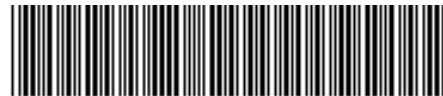


# Guide d'installation

Point d'accès Wi-Fi 7 tribande PoE 10 Gbit/  
multigigabit BE18400 géré par Insight  
Modèle WBE750



Mars 2024



201-30812-02

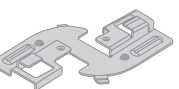
## Contenu de la boîte



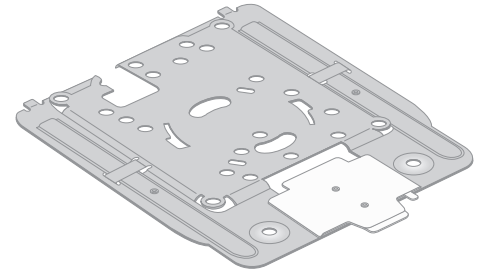
Point d'accès, modèle WBE750



Couvercle de port (fourni)



Pince peu profonde



Plaque de fixation  
[La taille réglable est  
réglée à la position "P2".]



Pince profonde



### ATTENTION : Conditions d'utilisation

Cet appareil doit être installé par un professionnel. Il incombe à l'installateur de suivre les règlements locaux du pays, y compris concernant les opérations dans les canaux de fréquence légale, l'alimentation de sortie et les exigences de DSF. Le fournisseur, le revendeur ou le distributeur n'est pas responsable des activités illégales liées aux réseaux sans fil. Veuillez consulter les modalités de l'appareil pour en savoir plus.

## Aperçu

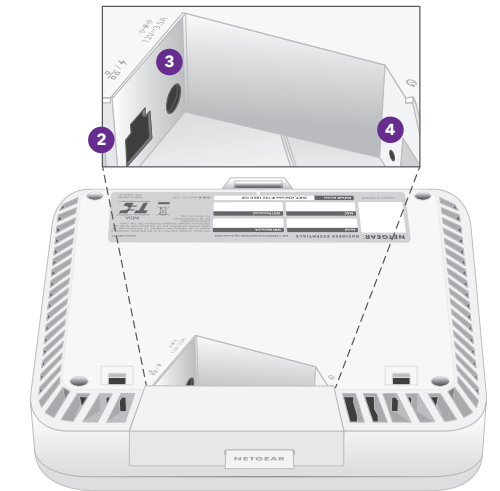


1 Voyant d'état

2 Port LAN/PoE

3 Connecteur d'alimentation c.c.

4 Bouton de réinitialisation



## Étape 1 : Relier le WBE750 à votre réseau

Avant d'installer le point d'accès WBE750 (AP) à son emplacement définitif, testez-le en le connectant à votre réseau et en le mettant sous tension.



**REMARQUE :** Les nombreuses options de fixation du point d'accès sont décrites dans le NETGEAR Pro WiFi Mount Installation Guide (guide d'installation du support de fixation Wi-Fi NETGEAR Pro), que vous pouvez télécharger à partir du centre de téléchargement NETGEAR à l'adresse [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download). Le code QR du centre de téléchargement NETGEAR se trouve à droite.



**ATTENTION :** Après avoir testé le point d'accès, mettez-le hors tension et laissez-le refroidir pendant 10 minutes avant de l'installer à son emplacement définitif.

Le point d'accès est conçu pour utiliser un câble PoE pour l'alimentation et l'Internet, mais vous pouvez utiliser un adaptateur d'alimentation de 12 V (3,5 A) et un câble Ethernet achetés séparément :

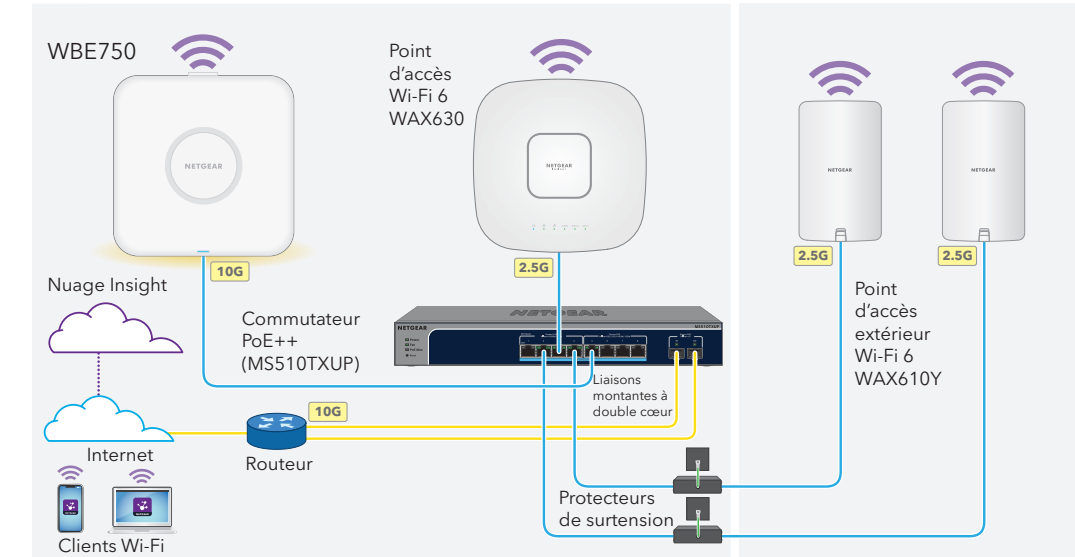
- Utilisation d'un câble PoE :** Branchez une extrémité d'un câble Ethernet sur le port LAN/PoE du point d'accès et branchez l'autre extrémité sur un port de commutateur PoE++ fournissant une alimentation 802.3bt PoE++. Assurez-vous que le commutateur dispose d'une connexion Internet.
- Utilisation d'un adaptateur d'alimentation de 12 V (3,5 A) :** Branchez la prise CC d'alimentation sur le point d'accès, puis branchez-la à une prise électrique. Ensuite, branchez une extrémité d'un câble Ethernet sur le port LAN/PoE du point d'accès et branchez l'autre extrémité sur un port d'un commutateur ou d'un routeur disposant d'une connexion Internet.

Le voyant d'alimentation du point d'accès s'allume. Pour plus d'informations, reportez-vous au tableau contenant des informations sur les voyants.

Le point d'accès reçoit une adresse IP d'un serveur DHCP (généralement un routeur de votre réseau). Si votre réseau ne comprend pas de serveur DHCP, le point d'accès utilise son adresse IP par défaut : 192.168.0.100.

Passez à l'étape 2 au verso de la page

## Exemples de branchement



Après le démarrage et pendant la configuration, les voyants peuvent s'allumer dans les couleurs suivantes :

	<b>Orange fixe</b> : Le point d'accès démarre ou le bouton Reset (Réinitialisation) a été actionné.
	<b>Clignotement lent en orange</b> : La connexion Internet est en cours de configuration.
	<b>Clignotement rapide en orange</b> : Le micrologiciel est en cours de mise à jour ou le point d'accès est en cours de réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut parce que le bouton Reset (Réinitialisation) a été actionné.
	<b>Vert fixe</b> : Le point d'accès fonctionne en mode autonome ou n'est pas connecté à Insight.
	<b>Clignotement lent en vert</b> : Alimentation insuffisante (inférieure à 802.3bt).
	<b>Bleu continu</b> : Le point d'accès fonctionne en mode Insight et est connecté à Insight.



**REMARQUE :** Il existe d'autres comportements de voyant, notamment dans le cas d'un réseau Insight Instant Mesh. Pour en savoir plus sur le comportement des voyants, consultez le guide d'utilisation, que vous pouvez télécharger à l'adresse [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download).

## Étape 2. Accéder au point d'accès et le gérer


Votre nouveau point d'accès prend en charge la plateforme de gestion infonuagique NETGEAR Insight pour la gestion à distance. Insight offre une surveillance et des notifications automatisées, ainsi que des services supplémentaires comme Insight Instant Mesh qui ne sont pas disponibles en mode autonome. Vous pouvez également gérer le point d'accès localement en mode autonome par l'intermédiaire de l'interface utilisateur de l'appareil.

Pour en savoir plus sur la création d'un compte Insight Premium ou Insight Pro, consultez l'article [kb.netgear.com/000044343](https://kb.netgear.com/000044343). Votre compte my.NETGEAR.com est aussi votre compte Insight. Vos identifiants vous permettent donc de vous connecter au portail Insight Cloud ou à l'application Insight. Pour en savoir plus, reportez-vous aux pages suivantes.

- [netgear.com/business/services/insight](https://netgear.com/business/services/insight)
- [kb.netgear.com/000061848](https://kb.netgear.com/000061848)

**Pour gérer le point d'accès, utilisez une des méthodes décrites dans le tableau suivant :**

A.	Gestion à distance avec le portail Insight Cloud	<b>Portail NETGEAR Insight Cloud</b> Voir <a href="#">A. Utiliser le portail NETGEAR Insight Cloud pour gérer le point d'accès</a>
B.	Gestion à distance avec l'application Insight	<b>Application NETGEAR Insight</b> Voir <a href="#">B. Utiliser l'application NETGEAR Insight pour gérer le point d'accès</a>
C.	Gestion locale autonome	<b>Navigateur Web</b> Voir <a href="#">C. Utiliser un navigateur Web pour gérer le point d'accès en mode autonome</a>

 **ATTENTION :** Si vous ajoutez le point d'accès à Insight avant de le connecter à l'alimentation pour la première fois, attendez 10 minutes pour permettre le remplacement des identifiants de connexion par défaut par les identifiants de l'emplacement du réseau Insight. Toutefois, si vous souhaitez gérer le point d'accès comme un appareil autonome, ne l'ajoutez pas à Insight avant de le connecter à l'alimentation pour la première fois. Vous pouvez toujours ajouter le point d'accès à Insight après la configuration initiale.

### A. Utiliser le portail NETGEAR Insight Cloud pour gérer le point d'accès

Le portail Insight Cloud donne accès à un ensemble complet d'outils de gestion à distance, y compris la vue de la topologie. Pour les utilisateurs d'Insight Pro, il offre un moyen rapide d'ajouter plusieurs points d'accès en même temps.

- Assurez-vous que le point d'accès est connecté à Internet.
- Sur un ordinateur ou une tablette, visitez la page [insight.netgear.com](https://insight.netgear.com).
- Entrez l'adresse de courriel et le mot de passe de votre compte NETGEAR, puis cliquez sur le bouton **NETGEAR Sign in**.
- Si vous êtes un utilisateur d'Insight Pro, sélectionnez l'organisation à laquelle vous souhaitez ajouter le point d'accès.
- Ajoutez un nouvel emplacement réseau à l'endroit où vous souhaitez ajouter le point d'accès ou sélectionnez un emplacement réseau existant.

Le mot de passe d'administrateur de l'appareil que vous avez défini pour l'emplacement réseau remplace le mot de passe d'administrateur existant sur tous les appareils que vous ajoutez à l'emplacement réseau.

- Cliquez sur le bouton **+** (**Ajouter un appareil**).
- REMARQUE :** Si vous êtes un utilisateur d'Insight Pro, vous pouvez ajouter soit un seul appareil soit plusieurs appareils gérés par Insight en téléversant une liste d'appareils dans un fichier CSV.
- Dans la page contextuelle Add New Device (Ajouter un nouvel appareil), saisissez le numéro de série et l'adresse MAC du point d'accès, puis cliquez sur **Go** (Aller).
- Vous pouvez également modifier le nom d'appareil du point d'accès, puis cliquer sur **Next** (Suivant). Une page s'affiche pour confirmer que la configuration est en cours.

**REMARQUE :** Si le point d'accès est en ligne, mais qu'Insight ne détecte pas le point d'accès, le pare-feu à l'emplacement physique où se trouve le point d'accès pourrait empêcher la communication avec le nuage Insight. Dans ce cas, ajoutez des entrées de port et de DNS pour l'accès sortant au pare-feu. Pour en savoir plus, consultez l'article [kb.netgear.com/000062467](https://kb.netgear.com/000062467).

Le point d'accès met automatiquement à jour la configuration la plus récente du micrologiciel Insight et de l'emplacement Insight. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes, pendant lesquelles le point d'accès redémarrera.

Le voyant s'allume en bleu fixe lorsque le point d'accès est connecté à Insight. Le point d'accès est maintenant un appareil géré par Insight qui est connecté à la plateforme de gestion infonuagique Insight.

### B. Utiliser l'application NETGEAR Insight pour gérer le point d'accès

L'application Insight offre un moyen pratique d'ajouter de nouveaux appareils, de recevoir des notifications en temps réel et de gérer votre réseau de n'importe où.

- Connectez votre appareil mobile au SSID de configuration du point d'accès (nom du réseau Wi-Fi) à l'aide d'une de ces méthodes :
  - Numériser le code QR :** Numérisez le code QR affiché sur l'étiquette du point d'accès pour vous connecter au SSID de configuration.
  - Se connecter manuellement :** Le SSID de configuration est indiqué sur l'étiquette du point d'accès et est affiché dans le format NETGEARxxxxx-SETUP, où xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC du point d'accès. La phrase d'authentification du Wi-Fi par défaut est **sharedsecret**.

- Ouvrez l'application NETGEAR Insight.
- Inscrivez l'adresse de courriel et le mot de passe de votre compte, et appuyez sur **LOG IN** (Se connecter).
- Sélectionnez un emplacement réseau ou ajoutez-en un à l'endroit où vous souhaitez ajouter le point d'accès en appuyant sur le bouton **Next** (Suivant), puis sur **OK**.

Le mot de passe d'administrateur de l'appareil que vous avez défini pour l'emplacement réseau remplace le mot de passe d'administrateur existant sur tous les appareils que vous ajoutez à l'emplacement réseau.

Dans la plupart des cas, Insight détecte le point d'accès automatiquement, ce qui peut prendre plusieurs minutes.

- Pour ajouter le point d'accès à votre emplacement réseau, procédez de l'une des façons suivantes :
  - Si le point d'accès est automatiquement détecté et affiché dans la section des appareils gérables par Insight, appuyez sur l'icône du point d'accès, puis sur le bouton **ADD DEVICE** (AJOUTER UN APPAREIL).
  - si le point d'accès n'est pas automatiquement détecté, ou si vous préférez utiliser une autre méthode pour ajouter le point d'accès, touchez l'icône **+** dans la barre supérieure et effectuez l'une des actions suivantes :
    - touchez le bouton **SCAN BARCODE OR QR CODE** (BALAYER LE CODE À BARRES OU LE CODE QR), puis balayez le code du point d'accès.
    - Appuyez sur le lien **Enter Serial Number** (Saisir le numéro de série), puis saisissez manuellement le numéro de série et l'adresse MAC du point d'accès.

- Si vous y êtes invité, nommez le point d'accès et touchez le bouton **Next** (Suivant). Le point d'accès met automatiquement à jour la configuration la plus récente du micrologiciel Insight et de l'emplacement Insight. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes, pendant lesquelles le point d'accès redémarrera.

Le voyant s'allume en bleu fixe lorsque le point d'accès est connecté à Insight. Le point d'accès est maintenant un appareil géré par Insight qui est connecté à la plateforme de gestion infonuagique Insight.

### C. Utiliser un navigateur Web pour gérer le point d'accès en mode autonome

- Connectez votre ordinateur ou votre appareil mobile au SSID de configuration du point d'accès (nom du réseau Wi-Fi) à l'aide d'une des méthodes ci-dessous.
  - Numériser le code QR :** Numérisez le code QR affiché sur l'étiquette du point d'accès pour vous connecter au SSID de configuration.

- Se connecter manuellement :** Le SSID de configuration est indiqué sur l'étiquette du point d'accès et est affiché dans le format NETGEARxxxxx-SETUP, où xxxxxx représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC du point d'accès. La phrase d'authentification du Wi-Fi par défaut est **sharedsecret**.

- Sur votre ordinateur, lancez un navigateur Web et, dans la barre d'adresse, entrez **aplogin.net**. Votre navigateur pourrait afficher un avertissement de sécurité en raison du certificat autosigné sur l'appareil, ce qui est tout à fait normal. Vous pouvez continuer ou ajouter une exception pour l'avertissement de sécurité. Pour plus d'informations, consultez l'article [kb.netgear.com/000062980](https://kb.netgear.com/000062980).

- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du point d'accès. Le nom d'utilisateur est admin. Le mot de passe par défaut est password. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.

- Sélectionnez le bouton radio du navigateur Web (local). La page Day Zero Easy Setup s'affiche.

- Suivez les instructions de la page Day Zero Easy Setup, puis cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer). Nous vous recommandons de prendre en note le nouveau mot de passe d'administrateur, le SSID (nom du réseau Wi-Fi), la phrase passe du Wi-Fi et l'adresse IP pour les garder en lieu sûr.

Un message s'affiche pour indiquer que vos paramètres sont appliqués.

- Si la connexion Wi-Fi de votre ordinateur ou de votre appareil mobile est interrompue, reconnectez-vous au point d'accès en utilisant le nouveau SSID et la phrase passe du Wi-Fi que vous avez définie à la page Day Zero Easy Setup.

- Lorsque la page d'ouverture de session s'affiche, vous pouvez vous connecter au point d'accès à l'aide de votre nouveau mot de passe d'administrateur pour configurer le point d'accès.

Pour en savoir plus sur la configuration du point d'accès, consultez le guide d'utilisation, que vous pouvez télécharger à la page [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download).

Nous vous recommandons d'enregistrer votre point d'accès avec NETGEAR.

- Pour enregistrer votre point d'accès auprès de NETGEAR, à partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile connecté à Internet, visitez le site [my.NETGEAR.com](https://my.NETGEAR.com) pour ouvrir une session ou créer un nouveau compte. Cliquez ensuite sur le bouton **Register New Product** (Enregistrer un nouveau produit) pour enregistrer votre point d'accès.

Un courriel de confirmation est envoyé à l'adresse de courriel de votre compte NETGEAR.

## Soutien et communauté

Visitez <https://www.netgear.fr/support> 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 [community.netgear.com](https://community.netgear.com).

## Information réglementaire et juridique

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

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

N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. La source PoE est destinée au branchement à l'intérieur d'un bâtiment uniquement.

Ne s'applique qu'aux appareils à 6 GHz : utilisez l'appareil à l'intérieur seulement. L'utilisation d'appareils à 6 GHz est interdite sur les plateformes pétrolières, les voitures, les trains, les bateaux et les avions. L'utilisation de cet appareil est toutefois autorisée dans les gros avions alors qu'ils volent à plus de 3 000 mètres (10 000 pieds). Il est interdit d'utiliser des émetteurs dans la bande 5,925 à 7,125 GHz pour le contrôle ou les communications avec des systèmes d'avion sans pilote.

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, États-Unis

© 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.