

Guide d'installation

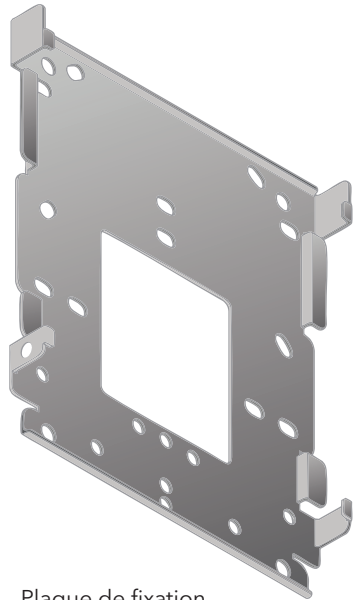
Point d'accès AX1800 Dual-Band WiFi 6
avec plaque murale
Modèle WAX610W



Contenu de la boîte



Point d'accès modèle WAX610W



Plaque de fixation



Vis Philips



Vis T8 pour
le Japon
uniquement

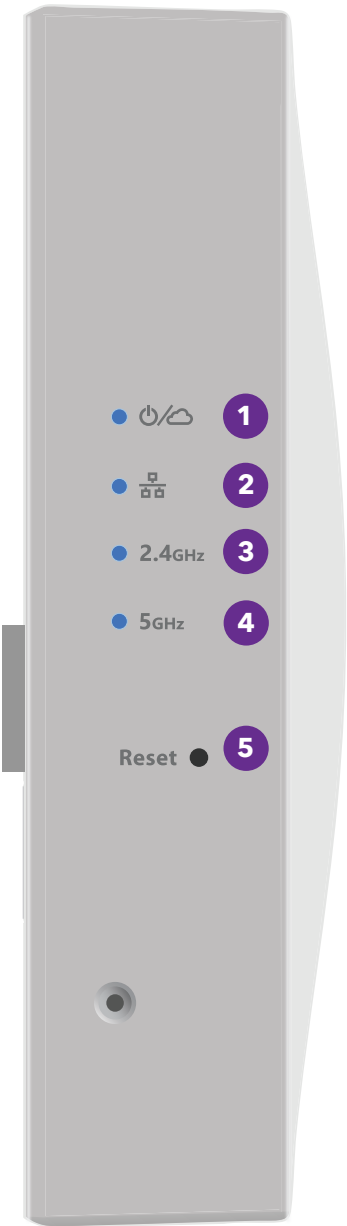
REMARQUE : Vous pouvez alimenter le WAX610W en le connectant à un switch PoE+ ou à un adaptateur secteur.



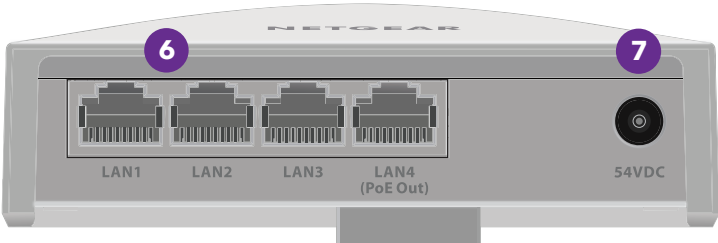
ATTENTION : Conditions d'utilisation

Cet appareil doit être installé de façon professionnelle. Il est de la responsabilité de l'installateur de suivre les réglementations locales du pays, y compris les opérations au sein de canaux de fréquences, puissance de sortie et exigences DFS légaux. Le fournisseur, le revendeur ou le distributeur ne sont pas responsables des fonctionnements WiFi illégaux. Reportez-vous aux Conditions générales de l'appareil pour plus de détails.

Présentation



- 1 Voyant d'alimentation/cloud
- 2 Voyant de réseau local
- 3 Voyant WLAN 2,4 GHz
- 4 Voyant WLAN 5 GHz
- 5 Bouton Reset (Réinitialiser)
- 6 Ports LAN/PoE+
- 7 Connecteur d'alimentation CC



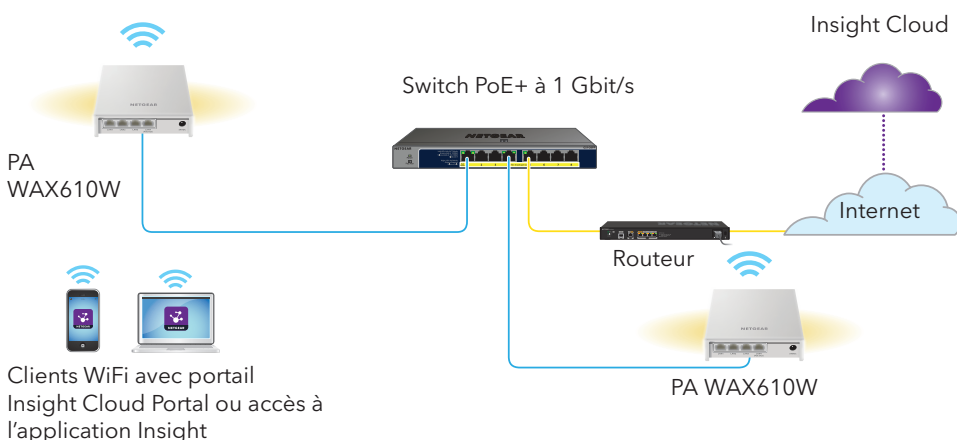
1. Raccordement à une alimentation et à Internet

Alimentez le point d'accès (PA) WAX610W en connectant un adaptateur secteur ou en connectant le port LAN/PoE+ à un switch PoE+ fournissant une alimentation de 802.3at (PoE+).

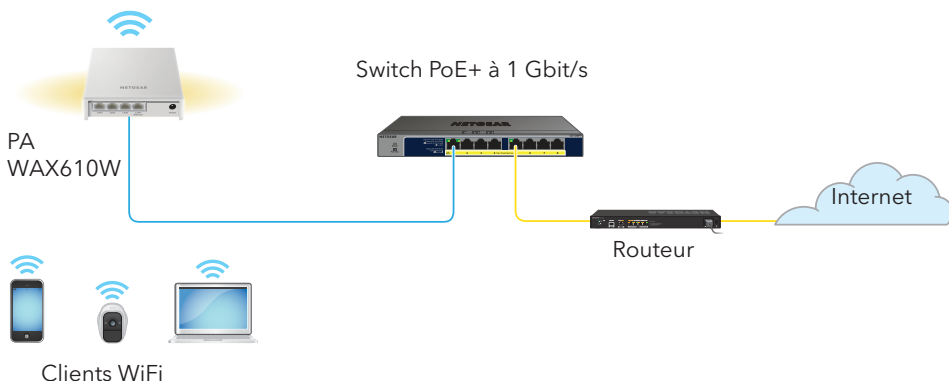
Vérifiez que le PA est connecté à Internet :

- Si vous connectez le PA à un switch, vérifiez que le switch est connecté à Internet.
- Si vous utilisez un adaptateur secteur pour l'alimentation, utilisez un câble Ethernet pour connecter le port LAN PoE+ du PA à un routeur ou à un autre périphérique réseau sur un réseau disposant d'une connexion à Internet.

Exemples de connexions pour une configuration NETGEAR Insight







Exemples de connexions pour une configuration autonome




















REMARQUE : Le PA reçoit une adresse IP de la part d'un serveur DHCP (ou d'un routeur qui fonctionne comme un serveur DHCP) présent sur votre réseau. Si votre réseau ne comprend aucun serveur DHCP, le PA utilise son adresse IP par défaut : 192.168.0.100.

Lors du démarrage du point d'accès, tous les voyants affichent le comportement de démarrage suivant :

Tous les voyants		Désactivé : Le point d'accès n'est pas sous tension.
		Bleu continu : Le point d'accès est sous tension, cet état dure environ 13 secondes. Remarque : Si cet état persiste plus de 20 secondes, cela signifie que le chargeur de démarrage a échoué.
		Bleu clignotant, à intervalles de 1 seconde : Le chargeur de démarrage est en cours d'initialisation. Cet état dure environ 30 secondes.
		Bleu clignotant, lent à intervalles de 2 secondes : Le système est en cours d'initialisation. Cet état dure environ 90 secondes.

Après le démarrage et pendant la configuration, les voyants du point d'accès peuvent s'allumer avec les couleurs suivantes :

Voyant d'alimentation		Désactivé : Le point d'accès n'est pas sous tension.
		Bleu clignotant, lent à intervalles de 2 secondes : Le point d'accès a démarré et fonctionne en tant que point d'accès autonome.
		Bleu continu : Le point d'accès fonctionne en mode Insight et est connecté au cloud Insight.
		Bleu clignotant, rapide : Le point d'accès est en train de mettre à niveau le firmware ou de réinitialiser les paramètres d'usine par défaut.
Liaison montante		Désactivé : Le point d'accès ne détecte aucune liaison.
		Bleu clignotant, lent à intervalles de 2 secondes : Le point d'accès tente d'obtenir une adresse IP.
		Bleu continu : La liaison montante est connectée.
		Bleu clignotant à intervalles aléatoires : Activité réseau indiquant le trafic via la liaison montante.
2,4 GHz		Désactivé : La radio est éteinte.
		Bleu continu : La radio est allumée, mais aucun client n'est connecté.
		Bleu clignotant à intervalles aléatoires : Un client est connecté à la radio et transmet du trafic.
5 GHz		Désactivé : La radio est éteinte.
		Bleu continu : La radio est allumée, mais aucun client n'est connecté.
		Bleu clignotant à intervalles aléatoires : Un client est connecté à la radio et transmet du trafic.
Voyant d'alimentation pendant la réinitialisation des paramètres d'usine		Après avoir appuyé sur le bouton Reset (Réinitialisation) ou réinitialisé le point d'accès à l'aide de l'interface utilisateur de l'appareil, le voyant d'alimentation s'allume comme suit :
		Bleu continu : 5 secondes. Ne relâchez pas le bouton Reset (Réinitialisation) tant que le voyant ne commence pas à clignoter en bleu. Bleu clignotant, à intervalles de 1 seconde : 5 secondes.
		Bleu clignotant, rapide : 5 secondes. Le point d'accès redémarre et ses paramètres d'origine sont en cours de réinitialisation.

Pour plus d'informations sur les voyants, consultez le manuel de l'utilisateur, que vous pouvez télécharger en visitant netgear.com/fr/support/download.

2. Configuration et administration du PA

Pour configurer et administrer le PA, utilisez l'une des méthodes décrites dans le tableau suivant.

A.	A distance	Mode cloud/à distance	Portail NETGEAR Insight Cloud Voir A. Configuration du PA avec le portail NETGEAR Insight Cloud
B.	A distance	Mode cloud/à distance	Application NETGEAR Insight Voir B. Configuration du PA avec l'application NETGEAR Insight
C.	Localement	Mode autonome	Navigateur Web Voir C. Configuration du PA de façon autonome dans un navigateur Web

La gestion à distance Insight offre des fonctionnalités supplémentaires et des services complémentaires qui ne sont pas disponibles en mode autonome. Votre nouvel appareil manageable via Insight est fourni avec Insight inclus. Pour plus d'informations, consultez les pages suivantes :

- <https://www.netgear.com/fr/business/services/insight/subscription/>
- <https://kb.netgear.com/fr/000061848/Comment utiliser l'abonnement NETGEAR d'un an inclus dans Insight ?>

A. Configuration du PA avec le portail NETGEAR Insight Cloud

1. Vérifiez que le PA est connecté à Internet.
2. Sur un ordinateur ou une tablette, consultez le site <https://insight.netgear.com/>.
3. Saisissez l'adresse e-mail et le mot de passe de votre compte NETGEAR et appuyez sur le bouton **NETGEAR Sign-In** (Connexion NETGEAR).

Si vous n'avez pas encore de compte NETGEAR, vous pouvez en créer un maintenant.

4. Si vous êtes un utilisateur Insight Pro uniquement, sélectionnez l'organisation à laquelle vous voulez ajouter le PA.
5. Sélectionnez l'emplacement où vous voulez ajouter le PA.
6. Cliquez sur le bouton **+** (**Add Device**, Ajouter un appareil).

REMARQUE : si vous êtes utilisateur d'Insight Pro, vous pouvez ajouter un appareil seul ou plusieurs appareils gérés via Insight en téléchargeant une liste des appareils en tant que fichier CSV.

7. Sur la page contextuelle Add New Device (Ajouter un nouvel appareil), saisissez le numéro de série du PA, puis cliquez sur **Go** (Accéder).
8. Dès qu'Insight a vérifié que le PA est un produit valide, vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier le nom d'appareil du PA, puis cliquer sur **Next** (Suivant).

Lorsque le PA a été ajouté avec succès au portail, une page affiche une confirmation que la configuration est en cours.

REMARQUE : si le PA est en ligne mais qu'Insight ne le détecte pas, le pare-feu de l'emplacement physique où est situé le PA peut empêcher la communication avec le cloud Insight. Dans cette situation, ajoutez les entrées de port et de DNS pour l'accès sortant au pare-feu. Pour en savoir plus, consultez l'article <https://kb.netgear.com/000062467>.

Le PA se met à jour automatiquement avec la dernière version du firmware Insight et la configuration de l'emplacement Insight. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes, au cours desquelles le PA va redémarrer.

Le PA est à présent un appareil géré par Insight et connecté à la plateforme de gestion basée sur le cloud Insight.

9. Utilisez le portail Insight Cloud ou l'application Insight pour configurer et gérer le PA.

B. Configuration du PA avec l'application NETGEAR Insight

1. Connectez votre appareil mobile au SSID de configuration du PA (nom de réseau WiFi).

Le SSID de configuration figure sur l'étiquette en bas du PA et est indiqué au format NETGEARxxxxxx-SETUP, où xxxxxx sont les six derniers chiffres de l'adresse MAC du PA. La phrase de passe WiFi par défaut est **sharedsecret**.

2. Ouvrez l'application NETGEAR Insight.

Si vous n'avez pas encore de compte NETGEAR, vous pouvez en créer un maintenant.

3. Saisissez l'adresse électronique et le mot de passe de votre compte et appuyez sur **LOG IN** (Connexion).
4. Sélectionnez un emplacement réseau existant ou, pour créer un nouvel emplacement réseau, appuyez sur le bouton **Next** (Suivant), puis appuyez sur **OK**.

Le mot de passe de l'administrateur de l'appareil que vous avez saisi pour le nouvel emplacement réseau remplace le mot de passe existant de l'administrateur de l'appareil sur tous les appareils que vous avez ajoutés à l'emplacement réseau.

Dans la plupart des situations, Insight détecte automatiquement le PA, ce qui peut prendre quelques minutes.

5. Pour ajouter le PA à votre emplacement réseau, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si le PA est détecté automatiquement et répertorié dans la section Insight Manageable Devices (Appareils manageables par Insight), appuyez sur l'icône **AP** (PA), puis sur le bouton **ADD DEVICE** (AJOUTER UN APPAREIL).
 - Si le PA n'est pas détecté automatiquement ou si vous préférez utiliser une autre méthode pour ajouter le PA, appuyez sur l'icône **+** dans la barre supérieure, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Appuyez sur le bouton **SCAN BARCODE OR QR CODE** (NUMERISER LE CODE A BARRES OU LE CODE QR), puis numérisez le code du PA.
 - Appuyez sur le lien **Enter Serial Number** (Entrer le numéro de série), puis saisissez manuellement le numéro de série du PA.

6. Le cas échéant, nommez le PA et appuyez sur le bouton **Next** (Suivant).

Le PA se met à jour automatiquement avec la dernière version du firmware Insight et la configuration de l'emplacement Insight. Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes, au cours desquelles le PA va redémarrer.

Le PA est à présent un appareil géré par Insight et connecté à la plateforme de gestion basée sur le cloud Insight.

7. Utilisez l'application Insight ou le portail Insight Cloud pour configurer et administrer le PA.

C. Configuration du PA de façon autonome dans un navigateur Web

Utilisez cette méthode si vous voulez utiliser le PA en mode autonome.

1. Connectez votre ordinateur ou appareil mobile au SSID de configuration du PA (nom de réseau WiFi).
Le SSID de configuration figure sur l'étiquette en bas du PA et est indiqué au format NETGEARxxxxxx-SETUP, où xxxxxx sont les six derniers chiffres de l'adresse MAC du PA. La phrase de passe WiFi par défaut est **sharedsecret**.
2. Sur votre ordinateur, ouvrez un navigateur Web et, dans la barre d'adresse, saisissez **aplogin.net**.
Il est possible que votre navigateur affiche un avertissement de sécurité en raison du certificat autosigné du PA, il s'agit d'un comportement attendu. Vous pouvez poursuivre ou ajouter une exception pour l'avertissement de sécurité. Pour plus d'informations, consultez l'article <https://kb.netgear.com/fr/000062980/>.
3. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut du PA. Le nom d'utilisateur est **admin**. Le mot de passe par défaut est **password**. Le nom utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.
4. Sélectionnez le bouton radio du **navigateur Web (Local)**.
La page de configuration aisée « Day Zero » s'affiche.
5. Suivez les instructions de la page de configuration aisée « Day Zero », puis cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).
Nous vous recommandons de noter le nouveau mot de passe d'administrateur, le SSID (nom de réseau WiFi), la phrase d'authentification WiFi et l'adresse IP et de les conserver en lieu sûr.
Un message s'affiche pour indiquer que vos paramètres sont en cours d'application.
6. Si la connexion WiFi de votre ordinateur ou appareil mobile est désactivée, reconnectez-vous au PA à l'aide du nouveau SSID et de la phrase de passe Wifi que vous avez définis sur la page de configuration aisée « Day Zero ».
7. Lorsque la page de connexion s'affiche, vous pouvez vous connecter au PA à l'aide de votre nouveau mot de passe administrateur pour configurer le PA.
Pour plus d'informations sur la configuration du PA, consultez le manuel d'utilisation, que vous pouvez télécharger sur netgear.com/fr/support/download.
Nous vous recommandons d'enregistrer votre PA auprès de NETGEAR.
8. Pour enregistrer votre PA avec NETGEAR :
 - a. A partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile connecté à Internet, rendez-vous sur le site my.netgear.com.
 - b. Connectez-vous à votre compte NETGEAR.
Si vous n'avez pas encore de compte NETGEAR, vous pouvez en créer un maintenant.
La page My Products (Mes produits) s'affiche.
 - c. Dans le menu de gauche, sélectionnez **Register a Product** (Enregistrer un produit).
 - d. Dans le champ **Serial Number** (Numéro de série), saisissez le numéro de série de votre PA.
Le numéro de série est composé de 13 chiffres. Il est imprimé sur l'étiquette du PA.
 - e. Dans le menu Date of Purchase (Date d'achat), sélectionnez la date à laquelle vous avez acheté le PA.
 - f. Cliquez sur le bouton **REGISTER** (ENREGISTRER).
Votre PA est enregistré sur votre compte NETGEAR.
Un e-mail de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail de votre compte NETGEAR.

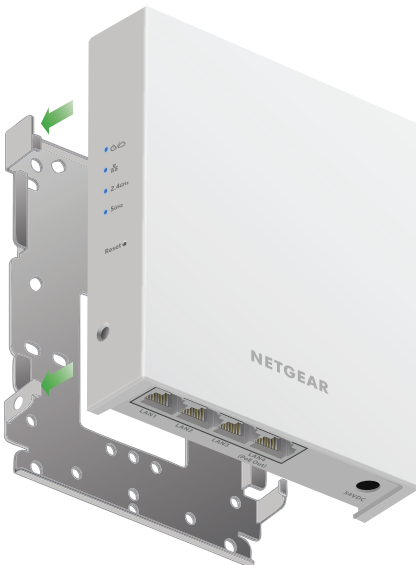
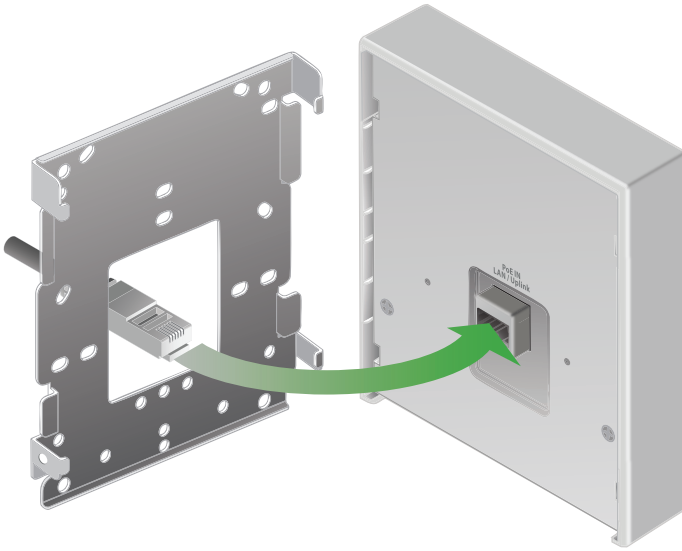
Options d'installation

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

Montage sur une boîte de raccordement électrique :

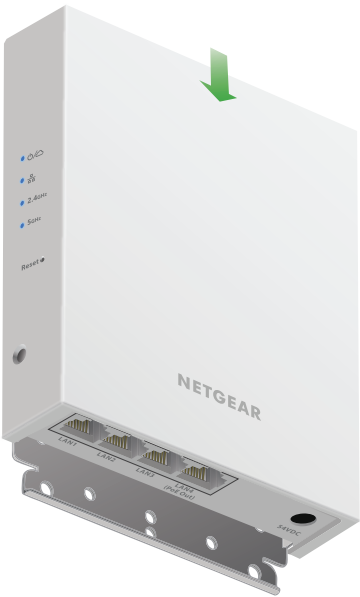
Pour installer le point d'accès :

1. Retirez le cache de la boîte de raccordement.
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. Connectez le câble Ethernet au port LAN/liaison montante PoE IN situé à l'arrière du point d'accès.



5. Alignez les quatre languettes de verrouillage de la plaque de montage sur les ouvertures situées à l'arrière du point d'accès. Fixez le PA à la plaque de fixation.

6. Faites glisser le point d'accès vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur la plaque de montage.



7. Fixez le point d'accès et le support de montage en place à l'aide de la vis fournie.



Support et communauté

Rendez-vous sur netgear.com/fr/support pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux derniers téléchargements.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur community.netgear.com/fr.

Réglementation et aspects juridiques

Pour les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur <https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/>.

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

Ce produit est conçu et garanti pour une utilisation en intérieur uniquement. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. La source PoE est destinée à une connexion à l'intérieur d'un bâtiment uniquement.

NETGEAR, Inc.

NETGEAR INTERNATIONAL LTD

Août 2025



201-32755-01

© 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.