

Guide d'installation

Point d'accès Wifi 6 Dual Band AX1800 WAX202



Contenu de la boîte

- Point d'accès Wifi NETGEAR WAX202
- Adaptateur secteur DC (en fonction des régions)
- Câble Ethernet
- Guide d'installation

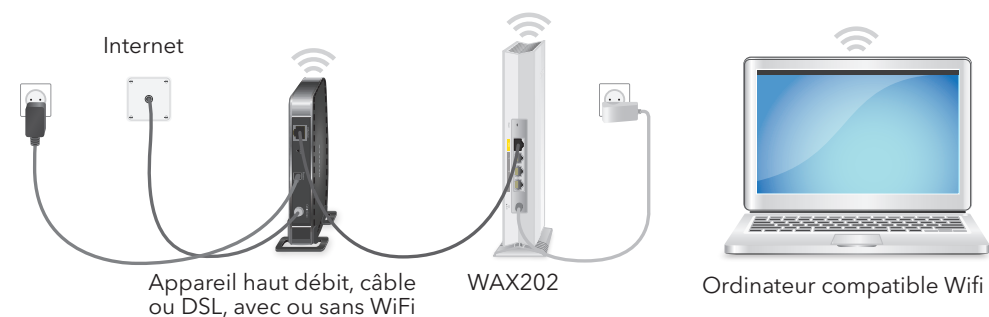
Pour commencer : quelle configuration Wifi voulez-vous ?

Ce que vous avez	Ce que vous voulez	Mode de fonctionnement	Suivez
Appareil haut débit/câble/DSL avec Wifi (routeur)	Ajouter le WiFi 6 à votre domicile ou votre bureau.	Passer en mode point d'accès	Étapes 1A, 2 et 3
Appareil haut débit/câble/DSL sans WiFi (modem uniquement)	Ajouter le WiFi 6 et un réseau filaire à votre domicile ou votre bureau.	Conserver le mode routeur par défaut	Étapes 1A, 2 et 3
Prise murale Ethernet avec service Internet	Configurer un hotspot WiFi 6 sur un réseau existant.	Passer en mode point d'accès	Étapes 1B, 2 et 3
	Configurer un réseau WiFi 6 privé.	Conserver le mode routeur par défaut	Étapes 1B, 2 et 3

Étape 1 : branchez le WAX202

Suivez les étapes correspondant à la configuration souhaitée.

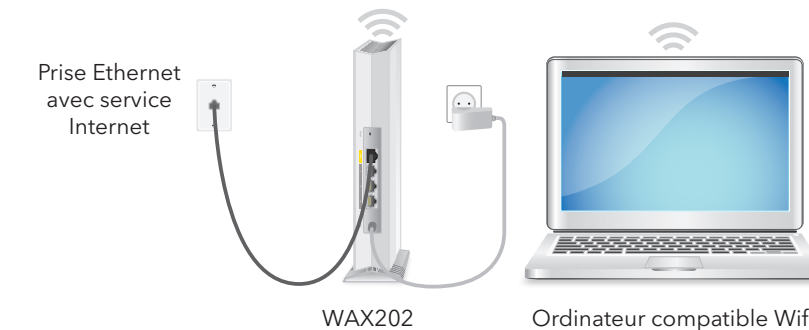
A. Vous disposez d'un appareil haut débit/câble/DSL



1. Débranchez l'alimentation de l'appareil haut débit, câble ou DSL, mais laissez l'appareil branché à la prise murale de votre service Internet. Si l'appareil est équipé d'une batterie de secours, retirez-la.
2. Branchez le câble Ethernet au port WAN jaune du WAX202.
3. Reliez l'autre extrémité du câble au port de réseau local de votre appareil haut débit, câble ou DSL.

4. Si l'appareil haut débit, câble ou DSL utilise une batterie de secours, remettez la batterie en place. Branchez l'appareil et allumez-le.
5. Mettez le WAX202 sous tension et vérifiez que les voyants sont allumés.

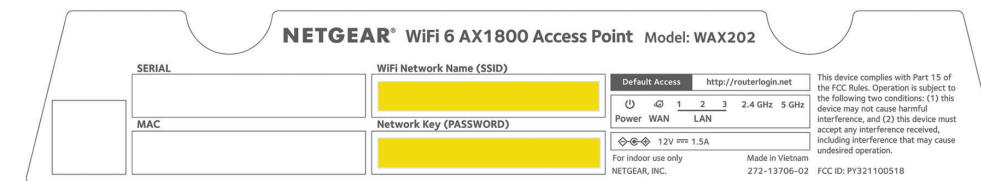
B. Vous disposez d'une prise murale Ethernet avec service Internet



1. Branchez les deux extrémités d'un câble Ethernet à la prise murale et au port WAN jaune du WAX202.
2. Mettez le WAX202 sous tension et vérifiez que les voyants sont allumés.

Étape 2 : connectez-vous au réseau Wifi du WAX202

1. Ouvrez l'utilitaire logiciel qui gère vos connexions Wifi sur l'ordinateur compatible Wifi que vous souhaitez connecter au WAX202. Cet utilitaire recherche l'ensemble des réseaux WiFi disponibles.
2. Recherchez et sélectionnez le nom de réseau Wifi (SSID) du WAX202 imprimé sur l'étiquette du point d'accès, puis connectez-vous au réseau Wifi du WAX202.
3. Saisissez le mot de passe WiFi imprimé sur l'étiquette du point d'accès.



Étape 3 : connectez-vous au WAX202

1. Si l'assistant de configuration ne démarre pas automatiquement une fois la connexion au réseau Wifi du WAX202 établie, ouvrez un navigateur Web et saisissez **routerlogin.net** dans la barre d'adresse.

Il se peut que votre navigateur affiche un avertissement de sécurité en raison du certificat autosigné du WAX202. Ceci est tout à fait normal. Vous pouvez poursuivre ou ajouter une exception pour l'avertissement de sécurité. Pour en savoir plus, consultez l'article <https://kb.netgear.com/fr/000062980>.

L'assistant de configuration démarre.

Suivez les instructions à l'écran.

2. Dans l'assistant de configuration, configurez le WAX202 dans l'un des modes suivants :

- Sélectionnez les configurations suivantes à l'aide du bouton radio **Access Point Mode** (Mode point d'accès) :

Appareil haut débit/câble/DSL avec WiFi (routeur)	Ajouter le WiFi 6 à votre domicile ou votre bureau.
Prise murale Ethernet avec service Internet	Configurer un hotspot WiFi 6 sur un réseau existant.

- Sélectionnez les configurations suivantes à l'aide du bouton radio **Router Mode** (Mode routeur) :

Appareil haut débit/câble/DSL sans WiFi (modem uniquement)	Ajouter le WiFi 6 et un réseau filaire à votre domicile ou votre bureau.
Prise murale Ethernet avec service Internet	Configurer un réseau WiFi 6 privé.

3. Continuez à suivre les instructions à l'écran et effectuez les opérations suivantes :
 - a. Définissez un nouveau mot de passe administrateur (mot de passe de l'appareil local) pour la connexion locale, ainsi que les questions et réponses de sécurité.
 - b. Pour renforcer la sécurité, vous pouvez définir un nouveau nom de réseau WiFi (SSID) et un nouveau mot de passe WiFi.
 - c. Si une nouvelle version du firmware est disponible, suivez les instructions pour le mettre à jour.

Suite sur la page suivante.



Lorsque l'assistant de configuration a terminé, le WAX202 redémarre.

Remarque : Ne fermez pas la fenêtre de votre navigateur !

- Si votre connexion Wifi est interrompue, reconnectez-vous au réseau Wifi du WAX202.

Si vous définissez un nouveau SSID et un nouveau mot de passe Wifi, reconnectez-vous en utilisant votre nouveau SSID et votre nouveau mot de passe Wifi.

La page de connexion de l'appareil local s'affiche.

- Si la page de connexion de l'appareil local ne s'affiche pas, saisissez **routerlogin.net** dans la barre d'adresse de votre navigateur.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à vous connecter au WAX202, consultez le manuel de l'utilisateur pour obtenir des instructions plus détaillées. Téléchargez le manuel de l'utilisateur à l'adresse [netgear.com/support/download](https://www.netgear.com/support/download).

- Saisissez le nouveau mot de passe de votre appareil local.

L'écran d'accueil de base s'affiche.

- Si vous utilisez le WAX202 autre part qu'aux Etats-Unis ou au Canada, définissez le pays ou la région adéquate :

- Sélectionnez **Advanced > Advanced Setup > Wireless Settings** (Avancé > Configuration avancée > Paramètres sans fil).

- Dans le menu **Region** (Région), sélectionnez le pays ou la région dans lequel vous utilisez le WAX202.

Remarque : vérifiez que le pays est défini sur l'emplacement où l'appareil est installé. Vous êtes tenu de respecter les réglementations locales, régionales et nationales concernant les canaux, les niveaux de puissance et les plages de fréquences.

- Cliquez sur le bouton **Apply** (Appliquer).

Vos paramètres sont enregistrés et le WAX202 est configuré pour le nouveau pays ou la nouvelle région.

- Si votre connexion Wifi est interrompue, reconnectez-vous au WAX202.

- Si vous le souhaitez, vous pouvez configurer les paramètres du WAX202 en fonction de votre environnement et de vos exigences de sécurité.

Le WAX202 prend en charge plusieurs paramètres Wifi et de sécurité. Pour en savoir plus sur les options de configuration, consultez le manuel de l'utilisateur.

Support et communauté

Visitez [netgear.com/support](https://www.netgear.com/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.

Règlementation 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/about/regulatory/>.

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

N'utilisez pas ce périphérique à l'extérieur.

Applicable uniquement aux appareils 6 Ghz : Utilisez l'appareil en intérieur uniquement. L'utilisation d'appareils 6 GHz est interdite sur des plateformes pétrolières, à bord de voitures, trains, bateaux et avions. Exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord de grands avions lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 000 m. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens de pilotage automatique.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA
(Etats-Unis)

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irlande

© 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.