

Démarrage

Votre routeur WiFi possède-t-il un bouton WPS ?

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) permet de connecter facilement des périphériques WiFi. Le bouton peut ressembler à l'un des exemples à droite :



Oui

1. Fixez les antennes.

Fixez les antennes sur le connecteur d'antenne en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pliez et faites pivoter les antennes pour les mettre en position. Vérifiez que les antennes sont bien serrées.

2. Allumez votre répéteur.

Placez le répéteur à proximité de votre routeur WiFi. Branchez le répéteur à une prise électrique. Si nécessaire, appuyez sur le bouton **Power** (Alimentation).

3. Etablissez la connexion avec votre routeur WiFi.

Appuyez sur le bouton **WPS** du répéteur. Les voyants de débit de connexion et Périphérique > Répéteur s'allument en vert. Appuyez sur le bouton **WPS** du routeur WiFi dans un délai de 2 minutes. Après quelques secondes, le voyant du débit de connexion 2,4 GHz s'allume en vert, ce qui indique une bonne connexion entre votre routeur WiFi et votre répéteur.

Si le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ne s'allume pas ou clignote en orange, réessayez. Si le voyant ne s'allume toujours pas, suivez les instructions en cas d'absence de bouton WPS dans la colonne de droite.

4. Ajoutez une bande WiFi.

Si votre routeur WiFi prend en charge la bande 5 GHz (ce n'est pas le cas de tous les routeurs) et que vous souhaitez amplifier cette bande, répétez l'étape 2 et vérifiez que le voyant du débit de connexion 5 GHz s'allume en vert, confirmant l'établissement de la connexion.

5. Choisissez un emplacement et vérifiez l'intensité du signal.

Maintenant que le répéteur est connecté à votre routeur WiFi, vous pouvez le déplacer vers un emplacement permettant d'étendre la couverture WiFi. L'emplacement de votre choix doit se trouver dans la zone de couverture du réseau WiFi existant de votre routeur. Branchez le répéteur à une prise électrique.

Les voyants du débit de connexion vous aident à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur. Reportez-vous à la section concernant les voyants à l'arrière de ce document pour en savoir plus sur la façon dont les voyants indiquent la meilleure connexion. Si vous obtenez une connexion mauvaise ou nulle, placez le répéteur plus près de votre routeur WiFi et essayez de nouveau jusqu'à ce que le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ou 5 GHz s'allume en vert.

6. Connectez vos périphériques WiFi.

Placez votre périphérique WiFi dans la zone que le réseau WiFi du routeur atteint difficilement. Localisez le nom du nouveau réseau du répéteur :

Nom du réseau existant : LeNomdeMonRéseau
Nom du nouveau réseau étendu : LeNomdeMonRéseau_2GEXT
ou
LeNomdeMonRéseau_5GEXT

Sélectionnez le nouveau réseau et utilisez le mot de passe de votre routeur WiFi pour vous connecter. Vous êtes à présent connecté au réseau WiFi étendu.

Non (ou je ne sais pas)

1. Fixez les antennes.

Fixez les antennes sur le connecteur d'antenne en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pliez et faites pivoter les antennes pour les mettre en position. Vérifiez que les antennes sont bien serrées.

2. Allumez votre répéteur.

Placez le répéteur à proximité de votre routeur WiFi. Branchez le répéteur à une prise électrique. Si nécessaire, appuyez sur le bouton **Power** (Alimentation).

3. Etablissez la connexion avec le répéteur.

Sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone, lancez le gestionnaire de connexions WiFi et connectez-vous au réseau du répéteur appelé **NETGEAR_EXT**. Une fois connecté au répéteur, le voyant Périphérique > Répéteur s'allume en vert fixe.

4. Configurez avec NETGEAR genie.

Ouvrez un navigateur Web. Vous êtes automatiquement dirigé sur l'utilitaire NETGEAR genie®, qui vous guide à travers les étapes suivantes.

Remarque : si vous n'êtes pas automatiquement dirigé sur NETGEAR genie, rendez-vous sur www.mywifiext.net. Si un écran de connexion s'affiche, saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **password** dans le champ du mot de passe.

- Sélectionnez le réseau existant de votre routeur WiFi.
- Saisissez le mot de passe du réseau de votre routeur WiFi.
- Choisissez un nom pour le réseau WiFi du répéteur.
Vous pouvez accepter le nom de réseau par défaut (LeNomdeMonRéseau_EXT) ou renommer le réseau.

5. Choisissez un emplacement et vérifiez l'intensité du signal.

Maintenant que le répéteur est connecté à votre routeur WiFi, vous pouvez le déplacer vers un emplacement permettant d'étendre la couverture WiFi. L'emplacement de votre choix doit se trouver dans la zone de couverture du réseau WiFi existant de votre routeur. Branchez le répéteur à une prise électrique.

Les voyants du débit de connexion vous aident à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur. Reportez-vous à la section concernant les voyants à l'arrière de ce document pour en savoir plus sur la façon dont les voyants indiquent la meilleure connexion. Si vous obtenez une connexion mauvaise ou nulle, placez le répéteur plus près de votre routeur WiFi et essayez de nouveau jusqu'à ce que le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ou 5 GHz s'allume en vert.

6. Connectez vos périphériques WiFi.

Placez votre périphérique WiFi dans la zone que le réseau WiFi du routeur atteint difficilement. Localisez le nom du nouveau réseau du répéteur :

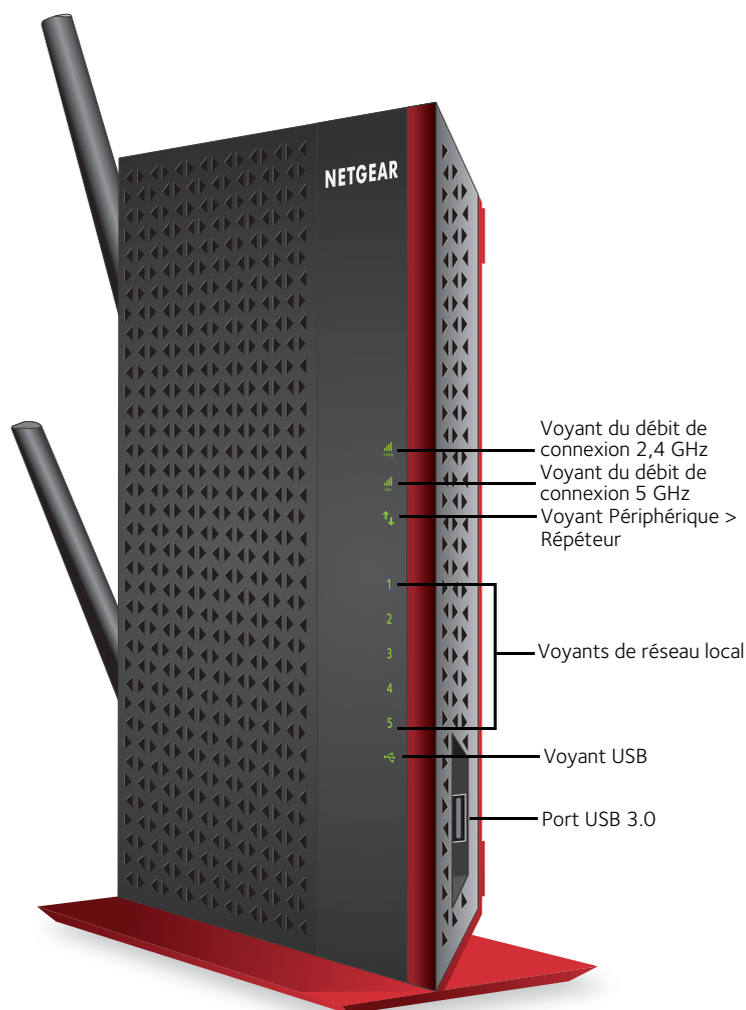
Nom du réseau existant : LeNomdeMonRéseau
Nom du nouveau réseau étendu : LeNomdeMonRéseau_2GEXT
ou
LeNomdeMonRéseau_5GEXT

Sélectionnez le nouveau réseau et utilisez le mot de passe de votre routeur WiFi pour vous connecter. Vous êtes à présent connecté au réseau WiFi étendu.

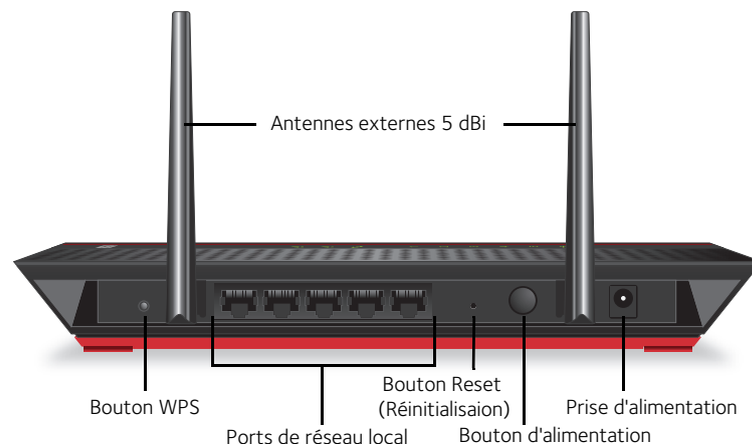
**Répéteur WiFi EX6200**Ports Gigabit double bande haute puissance AC1200
Guide d'installation

Matériel

Panneau avant



Panneau arrière



Voyants

 Voyant du débit de connexion 2,4 GHz Voyant du débit de connexion 5 GHz Voyant Périphérique > Répéteur

1 2 3 4 5 Voyants de réseau local

 Voyant USB**Vert continu.** Connexion optimale
Orange continu. Bonne connexion
Rouge continu. Mauvaise connexion
Eteint. Aucune connexion**Vert continu.** Connexion optimale
Orange continu. Bonne connexion
Rouge continu. Mauvaise connexion
Eteint. Aucune connexion**Vert continu.** Le répéteur et le périphérique sont connectés.**Vert continu.** Le port de réseau local a détecté une connexion Ethernet avec le répéteur.**Vert continu.** Un périphérique USB est connecté au répéteur.

Assistance

Une fois l'installation effectuée, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette du répéteur. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <https://my.netgear.com>. 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 <http://support.netgear.com>.

Vous pouvez obtenir le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via un lien dans l'interface utilisateur du produit. NETGEAR vous recommande d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous sur le site : http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous sur <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. et/ou des filiales de NETGEAR aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

