# **NETGEAR®**

# Répéteur WiFi AC1200

Manuel de l'utilisateur.

Modèle EX6110

Mars 2020 202-12111-01

#### **Assistance**

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR.

Après l'installation de votre appareil, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <a href="https://my.netgear.com">https://my.netgear.com</a>. Vous devez enregistrer votre produit avant de pouvoir utiliser l'assistance téléphonique de NETGEAR. NETGEAR vous recommande d'enregistrer votre produit sur le site Web de NETGEAR. Pour obtenir des mises à jour de produits et accéder au support Web, rendez-vous à l'adresse <a href="http://support.netgear.com">http://support.netgear.com</a>.

Téléphone (pour les Etats-Unis et le Canada uniquement) : 1-888-NETGEAR.

Téléphone (pour les autres pays) : consultez la liste des numéros à l'adresse suivante : http://support.netgear.com/general/contact/default.aspx.

## **Marques commerciales**

©NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

#### Conformité

Pour obtenir des informations sur la conformité réglementaire, visitez *le site http://www.netgear.com/about/regulatory* . Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

## Table des matières

## Chapitre 1 Présentation

Découvrez Votre Répéteur 6 Voyants 6 Boutons 7 Quand Utiliser Votre Répéteur 7 Fonctionnement Du Répéteur 7

## **Chapitre 2 Mise En Route**

Installez le répéteur WiFi 10
Placez le répéteur et Mettez-Le sous tension 10
Connexion à un réseau WiFi Existant 10
Connectez-vous avec WPS 10
Connectez-vous à NETGEAR installation Assistant 11
Trouver Le Meilleur Emplacement 13
Connectez-vous au répéteur Après l'installation 13
Exécutez L'Installation De La Configuration Intelligente 13

## Chapitre 3 Paramètres Réseau Du Répéteur

Afficher Les Périphériques Connectés 16
Dynamisez Votre diffusion vidéo grâce à la technologie FastLane 16
Afficher les paramètres WiFi 17
Modifier le nom du réseau WiFi 18
Désactivez la diffusion SSID pour créer un réseau masqué 18
Désactiver ou activer les radios WiFi 19
Modifier la vitesse du Wi-Fi 20
Utilisez WPS pour ajouter un Ordinateur au réseau WiFi du répéteur 20
Utilisez WPS avec la méthode bouton-poussoir 21
Utilisez WPS avec la méthode PIN 21
Refuser l'accès à un Ordinateur ou à un périphérique WiFi 22
Configurer Un Programme D'Accès 23
Modifiez le nom du périphérique du répéteur 24
Configurez le répéteur pour Qu'll Utilise une adresse IP statique 25
Utilisez le répéteur avec filtrage MAC ou contrôle d'accès 25

### Chapitre 4 Maintenance et surveillance du répéteur

Modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur du répéteur 28 Désactiver Et Activer La Protection Par Mot De Passe 28 Récupérer un nom d'utilisateur ou un mot de passe oublié 29 Réglage Automatique Pour L'Heure D'Été 30 Réglez Manuellement L'Horloge Du Répéteur 30 Sauvegarder et gérer la configuration de l'extension 31 Sauvegarder Les Paramètres De Configuration 31

Restaurer Les Paramètres De Configuration 32
Rétablir Les Paramètres D'Usine Par Défaut Du Répéteur 33
Utiliser Le Bouton De Réinitialisation 33
Connectez-vous et réinitialisez le répéteur aux paramètres d'usine 33

Connectez-vous et reinitialisez le repeteur aux parametres d'usine 33 Mise À Jour Du Micrologiciel Du Répéteur 34

Vérifiez la présence d'un nouveau micrologiciel et mettez à jour le répéteur 34 Téléchargement manuel du micrologiciel vers le périphérique d'extension 35

## Chapitre 5 FAQ et dépannage

FAQ 38

Impossible de se connecter au répéteur 38 Impossible De Rejoindre un réseau WiFi et De Recevoir un message d'erreur 38 Impossible d'accéder à mywifiext.net 39 Recherchez l'adresse IP du répéteur 40

## Chapitre 6 Paramètres D'Usine Et Spécifications Techniques

Paramètres Par Défaut 42 Spécifications Techniques Et Environnementales 42

# Présentation 1

L'amplificateur de portée WiFi augmente la portée et la vitesse de votre réseau existant, offrant ainsi une connexion Wi-Fi double bande. Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- Découverte de votre répéteur
- Quand Utiliser Votre Répéteur
- Fonctionnement Du Répéteur

**Note** Pour plus d'informations sur les sujets abordés dans ce manuel, visitez le site Web de support à l'adresse *support.netgear.com* .

# Découverte de votre répéteur

Avant d'installer votre répéteur, familiarisez-vous avec ses voyants et boutons.



## **Voyants**

Le tableau suivant décrit les voyants.

**Tableau 1. Description des voyants** 

Voyant	Description
Power (Alimentation)	<ul> <li>Vert continu. Le répéteur est sous tension.</li> <li>Orange continu. Le répéteur est en cours de démarrage.</li> <li>Eteint. Le répéteur est hors tension.</li> </ul>
Routeur	Ce voyant indique l'état de la connexion réseau entre le répéteur et la box Internet, le routeur ou le point d'accès.  Vert continu. Connexion optimale.  Orange continu. Bonne connexion.  Rouge continu. Mauvaise connexion.  Eteint. Aucune connexion.

Tableau 1. Description des voyants (Suite)

Voyant	Description
Device (Périphérique)	Ce voyant indique l'état de la connexion réseau entre le répéteur et un ordinateur ou périphérique mobile.
	Vert continu. Connexion optimale.
	Orange continu. Bonne connexion.
	Rouge continu. Mauvaise connexion.
	Eteint. Aucune connexion.
WPS	
	Vert continu. La sécurité WiFi est activée (WPA ou WPA2).
	Vert clignotant. Une connexion WPS est en cours d'établissement.
	Eteint. La sécurité WiFi n'est pas activée.

## **Boutons**

Le panneau latéral contient les boutons suivants :

- Bouton Reset (Réinitialiser). Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant environ cinq secondes pour réinitialiser le répéteur.
- Bouton WPS. Appuyez sur le bouton WPS pour connecter le répéteur à votre réseau Wi-Fi existant via WPS. Vous pouvez également connecter des périphériques compatibles WPS au répéteur à l'aide du bouton WPS.
- Bouton d'alimentation . Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le répéteur.

## **Quand Utiliser Votre Répéteur**

NETGEAR vous recommande de vous connecter via le réseau du répéteur uniquement lorsque le périphérique WiFi se trouve dans une « zone morte » où la connexion à partir du réseau existant est faible ou inexistante. Le trafic de données acheminé via le répéteur est intrinsèquement plus lent que le trafic acheminé directement depuis le réseau.

## Fonctionnement Du Répéteur

Le répéteur fonctionne comme un pont entre un routeur WiFi (ou un point d'accès WiFi) et un périphérique WiFi hors de portée du routeur WiFi. Le répéteur effectue deux tâches principales :

- Le répéteur se connecte à un réseau Wi-Fi en état de marche.
   Lorsque le répéteur se connecte via Wi-Fi à un réseau existant, il fonctionne comme un client réseau, comme un périphérique WiFi se connecte à un réseau.
- Le répéteur sert de point d'accès pour les périphériques WiFi.

Le répéteur diffuse son propre réseau Wi-Fi auquel les périphériques WiFi peuvent se connecter. Dans son rôle de point d'accès, le répéteur exécute les tâches que font les routeurs WiFi, telles que la diffusion de son nom de réseau (SSID).

Le répéteur doit effectuer chacun de ces travaux pour que les deux extrémités du pont soient en place.

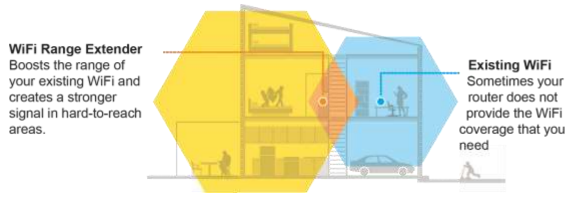


Figure 1. Extension de portée dans une maison

# Mise En Route 2

## Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- Installation du répéteur WiFi
- Connectez-vous au répéteur Après l'installation
- Exécutez L'Installation De La Configuration Intelligente

## Installation du répéteur WiFi

Placez le répéteur, mettez-le sous tension et connectez-le à votre réseau Wi-Fi.

## Emplacement du répéteur et mise sous tension

## Pour placer le répéteur et appliquer de l'alimentation :

- Positionnez le répéteur dans la même pièce que votre box Internet.
   L'installation à proximité immédiate de la box Internet est requise uniquement pendant le processus de configuration initiale.
- 2. Branchez le répéteur à une prise électrique.
- 3. Patientez jusqu'à ce que le voyant Power (Alimentation) s'allume en orange puis passe au vert.
  Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, appuyez sur le bouton Power (Alimentation) sur le côté du répéteur.

## Connexion à un réseau WiFi existant

Pour étendre la portée de votre réseau WiFi, vous devez connecter le répéteur à votre réseau WiFi actuel. Vous pouvez procéder de deux façons :

- Se connecter via WPS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section connexion avec WPS, page 10.
- Se connecter avec la configuration par navigateur Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section connexion à NETGEAR installation Assistant, page 11.

### **Connexion via WPS**

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) vous permet de rejoindre un réseau WiFi sécurisé sans avoir à saisir le nom et le mot de passe du réseau. Pour obtenir de l'aide sur le bouton WPS de votre appareil compatible WPS, consultez les instructions ou l'aide en ligne fournies avec l'appareil concerné. Certains équipements plus anciens ne sont pas compatibles avec la fonction WPS.

Le WPS ne prend Note pas en charge la sécurité réseau WEP.ni un réseau SSID masqué. Si votre réseau WiFi existant utilise la sécurité WEP ou si son SSID est masqué, suivez les instructions de la section connexion avec NETGEAR installation Assistant, page 11.

## Pour utiliser WPS pour connecter le répéteur à votre routeur WiFi :

- Appuyez sur le bouton WPS du répéteur. Le voyant WPS clignote.
- 2. Dans un délai de deux minutes, appuyez sur le bouton WPS de votre box ou routeur. Lorsque le répéteur se connecte à votre réseau WiFi, le voyant WPS du répéteur s'allume en vert fixe et le voyant Router (routeur) s'allume.
  - Si le voyant Lien routeur ne s'allume pas, essayez à nouveau. Si le voyant ne s'allume toujours pas,

reportez-vous à la section connexion à NETGEAR installation Assistant, page 11.

3. Si votre routeur WiFi prend en charge la bande 5 GHz, répétez les étapes 1 et 2 pour connecter le répéteur à la bande 5 GHz.

**4.** Débranchez le répéteur et déplacez-le vers un nouvel emplacement situé environ à mi-chemin entre votre routeur et la zone de signal faible du routeur WiFi.



L'emplacement de votre choix doit se trouver dans la zone de couverture du réseau WiFi existant de votre routeur.

- 5. Utilisez le voyant Router (routeur) pour vous aider à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur.
- 6. Si le voyant Router (routeur) n'est pas allumé en orange ou vert, branchez le répéteur sur une prise murale plus proche de la box Internet et réessayez.
  - Continuez de déplacer le répéteur vers des prises plus proches du routeur jusqu'à ce que le voyant Router (routeur) s'allume en orange ou en vert.
- Connectez-vous à présent au nouveau réseau WiFi du répéteur sur votre ordinateur ou votre appareil mobile.

Le répéteur crée deux nouveaux réseaux WiFi. Les noms des nouveaux réseaux WiFi du répéteur reprennent le nom de votre réseau WiFi existant, auquel s'ajoutent les suffixes \_2GEXT et \_5GEXT.

Par exemple:

- Nom du réseau WiFi existant. LeNomdeMonRéseau
- Noms des nouveaux réseaux WiFi du répéteur. MyNetworkName\_2 GEXT et

MyNetworkName\_5 GEXT Utilisent le même mot de passe WiFi que celui que vous utilisez pour votre routeur WiFi.

- 8. Testez la portée du nouveau réseau WiFi du répéteur en déplaçant votre ordinateur ou appareil mobile dans la zone de signal faible de la box Internet :
  - Laissez votre ordinateur ou appareil mobile dans la zone de signal faible de la box Internet et revenez près du répéteur.
  - b. Examinez le voyant Device (périphérique) sur le répéteur :
    - Si le voyant Device (périphérique) est allumé en vert ou orange, le réseau WiFi de votre répéteur couvre la zone de signal faible du routeur WiFi. Votre configuration réseau est alors terminée.
    - Si le voyant périphérique est rouge, votre nouveau réseau WiFi de répéteur n'atteint pas la zone avec un signal WiFi de routeur médiocre.
       Vous devez rapprocher votre ordinateur ou appareil mobile du répéteur jusqu'à ce que le voyant Device (périphérique) devienne vert ou orange.

Vous pouvez utiliser NETGEAR installation Assistant pour connecter votre répéteur à votre réseau de routeur WiFi existant. Pour utiliser l'assistant d'installation NETGEAR, vous devez lancer un navigateur Web sur votre ordinateur ou appareil mobile.

# Pour utiliser l'assistant NETGEAR d'installation pour connecter le répéteur à votre routeur WiFi:

- 1. Sur un ordinateur ou un appareil mobile, lancez le gestionnaire de connexions WiFi et connectezvous au réseau du répéteur appelé NETGEAR\_EXT.
  - Une fois la connexion établie avec le répéteur, le voyant Device (périphérique) s'allume.
- 2 Lancez le navigateur Web.
- 3. Entrez http://www.mywifiext.net . L'assistant d'installation NETGEAR s'affiche.
- 4. Suivez les instructions pour connecter votre répéteur à votre réseau WiFi existant.
- 5. Débranchez le répéteur et déplacez-le vers un nouvel emplacement situé environ à mi-chemin entre votre routeur et la zone de signal WiFi faible.



- Branchez le répéteur à une prise électrique et patientez jusqu'à ce que le voyant d'alimentation passe au vert.
- 7. Utilisez le voyant Router (routeur) pour vous aider à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur.
- 8. Si le voyant Router (routeur) n'est pas allumé en orange ou vert, branchez le répéteur sur une prise murale plus proche de la box Internet et réessayez.
  - Continuez de déplacer le répéteur vers des prises plus proches du routeur jusqu'à ce que le voyant Router (routeur) s'allume en orange ou en vert.
- 9. Reconnectez votre ordinateur ou votre appareil mobile au nouveau réseau WiFi du répéteur.
- **10.** Testez la portée du nouveau réseau WiFi du répéteur en déplaçant votre ordinateur ou appareil WiFi dans la zone de signal faible de la box Internet :
  - **a.** Laissez votre ordinateur ou appareil mobile dans la zone de signal faible de la box Internet et revenez près du répéteur.
  - b. Examinez le voyant Device (périphérique) sur le répéteur :
    - Si le voyant Device (périphérique) est allumé en vert ou orange, le réseau WiFi de votre répéteur couvre la zone de signal faible du routeur WiFi. Votre configuration réseau est alors terminée.
    - Si le voyant Device (périphérique) est rouge, le nouveau réseau WiFi de votre répéteur ne couvre pas la zone de signal faible du routeur.
       Vous devez rapprocher votre ordinateur ou appareil mobile du répéteur jusqu'à ce que le voyant Device (périphérique) devienne vert ou orange.
- 11. Branchez le répéteur à une prise électrique et patientez jusqu'à ce que le voyant d'alimentation passe au vert.

## Identification du meilleur emplacement

Si le signal WiFi est faible, la première fois que vous rejoignez le réseau du répéteur, le voyant routeur ou périphérique est orange ou rouge. Si cela se produit, déplacez le répéteur :

- Si le voyant du routeur est orange ou rouge, rapprochez le répéteur du routeur.
- Si le voyant du périphérique est orange ou rouge, rapprochez l'ordinateur ou le périphérique mobile du répéteur.

## Connectez-vous au répéteur Après l'installation

Après l'installation, vous pouvez vous connecter au répéteur pour afficher ou modifier ses paramètres.

## Pour vous connecter au répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur. Une fois la connexion établie avec le répéteur, le voyant Lien périphérique s'allume.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si vous n'avez pas activé la fonction One WiFi Name, entrez www.mywifiext.net dans le champ d'adresse du navigateur.
  - Si vous avez activé la fonction One WiFi Name, saisissez l'une des URL suivantes :
    - Ordinateur Windows. http://mywifiext
    - Ordinateurs Mac et appareils iOS. http://mywifiext. local
    - Appareils Android. http://<adresse IP du répéteur> (par exemple http://192.168.1.3)
       Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

## Exécutez L'Installation De La Configuration Intelligente

Vous pouvez utiliser la configuration intelligente pour modifier les paramètres du répéteur. Il s'agit d'un moyen simple de connecter le répéteur à un autre routeur ou de modifier le nom de réseau WiFi (SSID) ou le mot de passe WiFi du répéteur.

## Pour Exécuter La Configuration Intelligente :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).

Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à *La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier* à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- 3. Saisissez votre e-mail d'administrateur et votre mot de passe, puis cliquez sur le bouton **LOG IN** (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Cliquez sur LE bouton CONFIGURATION INTELLIGENTE.
- 5. Suivez les invites à l'écran.

# Paramètres Réseau Du Répéteur 3

### Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- Afficher Les Périphériques Connectés
- Dynamisez Votre diffusion vidéo grâce à la technologie FastLane
- Afficher les paramètres WiFi
- Modifiez le nom du réseau WiFi
- Désactivez la diffusion SSID pour créer un réseau masqué
- Désactivez ou activez les radios WiFi
- Modifiez la vitesse WiFi
- Utilisez WPS pour ajouter un Ordinateur au réseau WiFi du répéteur
- Refuser l'accès à un Ordinateur ou à un périphérique WiFi
- Configurer Un Programme D'Accès
- Modifiez le nom du périphérique du répéteur
- Configurez le répéteur pour Qu'Il Utilise une adresse IP statique
- Utilisez le répéteur avec filtrage MAC ou contrôle d'accès

## Afficher Les Périphériques Connectés

Vous pouvez afficher la liste des périphériques connectés au réseau du répéteur.

## Pour afficher les appareils connectés, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- 5. Sélectionnez Paramètres > Périphériques Connectés .

La page périphériques Connectés s'affiche. Les périphériques connectés au répéteur s'affichent sur la page.

# Dynamisez Votre diffusion vidéo grâce à la technologie FastLane

Tirez le meilleur parti de votre divertissement en HD grâce à la technologie FastLane. Grâce à la technologie FastLane, le répéteur se connecte à votre routeur à l'aide d'une bande et se connecte à vos périphériques à l'aide d'une autre bande. Chaque bande étant dédiée à une seule fonction, les performances s'en trouvent améliorées.

Si tous vos périphériques et votre routeur WiFi ne prennent en charge que la bande 2,4 GHz, ou tous vos périphériques et votre routeur WiFi ne prennent en charge que la bande 5 GHz, n'activez pas la technologie FastLane.

Lorsque vous activez la technologie FastLane, deux options sont disponibles :

 Utilisez la bande 2,4 GHz pour connecter le répéteur aux périphériques WiFi et utilisez la bande 5 GHz pour connecter le répéteur au routeur WiFi. Utilisez ce mode si votre routeur WiFi prend en charge la bande 5 GHz mais que les périphériques que vous souhaitez utiliser pour les jeux et la diffusion en continu prennent en charge la bande 2,4 GHz.

 Utilisez la bande 5 GHz pour connecter le répéteur aux périphériques WiFi et utilisez la bande 2,4 GHz pour connecter le répéteur au routeur WiFi. Utilisez ce mode si les périphériques que vous souhaitez utiliser pour les jeux et le streaming prennent en charge la bande 5 GHz, mais que votre routeur WiFi prend en charge la bande 2,4 GHz.

#### Pour activer le mode FastLane :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Do More > FastLane (Pour aller plus loin > FastLane).
   La page de la technologie FastLane s'affiche.
- Sélectionnez le bouton radio technologie FastLane.
   La page s'ajuste et affiche deux boutons radio supplémentaires.
- 7. Sélectionnez un bouton radio :
  - Routeur à répéteur dans 2,4 GHz uniquement et répéteur à périphérique dans 5 GHz uniquement
  - Routeur à répéteur dans 5 GHz uniquement et répéteur à périphérique dans 2,4 GHz uniquement
- 8. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les modifications sont enregistrées.

## Afficher les paramètres WiFi

## Pour afficher les paramètres WiFi :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :

- Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
- Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
   Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Sans Fil .
   La page Paramètres WiFi s'affiche.

## Modifiez le nom du réseau WiFi

#### Pour modifier le nom de réseau WiFi :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Sans Fil .
   La page Paramètres WiFi s'affiche.
- 6. Dans chaque champ Nom de réseau (SSID), saisissez un nom de réseau.

7. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

# Désactivez la diffusion SSID pour créer un réseau masqué

Par défaut, le répéteur diffuse son signal Wi-Fi pour que ses noms de réseau sans fil (SSID) soient faciles à trouver et à connecter à partir de votre ordinateur, tablette ou smartphone. Vous pouvez désactiver la diffusion SSID pour créer un réseau WiFi masqué. Pour vous connecter à un réseau masqué, vous devez connaître son SSID et son mot de passe et les saisir manuellement.

## Pour désactiver la diffusion SSID pour créer un réseau masqué :

- Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Sans Fil .
   La page Paramètres WiFi s'affiche.
- 6. Désactivez la case à cocher diffuser le nom du réseau (SSID).
- Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Désactivez ou activez les radios WiFi

Par défaut, les radios WiFi du répéteur diffusent des signaux dans les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Si vous désactivez les radios WiFi, personne ne peut se connecter avec WiFi au répéteur.

Pour activer ou désactiver les radios WiFi :

- Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- 5. Sélectionnez Paramètres > Sans Fil .
  - La page Paramètres WiFi s'affiche.
- 6. Cochez ou décochez la case Activer WiFi 2,4 GHz.
- 7. Cochez ou décochez la case Activer WiFi 5 GHz.
- 8. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Modifiez la vitesse WiFi

La vitesse Wi-Fi du réseau 2,4 GHz pour définir une vitesse WiFi spécifique. Vous ne pouvez modifier que la vitesse WiFi de 5 GHz.

### Pour modifier la vitesse WiFi :

- Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Sans Fil .
   La page Paramètres WiFi s'affiche.
- 6. Dans le menu vitesse WiFi réseau 5 GHz, sélectionnez une vitesse.
- Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

# Utilisez WPS pour ajouter un Ordinateur au réseau WiFi du répéteur

WPS (WiFi Protected Setup) vous permet de connecter un ordinateur ou un périphérique WiFi au réseau du répéteur sans saisir la phrase de passe ou la clé du réseau WiFi. Vous utilisez plutôt un bouton WPS ou saisissez un code PIN pour vous connecter.

Si vous utilisez la méthode du bouton-poussoir, l'appareil WiFi que vous essayez de connecter doit inclure un bouton physique ou un bouton logiciel. Si vous utilisez la méthode PIN, vous devez connaître le code PIN du périphérique WiFi que vous essayez de vous connecter.

WPS prend en charge la sécurité Wi-Fi WPA et WAP 2. Si votre réseau de répéteur est ouvert (aucune sécurité WiFi n'est définie), la connexion avec WPS définit automatiquement la sécurité WPA + WAP 2 WiFi sur le réseau du répéteur et génère une phrase de passe aléatoire. Vous pouvez afficher cette phrase de passe sur la page Paramètres WiFi (pour plus d'informations, reportez-vous à *la section Afficher les paramètres WiFi*, page 17).

## Utilisez WPS avec la méthode de bouton-poussoir

Pour que vous puissiez utiliser la méthode du bouton-poussoir pour connecter un périphérique WiFi au réseau WiFi du répéteur, le périphérique WiFi que vous essayez de connecter doit inclure un bouton WPS physique ou un bouton WPS à l'écran que vous pouvez cliquer.

- Pour utiliser WPS pour ajouter un ordinateur ou un périphérique WiFi au réseau WiFi du répéteur :
  - 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
  - 2. Connectez-vous à votre répéteur :
    - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
    - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez

http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).

Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier
à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Plus > Connecter Les Périphériques (Wps) . La page périphériques Connectés (WPS) s'affiche.
- 6. Laissez le bouton d'option bouton-poussoir (recommandé) sélectionné.
- Cliquez sur le bouton WPS (Wi-Fi PROTECTED SETUP).
   Pendant deux minutes, le répéteur tente d'ajouter l'ordinateur ou l'appareil WiFi à son réseau WiFi.
- 8. Dans un délai de deux minutes, accédez au périphérique WiFi de l'ordinateur et appuyez ou cliquez sur son bouton WPS.
- 9. Pour vérifier que le périphérique WiFi est connecté au réseau WiFi du répéteur, sélectionnez Paramètres > périphériques Connectés . L'appareil WiFi s'affiche à l'écran.

## Utilisez WPS avec la méthode PIN

Pour utiliser la méthode PIN pour connecter un périphérique WiFi au réseau WiFi du répéteur, vous devez connaître le code PIN du périphérique WiFi que vous essayez de connecter.

- Pour ajouter un ordinateur ou un périphérique WiFi au réseau WiFi du répéteur :
  - 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
  - 2. Connectez-vous à votre répéteur :
    - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
    - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
       Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

3. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton **LOG IN** (Connexion). La page Status (Etat)

s'affiche.

4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.

- Sélectionnez Paramètres > Plus > Connecter Les Périphériques (Wps) . La page Connect Devices (WPS) s'affiche.
- Sélectionnez le bouton d'option Numéro PIN. La page s'ajuste.
- 7. Saisissez le code PIN du périphérique WiFi dans le champ.
- Cliquez sur LE bouton SUIVANT.
   Pendant quatre minutes, le répéteur tente de trouver l'ordinateur ou l'appareil WiFi.
- 9. Dans un délai de quatre minutes, accédez au périphérique Wi-Fi et utilisez son logiciel WPS pour rejoindre le réseau Wi-Fi.
- 10. Pour vérifier que le périphérique WiFi est connecté au réseau WiFi du répéteur, sélectionnez Paramètres > périphériques Connectés . L'appareil WiFi s'affiche à l'écran.

# Refuser l'accès à un Ordinateur ou à un périphérique WiFi

Par défaut, le contrôle d'accès est désactivé pour vous permettre de vous connecter facilement aux réseaux WiFi du répéteur.

Vous pouvez refuser l'accès réseau à des ordinateurs et périphériques WiFi spécifiques en fonction de leurs adresses MAC. Une adresse MAC est attribuée à chaque périphérique réseau, qui est une adresse physique unique de 12 caractères, contenant les caractères hexadécimaux 0–9, A–f ou A–F uniquement, et séparés par des deux points (par exemple, 00:09:AB:CD:EF:01). En général, l'adresse MAC figure sur l'étiquette du périphérique WiFi. Si vous ne pouvez pas accéder à l'étiquette, vous pouvez afficher l'adresse MAC à l'aide des utilitaires de configuration réseau de l'ordinateur. Vous pouvez également trouver les adresses MAC sur la page périphériques Connectés (voir *Afficher les périphériques Connectés* à la page 16).

### Pour utiliser le contrôle d'accès WiFi pour refuser l'accès :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Settings > Connected Devices (Paramètres > Appareils connectés). La page périphériques Connectés s'affiche.
- 6. Dans la section périphériques WiFi, cochez la case Activer le contrôle d'accès. Le tableau des périphériques WiFi affiche les noms et adresses MAC des périphériques WiFi connectés au répéteur.
- 7. Cochez la case refuser pour le périphérique.
- Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER.
   Vos paramètres sont enregistrés et l'appareil ne peut pas se connecter au réseau WiFi du répéteur.

## Configurer Un Programme D'Accès

Vous pouvez contrôler l'accès à tous les utilisateurs pendant des périodes spécifiques de la journée. Vous pouvez configurer un programme d'accès qui empêche l'accès à Internet via le réseau du répéteur en fonction des heures que vous avez définies.

### Pour configurer un programme d'accès :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.

- 5. Sélectionnez Plus > Programme D'Accès . Le chemin d'accès au programme s'affiche.
- 6. Sélectionnez le bouton radio Programme d'accès Activé. La page s'ajuste.
- Dans le menu Jours et Le menu Heure, sélectionnez le jour et l'heure de désactivation de l'accès à Internet.
- 8. Cliquez sur le bouton Ajouter Une Heure pour ajouter l'heure que vous avez spécifiée dans le tableau Des Heures Planifiées.
- 9. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Modifiez le nom du périphérique du répéteur

Le nom par défaut est EX3800.

## Pour modifier le nom du périphérique du répéteur :

- Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

 Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.

4.	<del></del>
	Si votre navigateur affiche l'icône Menu, cliquez dessus.
	Le menu du répéteur s'affiche.

- 5. Sélectionnez **Paramètres > Paramètres Sans Fil** . La page Paramètres WiFi s'affiche.
- Faites défiler vers le bas et cliquez sur l'entête adresse IP. La page se développe.
- 7. Dans le champ Nom du périphérique, saisissez un nom.
- 8. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

# Configurez le répéteur pour Qu'Il Utilise une adresse IP statique

Le répéteur est configuré pour utiliser une adresse IP dynamique, qui est le paramètre correct pour la plupart des réseaux domestiques.

## Pour configurer le répéteur afin qu'il utilise une adresse IP statique :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres >
   Paramètres Sans Fil . La page
   Paramètres WiFi s'affiche.
- Faites défiler vers le bas et cliquez sur l'entête adresse IP. La page se développe.

Par défaut, le bouton radio obtenir Dynamiquement l'adresse IP du routeur est sélectionné.

- 7. Sélectionnez le bouton radio Utiliser l'adresse IP statique.
- 8. Renseignez les champs pour spécifier les adresses IP du réseau IP.
- 9. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Utilisez le répéteur avec filtrage MAC ou contrôle d'accès

Lorsque le périphérique WiFi se connecte via le répéteur à votre routeur, l'adresse MAC du périphérique sans fil affiché sur le routeur est traduite en une autre adresse MAC. Si un filtrage MAC, le contrôle d'accès sans fil ou une liste de contrôle d'accès (ACL) est activé(e) sur votre routeur, l'appareil WiFi se connecte au répéteur mais ne peut pas obtenir une adresse IP du répéteur et ne peut pas accéder à Internet. Pour

permettre au périphérique sans fil de recevoir une adresse IP de la part du répéteur et d'accéder à Interne vous devez fournir au routeur l'adresse MAC traduite.

## Pour ajouter une adresse MAC traduite à votre routeur :

1. Connectez-vous à votre box Internet et désactivez le filtre MAC, le contrôle d'accès sans fil ou la liste de contrôle d'accès (ACL).

Pour plus d'informations sur la façon de désactiver le filtrage MAC, le contrôle d'accès sans fil ou la liste d'accès (ACL) de votre box Internet, reportez-vous à la documentation de votre box Internet.

- 2. Allumez le répéteur et connectez-y tous les appareils WiFi.
- 3. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 4. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 6. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- 7. Sélectionnez Settings > Connected Devices (Paramètres > Appareils connectés). La section Connected Devices (Appareils connectés) affiche les adresses MAC et adresses MAC virtuelles des ordinateurs et des appareils WiFi connectés au réseau du répéteur.
- 8. Sur le routeur, ajoutez l'adresse MAC virtuelle du répéteur et toutes les adresses MAC virtuelles connectées au réseau du répéteur à la table de filtres MAC de votre routeur.
- Activez le filtrage MAC, le contrôle d'accès sans fil ou la liste de contrôle d'accès (ACL) de la box Internet.

# Maintenance et surveillance du répéteur 4

## Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- Modifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur du répéteur
- Désactivez Et Activez La Protection Par Mot De Passe
- Récupérer un nom d'utilisateur ou un mot de passe oublié
- Réglage Automatique Pour L'Heure D'Été
- Réglez Manuellement L'Horloge Du Répéteur
- Sauvegarder et gérer la configuration de l'extension
- Rétablir Les Paramètres D'Usine Par Défaut Du Répéteur
- Mettez À Jour Le Micrologiciel Du Répéteur

# Modifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur du répéteur

Vous pouvez modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur pour vous connecter au répéteur.

## Pour ajouter un utilisateur de répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- 5. Sélectionnez Paramètres > Mot De Passe .
  - La page Paramètres du mot de passe s'affiche.
- 6. Pour modifier le nom d'utilisateur admin, entrez une nouvelle adresse e-mail dans le champ Nouveau nom d'utilisateur.
- 7. Pour modifier le mot de passe admin, entrez un nouveau mot de passe dans le champ Nouveau mot de passe et **le** champ vérifier mot de passe.
- 8. Sélectionnez des questions et entrez les réponses.
- Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Désactivez Et Activez La Protection Par Mot De Passe

NETGEAR vous recommande de laisser la protection par mot de passe activée pour vous aider à sécuriser votre réseau. Vous pouvez désactiver et activer la protection par mot de passe.

Pour désactiver ou activer la protection par mot de passe :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).

Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à *La section Recherche de l'adresse IP du répéteur*, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Mot De Passe .
   La page Paramètres du mot de passe s'affiche.
- 6. Sélectionnez le bouton radio Mot de passe désactivé ou Mot de passe Activé.
- 7. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

# Récupérer un nom d'utilisateur ou un mot de passe oublié

Si vous avez modifié le mot de passe pour accéder au répéteur et configurer la récupération du mot de passe, vous pouvez récupérer votre mot de passe si vous le perdez.

## Pour récupérer votre mot de passe pour accéder au répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- 3. Cliquez sur le lien d'aide Nom d'utilisateur et Mot de passe.
  - Une page s'affiche avec vos questions de sécurité.
  - Si vous avez oublié les réponses à vos questions de sécurité, restaurez les paramètres d'usine du répéteur et configurez à nouveau vos informations d'identification. Reportez-vous à *la section rétablissement Des paramètres par Défaut du répéteur* à la page 33.
- 4. Saisissez les réponses enregistrées pour vos questions de sécurité.
- Cliquez sur LE bouton SUIVANT. Votre nom d'utilisateur et votre mot de passe administrateur s'affichent.
- 6. Cliquez sur LE bouton PRÉCÉDENT. Une page de connexion s'affiche.
- 7. Connexion au répéteur

# Réglage Automatique Pour L'Heure D'Été

## Pour configurer le répéteur de manière à ce qu'il s'adapte automatiquement à l'heure d'été :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Plus > Programme D'Accès . La page Programme d'accès s'affiche.
- 6. Cochez la case ajuster Automatiquement pour l'heure d'été.
- Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Réglez Manuellement L'Horloge Du Répéteur

Si vous avez activé le programme d'accès, vous pouvez régler l'horloge du répéteur. L'horloge du répéteur permet de s'assurer que les horaires d'accès WiFi sont exacts.

## Pour régler manuellement l'horloge du répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.

 Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
 Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Plus > Programme D'Accès . La page Programme d'accès s'affiche.
- 6. Dans la section horloge du répéteur, sélectionnez le bouton d'option Manuel.
- 7. Pour spécifier l'heure, renseignez les champs ou cliquez sur le bouton Synchroniser l'horloge pour synchroniser l'heure du répéteur avec celle de l'ordinateur ou du périphérique mobile que vous utilisez.
- 8. Cliquez sur LE bouton ENREGISTRER. Les paramètres sont enregistrés.

## Sauvegarder et gérer la configuration de l'extension

Lorsque le répéteur fonctionne correctement après la configuration initiale, NETGEAR vous recommande de sauvegarder les paramètres de configuration du répéteur. Une fois les paramètres sauvegardés, si vous modifiez les paramètres de configuration du répéteur mais que vous ne les utilisez pas, vous pouvez restaurer la configuration du répéteur aux paramètres sauvegardés.

## Sauvegardez Les Paramètres De Configuration

Vous pouvez sauvegarder le fichier de configuration du répéteur.

#### Pour sauvegarder les paramètres de configuration du répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Autre .
   La page Autres paramètres s'affiche.
- 6. Cliquez sur le bouton DE SAUVEGARDE.

Votre navigateur extrait le fichier de configuration du répéteur. Le fichier de sauvegarde utilise une extension .cfg.

- 7. Si votre navigateur n'est pas configuré pour enregistrer automatiquement les fichiers téléchargés, recherchez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
- Cliquez sur le bouton OK.
   Les paramètres de configuration du répéteur sont sauvegardés.

### Restaurer Les Paramètres De Configuration

Vous pouvez restaurer le fichier de configuration du répéteur dans un fichier de configuration précédemment enregistré.

#### Pour restaurer les paramètres de configuration du répéteur :

- 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Autre .
   La page Autres paramètres s'affiche.
- 6. Cliquez sur le bouton PARCOURIR.

 Localisez et sélectionnez le fichier de sauvegarde préalablement enregistré. Le fichier de sauvegarde utilise une extension .cfg.



Une fois que vous avez cliqué sur LE bouton DE RESTAURATION, n'essayez pas de vous connecter, d'éteindre le répéteur, d'éteindre l'ordinateur ou de faire autre chose sur le répéteur jusqu'à ce qu'il ait fini de redémarrer!

- **8.** Cliquez sur le bouton DE RESTAURATION. Une fenêtre contextuelle de confirmation s'ouvre.
- Confirmez votre décision.
   La configuration du répéteur est restaurée et le répéteur redémarre. Ce processus prend environ une minute.

## Rétablir Les Paramètres D'Usine Par Défaut Du Répéteur

Dans certaines circonstances (par exemple, si vous perdez le suivi des modifications apportées aux paramètres du répéteur), vous pouvez effacer la configuration et rétablir les paramètres par défaut du répéteur.

Pour rétablir les paramètres d'usine par défaut du répéteur, vous pouvez utiliser le bouton de réinitialisation d'usine du panneau latéral ou vous connecter au répéteur et le réinitialiser.

#### **Utilisez Le Bouton Réinitialiser**



#### ATTENTION:

Ce processus efface tous les paramètres que vous avez configurés dans le répéteur.

#### Pour utiliser le bouton Réinitialiser pour rétablir les paramètres par défaut du répéteur :

- 1. Insérez un trombone redressé dans le trou du bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant environ sept secondes.
- 2. Relâchez le bouton.

#### **ATTENTION:**



N'essayez pas de vous connecter, de mettre le répéteur hors tension, d'éteindre l'ordinateur ou de faire autre chose jusqu'à ce qu'il ait fini de redémarrer!

Le répéteur se réinitialise et redémarre. Ce processus prend environ une minute.

## Connectez-vous et réinitialisez le répéteur aux paramètres d'usine



#### ATTENTION:

Ce processus efface tous les paramètres que vous avez configurés dans le répéteur.

#### Pour vous connecter au répéteur et réinitialiser les paramètres d'usine du répéteur :

- Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
- 2. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .

Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
 Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP de ce dernier à la page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Paramètres > Autre .La page Autres paramètres affiche/



#### **ATTENTION:**

Une fois que vous avez cliqué sur LE bouton DE RÉINITIALISATION, n'essayez pas de vous connecter, d'éteindre le répéteur, d'éteindre l'ordinateur ou de faire autre chose sur le répéteur jusqu'à ce qu'il ait fini de redémarrer!

- Cliquez sur le bouton RESET.Une fenêtre contextuelle de confirmation s'ouvre.
- Confirmez votre décision.
   Le répéteur revient à ses paramètres d'usine et redémarre. Ce processus prend environ une minute.

## Mettez À Jour Le Micrologiciel Du Répéteur

Vous pouvez vous connecter au répéteur et vérifier si un nouveau micrologiciel est disponible ou charger manuellement une version spécifique du micrologiciel sur votre répéteur.

## Vérifiez la présence d'un nouveau micrologiciel et mettez à jour le répéteur

Sauf si vous avez modifié les paramètres de la page mise à jour du micrologiciel précédemment, le répéteur est configuré pour vérifier automatiquement la présence de nouveau micrologiciel lors de la connexion.

- Pour rechercher manuellement un nouveau micrologiciel et, le cas échéant, mettre à jour le micrologiciel :
  - 1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au réseau de votre répéteur.
  - 2. Connectez-vous à votre répéteur :
    - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net .
    - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez
       http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
       Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La

section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- 4. Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- Sélectionnez Mise À Jour Du Micrologiciel .
   La page Mise à jour du micrologiciel s'affiche.
- 6. Cliquez sur le bouton VÉRIFIER EN LIGNE.
- 7. Si un nouveau micrologiciel est disponible, suivez les invites à l'écran pour mettre à jour le micrologiciel.

**Note** Vous devrez peut-être décompresser le fichier du micrologiciel. Le processus de mise à jour du micrologiciel prend environ deux minutes.

## Téléchargez manuellement le micrologiciel sur le répéteur

Si vous souhaitez télécharger une version de micrologiciel spécifique, suivez ces instructions.

#### Pour charger manuellement un fichier de micrologiciel sur votre répéteur :

- 1. Lancez un navigateur Web à partir d'un ordinateur connecté à votre réseau de répéteur.
- 2. Téléchargez le micrologiciel de votre répéteur à partir *du NETGEAR Download Center*, enregistrezle sur votre bureau et décompressez le fichier si nécessaire.

Vous devrez peut-être décompresser le fichier du micrologiciel.

- 3. Connectez-vous à votre répéteur :
  - Si votre répéteur et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, entrez www.mywifiext.net.
  - Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
     Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.

Une page de connexion s'affiche.

- 4. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton LOG IN (Connexion). La page Status (Etat) s'affiche.
- Si votre navigateur affiche l'icône Menu , cliquez dessus. Le menu du répéteur s'affiche.
- 6. Sélectionnez Mise À Jour Du Micrologiciel .

La page Mise à jour du micrologiciel s'affiche.

- 7. Cliquez sur le bouton PARCOURIR.
- Localisez et sélectionnez le nouveau fichier du micrologiciel.
   Le nom du fichier du micrologiciel se termine par une extension .chk.



#### ATTENTION:

Une fois que vous avez cliqué sur LE bouton DE TÉLÉCHARGEMENT, n'essayez pas de vous connecter, d'éteindre le répéteur, d'éteindre l'ordinateur ou de faire autre chose sur le répéteur jusqu'à ce qu'il ait fini de redémarrer!

Cliquez sur le bouton TÉLÉCHARGER.
 La mise à jour du micrologiciel démarre et le répéteur redémarre. Le processus de mise à jour du micrologiciel prend environ deux minutes.

# FAQ et dépannage 5

#### Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- FAQ
- Impossible de se connecter au répéteur
- Impossible De Rejoindre un réseau WiFi et De Recevoir un message d'erreur
- Impossible d'accéder à mywifiext.net
- Recherchez l'adresse IP du répéteur

### **FAQ**

Cette section fournit des réponses aux difficultés que vous pourriez rencontrer avec le répéteur.

La configuration du navigateur Web me demande toujours mon mot de passe réseau (phrase de passe) ou ma clé de sécurité, et je suis sûr que j'ai saisi le mot de passe correct. Que puis-je faire ?

Le répéteur est probablement placé à la limite de la portée du routeur ou du point d'accès. Pour plus d'informations sur l'emplacement du répéteur, reportez-vous à *La section Recherche du meilleur emplacement*, page 13.

Si vous utilisez la sécurité WEP, vérifiez que vous saisissez le mot de passe réseau dans le champ approprié.

#### J'ai oublié mon adresse e-mail et mon mot de passe administrateur. Que puis-je faire ?

Dans la fenêtre de connexion, cliquez sur le lien **Username & Password Help** (Aide pour le nom d'utilisateur et le mot de passe) pour répondre aux questions de sécurité configurées pendant la configuration initiale. Pour plus d'informations, reportez-vous à La section Récupération d'un nom d'utilisateur ou d'un mot de passe oublié, page 29.

Pour rétablir les paramètres par défaut :

- 1. Utilisez un objet pointu tel qu'un stylo ou un trombone pour appuyer sur le bouton de réinitialisation du répéteur et le maintenir enfoncé pendant sept secondes jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'allume en orange.
- 2. Relâchez le bouton de réinitialisation et attendez que le répéteur redémarre. Le répéteur se réinitialise et ses paramètres d'origine sont rétablis.

## Impossible de se connecter au répéteur

Si vous ne pouvez pas vous connecter au répéteur, déterminez ce qui vous empêche de vous connecter :

- Si vous ne pouvez pas accéder à www.mywifiext.net, reportez-vous à La section Impossible d'accéder à mywifiext.net à la page 39 pour plus d'informations.
- Si vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, cliquez sur le lien d'aide Nom d'utilisateur et mot de passe. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section FAQ, page 38.
- Si votre navigateur affiche une page d'erreur, incluez http:// dans le champ d'adresse de votre navigateur en tapant http://www.mywifiext.net.
- Si vous avez déjà configuré le répéteur mais que vous ne pouvez plus vous y connecter via Wi-Fi, vérifiez si le voyant de l'appareil est éteint ou rouge.

## Impossible De Rejoindre un réseau WiFi et De Recevoir un message d'erreur

Pour rejoindre un réseau WiFi, vous devez connaître son nom de réseau (également appelé SSID) afin de pouvoir le sélectionner. Si le réseau est sécurisé, vous devez connaître la phrase de passe ou la clé. Si le répéteur ne se connecte pas au réseau que vous sélectionnez, la cause peut être l'une des suivantes :

- Il est possible que vous ayez saisi le nom du réseau, la phrase de passe ou la clé de manière incorrecte. Utilisez La Configuration Intelligente (Voir Exécutez l'installation de la configuration intelligente à la page 13) pour sélectionner un réseau WiFi et saisir à nouveau la phrase de passe ou la clé. La phrase de passe ou la clé est sensible à la casse. Par exemple, PASSWORD25 n'est pas le même que Password25 ou password25.
  - Si le répéteur ne peut pas détecter votre réseau WiFi, vérifiez si votre réseau WiFi fonctionne toujours. Assurez-vous que le routeur WiFi est sous tension. Si possible, rapprochez le répéteur du routeur WiFi.
  - Si le voyant de liaison de périphérique du répéteur est rouge, la connexion Wi-Fi entre le routeur WiFi et le répéteur est mauvaise. Vous pouvez établir la meilleure connexion avec une visibilité directe entre le répéteur et le routeur WiFi. Assurez-vous qu'aucun obstacle physique n'existe entre le répéteur et le routeur WiFi, puis essayez de rapprocher le répéteur du routeur WiFi.

Si vous utilisez Smart Setup et que le répéteur ne se connecte pas au routeur WiFi, ne se connecte pas à Internet ou ne peut pas obtenir d'adresse IP du routeur WiFi, Smart Setup affiche un message vous informant que le répéteur n'est pas configuré.

Pour exécuter à nouveau la configuration intelligente, cliquez sur **le** bouton YES. Pour configurer manuellement le répéteur, cliquez sur **LE** bouton NON, CONFIGURER MANUELLEMENT.

## Impossible d'accéder à mywifiext.net

Lorsque vous essayez d'accéder à www.mywifiext.net pour configurer votre répéteur, il se peut que vous receviez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas connecté au réseau Wi-Fi du répéteur. Ce site Web n'est pas un site Internet régulier. Il s'agit d'une adresse Web locale utilisée pour se connecter à l'interface Web du répéteur et afficher les paramètres du répéteur.

Votre ordinateur ou périphérique mobile doit être connecté à votre réseau de répéteur pour accéder à www.mywifiext.net . Essayez ces conseils de dépannage pour vous connecter à www.mywifiext.net :

- Si vous essayez d'accéder à www.mywifiext.net pour la première fois pour configurer votre répéteur, reportez-vous à la section connexion à NETGEAR installation Assistant, page 11, et suivez les instructions.
- Après avoir connecté votre ordinateur ou votre périphérique mobile au réseau du répéteur, assurezvous que le voyant périphérique du répéteur est vert ou orange.
   Si le voyant de l'appareil n'est pas allumé, ouvrez le gestionnaire de connexion WiFi de votre ordinateur ou de votre appareil mobile et assurez-vous que votre appareil est toujours connecté au réseau du répéteur.
- Lancez un navigateur Web et entrez l'adresse IP par défaut du répéteur, **qui est 192.168.1.250**. Si cette adresse IP ne fonctionne pas, il se peut que l'adresse IP de votre répéteur ait changé. Vous

pouvez vous connecter à votre routeur pour afficher l'adresse IP de votre répéteur. Pour plus d'informations, reportez-vous à *La section Recherche de l'adresse IP du répéteur*, page 40.

- Si votre répéteur et le routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), saisissez http://<adresse IP du répéteur> (par exemple, http://192.168.1.3).
   Pour plus d'informations sur la recherche de l'adresse IP de votre répéteur, reportez-vous à La section Recherche de l'adresse IP du répéteur, page 40.
- Effacez la mémoire cache et l'historique de navigation de votre navigateur Web et réessayez. Pour plus d'informations, consultez le contenu de l'aide de votre navigateur Web.
- Essayez d'utiliser un autre navigateur Web.
- Attribuez une adresse IP statique à votre ordinateur.
   Avant de modifier les paramètres réseau, notez votre adresse de passerelle Par Défaut (Windows) ou de routeur (Mac) actuelle. Utilisez l'adresse IP 192.168.1.249 et le masque de sous-réseau 255.255.255.0 . Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre ordinateur.

## Recherchez l'adresse IP du répéteur

Si votre répéteur et votre routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID) et que vous souhaitez vous connecter à votre répéteur à l'aide d'un périphérique Android, vous devez utiliser l'adresse IP du répéteur. Vous pouvez vous connecter à votre routeur pour trouver l'adresse IP de votre répéteur. Si vous possédez un routeur NETGEAR, utilisez l'exemple suivant pour trouver l'adresse IP du répéteur. Si vous ne possédez pas de routeur NETGEAR, consultez la documentation de votre routeur.

**Note** Les instructions suivantes peuvent ne pas s'appliquer à votre routeur NETGEAR. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre routeur NETGEAR.

#### Pour vous connecter à votre répéteur et trouver l'adresse IP de votre répéteur :

- Lancez un navigateur Web à partir d'un ordinateur ou d'un périphérique mobile connecté au réseau du routeur.
- 2. Entrez

#### http://www.routerlogin.net .

Une fenêtre de connexion s'ouvre.

- 3. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur du routeur.
  - Le nom d'utilisateur est **admin**. Le mot de passe est celui que vous avez spécifié lors de votre première connexion. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.
  - L'écran d'accueil de base s'affiche.
- Sélectionnez Attached Devices (Périphériques connectés).
   La liste des périphériques connectés à votre routeur s'affiche.
- 5. Recherchez votre répéteur dans la liste et notez l'adresse IP de votre répéteur.

## Réglages D'Usine Et Spécifications Techniques

6

Cette annexe aborde les sujets suivants :

- Paramètres par défaut
- Spécifications Techniques Et Environnementales

## Paramètres par défaut

Pour rétablir les paramètres par défaut du répéteur, vous pouvez utiliser le bouton Réinitialiser du panneau latéral ou vous connecter et cliquer sur le bouton DE RÉINITIALISATION à l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section rétablissement Des paramètres par Défaut du répéteur, page 33.

Le tableau suivant présente les paramètres par défaut.

Tableau 2. Paramètres par défaut

Fonction	Paramètres par défaut
Configuration Intelligente	Sous tension
Communication Wi-Fi	Sous tension
WiFi network name (SSID) (Nom de réseau WiFi [SSID])	NETGEAR_EXT
Sécurité	Désactivé(e)
Vitesse de transmission	Auto <sup>1</sup>
Pays/région	Varie selon la région
Mode de fonctionnement	802.11a/b/g/n/ac
Débit de données dans la bande 2,4 GHz	54/145/300 Mbit/S.
Débit de données dans la bande 5 GHz	54/145/300/433/867 Mbit/S.
DHCP	Client activé

Débit de signal WiFi maximal (norme IEEE 802.11). Le débit réel peut varier. Conditions du réseau et environnement les facteurs, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction, ainsi que la surcharge du réseau, réduisent le débit réel des données.

## **Spécifications Techniques Et Environnementales**

Le tableau suivant présente les spécifications techniques et environnementales.

### Tableau 3. Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		
Protocole réseau et normes	Protocoles de données et de routage : TCP/IP, serveur et client DHCP, relais DNS,	
Caractéristiques physiques	<ul> <li>Dimensions: 72,5 x 72,5 x 64,8 mm (2,85 x 2,85 x 2,55 po)</li> <li>Poids: 152 g (0,34 lb)</li> </ul>	

## Tableau 3. Caractéristiques techniques (Suite)

Caractéristiques technique	s
Conditions d'utilisation	
	• Température de fonctionnement : 0° à 40°C (32° à 104°F)
	Hygrométrie de fonctionnement : humidité relative de 90 % maximum, hors condensation
Interface	802.11ac, 802.11a, 802.11g, 802.11b