

# Installation

## Point d'accès à fixation murale

Modèle WN370

## Contenu de l'emballage

- Point d'accès à fixation murale
- Support de montage avec quatre vis de fixation
- Guide d'installation

## Installation : prérequis

Les éléments suivants sont requis :

- Un tournevis cruciforme 6 mm
- Un tournevis T8
- Ordinateur Windows (Windows 7 ou une version plus récente du système d'exploitation)
- Une boîte de raccordement murale normalisée UE ou US avec un câble Ethernet provenant de votre réseau local et passant à travers le mur
- Un switch PoE conforme IEEE 802.3af/at ou un injecteur PoE conforme IEEE 802.3af/at

**NETGEAR®**

## Environnement réseau

Le point d'accès WN370 peut être déployé dans un réseau géré par les modèles suivants de contrôleurs sans fil NETGEAR.

- WC7500
- WC7600v2
- WC7600
- WC9500

Si votre réseau comprend un serveur DHCP, l'option 43 doit être activée en pointant vers l'adresse IP du contrôleur sans fil.

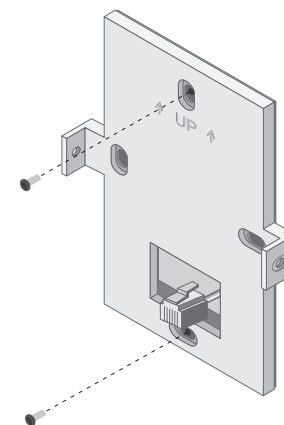
Assurez-vous d'exécuter la dernière version du firmware sur votre appareil. Pour trouver de la documentation, le firmware, le logiciel ou d'autres fichiers, visitez [downloadcenter.netgear.com](http://downloadcenter.netgear.com).

## Installation du point d'accès

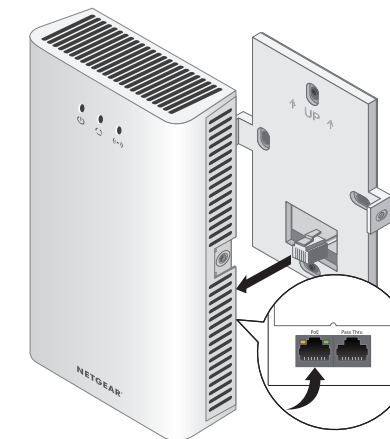
Le point d'accès nécessite une boîte de raccordement électrique fixée dans un mur.

### ➤ Pour installer le point d'accès :

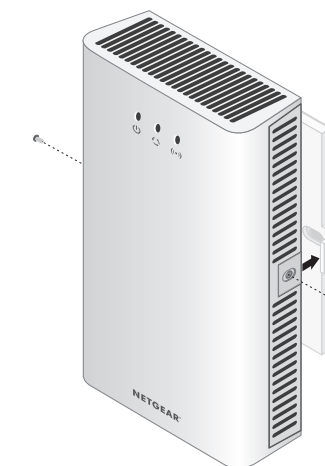
1. Retirez le cache de la boîte de raccordement murale.
2. Faites passer le câble Ethernet dans la boîte de raccordement, avec suffisamment de mou pour atteindre le point d'accès.
3. Faites passer le câble Ethernet au milieu du support de montage.
4. Alignez le support de montage sur les trous de la boîte de raccordement.
5. Fixez le support de montage sur la boîte de raccordement à l'aide des vis cruciformes fournies.



6. Branchez le câble Ethernet apportant le PoE et la connectivité réseau au port PoE situé à l'arrière du point d'accès.






7. (Facultatif) Branchez le câble Ethernet d'intercommunication sur le port Pass Through (Intercommunication) situé à l'arrière du point d'accès.
8. Fixez le point d'accès sur le support de montage à l'aide des vis T8 fournies.



## Vérification de la connectivité

À partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile, vérifiez que vous pouvez vous connecter au réseau Wi-Fi du point d'accès. Vous pouvez également observer les voyants du point d'accès pour vérifier la réussite de l'installation et de la connexion.

Voyant	Description
 Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Orange continu.</b> Le point d'accès démarre.</li><li>• <b>Clignotement lent orange.</b> Le point d'accès n'est pas géré par un contrôleur sans fil.</li><li>• <b>Vert.</b> Le point d'accès a démarré et est géré par un contrôleur sans fil.</li></ul>
 Activité	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert</b> clignotant. Trafic réseau sur le point d'accès.</li><li>• <b>Désactivé.</b> Aucun trafic réseau via le point d'accès n'est détecté.</li></ul>
 WiFi Activé/ Désactivé	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vert continu.</b> Le WiFi du point d'accès est actif.</li><li>• <b>Désactivé.</b> Le WiFi du point d'accès est désactivé.</li></ul>

## Détection du point d'accès

### ➤ Pour détecter et configurer le point d'accès à l'aide d'un contrôleur sans fil :

1. Ouvrez un navigateur web, et dans le champ d'adresse du navigateur, saisissez l'adresse IP du contrôleur sans fil.
2. Connectez-vous au contrôleur sans fil.  
La page de l'interface d'administration Web locale du contrôleur sans fil s'affiche.
3. Sélectionnez **Access Point > Discovery Wizard** (Point d'accès > Assistant de détection).
4. Suivez les instructions à l'écran pour détecter le point d'accès et examinez les résultats de la détection.
5. Ajoutez à la liste d'AP gérés les points d'accès que vous souhaitez gérer via le contrôleur sans fil.
6. Vérifiez que le pays est défini sur l'emplacement où l'appareil est installé.  
Vous devez vous conformer aux réglementations locales, régionales et nationales définies pour les canaux, les niveaux de puissance et les plages de fréquences.

Pour plus d'informations sur l'assistant de découverte et la liste des points d'accès gérés, consultez le manuel de l'utilisateur du contrôleur sans fil. Pour afficher ou télécharger le manuel d'utilisateur, visitez [downloads.netgear.com/files/GDC/WC7500/WC\\_AllModels\\_UM.pdf](https://downloads.netgear.com/files/GDC/WC7500/WC_AllModels_UM.pdf).

## Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et manuels de l'utilisateur les plus récents et rejoindre notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous sur <http://kb.netgear.com/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.



201-17823-02



**NETGEAR INTL LTD**  
Building 3, University Technology Centre,  
Curraheen Road, Cork, Irlande

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

© 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.

Décembre 2017