

## Description des voyants

Voyant	Description
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert clignotant.</b> Le prolongateur de portée se rallume.</li><li>• <b>Vert fixe.</b> Le prolongateur de portée est allumé.</li><li>• <b>Éteint.</b> Le prolongateur de portée est éteint.</li></ul>
Routeur	<p>Ce voyant indique une connexion WiFi entre le prolongateur de portée et le routeur.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert fixe.</b> Meilleure connexion.</li><li>• <b>Orange continu.</b> Bonne connexion.</li><li>• <b>Rouge continu.</b> Mauvaise connexion.</li><li>• <b>Éteint.</b> Aucune connexion.</li></ul>
Appareil	<p>Ce voyant indique une connexion WiFi entre votre ordinateur ou votre appareil mobile et le prolongateur de portée :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert fixe.</b> Meilleure connexion.</li><li>• <b>Orange continu.</b> Bonne connexion.</li><li>• <b>Rouge continu.</b> Mauvaise connexion.</li><li>• <b>Éteint.</b> Aucune connexion.</li></ul>
WPS	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert clignotant.</b> Une connexion WPS est en cours d'établissement.</li><li>• <b>Vert fixe.</b> Le réseau étendu est activé avec la sécurité WiFi (WPA ou WPA2).</li><li>• <b>Éteint.</b> Le réseau étendu est activé sans la sécurité WiFi.</li></ul>

## Connexion au prolongateur de portée

Après l'installation, vous pouvez vous connecter au prolongateur de portée pour afficher ou modifier les paramètres du prolongateur de portée.

1. Lancez un navigateur Web sur un ordinateur ou un appareil mobile connecté au prolongateur de portée.

Lorsque vous êtes connecté au prolongateur de portée, le voyant de l'appareil s'allume.

2. Connectez-vous à votre prolongateur de portée :
  - Si votre prolongateur de portée et votre routeur utilisent des noms de réseau WiFi (SSID) différents, visitez [www.mywifiext.net](http://www.mywifiext.net).
  - Si votre prolongateur de portée et votre routeur utilisent le même nom de réseau WiFi (SSID), entrez **http://<adresse IP du prolongateur de portée>** (par exemple, <http://192.168.1.3>).

Pour trouver l'adresse IP de votre prolongateur de portée, procédez comme suit :

- a. Connectez-vous à votre routeur.
- b. Dans l'interface Web de votre routeur, localisez la page qui affiche la liste des appareils connectés à votre routeur.
- c. Trouvez votre prolongateur de portée dans la liste et notez son adresse IP.
- d. Entrez l'adresse IP de votre prolongateur de portée dans la zone d'adresse de votre navigateur Web.

Une fenêtre d'ouverture de session s'ouvre.

3. Entrez votre courriel et votre mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur **LOG IN** (Se connecter).

L'écran d'état s'affiche.

## Soutien

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit NETGEAR. Vous pouvez visiter le [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux plus récents téléchargements et guides d'utilisation, et vous joindre à notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles NETGEAR.

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

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

**NETGEAR**

## Démarrage rapide

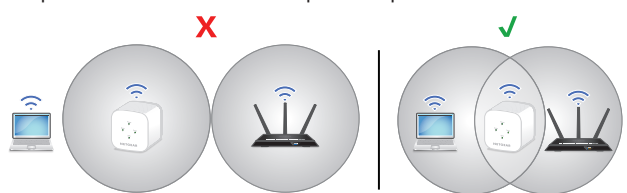
### Répéteur de portée WiFi AC750

Modèle EX2800



## Mise en route

1. Pour la configuration initiale, placez le prolongateur de portée dans la même pièce que votre routeur.



Vous pourrez déplacer votre prolongateur de portée après la configuration.

2. Branchez votre prolongateur de portée à une prise électrique.
3. Attendez que le voyant d'alimentation s'allume en vert.
4. Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, appuyez sur le bouton Power (Alimentation).
5. Connectez votre prolongateur de portée à votre réseau WiFi existant au moyen de l'une des méthodes suivantes :

- **Connexion par WPS.** La norme WPS (Wi-Fi Protected Setup) vous permet de rejoindre facilement un réseau WiFi sécurisé sans avoir à entrer le nom et le mot de passe du réseau. Votre routeur doit prendre en charge la norme WPS pour utiliser cette méthode. Pour en savoir plus, consultez la section [Connexion par WPS](#).

Le protocole WPS ne prend pas en charge la sécurité de réseau WEP ou un réseau WiFi masqué. Si le réseau WiFi de votre routeur utilise la sécurité WEP ou un réseau WiFi masqué, suivez les instructions de la section [Connexion avec l'assistant d'installation NETGEAR](#).

- **Connexion avec l'assistant d'installation NETGEAR.** L'application Nighthawk vous guide durant l'installation. Pour en savoir plus, consultez la section [Connexion avec l'assistant d'installation NETGEAR](#).

## Connexion par WPS



1. Appuyez sur le bouton **WPS** du prolongateur de portée jusqu'à ce que le voyant WPS clignote.
2. Dans les deux minutes, appuyez sur le bouton **WPS** de votre routeur.

Lorsque le prolongateur de portée se connecte au routeur, le voyant WPS du prolongateur de portée s'allume en vert fixe et le voyant du routeur s'allume.

**Remarque :** Si le voyant du routeur ne s'allume pas, réessayez. S'il ne s'allume toujours pas, reportez-vous aux instructions de la section [Connexion avec l'assistant d'installation NETGEAR](#).

3. Si votre routeur WiFi prend en charge la bande de fréquences de 5 GHz, répétez les étapes 1 et 2 pour connecter le répéteur à la bande de fréquences de 5 GHz.
4. Déplacez votre prolongateur de portée à un nouvel endroit.  
Pour en savoir plus, consultez la section [Trouver un bon endroit pour votre prolongateur de portée](#).
5. Connectez vos appareils mobiles WiFi au réseau étendu.  
Pour en savoir plus, consultez la section [Connecter votre appareil au réseau étendu](#).

Pour en savoir plus, consultez la section [Connecter votre appareil au réseau étendu](#).

## Connexion avec l'assistant d'installation NETGEAR

1. Sur un ordinateur ou un appareil mobile, ouvrez le gestionnaire de connexions WiFi, puis localisez le réseau WiFi du prolongateur de portée nommé NETGEAR\_EXT et connectez-vous-y.

Lorsque vous êtes connecté au prolongateur de portée, le voyant de l'appareil s'allume.

2. Ouvrez un navigateur Web.
3. Visitez [www.mywifiext.net](http://www.mywifiext.net).  
L'assistant d'installation NETGEAR s'affiche.
4. Suivez les instructions pour connecter votre prolongateur de portée à votre réseau WiFi actuel.
5. Lorsque la configuration est terminée, déplacez votre prolongateur de portée à un nouvel endroit.  
Pour en savoir plus, consultez la section [Trouver un bon endroit pour votre prolongateur de portée](#).
6. Connectez vos appareils WiFi compatibles au réseau du prolongateur de portée à l'aide des coordonnées WiFi que vous avez spécifiées durant la configuration.

## Trouver un bon endroit pour votre prolongateur de portée

1. Débranchez votre prolongateur de portée et déplacez-le à un nouvel endroit.  
Nous vous recommandons que le nouvel endroit soit situé à mi-chemin entre votre routeur et la zone où le signal WiFi est faible.

Le prolongateur de portée doit se trouver à portée du réseau WiFi de votre routeur.

2. Allumez votre prolongateur de portée.
3. Aidez-vous du voyant de connexion du routeur pour trouver un emplacement où la connexion entre le prolongateur de portée et le routeur est optimale.

Pour en savoir plus à propos du voyant du routeur, reportez-vous à la section [Description des voyants](#) au verseau de ce guide de démarrage rapide.

## Connecter votre appareil au réseau étendu

Si vous avez utilisé la méthode WPS pour connecter votre prolongateur de portée à votre routeur, le répéteur crée deux nouveaux réseaux WiFi étendus.

Les noms des nouveaux réseaux WiFi sont basés sur le nom de votre réseau WiFi existant, avec la mention \_2GEXT et \_5GEXT ajoutée à la fin du nom.

Le tableau suivant contient des exemples des noms que pourrait porter le nouveau réseau WiFi de votre prolongateur de portée :

Description	Exemples de noms du WiFi
Nom du réseau Wi-Fi existant	NomDeMonRéseau
Noms du nouveau réseau WiFi du prolongateur de portée	NomDeMonRéseau_2GEXT NomDeMonRéseau_5GEXT