application mobile NETGEAR sur votre téléphone intelligent.
- 2. Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur Offloading (Déchargement).
 La page de déchargement de données s'affiche.
- 4. Sélectionnez Ethernet.

Activer le déchargement WiFi à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour activer le déchargement de données par WiFi à l'aide de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Lancez l'application mobile NETGEAR sur votre téléphone intelligent.
- 2. Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur Offloading (Déchargement).
 La page de déchargement de données s'affiche.
- 4. Sélectionnez WiFi.

La page de déchargement de données affiche la liste des réseaux WiFi à proximité.

- 5. Pour vous connecter à un réseau de la liste, procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez un réseau WiFi.
 - b. À l'invite, entrez le mot de passe du réseau WiFi et appuyez sur **CONNECT** (CONNEXION).
- 6. Pour vous connecter à un réseau WiFi qui ne figure pas dans la liste, procédez comme suit :
 - a. Appuyez sur Join Network (Se connecter à un réseau).
 - b. À l'invite, entrez le nom du réseau et le mot de passe.
 - c. Appuyez sur **CONNECT (CONNEXION)**.
- 7. Pour décharger des données vers un réseau favori, procédez comme suit :
 - a. Appuyez sur **Preferred Networks (Réseaux favoris)**. Une liste des réseaux disponibles s'affiche.
 - b. Sélectionnez le réseau et entrez son mot de passe.
 - c. Appuyez sur **CONNECT (CONNEXION)**.

Lorsque le point d'accès Internet décharge la connexion Internet, l'icône WiFi indique la puissance du signal. L'écran affiche le nom (SSID) du réseau WiFi actif.

Activer le déchargement Ethernet à partir d'un navigateur Web

Vous pouvez configurer le déchargement de données par Ethernet pour connecter votre routeur mobile à votre réseau local WiFi ou Ethernet afin de réduire le trafic de votre réseau et économiser vos données.

Pour activer le déchargement de données par Ethernet :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.
 Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configurer) > Data Offloading (Déchargement de données).

La page Data Saver (Économiseur de données) s'affiche.
- 5. Réglez l'économiseur de données à **ON (ACTIVÉ).**
- 6. Cochez la case Enable (Activer).
- 7. Cochez la case Ethernet Offloading (Déchargement Ethernet).

Configurer les paramètres cellulaires

Vous pouvez configurer les paramètres du réseau cellulaire de votre routeur mobile.

Configurer les paramètres cellulaires à partir de l'écran tactile

Vous pouvez ajouter et modifier des APN et modifier vos réglages en matière de données nationales et d'itinérance internationale à partir de l'écran tactile.

Pour configurer les paramètres cellulaires à partir de l'écran tactile :

- 1. Appuyez sur **Settings (Paramètres)**.
- 2. Appuyez sur Broadband (Large bande).
- 3. À la page Mobile Broadband (Réseau haut débit mobile), procédez comme suit :
 - Appuyez sur **APN**, puis créez un paramètre de l'APN.
 - Activez ou désactivez l'option des données nationales.
 - Activez ou désactivez l'option d'itinérance internationale.
 - Appuyez sur **Status (État)** pour afficher des renseignements détaillés sur l'état.

Configurer les paramètres cellulaires à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour configurer les paramètres cellulaires :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi de votre routeur mobile.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur 🖸 Settings (Paramètres).
- 5. Appuyez sur**Network (Réseau)**.

La page des données cellulaires s'affiche. L'option Domestic Data (Données nationales) est sélectionnée par défaut.

- 6. Pour activer ou désactiver les données nationales, appuyez sur **Domestic Data** (Données nationales).
- 7. Pour activer ou désactiver l'itinérance, appuyez sur **International Roaming** (Itinérance internationale).
- 8. Pour ajouter un APN, procédez comme suit :
 - a. Appuyez sur **APN**.
 - b. Appuyez sur +.La page d'ajout d'un nouvel APN s'affiche.
 - c. Remplissez les champs de paramètres.
 - d. Appuyez sur **Add (Ajouter)**. Vous avez ajouté l'APN.

Configurer les paramètres cellulaires à partir d'un navigateur Web

Pour configurer les paramètres cellulaires :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Cellular (Cellulaire).

[Données <mark>S</mark>	2		Séléction du réseau				
[Données d	l'itinérance		Auto Le passage au mode Réseau manuel vous				
1	Node rése	au préféré						
	Tout 🗸			déconnectera temporairement de l'appareil				
				Recherche	manuelle			
				ROGERS				
DN	4			ROGERS				
PN	9			ROGERS		SUPF	PRIMER AJOUTE	
PN	Actif	Nom de l'APN	APN	PDP	Itinérance PDP	SUPF	PRIMER AJOUTE	
PN	Actif	Nom de l'APN Bell	APN inet.bell.ca	PDP IPV4V6	Itinérance PDP	SUPF Authentification None	PRIMER AJOUTE	

- 5. Modifiez les paramètres au besoin.
- 6. Pour ajouter un point d'accès (APN) avec ses paramètres de profil, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur le bouton ADD (AJOUTER).

Nom de l'APN	
APN	
PDP	
IPV4	~
tinérance PDP	
Aucun	~
Authentification	
Aucun	~
Nom d'utilisateur	
Mot de passe	
ANNUI FR	AJOUTER

b. Remplissez les champs.

c. Cliquez sur le bouton **ADD (AJOUTER)**.

La page des données cellulaires affiche l'APN.

d. Pour faire de ce point d'accès l'APN actif, cliquez sur le bouton radio correspondant.

L'APN sélectionné devient alors l'APN actif. La page des réglages cellulaires affiche également une case à cocher à côté du nouvel APN. Cette case vous permet de sélectionner l'APN pour le supprimer.

Remarque : Aucune case n'est affichée à côté de l'APN par défaut, car vous ne pouvez pas le supprimer.

					SUPPRIMER AJOUTE	
Actif	Nom de l'APN	APN	PDP	Itinérance PDP	Authentification	
0	Bell	inet.bell.ca	IPV4V6	IPV4	None	1
۲	Operator2	Iteinternet.apn	IPV4V6	None	None	-

Configurer le WiFi en continu

Le WiFi en continu acheminera tout le trafic sur le réseau étendu Ethernet. Si la connexion Ethernet échoue, l'appareil passera automatiquement au réseau LTE.

Remarque : Pour activer le WiFi en continu, vous devez d'abord désactiver la fonction de déchargement de données.

Pour configurer le WiFi en continu :

- 1. À la page d'accueil de l'écran ACL, appuyez sur Always-on WiFi (WiFi en continu)
- 2. Appuyez sur le bouton **Off (Désactivé)** pour l' **activer**. Le WiFi en continu est alors activé.

5 Contrôle de l'accès Internet

Le routeur est doté d'un pare-feu intégré qui aide à protéger votre réseau domestique contre les intrusions indésirables en provenance d'Internet.

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- Contrôle d'accès
- <u>Désactiver le partage de connexion USB</u>
- <u>Gérer les filtres de site Web</u>
- Configurer un programme d'accès Internet
- Activer la sécurité SIM
- Activer le réacheminement de port
- <u>Configurer un filtrage de port</u>
- Activer la fonction DMZ

Contrôle d'accès

Vous pouvez créer une liste des appareils à bloquer de votre réseau à l'aide de la fonction de routeur mobile contrôle d'accès.

Configurer le contrôle d'accès à partir de l'écran tactile

Vous pouvez bloquer l'accès des appareils connectés depuis l'écran tactile :

- 1. Appuyez sur Devices (Appareils).
- 2. Dans la liste des appareils, appuyez sur le nom de l'appareil à bloquer.
- 3. Sélectionnez une option parmi**All Devices (Tous les appareils)**, **Block List (Liste rouge)**ou**White List (Liste blanche)**, puis appuyez dessus.

Configurer le contrôle d'accès à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour configurer le contrôle d'accès :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur
 ^I Devices (Appareils).
 La page des appareils s'affiche.
- Appuyez sur Block List (Liste rouge) ou Allow List (Liste verte).
 Une liste de sites bloqués ou une liste de sites autorisés s'affichera en fonction de votre sélection.
- 6. Pour activer ou désactiver le blocage d'accès, appuyez sur le curseur **Block All in List (Bloquer tout dans la liste)**.
- 7. Pour activer ou désactiver une liste verte, appuyez sur le curseur **Allow Only in List** (Autoriser seulement dans la liste).
- 8. Pour ajouter un appareil à la liste, appuyez sur + et sélectionnez l'appareil désiré. L'appareil est ajouté à la liste.
- 9. Pour supprimer un appareil de la liste, sélectionnez-le, puis appuyez sur l'icône de corbeille.

L'appareil est supprimé de la liste.

Configurer le contrôle d'accès à partir d'un navigateur Web

Pour configurer le contrôle d'accès :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Security (Sécurité) > Access Control (Contrôle d'accès).

La page Access Control (Contrôle d'accès) s'affiche.

- 5. Cochez la case **Enable (Activer)**.
- 6. Dans le menu Filter Type (Type de filtre), sélectionnezWhite List (Liste blanche)ouBlack List (Liste noire).

Une liste de sites bloqués ou une liste de sites autorisés s'affichera en fonction de votre sélection.

- Pour ajouter un appareil à la liste, cliquez sur le bouton ADD (AJOUTER) et sélectionnez l'appareil.
 L'appareil est ajouté à la liste.
- 8. Pour supprimer un appareil de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur le bouton **DELETE (SUPPRIMER)**.

L'appareil est supprimé de la liste.

Désactiver le partage de connexion USB

Le partage de connexion USB permet d'établir une connexion Internet depuis un ordinateur pris en charge à l'aide d'un câble USB tout en rechargeant la routeur mobile batterie du routeur mobile.



Illustration 6 : Routeur mobile connecté à un ordinateur portable

Désactivez le partage de connexion USB si vous voulez seulement recharger votre routeur mobile à l'aide de votre ordinateur.

Désactiver le partage de connexion USB depuis un navigateur Web

Pour désactiver le partage de connexion :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > Tethering (Partage de connexion).

La page de configuration du routeur s'affiche.

- 5. Dans la section Use USB Port For (Utiliser le port USB pour), sélectionnez **Charge Only (Recharge seulement)**.
- Cliquez sur le bouton Apply (Appliquer).
 Vos réglages sont enregistrés.

Gérer les filtres de site Web

Vous pouvez configurer un filtre pour interdire ou autoriser l'accès à certains sites Web. Vous pouvez également créer une liste de périphériques à accès non restreint. Le filtrage de sites Web ne s'applique pas aux appareils à accès non restreint.

Pour configurer un filtre de site Web :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Security (Sécurité) > Website Filters (Filtres de site Web).

La page Website Filters (Filtres de site Web) s'affiche.

- 5. Cochez la case Enable (Activer).
- 6. Dans le menu Filter Type (Type de filtre), sélectionnezBlack List (Liste noire) ouWhite List (Liste blanche).

Une liste de sites bloqués ou une liste de sites autorisés s'affichera en fonction de votre sélection.

7. Pour ajouter un site Web à la liste, cliquez sur le bouton **ADD (AJOUTER)** et accédez au site Web.

Le site Web est ajouté à la liste.

- 8. Pour modifier une entrée dans la liste, procédez comme suit :
 - a. Cochez la case correspondante.
 - b. Cliquez sur l'icône de 🖍 modification .
 - c. Entrez les modifications désirées.
- 9. Pour supprimer un site Web de la liste, cochez la case correspondante, puis cliquez sur le bouton **DELETE (SUPPRIMER)**.

Le site Web est alors supprimé de la liste.

- 10. Pour créer une liste d'appareils à accès non restreint, procédez comme suit :
 - a. Dans la section Unrestricted Devices (Appareils à accès non restreint), cliquez sur le bouton **ADD (AJOUTER)**.
 - b. Sélectionnez l'appareil.L'appareil est ajouté à la liste.
- 11. Cliquez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.

Vos réglages sont enregistrés.

Configurer un programme d'accès Internet

Pour configurer un programme d'accès Internet :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Security (Sécurité) > Schedule (Programme).

La page Schedule (Programme) s'affiche.

- Pour ajouter une règle de programme, cliquez sur le bouton Add (Ajouter).
 La page NEW RULE (NOUVELLE RÈGLE) s'affiche.
- 6. Précisez le nom de la règle ainsi que les jours et les heures où elle s'applique.
- 7. Cochez la case **Enable (Activer)**.
- Cliquez sur le bouton SAVE (ENREGISTRER).
 Vos réglages sont enregistrés.

Modifier une règle de programme

Pour modifier une règle de programme :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Security (Sécurité) > Schedule (Programme).

La page Schedule (Programme) s'affiche.

- Appuyez sur l'icône de
 ✓ modification .
 La page EDIT RULE (MODIFIER UNE RÈGLE) s'affiche.
- 6. Modifiez les paramètres.
- Appuyez sur le bouton SAVE (ENREGISTRER).
 Vos réglages sont enregistrés.

Supprimer une règle de programme

Pour supprimer une règle de programme :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Security (Sécurité) > Schedule (Programme).

La page Schedule (Programme) s'affiche.

- 5. Cochez la case associée à la règle.
- Appuyez sur le bouton **DELETE (SUPPRIMER)**.
 La règle est alors supprimée.

Activer la sécurité SIM

Si vous activez la sécurité SIM, vous devrez saisir le NIP de la carte SIM chaque fois que vous mettrez le routeur mobile sous tension routeur mobile.

Activer la sécurité SIM à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour activer la sécurité SIM :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- 3. Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur Security (Sécurité).
 La page Security (Sécurité) s'affiche.
- Appuyez sur SIM Security (Sécurité SIM).
 La page SIM Security (Sécurité SIM) s'affiche.
- 6. Appuyez sur ACTIVATE (ACTIVER).La page Enter SIM Security (Saisir le code de sécurité SIM) s'affiche.
- 7. Saisissez le NIP.
- 8. Appuyez sur **OKAY**.

Vos réglages sont enregistrés.

Si vous saisissez le mauvais NIP trois fois de suite, la carte SIM sera bloquée. Dans de tels cas, communiquez avec votre fournisseur de réseau pour recevoir une CPD afin de débloquer votre carte SIM.

Activer la sécurité SIM à partir d'un navigateur Web

Pour activer la sécurité SIM :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- 2. Saisissez **http://mywebui.net** ou**http://192.168.1.1**. Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.

- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Network (Réseau) > SIM Security (Sécurité SIM).

La page SIM Security (Sécurité SIM) s'affiche.

- 5. Cliquez sur le bouton ACTIVATE (ACTIVER).
- 6. Saisissez votre NIP.
- 7. Cliquez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.

Si vous saisissez le mauvais NIP trois fois de suite, la carte SIM sera bloquée. Dans de tels cas, communiquez avec votre fournisseur de réseau pour recevoir une CPD afin de débloquer votre carte SIM.

Activer le réacheminement de port

Le réacheminement de port constitue une fonction avancée. Si votre ordinateur héberge un serveur, vous pouvez activer le réacheminement de port pour permettre à d'autres utilisateurs d'accéder au serveur.

Remarque : Le réacheminement de port pose un risque de sécurité. Désactivez cette fonction lorsqu'elle n'est pas nécessaire.

Pour activer le réacheminement de port :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Port Forwarding (Réacheminement de port).
 La page Port Forwarding (Réacheminement de port) s'affiche.
- Sélectionnez le bouton radio Enable (Activer).
 La liste de réacheminement de port s'affiche.

Le trafic entrant est transmis à des ports et appareils spécifiques de votre réseau à l'aide de leur adresse IP locale.

6. Pour ajouter une adresse de réacheminement de port, cliquez sur le bouton **ADD** (AJOUTER).

La page ADD SERVICE (AJOUTER UN SERVICE) s'affiche.

- 7. Entrez les renseignements de réacheminement de port suivants :
 - Rule Name (Nom de règle). Entrez un nom descriptif.
 - IP Address (Adresse IP). Entrez l'adresse IP de l'appareil connecté.
 - **Port**. Entrez le numéro de port ou la plage de numéros de port utilisés par l'application.
 - **Protocol (Protocole)**. Dans le doute, sélectionnez **TCP**.
- 8. Cliquez sur le bouton **ADD (AJOUTER)**.

Vos réglages sont enregistrés.

Configurer un filtrage de port

Vous pouvez sélectionner les applications (par exemple, HTTP, FTP, serveurs de courriel) qui peuvent accéder à Internet. Lorsqu'il est utilisé avec d'autres mesures de sécurité comme un pare-feu, le filtrage de ports peut améliorer la sécurité du réseau.

Pour configurer un filtrage de port :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Port Filtering (Filtrage de port).

La page de filtrage de port s'affiche.

Cochez la case Enable (Activer).
 Le menu Filter Type (Type de filtre) s'affiche.

- Sélectionnez Block List (Liste rouge) ou Allow List (Liste verte).
 La page d'ajout de service s'affiche.
- 7. Entrez les renseignements de réacheminement de port suivants :
 - Service Name (Nom du service). Entrez un nom descriptif.
 - **Port**. Entrez le numéro de port utilisé par l'application.
 - **Protocol (Protocole)**. Dans le doute, sélectionnez **TCP**.
- Cliquez sur le bouton ADD (AJOUTER).
 Vos réglages sont enregistrés.

Activer la fonction DMZ

Dans une configuration de réseau en zone démilitarisée (DMZ), un ordinateur fonctionne dans un réseau séparé par un pare-feu, dans la DMZ. Cet ordinateur interdit tout trafic Internet entrant, offrant ainsi une protection supplémentaire au reste du réseau, et envoie toutes les données entrantes à une adresse IP définie.

Pour activer la fonction DMZ et désigner un ordinateur pour filtrer le trafic entrant :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.
 Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Other (Autre).

La page Other (Autre) s'affiche.

- 5. Cochez la case Enable (Activer).
- 6. Dans le champ **DMZ Address (Adresse DMZ)**, entrez l'adresse IP de l'ordinateur auquel vous voulez envoyer toutes les données.

Si le routeur mobile routeur mobile est connecté à l'aide d'un câble USB, cette adresse est : 192.168.1.4. Si le routeur mobile routeur mobile est connecté par WiFi, la première adresse IP du client WiFi est normalement : 192.168.1.74.

7. Appuyez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.

Vos réglages sont enregistrés.

6 Définir les paramètres du réseau du routeur mobile

Ce chapitre fournit des renseignements sur la façon de configurer divers éléments du routeur mobile, routeur mobile comme les paramètres WiFi, les paramètres du réseau étendu et les paramètres du routeur. Ce chapitre traite des sujets suivants :

- <u>Sélectionner un profil WiFi</u>
- <u>Gérer les paramètres WiFi</u>
- <u>Utiliser WPS pour établir une connexion avec le réseau WiFi du routeur mobile</u>
- <u>Universal Plug-N-Play</u>
- <u>Activer le mode d'intercommunication IP</u>
- Activer la passerelle RPV
- Définir les adresses IP que le routeur mobile Routeur mobile attribue
- Désactiver la fonction de serveur DHCP du routeur mobile Routeur mobile

Sélectionner un profil WiFi

Vous pouvez afficher ou modifier les routeur mobile paramètres WiFi de votre routeur mobile. Les profils WiFi suivants sont offerts :

- WiFi bibande (2,4 GHz et 5 GHz). Vous permet de connecter des appareils 2,4 GHz et 5 GHz à votre routeur pour transférer des données à des débits plus élevés.
- WiFi à 2,4 GHz. Vous permet d'utiliser la bande WiFi à 2,4 GHz seulement.

Remarque : L'accès assisté autorisé sous licence (AAL) est permis avec ce profil.

- WiFi à 5 GHz. Vous permet d'utiliser la bande WiFi à 5 GHz seulement.
- **Désactiver la connexion WiFi**. Cette option désactive le WiFi du routeur mobile routeur mobile. En choisissant ce réglage, vous ne pouvez vous connecter au routeur mobile routeur mobile qu'avec une connexion USB.

Remarque : L'accès assisté autorisé sous licence (AAL) est permis avec ce profil.

Remarque : Lorsque vous modifiez vos paramètres WiFi, tous les appareils connectés au routeur mobile routeur mobile seront déconnectés et devront peut-être être reconnectés.

Sélectionner un profil WiFi depuis l'écran tactile

Vous pouvez sélectionner un profil WiFi depuis l'écran tactile. Pour sélectionner un profil :

- 1. Appuyez sur Band (Bande).
- 2. Appuyez ensuite sur un profil pour le sélectionner.

Sélectionner un profil WiFi depuis l'application mobile NETGEAR

Pour sélectionner un profil WiFi :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi de votre routeur mobile.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.

- 4. Appuyez sur **WiFi**.
- 5. Appuyez sur un réseau WiFi pour le sélectionner.
- Appuyez sur SAVE (ENREGISTRER). Vos réglages sont enregistrés.

Sélectionner un profil WiFi depuis un navigateur Web

Pour sélectionner un profil WiFi :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- 2. Saisissez **http://mywebui.net** ou**http://192.168.1.1**. Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > WiFi Profiles (Profils WiFi).

La page des profils WiFi s'affiche.

- 5. Cochez la case **Enable (Activer)** du profil WiFi que vous souhaitez utiliser.
- Appuyez sur le bouton **Apply (Appliquer)**. Le profil WiFi sélectionné est alors activé.

Gérer les paramètres WiFi

Remarque : Lorsque vous modifiez vos paramètres WiFi, tous les appareils connectés au routeur mobile seront déconnectés et devront peut-être être reconnectés.

Configurer les paramètres WiFi à partir de l'écran tactile

Vous pouvez modifier les paramètres WiFi, y compris le nom (SSID) et le mot de passe du réseau WiFi, le mode veille du WiFi et la portée WiFi, à partir de l'écran tactile.

Pour configurer les paramètres WiFi à partir de l'écran tactile :

- 1. Appuyez sur **WiFi**.
- 2. Appuyez sur l'icône de crayon située à côté de WiFi Name (Nom du réseau WiFi), puis saisissez le SSID.

- 3. Appuyez sur l'icône de crayon située à côté de WiFi Password (Mot de passe du réseau WiFi), puis saisissez le mot de passe.
- 4. Si vous voulez que le SSID et le mot de passe du réseau WiFi apparaissent à l'écran d'accueil, cochez la case**Display on home screen (Afficher à l'écran d'accueil)**.
- 5. Sous WiFi Options (Options WiFi), appuyez sur **WiFi Standby (Mode veille du WiFi)**.
- 6. Appuyez sur**Options**.
- 7. Sélectionnez le paramètre du mode veille à utiliser.
- 8. Sous WiFi Options (Options WiFi), appuyez sur WiFi Range (Portée WiFi).
- 9. Sous WiFi Range (Portée WiFi), appuyez sur le paramètre de portée WiFi**Standard** ou **Long (Étendue)** que vous souhaitez utiliser.

Configurer les paramètres WiFi à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour configurer les paramètres WiFi à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur WiFi.
 La page d'accueil s'affiche.
- Modifiez les paramètres.
 Vos réglages sont enregistrés.

Configurer les paramètres WiFi à partir d'un navigateur Web

Pour sélectionner un profil WiFi ou créer un profil personnalisé sur la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.

Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > Wireless (Sans fil).

La page Wireless Network (Réseau sans fil) affiche les paramètres pour les bandes WiFi 2,4 GHz et 5 GHz et les paramètres WiFi généraux.

5. Modifiez les paramètres au besoin.

Par défaut, la case **Broadcast WiFi Name SSID (Diffuser le nom SSID du réseau WiFi)** est cochée pour chaque réseau afin que le nom du réseau s'affiche dans la liste des réseaux WiFi disponibles pour les ordinateurs et les appareils mobiles.

- 6. Pour modifier les paramètres WiFi généraux, réglez la durée du mode veille du WiFi ou la portée WiFi.
- 7. Appuyez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.

Vos réglages sont enregistrés.

Lorsque vous modifiez vos options de profil (y compris l'activation ou la désactivation d'un réseau WiFi), tous les appareils connectés au routeur mobile routeur mobile seront déconnectés et devront peut-être être reconnectés.

Configurer un réseau WiFi invité

Vous pouvez configurer un réseau WiFi invité sur votre appareil. Un réseau WiFi invité vous permet de partager votre WiFi avec des visiteurs temporaires sans les exposer à vos appareils connectés au réseau WiFi principal.

Remarque : Pour configurer un réseau WiFi invité :

- À partir de l'interface utilisateur Web, sélectionnez Guest Network (Réseau invité). La page du réseau invité s'affiche.
- 2. Cochez la case GUEST NETWORK (RÉSEAU INVITÉ).
- Entrez un mot de passe pour accéder au réseau WiFi invité. Le mot de passe peut contenir entre 8 et 63 caractères.
- 4. Si vous voulez verrouiller le mot de passe du réseau WiFi invité afin qu'il ne puisse pas être modifié, cochez la case Generate Passphrase (Générer une phrase d'authentification).

- 5. Dans le menu Encryption Type (Type de chiffrement), sélectionnez une des options de sécurité suivantes :
 - WPA2 personnel utilisant AES. Cette option procure une sécurité élevée et est prise en charge par les nouveaux appareils WiFi. Il s'agit du protocole de sécurité par défaut.
 - **WPA/WPA2**. Cette option procure une sécurité élevée et est prise en charge par la plupart des appareils WiFi. Optez pour le protocole WPA2 personnel utilisant AES dans la mesure du possible.
 - **Aucune**. N'importe qui peut accéder à votre réseau WiFi sans mot de passe, et vous êtes responsable des frais encourus. Il est préférable de ne pas sélectionner cette option.
- 6. Appuyez sur le bouton bascule **Broadcast WiFi Name (Diffuser le nom du réseau WiFi)** pour activer la diffusion SSID du réseau WiFi pour invités.

La diffusion SSID du réseau est activée par défaut. Si vous devez la désactiver, cliquez sur le bouton bascule pour qu'il soit en position OFF. Si vous désactivez la diffusion SSID du réseau de diffusion, vous serez invité à enregistrer ou à annuler la diffusion SSID du réseau. Si vous choisissez l'option **Save (Enregistrer)**, l'appareil réinitialise les connexions WiFi, et tout appareil actuellement connecté au routeur seront temporairement déconnectés.

Utiliser WPS pour établir une connexion avec le réseau WiFi du routeur mobile

Pour établir une connexion avec le routeur mobile réseau WiFi du routeur mobile, vous pouvez essayer de détecter le réseau et vous y connecter, ou vous pouvez utiliser WPS. Les périphériques WPS peuvent se connecter au réseau à l'aide de la méthode WPS sans le mot de passe du réseau WiFi.

Utiliser WPS à partir de l'écran tactile

- 1. Pour mettre l'appareil en éveil, appuyez sur le bouton d' alimentation .
- 2. Glissez votre doigt vers le haut à l'écran d' accueil .
- 3. Appuyez sur **WPS**.
- 4. Dans les deux minutes qui suivent, appuyez sur le bouton**Pair with SSID id (Jumeler au SSID)**.

Votre point d'accès mobile et le périphérique WiFi peuvent alors communiquer entre eux et établir une connexion.

Utiliser WPS à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour ajouter un périphérique WPS sans fil à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas. Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur WiFi.
 La page d'accueil s'affiche.
- 5. Appuyez sur **WPS**.
- 6. Dans les deux minutes qui suivent, appuyez sur les boutonsWPS Button Pairing (Jumelage à l'aide des boutons WPS) ou Enter WPS PIN (Saisir le NIP WPS) de l'appareil mobile ou de l'ordinateur que vous désirez connecter. Votre routeur mobile routeur mobile et l'appareil mobile ou l'ordinateur peuvent

Votre routeur mobile routeur mobile et l'appareil mobile ou l'ordinateur peuvent alors communiquer entre eux et établir une connexion.

Utiliser WPS à partir d'un navigateur Web

Pour ajouter un périphérique WPS sans fil à partir de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez **Wireless (Réseau sans fil)**. La page des paramètres sans fil s'affiche.
- Appuyez sur le bouton WPS du réseau.
 La page WPS s'affiche.

- 6. Choisissez la méthode WPS que vous souhaitez utiliser.
 - Jumelage à l'aide des boutons WPS. Si l'appareil que vous voulez connecter est doté d'un boutonWPS, appuyez sur le bouton WPS Button Pairing (Jumelage à l'aide des boutons WPS) et appuyez sur le bouton WPS.
 - Saisissez le NIP WPS. Si un NIP WPS est associé à l'appareil que vous souhaitez connecter, cliquez sur le bouton Enter WPS PIN (Saisir le NIP WPS), puis entrez le NIP WPS de l'appareil.

Votre routeur mobilerouteur mobile et l'appareil sans fil peuvent alors communiquer entre eux et établir une connexion.

Universal Plug-N-Play

L'Universal Plug-N-Play (UPnP) aide les périphériques comme les ordinateurs et les appareils Internet à accéder au réseau et à se connecter à d'autres périphériques, selon les besoins. Les périphériques UPnP peuvent détecter automatiquement sur le réseau les services d'autres périphériques UPnP enregistrés. L'UPnP est utile si vous utilisez des applications comme des jeux multijoueurs, des connexions poste à poste ou des communications en temps réel, comme la messagerie instantanée ou l'assistance à distance. L'UPnP est activé par défaut routeur mobile.

Désactiver ou activer l'UPnP à partir de l'application mobile NETGEAR

L'UPnP est activé par défaut, mais vous pouvez le désactiver et l'activer au besoin.

Pour désactiver ou activer l'UPnP :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur Settings (Paramètres).La page des paramètres s'affiche.
- Appuyez sur **General (Général)**.
 La page General (Général) s'affiche.
- 6. Appuyez sur le curseur Enable UPnP (Activer l'UPnP).

L'UPnP s'active ou se désactive.

Désactiver ou activer l'UPnP à partir d'un navigateur Web

L'UPnP est activé par défaut, mais vous pouvez le désactiver et l'activer au besoin.

Pour désactiver ou activer l'UPnP :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Other (Autre).
 La page des paramètres du routeur s'affiche.
- 5. Sélectionnez le bouton **Disable (Désactiver)** ou **Enable (Activer)**. L'UPnP s'active ou se désactive.
- Appuyez sur le bouton Apply (Appliquer).
 Vos réglages sont enregistrés.

Activer le mode d'intercommunication IP

Pour désactiver la routeur mobile fonctionnalité du routeur mobile et attribuer l'adresse IP du réseau au périphérique connecté, activez la fonction d'intercommunication IP.

Cette modification entraîne le redémarrage du périphérique connecté avec une configuration de pilote différente.

Avertissement: Activer cette fonction désactive le WiFi, et vous devrez établir une connexion partagée USB.

Remarque : Cette fonction est adaptée aux utilisateurs d'ordinateurs Windows. N'activez pas cette fonction si vous utilisez un Mac, sinon vous ne pourrez plus accéder à votre appareil.

Pour activer le mode d'intercommunication IP :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries. Au moment de configurer votre appareil pour la première fois, vous serez invité à modifier le mot de passe d'administrateur. Si vous modifiez le mot de passe d'administrateur durant la configuration initiale, vous devrez utiliser ce mot de passe pour vous connecter. En cas d'oubli du nouveau mot de passe, vous devrez réinitialiser votre routeur pour rétablir le mot de passe d'administrateur par défaut.

p> Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > Mobile Router Setup (Configuration du routeur mobile).

La page de configuration du routeur s'affiche.

Sélectionnez le bouton ON (ACTIVÉ).
 L'option sélectionnée par défaut est AUTO.

Activer la passerelle RPV

Pour vous connecter à un réseau privé virtuel (RPV) d'entreprise, activez d'abord la passerelle RPV (intercommunication).

Pour activer la passerelle RPV :

- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 3. Sélectionnez Settings (Paramètres) > Other (Autre) > VPN Passthrough (Passerelle RPV).

La page de configuration du routeur s'affiche.

Sélectionnez le bouton radio **On (Activer)** de la passerelle RPV.
 L'option sélectionnée par défaut est AUTO.

Définir les adresses IP que le routeur mobile Routeur mobile attribue

Par défaut, le routeur agit comme un serveur de protocole de configuration d'hôte dynamique (DHCP, Dynamic host configuration protocol). Le routeur attribue les adresses IP, de serveur DNS et de passerelle par défaut à tous les ordinateurs connectés au réseau local. L'adresse de passerelle par défaut attribuée est celle du routeur dans le réseau local.

Ces adresses doivent faire partie du même sous-réseau que l'adresse IP du routeur. Avec le schéma d'adressage par défaut, définissez une plage entre 192.168.1.2 et 192.168.1.254, en réservant peut-être une partie de cette plage pour des périphériques ayant une adresse fixe.

Pour définir la réserve d'adresses IP pouvant être attribuées routeur mobile par le routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > Mobile Router Setup (Configuration du routeur mobile).

La page de configuration du routeur s'affiche.

- 5. Entrez l'adresse IP de début et l'adresse IP de fin.
- Appuyez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.
 Vos réglages sont enregistrés.

Désactiver la fonction de serveur DHCP du routeur mobile Routeur mobile

Par défaut, le routeur mobile routeur mobile agit comme un serveur DHCP. Le routeur attribue les adresses IP, de serveur DNS et de passerelle par défaut à tous les ordinateurs connectés au réseau local. L'adresse de passerelle par défaut attribuée est celle du routeur dans le réseau local.

Vous pouvez utiliser un autre appareil sur votre réseau comme serveur DHCP ou préciser manuellement les paramètres réseau de tous vos ordinateurs.

Pour désactiver la fonction de serveur DHCP du routeur mobile routeur mobile:

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Setup (Configuration) > Mobile Router Setup (Configuration du routeur mobile).

La page de configuration du routeur s'affiche.

- 5. Décochez la case Use NETGEAR Mobile as DHCP Server (Utiliser le routeur comme serveur DHCP).
- Appuyez sur le bouton **Apply (Appliquer)**.
 Vos réglages sont enregistrés.
- 7. (Optionnel) Si ce service est désactivé et qu'aucun autre serveur DHCP ne se trouve sur votre réseau, configurez manuellement les adresses IP de vos ordinateurs pour qu'ils puissent accéder au routeur mobile routeur mobile.

7

Gérer le Routeur mobile réseau du routeur mobile

Ce chapitre décrit les paramètres du routeur pour l'administration et la maintenance de votre routeur et de votre réseau domestique.

- Afficher les informations sur le réseau
- Afficher Routeur mobile l'état du réseau du routeur mobile.
- Afficher les informations sur le WiFi
- Afficher une carte du réseau
- Afficher les appareils connectés
- <u>Mettre à jour le Routeur mobile micrologiciel du routeur mobile</u>
- Changer le mot de passe d'administrateur
- <u>Afficher des messages SMS</u>
- <u>Sauvegarder et restaurer les paramètres du routeur mobile</u>
- Bouton de réinitialisation
- <u>Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile</u>
- Éteindre le routeur mobile Routeur mobile
- <u>Consulter les détails relatifs à votre routeur mobile</u>

Afficher les informations sur le réseau

Pour afficher les informations sur l'appareil :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Nighthawk M5 Status (État du Nighthawk M5) > Network (Réseau).

L'écran d'état du réseau s'affiche.

Afficher Routeur mobile l'état du réseau du routeur mobile.

Vous pouvez afficher les informations relatives à l'état du réseau de votre routeur mobile.

Afficher l'état à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour afficher l'état de l'appareil :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur Settings (Paramètres).La page des paramètres s'affiche.
- 5. Appuyez sur**Network (Réseau)**.
- 6. Appuyez surAdvanced Info (Informations avancées).
- Appuyez sur**About (À propos)**.
 La page About (À propos) s'affiche.

Afficher l'état d'un appareil de réseau mobile depuis un navigateur Web

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Nighthawk M5 Status (État du Nighthawk M5) > WiFi Status (État de la connexion WiFi) > Device (Appareil). L'écran d'état du réseau s'affiche.

Afficher les informations sur le WiFi

Pour afficher l'état de la connexion WiFi :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Nighthawk M5 Status (État du Nighthawk M5) > Wireless (Réseau sans fil).

La page d'état **Wireless (Réseau sans fil)**s'affiche.

Afficher une carte du réseau

La carte du réseau indique l'état du routeur mobile réseau de votre routeur mobile et de votre connexion Internet.

Afficher une carte du réseau à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour afficher une carte du réseau :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur I Network Map (Carte du réseau).
 La carte du réseau s'affiche.

Afficher une carte du réseau à partir d'un navigateur Web

Pour afficher une carte du réseau :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.
 Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord affiche une carte du réseau.

Afficher les appareils connectés

Vous pouvez faire s'afficher une liste des appareils connectés à votre routeur mobile. routeur mobile.

Afficher les appareils connectés à l'écran ACL

Pour afficher les appareils connectés à l'écran ACL :

- 1. Appuyez sur le bouton d' **alimentation** .
- 2. Appuyez sur **WiFi**.
- 3. Appuyez sur **Devices (Appareils)**.
- 4. Appuyez sur Connected Devices (Appareils connectés).

Afficher les appareils connectés à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour afficher les appareils connectés à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur Connected Devices (Appareils connectés).
 Une liste d'appareils connectés s'affiche.

Afficher les appareils connectés à partir d'un navigateur Web

Pour afficher les appareils connectés à partir de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord affiche une liste des appareils connectés au réseau WiFi. Si vous constatez que la liste comprend un périphérique WiFi inconnu, vous pouvez bloquer l'accès de cet appareil à votre réseau WiFi.

Mettre à jour le Routeur mobile micrologiciel du routeur mobile

Le routeur mobile routeur mobile vérifie automatiquement les nouvelles mises à jour du micrologiciel. Si une mise à jour est disponible, l'écran du routeur mobile routeur mobile affiche un message d'alerte. Vous pouvez également vérifier les mises à jour manuellement, sans attendre de recevoir un message d'alerte.

Remarque : La batterie doit être insérée dans l'appareil avant la mise à niveau du micrologiciel.

Mettre à jour le micrologiciel à partir de l'écran tactile

Le micrologiciel du routeur mobile routeur mobile peut vérifier les mises à jour à partir de l'écran tactile.

Vous pouvez vérifier les mises à jour du micrologiciel à partir de l'écran tactile. Pour ce faire, sélectionnez Settings (Paramètres) > Software (Micrologiciel) > Check for updates now (Vérifier les mises à jour).

Mettre à jour le micrologiciel à partir d'un message d'alerte

Pour mettre à jour le micrologiciel :

- 1. Ouvrez le message d'alerte.
- Cliquez sur le bouton Download (Télécharger).
 Une fois le téléchargement terminé, l'écran du routeur mobile routeur mobile affiche un message d'alerte comprenant un bouton Install now (Installer maintenant).
- Cliquez sur le bouton Install now (Installer maintenant).
 La mise à jour s'installe. Le routeur mobile routeur mobile redémarre automatiquement et utilise le nouveau micrologiciel.

Mettre à jour le micrologiciel à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour mettre à jour le micrologiciel à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.

- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur **Settings (Paramètres).**
- Appuyez sur CHECK FOR UPDATE (VÉRIFIER LES MISES À JOUR).
 Le routeur mobile routeur mobile vérifie les mises à jour du micrologiciel. Si une mise à jour est disponible, elle sera automatiquement téléchargée.
- 6. Appuyez sur **INSTALL UPDATE (INSTALLER LA MISE À JOUR)**. Une fois l'installation de la mise à jour terminée, un message de confirmation s'affiche.

Mettre à jour le micrologiciel à partir de la page Web

Pour mettre à jour le micrologiciel à l'aide de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Cliquez sur Settings (Paramètres) > Administration > Firmware (Micrologiciel). Si une mise à jour du micrologiciel est disponible, un lien bleu INSTALL NEW FIRMWARE (INSTALLER UN NOUVEAU MICROLOGICIEL) s'affiche du côté droit de la page.
- 5. Cliquez sur le lien INSTALL NEW FIRMWARE (INSTALLER UN NOUVEAU MICROLOGICIEL).

Le téléchargement de la mise à jour sera lancé.

6. Suivez les instructions à l'écran pour télécharger la mise à jour.Une fois la mise à jour terminée, le routeur mobile routeur mobileredémarre.

Changer le mot de passe d'administrateur

Le mot de passe d'administrateur sert à vous connecter au routeur mobilerouteur mobile avec le nom d'utilisateur de l'administrateur. Ce mot de passe n'est pas celui que vous utilisez pour accéder au réseau WiFi.

Au moment de configurer le routeur mobile à l'aide de l'application mobile NETGEAR, routeur mobilevous avez modifié le mot de passe d'administrateur. Pour le modifier de nouveau, vous devrez utiliser un navigateur Web à partir d'un ordinateur. Le mot de passe idéal ne doit figurer dans aucun dictionnaire, quelle que soit la langue, et il doit comporter des lettres en majuscules et en minuscules, des chiffres et des symboles.

Pour modifier le mot de passe d'administrateur :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Administration > Set Password (Définir le mot de passe).

L'écran Set Password (Définir le mot de passe) s'affiche.

5. Saisissez votre nouveau mot de passe dans le champ **New Password (Nouveau mot de passe)** et le champ **Repeat Password (Saisir le mot de passe de nouveau)**

Vos réglages sont enregistrés.

Afficher des messages SMS

Vous pouvez consulter vos messages à partir de l'application mobile NETGEAR ou de la routeur mobile page Web du routeur mobile.

Envoyer des messages SMS à partir du routeur mobile

Vous pouvez envoyer des messages SMS à partir du routeur mobile.

Pour envoyer des messages SMS à partir du routeur mobile :

1. Appuyez le bouton d'**alimentation** pour mettre le routeur mobile en éveil.
2. Appuyez sur **Messages**.

L'écran **Messages** s'affiche et indique s'il a reçu des messages SMS.

3. Appuyez sur Compose (Rédiger).

Un clavier numérique permettant de saisir un numéro de téléphone s'affiche.



4. Saisissez le numéro de téléphone du destinataire du message.

Au fur et à mesure que vous saisissez des chiffres, ces derniers apparaîtront dans le champ **To:** (À :).

5. Appuyez sur **Next** (Suivant).

Un clavier numérique permettant de saisir un message s'affiche.

Message: (0 / 70) Saisissez un message Envoyer								
qwertyuiop				р				
a	s	d	f	g	h	j	k	1
t	z	x	c	v	b	n	m	
!123						-		×

6. Saisissez votre message, puis appuyez sur **Send** (Envoyer). Un message confirmant l'envoi du message SMS s'affiche à l'écran.



Envoyer des messages SMS à partir de la page Web du routeur mobile

Vous pouvez envoyer des messages SMS à partir de la page Web du routeur mobile.

Pour envoyer un message SMS à partir de la page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur ou d'un périphérique WiFi connecté au routeur mobile, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ou http://192.168.1.1.
 La page Web du routeur mobile s'affiche.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.
 Le mot de passe par défaut est imprimé sur l'étiquette du produit. Le mot de passe est sensible à la casse.

La page d'accueil s'affiche.

- 4. Appuyez sur l'icône de crayon.La page Messages s'affiche. Tous les nouveaux messages seront affichés à l'écran.
- 5. Dans le champ **Recipient Number** (Numéro du destinataire), saisissez le numéro de téléphone de la personne à laquelle vous désirez envoyer le message.
- 6. Dans la boîte de message, entrez le message à envoyer.
- Cliquez sur **Send** (Envoyer).
 Le message SMS sera alors envoyé.

Gérer vos messages à partir de l'écran tactile

Pour gérer les messages SMS à partir de l'écran tactile :

- 1. Pour mettre l'appareil en éveil, appuyez sur le bouton d' alimentation .
- Appuyez sur le bouton d' accueil . L'écran d'accueil s'affiche.
- 3. Appuyez sur le bouton Messages .
- 4. Appuyez sur le message pour le lire dans son intégralité.

Si vous êtes connecté en tant qu'administrateur, l'option Messages située dans le menu latéral de l'écran indique les messages réseau non lus. Vous pouvez afficher les messages SMS envoyés par votre fournisseur de réseau sur la page Web du point d'accès mobile.

5. Pour supprimer un message, appuyez sur Delete (Supprimer).

Gérer vos messages à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour gérer les messages SMS à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- Appuyez sur Messages.
 La page Messages s'affiche.
- 5. Pour lire l'intégralité d'un message, appuyez sur ce dernier.
- 6. Pour supprimer un message, appuyez longuement sur ce dernier pour le sélectionner, puis appuyez sur le bouton **Delete (Supprimer)**.
 Le message sera alors supprimé.

Afficher ou supprimer des messages à partir d'un navigateur Web

Pour afficher ou supprimer des messages SMS à partir de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord affiche une liste de messages reçus ainsi qu'un aperçu de leur contenu.

- 4. Cliquez sur un message pour le lire dans son intégralité.
- 5. Pour supprimer un message, cliquez dessus, puis cliquez puis sur le bouton **Delete** (Supprimer).

Le message sera alors supprimé.

Sauvegarder et restaurer les paramètres du routeur mobile

Vous pouvez sauvegarder et restaurer les routeur mobile paramètres du routeur mobile. La sauvegarde et la restauration des données sont utiles si vous utilisez plus d'un appareil et que vous voulez utiliser les mêmes paramètres sur tous vos appareils. Vous pouvez également sauvegarder vos paramètres avant de les modifier ou de réinitialiser votre routeur pour rétablir ses paramètres d'usine.

Sauvegarder les Routeur mobile paramètres du routeur mobile

Pour sauvegarder les paramètres du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- 3. Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.

Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Administration > Backup (Sauvegarder).

PARAMÈTRES DE SAUVEGARDE	
Enregistrez une copie de vos paramètres actuels.	
PARAMETRES DE SAUVEGARDE	
RESTAURER LES PARAMETRES	
Restaurer les paramètres à partir du fichier	CHARGER
Choose File No file chosen	

5. Cliquez sur le bouton **BACKUP SETTINGS (PARAMÈTRES DE SAUVEGARDE)**. Par défaut, le fichier (export.cfg) est enregistré dans votre dossier Téléchargements.

Restaurer les Routeur mobile paramètres du routeur mobile

Pour restaurer les paramètres du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Administration > Backup (Sauvegarder).

PARAMÈTRES DE SAUVEGARDE	
Enregistrez une copie de vos paramètres actuels	•
PARAMETRES DE SAUVEGARDE	
RESTAURER LES PARAMETRES	
Restaurer les paramètres à partir du fichier	CHARGER
Choose File No file chosen	

- 5. Restaurez le fichier export.cfg désiré en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - Pour chercher et sélectionner un fichier local, cliquez sur le bouton **Choose File** (Choisir un fichier).
 - Pour sélectionner un fichier de sauvegarde à partir du réseau, cliquez sur le bouton **UPLOAD (TÉLÉVERSER)**.

Par défaut, routeur mobile les fichiers de configuration du routeur mobile sont enregistrés dans votre dossier Téléchargements.

6. Cliquez sur le bouton **Open (Ouvrir)**.

Les paramètres du fichier importé routeur mobile sont restaurés sur votre routeur mobile.

Bouton de réinitialisation

Vous pouvez rétablir les routeur mobile paramètres d'usine de votre routeur mobile.

Désactiver le bouton de réinitialisation

Vous pouvez désactiver le bouton de réinitialisation du point d'accès pour empêcher les utilisateurs de réinitialiser ce dernier.

Pour désactiver le bouton de réinitialisation :

- 1. À l'écran d'accueil, sélectionnez Settings (Paramètres) > Factory Reset (Réinitialisation d'usine).
- 2. Cochez la case Disable Factory Reset (Désactiver la réinitialisation d'usine).

Rétablir les paramètres d'usine depuis l'application mobile NETGEAR

Pour réinitialiser le routeur mobile et rétablir ses paramètres d'usine :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur 🖸 Settings (Paramètres).
- Appuyez sur**Factory Settings (Paramètres d'usine)**.
 La page Firmware (Micrologiciel) s'affiche.
- 6. Appuyez sur **PERFORM FACTORY RESET (RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE)**.
- 7. Appuyez sur **YES (OUI)**.

Le routeur mobile routeur mobile est alors réinitialisé et ses paramètres d'usine sont rétablis.

Rétablir les paramètres d'usine depuis l'écran tactile

Pour réinitialiser le routeur mobile routeur mobile et rétablir ses paramètres d'usine à partir de l'écran tactile :

- 1. Pour activer l'appareil, appuyez sur le bouton d' alimentation .
- Appuyez sur le bouton d' accueil .
 L'écran d'accueil s'affiche.
- 3. Appuyez sur le bouton des **paramètres** .
- 4. Appuyez sur le bouton More (Plus).
- Appuyez sur Factory Reset (Réinitialisation aux paramètres d'usine).
 Vous serez invité à réinitialiser l'appareil.
- 6. Appuyez sur le bouton Yes (Oui).
- 7. Après la réinitialisation de l'appareil, rebranchez les périphériques WiFi.

Rétablir les paramètres d'usine depuis un navigateur Web

Pour rétablir les paramètres d'usine du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Administration > Factory Reset (Réinitialisation d'usine).

La page de réinitialisation s'affiche.

- 5. Appuyez sur le bouton Factory Reset (Réinitialisation d'usine).
- À l'invite, appuyez sur Yes (Oui) pour confirmer.
 Le routeur mobile routeur mobile est alors réinitialisé et ses paramètres d'usine sont rétablis.

Rétablir les paramètres d'usine à l'aide du bouton de réinitialisation

Si le bouton de réinitialisation est activé, vous pouvez réinitialiser l'appareil à l'aide de ce bouton. Retirez le couvercle situé sous le routeur mobile routeur mobile pour pouvoir accéder au bouton de **réinitialisation**.

Remarque : Le commutateur de réinitialisation peut être désactivé.

Pour rétablir les paramètres d'usine du routeur mobile à l'aide du bouton de réinitialisation :

1. Retirez le couvercle situé sous le routeur mobile routeur mobile en plaçant vos pouces sur le couvercle, au niveau des flèches, puis en exerçant une pression vers le bas tout en le glissant vers le haut.

2.

- 3. Laissez la batterie en place.
- 4. Repérez le bouton de **réinitialisation** .

Remarque : La batterie n'est pas représentée pour mieux illustrer l'emplacement du bouton de réinitialisation. Votre batterie devrait être dans le compartiment.



- À l'aide d'un objet pointu, comme un trombone, appuyez sur le bouton de**réinitialisation** et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes. Les paramètres d'usine routeur mobile du routeur mobile seront rétablis.
- 6. Remettez le couvercle en place routeur mobile.

Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile

Vous pouvez redémarrer le routeur mobile routeur mobile à partir de l'application mobile NETGEAR ou d'un navigateur Web.

Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis l'écran tactile

Pour redémarrer le routeur mobile routeur mobile depuis l'écran tactile :

- Maintenez le bouton d' alimentation . Les options d'alimentation s'affichent à l'écran.
- 2. Appuyez sur Restart (Redémarrer).

Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis l'application mobile NETGEAR

Pour redémarrer le routeur mobile routeur mobile depuis l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur **Power (Alimentation)**.La page des options d'alimentation s'affiche.
- Appuyez sur **REBOOT DEVICE (REDÉMARRER L'APPAREIL)**. Le routeur mobile routeur mobile redémarre.

Redémarrer le routeur mobile Routeur mobile depuis un navigateur Web

Pour redémarrer le routeur mobile routeur mobile depuis un navigateur Web :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Dans le coin supérieur droit de la page, cliquez sur l'icône de menu . Le menu s'ouvre.

- 5. Sélectionnez**Reboot Mobile Router (Redémarrer le routeur mobile)**.
- 6. À l'invite, appuyez sur le bouton **REBOOT (REDÉMARRER)**. Le routeur mobile routeur mobile redémarre.

Éteindre le routeur mobile Routeur mobile

Vous pouvez utiliser le bouton d'**alimentation** du routeur mobile routeur mobile pour l'éteindre, ou encore ouvrir une session dans le routeur mobile à l'aide d'un navigateur pour le mettre hors tension routeur mobile.

Éteindre le routeur mobile Routeur mobile manuellement

Pour éteindre le routeur mobilerouteur mobile manuellement :

Maintenez le bouton d' **alimentation** de l'appareil enfoncé pendant quelques secondes.

Éteindre le routeur mobile Routeur mobile depuis l'application mobile NETGEAR

Pour éteindre le routeur mobile depuis l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur **Power (Alimentation)**.La page des options d'alimentation s'affiche.
- Appuyez sur **POWER OFF DEVICE (ÉTEINDRE L'APPAREIL)**.
 Le routeur mobile routeur mobile s'éteint.

Éteindre le routeur mobile Routeur mobile depuis un navigateur Web

Pour éteindre le routeur mobile routeur mobile depuis un navigateur Web :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- Dans le coin supérieur droit de la page, cliquez sur l'icône de menu . Le menu s'ouvre.
- 5. Sélectionnez Power Off (Éteindre).
- À l'invite, appuyez sur SHUTDOWN (ARRÊT).
 Le routeur mobile routeur mobile s'éteint.

Consulter les détails relatifs à votre routeur mobile

Vous pouvez consulter les détails relatifs à votre appareil, comme le numéro de modèle, la version du logiciel et le numéro IMEI (identité internationale d'équipement mobile).

Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à partir à partir de l'écran tactile

Pour afficher routeur mobile les détails du routeur mobile à partir à l'écran tactile, sélectionnez Settings (Paramètres) > More (Plus) > Device Information (Informations sur l'appareil).

Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à partir de l'application mobile NETGEAR

Pour afficher les détails de votre appareil à partir de l'application mobile NETGEAR :

- 1. Sur votre téléphone intelligent, connectez-vous au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- 2. Lancez l'application mobile NETGEAR.
- Balayez l'écran vers le bas.
 Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Appuyez sur 🖸 Settings (Paramètres).
- Appuyez sur About (À propos).
 La page About (À propos) s'affiche.

Afficher Routeur mobile les détails du routeur mobile à partir d'un navigateur Web

Pour afficher les détails de votre appareil à partir de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur.
 Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

 Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Nighthawk M5 Status (État du Nighthawk M5) > WiFi Status (État de la connexion WiFi) > Device (Appareil).

La page About (À propos) affiche des informations sur le routeur mobile, routeur mobiley compris le débit de données maximal (2 Gb/s).

8 Foire aux questions

Le présent chapitre fournit des réponses aux questions les plus courantes au sujet de votre routeur mobile routeur mobile. (Vous pouvez également consulter la section <u>Dépannage</u> à la page ?.)

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- <u>Pourquoi mon appareil ne peut-il pas se connecter au routeur mobile routeur mobile?</u>
- <u>Pourquoi ne puis-je pas accéder à Internet?</u>
- Pourquoi l'indicateur de puissance du signal affiche-t-il toujours un signal faible?
- <u>Pourquoi les débits de téléchargement et de téléversement sont-ils lents?</u>
- <u>Que faire si j'oublie mon mot de passe d'administrateur?</u>
- Comment puis-je me déconnecter du réseau haut débit mobile?
- <u>L'écran ACL est éteint. Comment faire pour savoir si le routeur mobile routeur mobile est toujours allumé?</u>
- <u>Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur?</u>
- <u>Où trouver l'adresse MAC d'un appareil?</u>
- <u>Où puis-je obtenir plus de renseignements?</u>

Pourquoi mon appareil ne peut-il pas se connecter au routeur mobile routeur mobile?

Si vous avez de la difficulté à connecter un appareil au routeur mobile, essayez l'une des solutions suivantes :

- Si votre application mobile NETGEAR ne parvient pas à trouver le routeur mobile, routeur mobilevérifiez que votre téléphone intelligent est bien connecté au routeur mobileréseau WiFi du routeur.
- Mettez l'appareil hors tension, retirez la batterie, attendez 10 secondes avant de réinsérer la batterie, puis rallumez-le.
- Redémarrez votre ordinateur.
- Désactivez temporairement tout logiciel de sécurité ou pare-feu.
- Essayez de connecter un autre ordinateur ou appareil mobile à votre routeur mobile, dans la mesure du possible routeur mobile. Si vous y parvenez, le problème est alors lié à l'appareil qui ne peut pas se connecter, et non au routeur mobile routeur mobile.

Pourquoi ne puis-je pas accéder à Internet?

Si vous êtes connecté au routeur mobile routeur mobile mais ne pouvez pas vous connecter à Internet, essayez l'une des solutions suivantes :

- Vérifiez l'état affiché à l'écran ACL.
- Assurez-vous que la couverture du réseau est disponible dans votre région.
- Assurez-vous que votre carte SIM et votre service de données ont été activés.
- Attendez une à deux minutes pour permettre au routeur mobile routeur mobile de s'initialiser.
- Vérifiez que votre compte a été activé et qu'aucune autre connexion Internet n'est active.
- Éteignez et rallumez votre routeur mobile, routeur mobile puis redémarrez votre ordinateur ou votre périphérique WiFi.

Pourquoi l'indicateur de puissance du signal affiche-t-il toujours un signal faible?

La réception de votre routeur mobile routeur mobileest mauvaise. Essayez de le rapprocher d'un endroit où le ciel est bien visible (près d'une fenêtre, par exemple).

Pourquoi les débits de téléchargement et de téléversement sont-ils lents?

Le débit de transfert des données dépend de la puissance du signal et des sources d'interférence, comme des génératrices électriques ou d'autres routeur mobilepériphériques WiFi. Effectuez les vérifications suivantes :

- Vérifiez la puissance de votre signal WiFi et votre type de réseau (par exemple, les réseaux 4G LTE sont généralement plus rapides que les réseaux 3G).
- Vérifiez les interférences WiFi en redémarrant le routeur mobile routeur mobile pour trouver un meilleur canal WiFi.
- Passez d'un canal WiFi 2,4 GHz à un canal 5 GHz.
- Si la puissance du signal de votre réseau est faible, envisagez d'utiliser des antennes externes ou d'équiper votre routeur mobile routeur mobile d'antennes à gain élevé intégrées.

Que faire si j'oublie mon mot de passe d'administrateur?

Le mot de passe d'administrateur par défaut est **admin**, et routeur mobile l'adresse de la page Web du routeur mobile est http://192.168.1.1.

Si vous avez modifié le mot de passe d'administrateur et ne vous en rappelez plus, vous devez rétablir les routeur mobile paramètres d'usine du routeur mobile. Pour en savoir plus au sujet de la réinitialisation du routeur mobile, reportez-vous à la section <u>Bouton</u> <u>de réinitialisation</u> à la page 78.

Remarque : Le mot de passe d'administrateur par défaut est unique à votre appareil et est imprimé sur l'étiquette du produit située dans le compartiment des batteries.

Foire aux questions

Comment puis-je me déconnecter du réseau haut débit mobile?

Pour se déconnecter du réseau à partir de la routeur mobile page Web du routeur mobile :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le routeur mobile mot de passe du routeur mobile. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Cellular (Cellulaire).

La page des paramètres du réseau s'affiche.

- 5. Décochez la case Data (Données).
- Cliquez sur le bouton Apply (Appliquer).
 Vos réglages sont enregistrés.

L'écran ACL est éteint. Comment faire pour savoir si le routeur mobile routeur mobile est toujours allumé?

L'écran ACL s'assombrit pour économiser l'énergie. Le voyant d'alimentation continue de clignoter lentement pour indiquer que le routeur mobile routeur mobileest toujours allumé. Pour sortir l'écran ACL de son état de veille, appuyez sur le bouton d'**alimentation**.

Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur?

Les étapes à suivre pour trouver l'adresse IP de votre ordinateur dépendent de son système d'exploitation. Si votre appareil exécute un système d'exploitation autre que

ceux mentionnés dans cette section, consultez la documentation pertinente de votre système d'exploitation.

Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute Windows 8?

Pour trouver l'adresse IP d'un ordinateur Windows 8 :

- 1. Dans la barre d'icônes, cliquez sur l'icône de **recherche**.
- 2. Sélectionnez Invite de commandes.
- 3. À l'invite de commandes, saisissez **ipconfig** et appuyez sur la touche **Entrée**.
- 4. Notez l'adresse IP associée aux connexions WiFi.L'adresse IP peut se trouver sous l'adresse IPv4 ou autre information similaire.

Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute Mac OS X?

Pour trouver l'adresse IP d'un ordinateur Mac OS X :

- 1. À partir du menu Pomme, sélectionnez **Préférences Système > Réseau**.
- Sélectionnez l'adaptateur WiFi.
 L'adresse IP s'affiche dans le volet de droite.

Où trouver l'adresse IP de mon ordinateur s'il exécute un autre système d'exploitation?

Pour trouver l'adresse IP d'ordinateurs exécutant d'autres systèmes d'exploitation :

Reportez-vous à la documentation destinée aux utilisateurs de votre système d'exploitation ou de votre ordinateur.

Où trouver l'adresse MAC d'un appareil?

Vous devez connaître l'adresse MAC d'un appareil pour :

- Attribuer une adresse IP en fonction d'une adresse MAC (si vous utilisez un réseau DHCP)
- Autoriser ou refuser l'accès à votre réseau WiFi pour certains appareils (filtrage d'adresse MAC)

Astuce: Les étapes à suivre pour trouver l'adresse MAC d'un appareil dépendent de son système d'exploitation. Si votre appareil exécute un système d'exploitation autre que ceux mentionnés dans cette section, consultez la documentation pertinente de votre système d'exploitation.

Où trouver l'adresse MAC d'un ordinateur Windows 7, Windows 10 ou Windows Vista?

Pour trouver l'adresse MAC d'un ordinateur Windows 7, Windows 10 ou Windows Vista :

- 1. Ouvrez l'invite de commande :
 - a. Sélectionnez **Démarrer > Exécuter**.
 - b. Saisissez cmd ou command , puis cliquez sur OK .
- 2. À l'invite de commandes, saisissez ipconfig /all et appuyez sur la touche Entrée .
- Notez l'adresse physique de l'entrée associée à la connexion réseau sans fil. Il s'agit d'une série de chiffres et de lettres. Cette série constitue l'adresse MAC de votre adaptateur WiFi.

Où trouver l'adresse MAC d'un ordinateur Windows 8?

Pour trouver l'adresse MAC d'un ordinateur Windows 8 :

- 1. Dans la barre d'icônes, cliquez sur l'icône de **recherche**.
- 2. Sélectionnez Invite de commandes.
- 3. À l'invite de commandes, saisissez **ipconfig /all** et appuyez sur la touche **Entrée**.
- Notez l'adresse physique de l'entrée associée à la connexion réseau sans fil. Il s'agit d'une série de chiffres et de lettres. Cette série constitue l'adresse MAC de votre adaptateur WiFi.

Où trouver l'adresse MAC d'un appareil Mac OS X?

Pour trouver l'adresse MAC d'un appareil Mac OS X :

- 1. À partir du menu Pomme, sélectionnez **Préférences Système > Réseau**.
- 2. Sélectionnez l'adaptateur WiFi connecté à votre routeur.
- 3. Sélectionnez Advanced (Avancé).
- 4. Sélectionnez Ethernet.

L'ID Ethernet s'affiche. Il s'agit de l'adresse MAC.

Où puis-je obtenir plus de renseignements?

Consultez les ressources suivantes :

- Le guide de démarrage rapide fourni avec votre routeur mobile routeur mobile.
- Visitez <u>support.netgear.com</u>, cliquez sur le lien **Support for Home Products (Soutien pour les produits domestiques)**, trouvez votre fournisseur de réseau, puis sélectionnez votre routeur mobile routeur mobile dans la liste de produits pour faire ce qui suit :
 - Mettre à jour le micrologiciel de votre appareil (si une mise à jour est disponible)
 - Visionner un didactiel
- Pour des conseils et des astuces, visitez <u>netgear.com/learningcenter/mobile</u> pour tirer le meilleur parti de votre routeur mobile routeur mobile.
- Pour en savoir plus au sujet des accessoires, visitez <u>netgear.com</u>.

9 Dépannage

Ce chapitre fournit des conseils de dépannage pour vous aider à résoudre certains problèmes qui peuvent survenir au cours de votre utilisation du routeur mobile.

- <u>Diagnostics</u>
- Le nom du réseau WiFi ne figure pas dans la liste des réseaux
- L'icône d'absence de signal s'affiche
- Impossible d'ouvrir une session dans le routeur mobile en étant connecté à un RPV
- Le routeur mobile Routeur mobile ne se connecte pas au réseau cellulaire

Diagnostics

Pour afficher les diagnostics :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le mot de passe de la session d'administrateur. Le mot de passe est sensible à la casse. Le tableau de bord s'affiche.
- 4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Routeur mobile Mobile Router Status (État du routeur mobile) > DIAGNOSTICS.

La page de diagnostics s'affiche.

Le nom du réseau WiFi ne figure pas dans la liste des réseaux

Si vous ne voyez pas les routeur mobileréseaux WiFi du routeur mobile à partir de votre ordinateur ou de votre appareil mobile, essayez l'une des solutions suivantes :

- Actualisez la liste des réseaux.
- Si l'écran ACL est éteint, la radio WiFi est peut-être en mode veille. Appuyez sur le bouton d' **alimentation** pour mettre le routeur mobile en éveil routeur mobile.
- Si le routeur mobile routeur mobile est branché à votre ordinateur, vérifiez vos paramètres WiFi pour vous assurer que lerouteur mobile partage de connexion est activé. Consultez la section <u>Utiliser le câble USB-C seulement pour recharger la batterie</u> à la page 26.

L'icône d'absence de signal s'affiche

Si l'icône d'absence de signal (2) s'affiche à l'écran ACL ou sur la routeur mobile page Web du routeur mobile, assurez-vous d'être dans la zone de couverture de votre fournisseur de réseau.

Impossible d'ouvrir une session dans le routeur mobile en étant connecté à un RPV

Si vous utilisez votre routeur mobile routeur mobile tout en étant connecté à un RPV, il est possible que vous ne puissiez pas accéder à larouteur mobile page Web du routeur mobile avec l'adresse http://mywebui.net.

Pour accéder directement à la routeur mobile page Web du routeur mobile hébergée sur l'appareil, entrez plutôt l'adresse**http://192.168.1.1** dans votre navigateur.

Le routeur mobile Routeur mobile ne se connecte pas au réseau cellulaire

Si votre routeur mobile routeur mobile ne parvient pas à se connecter au réseau haut débit mobile de votre fournisseur de services, essayez l'une des solutions suivantes :

- Assurez-vous que votre compte SIM est actif. Pour vérifier l'état de la carte SIM, communiquez avec votre fournisseur de services Internet.
- Si vous utilisez une carte SIM prépayée, assurez-vous que le solde du compte est positif.
- Si votre routeur mobile routeur mobile ne parvient toujours pas à se connecter, il se peut que vous deviez créer ou mettre à jour votre profil de connexion par défaut.

Pour vérifier les paramètres du profil de connexion par défaut :

- 1. À partir d'un ordinateur connecté à votre réseau, lancez un navigateur Web.
- Saisissez http://mywebui.net ouhttp://192.168.1.1.
 Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.
- Entrez le routeur mobile mot de passe du routeur mobile.
 Le mot de passe est sensible à la casse.

Le tableau de bord s'affiche.

4. Sélectionnez SETTINGS (PARAMÈTRES) > Advanced Settings (Paramètres avancés) > Cellular (Cellulaire).

La page des données cellulaires s'affiche.

5. Dans la section APN, passez en revue les paramètres du FAI.

APN							DELETE ADD
	Active	APN Name	APN	PDP	PDP Roaming	Authentication	
	۲	Operator1	APNaddress1	IPV4	IPV4	None	/
	\bigcirc	Operator2	APNaddress2	IPV4	None	None	

6. Pour modifier l'APN actif ou pour modifier les paramètres de l'APN, cliquez sur l'icône de 🖍 modification .

Pour en savoir plus au sujet de ces réglages, consultez la section <u>Configurer les</u> paramètres cellulaires à la page ?.

Α

Caractéristiques techniques

Cette annexe traite des sujets suivants :

- <u>Caractéristiques de la batterie</u>
- Caractéristiques de l'écran
- <u>Spécifications environnementales</u>
- <u>Caractéristiques physiques</u>
- <u>Caractéristiques de la bande mobile</u>
- <u>Contenu de la boîte</u>
- <u>Caractéristiques du port</u>
- <u>Spécifications de sécurité</u>
- Caractéristiques de la connexion WiFi

Caractéristiques de la batterie

Caractéristiques de la batterie :

- Batterie au lithium-ion amovible
- Jusqu'à 13 heures d'utilisation continue

Remarque : L'autonomie de la pile de plus de 13 heures est atteinte dans le cas le plus lourd suivant : diffusion de vidéos YouTube pendant 1 heure, suivie de 30 minutes de veille, puis répétition pendant plus de 13 heures.

Caractéristiques de l'écran

Le routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G comprend un écran ACL de 2,4 po.

Caractéristiques techniques

Spécifications environnementales

Table 2. Températures de fonctionnement et de stockage recommandées

Environnement	Température
Température de stockage	De -10 °C à 60 °C. (De 14 °F à 140 °F)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 35 °C. (De 32 °F à 95 °F)

Caractéristiques physiques

Table 3. Dimensions physiques

Paramètre	Dimension
Poids	240 g avec batterie (8,47 oz)
Longueur	105,5 mm (4,15 po)

Table 3. Dimensions physiques ()

Paramètre	Dimension
Largeur	105,5 mm (4,15 po)
Épaisseur	20,35 mm (0,80 po)

Caractéristiques de la bande mobile

Table 4. Bandes mobiles

Technologie	Bande
Bandes 4G LTE	1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 17, 25, 29, 30, 38, 41, 66, 71
Bandes 5G NR	n66, n71 (prise en charge des fréquences n5 et n25 après une mise à niveau ultérieure du micrologiciel)

Contenu de la boîte

La boîte de votre routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G comprend ce qui suit :

- Routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G
- Batterie au lithium-ion amovible
- Chargeur c.a.
- Câble USB-C
- Guides de démarrage rapide

Caractéristiques du port

Le routeur mobile WiFi 6 Nighthawk M5 5G est doté d'un port USB 3.1 de Type-C.

Spécifications de sécurité

Fonctions de sécurité prises en charge :

- Chiffrement de sécurité du WiFi
- Passerelle RPV
- Pare-feu NAT
- Interface d'administration protégée par mot de passe

Caractéristiques de la connexion WiFi

Technologies prises en charge :

- WiFi 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2x2 MIMO
- Bandes 2,4 GHz et 5 GHz autonomes