



## Quick Installation Guide AC1200 Répéteur Wi-Fi Gigabit d'extérieur à forte puissance



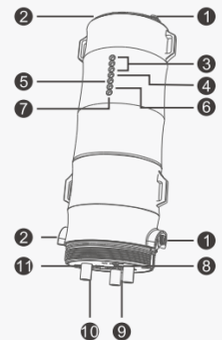
www.wavlink.com/en\_us/WL-WN572HG3  
Scan the QR code or load the link for  
Quick Start Guide downloading

Aerial HD4

WAVLINK (@WavlinkOfficial)  
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

### Aperçu des matériels

#### Répéteur primaire



- 1 Connecteur d'antenne 2.4G RP-SMA
- 2 Connecteur d'antenne 5G RP-SMA
- 3 3 x voyant de signal LED Wi-Fi
- 4 Wi-Fi LED
- 5 Voyant WAN/LAN
- 6 Voyant LED LAN
- 7 Voyant alimentation
- 8 Bouton de réinitialisation
- 9 Port LAN (POE)
- 10 Port WAN/LAN (POE)
- 11 Borne de terre

Paramètres par défaut  
Site web: <http://wifi.wavlink.com>  
Adresse IP par défaut: 192.168.10.1  
Mot de passe initial: **admin**

WL-WN572HG3  
2.4G SSID: **WAVLINK-N**  
5G/AC SSID: **WAVLINK-AC**  
Connexion sans mot de passe

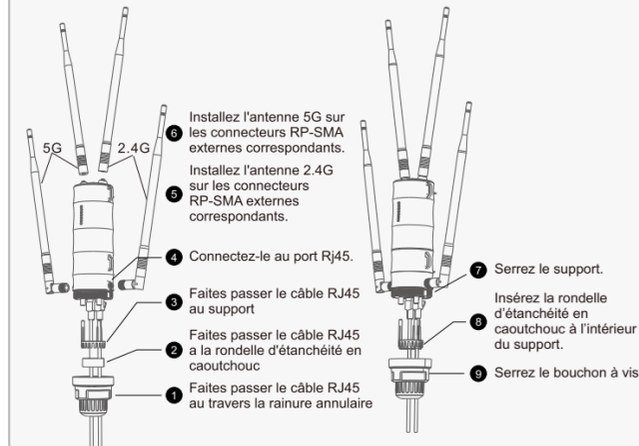
#### Voyant LED

Voyant alimentation	<b>Allumé</b> : appareil branché sur le secteur. <b>éteint</b> : appareil non branché sur le secteur.
Voyant LAN/WAN	<b>Allumé</b> : connecté au réseau <b>Eteint</b> : déconnecté au réseau
Voyant LAN	<b>Allumé</b> : connecté au réseau <b>Eteint</b> : déconnecté au réseau

#### Voyant de signal Wi-Fi

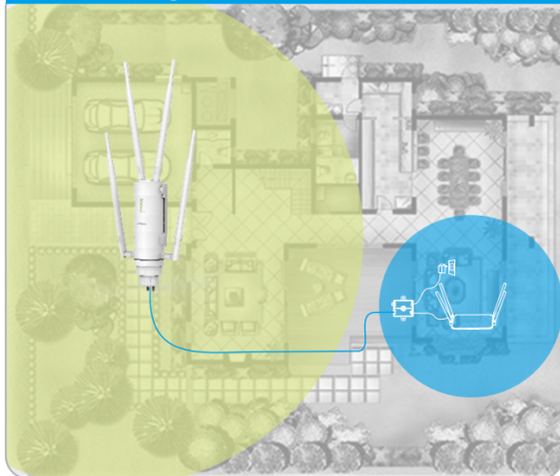
Mode	—	▬	■	Explication de l'intensité du signal
Mode AP/Routeur	Allumé	Allumé	Allumé	La sortie de puissance du signal Wi-Fi atteint 100%
	Allumé	Allumé	Allumé	Le réseau est bon avec une intensité du signal de 75%-100%
	Allumé	Allumé	Eteint	Le réseau est de moyenne qualité avec une intensité du signal de 50% -75%
Mode Repeater WISP	Allumé	Eteint	Eteint	Le réseau est mauvais avec une intensité du signal de moins de 50%
	Allumé	Eteint	Eteint	Le réseau est mauvais avec une intensité du signal de moins de 50%
	Clignotant	Eteint	Eteint	Déconnecté au réseau

### Démarches d'assemblage du produit



### Méthode I Configuration d'extension de LAN à Wi-Fi

Recommandé d'utiliser cette méthode dans une grande maison avec un cour



### Installation

**A1.** Fixez le support du produit.

**A2.** Placez le produit dans le support.

**A3.** Connectez l'autre extrémité du câble réseau du produit au port "POE" du convertisseur POE.

**A4.** Connectez l'autre extrémité du câble réseau de l'interface "LAN" du routeur au port "LAN DATA IN" du convertisseur.

**A5.** Insérez le cordon d'alimentation dans le port "DC24V" du convertisseur, puis branchez.

**A6.** Appuyez sur le bouton marche/arrêt du convertisseur POE.

**Attention :**

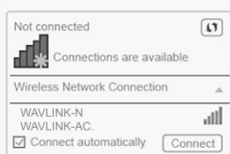
1. Veillez utiliser un câble certifié CAT5e / CAT6 avec connecteur RJ45.
2. Assurez-vous que la longueur du câble réseau est inférieure à 60 mètres (196 pieds).

Support passive POE power supply via Ethernet cable.

### A7. Connexion à l'appareil

#### Utilisateur Windows

1. Si votre ordinateur est connecté au réseau avec fil pour le moment, enlevez d'abord le câble réseau.
2. Cliquez sur l'icône "Réseau sans fil" dans la barre des tâches.
3. Connectez-vous au réseau: **WAVLINK-N** ou **WAVLINK-AC**.



#### Utilisateurs Mac OS X



1. Si votre ordinateur est connecté au réseau avec fil pour le moment, enlevez d'abord le câble réseau.
2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau: **WAVLINK-N** ou **WAVLINK-AC**.

### Configuration



- A8.** visitez <http://wifi.wavlink.com> et connectez-vous avec le mot de passe initial: **admin** (en minuscule).

Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, veuillez vous reporter à la Foire aux questions> Q1 pour savoir comment effectuer les opérations.



- A9.** Cliquez sur "Guide".
- A10.** Cliquez sur "AP (LAN pont)".

#### (2.4G) utilisateur à monofréquence



- A11.** Choisissez la méthode de cryptage.
- A12.** Définissez le mot de passe du réseau étendu.

#### (2.4G + 5G) utilisateurs bi-bande



- A11.** Choisissez la méthode de cryptage.
- A12.** Définissez le mot de passe du réseau étendu.

Note:  
Certains routeurs sont incompatibles avec le WL-WN572HG3. Dans ce cas, essayez ce qui suit:  
a. Allumez l'icône de la colonne IP statique sur ON.  
b. Entrez des informations de l'IP statique.  
c. Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez réessayer plus tard.

### Changer le mot de passe de connexion

**Attention:** Le mot de passe de connexion initial est "admin". Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons fortement de changer votre mot de passe.

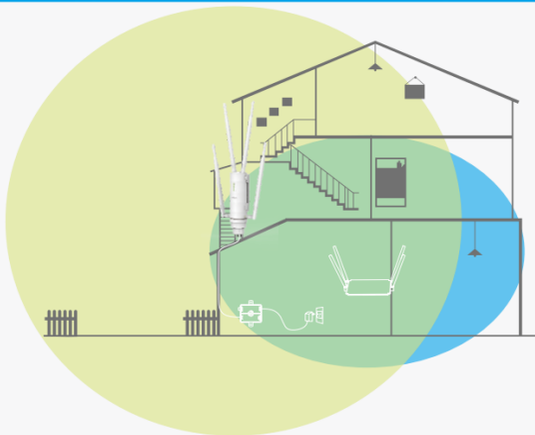


1. Visitez <http://wifi.wavlink.com> et connectez-vous avec le mot de passe initial **admin** (tous en minuscule).
2. Choisissez "Paramètres -> Mot de passe de connexion".
3. Entrez l'ancien mot de passe et définissez un nouveau, puis cliquez sur "Application" pour terminer le remplacement du mot de passe.

105铜板彩色, 折叠  
成品尺寸: 105x99mm, 展开尺寸: 420x297mm

## Méthode 2 Configuration d'extension du Wi-Fi au Wi-Fi

### Recommandé pour être utilisé dans appartement à dimension moyenne



- B1. Pour l'installation, veuillez vous reporter aux sections **A1, A2, A3, A5 et A6** de la **Méthode 1** pour savoir comment effectuer les opérations.
- B2. Pour la connexion de l'appareil, reportez-vous à la section **A7** de la **méthode 1** pour savoir comment effectuer les opérations.



- B3. Cliquez sur **"Guide"**.
- B4. Cliquez sur **"Relais"**

### Configuration

#### Utilisateur à monofréquence (2,4G)

- B5. Choisissez le nom du Wi-Fi de votre routeur et définissez le mot de passe. Le nom du réseau étendu peut être identique à votre nom du réseau principal ou peut être réinitialisé.



#### Utilisateur à bi-bande (2,4G + 5G)

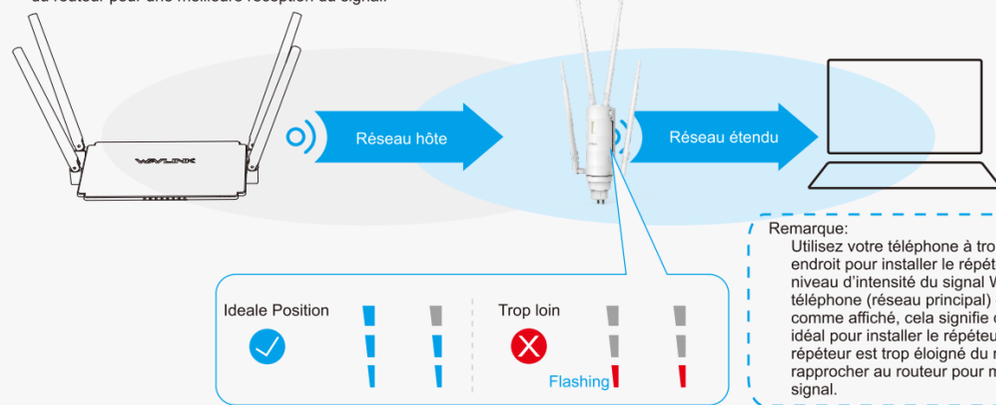
##### Pour utilisateurs de Dual-Bande



- B6. Après avoir vérifié que les informations d'interface de la configuration du réseau sans fil sont correctes, cliquez sur **"Connecter"**. Lorsque les voyants du signal Wi-Fi sont tous allumés et restent allumés en permanence, la connexion est établie.

### B7. Positionnement

- Dans la zone entre le routeur (réseau principal) et la zone d'absence de réseau, branchez le répéteur sur une prise secteur. Assurez-vous également que le répéteur est au-dessus de la couverture du réseau principal.
- Une fois l'opération ci-dessus terminée, attendez que le voyant du signal Wi-Fi s'allume. Si le signal est faible, repositionnez le répéteur et rapprochez-le du routeur pour une meilleure réception du signal.



Remarque: Utilisez votre téléphone à trouver un bon endroit pour installer le répéteur. Lorsque le niveau d'intensité du signal Wi-Fi de votre téléphone (réseau principal) est le plus élevé comme affiché, cela signifie que c'est l'endroit idéal pour installer le répéteur. Au contraire, le répéteur est trop éloigné du routeur et doit le rapprocher au routeur pour mieux recevoir le signal.

### Changer le mot de passe de connexion

**Note:** Le mot de passe de connexion initial est **"admin"**. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons fortement de changer votre mot de passe.



- Visitez <http://wifi.wavlink.com> et connectez-vous avec le mot de passe initial **admin** (tous en minuscule).

Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, veuillez vous reporter à la Foire aux questions pour savoir comment effectuer les opérations.

- Choisissez **"Paramètres -> Mot de passe de connexion"**.
- Entrez l'ancien mot de passe et définissez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur **"Application"** pour terminer le remplacement du mot de passe.



### Mise à jour du micrologiciel

Bien que la mise à niveau du micrologiciel ait un certain effet de réparation pour le répéteur, nous ne vous recommandons généralement pas de mettre à jour le micrologiciel dans l'état de fonctionnement normal. Téléchargez la dernière version du micrologiciel du répéteur sur [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com).

- Choisissez **"Paramètres"** -> Mise à jour du micrologiciel.



- Cliquez sur **"Parcourir"** pour localiser le fichier de micrologiciel récemment téléchargé.
- Cliquez sur **"Appliquer"**. La mise à niveau du micrologiciel sera accomplie dans quelques minutes.

La défaillance du produit résultant de l'interruption du processus de mise à niveau n'est pas couverte par la garantie.

Attention: N'interrompez jamais le processus de mise à niveau du micrologiciel par fermer la page de réseau ou par déconnecter physiquement l'ordinateur de l'appareil. Une fois interrompue, la mise à niveau du micrologiciel a échoué et vous devrez peut-être renvoyer l'appareil au revendeur pour réparation.

### Foire aux questions

#### Q1. Pourquoi on ne voit pas la page de connexion après avoir entré <http://wifi.wavlink.com>?

- Si votre ordinateur est connecté au réseau sans fil, veuillez confirmer s'il est correctement connecté au réseau du répéteur. Si votre ordinateur est connecté au réseau avec fil, vérifiez si le réseau est stable.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Connectez-vous en utilisant l'adresse IP. L'adresse IP par défaut est 192.168.10.1. Lorsqu'on est connecté au réseau principal, obtenez l'adresse IP actuelle de l'appareil dans la liste d'utilisateurs DHCP du routeur.
- Si le problème persiste, réinitialisez l'appareil et réessayez.

#### Q2. Comment rétablir les paramètres par défaut?

- Après avoir mis le produit sous tension, appuyez constamment sur le bouton «Réinitialiser» jusqu'à ce que tous les voyants LED s'allument pour rétablir les paramètres d'usine.

#### Q3. Que dois-je faire si le voyant LED ne demeure pas allumé en permanence après avoir accompli la configuration?

- Vous avez peut-être entré un mot de passe incorrect du réseau principal au cours du processus de configuration. Vérifiez le mot de passe sur l'interface Web Page du répéteur et réessayez.
- Veuillez rétablir les paramètres par défaut du répéteur et réinitialiser-le.

#### Q4. Que dois-je faire si j'ai activé les fonctions du routeur telles que le filtre MAC sans fil, le contrôle d'accès sans fil ou la liste de restriction d'accès (ACL) avant de configurer et d'utiliser le produit?

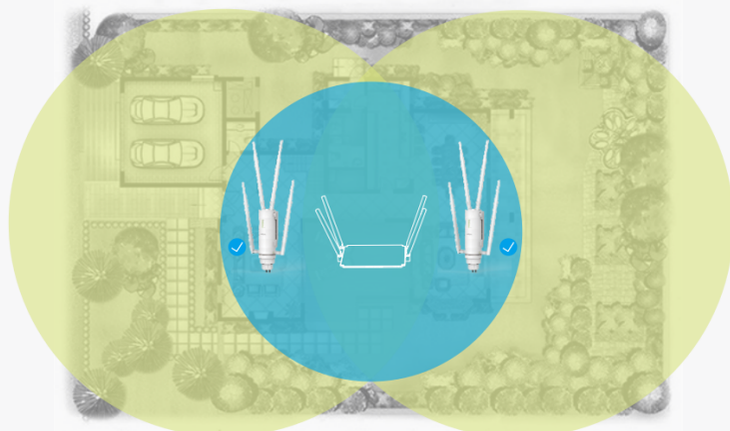
- Si ces fonctions du routeur sont activées, vous devrez peut-être d'abord les désactiver, puis accomplir la configuration en vous référant à la méthode 1 ou à la méthode 2.

### The Best Location

#### Wi-Fi to Wi-Fi Extension

Veuillez vous reporter à la figure ci-dessous pour installer ce produit.

- ✓ Lieu d'installation recommandé
- ✓ Deux ou trois voyants de signal Wi-Fi sont allumés.



✗ Lieu d'installation non recommandé

✗ Un seul voyant de signal Wi-Fi est allumé ou clignote. Si on installe le produit dans cet endroit, il y aura des problèmes de la déconnexion du réseau ou le ralentissement de la vitesse du réseau.



### Licence Publique Générale GNU

Ce produit contient des codes de logiciel développés par la tierce partie, ces codes de logiciel sont soumis aux limitations de la deuxième édition de la Licence publique générale (GPL) GNU du juin 1991 ou de l'édition 2,1 de la Licence publique générale limitée (LGPL) GNU du février 1999. Vous pourrez reproduire, distribuer et/ou modifier ces codes conformément aux articles et conditions de la GPL ou de la LGPL. Le code source devra être complet, si vous espérez que nous vous offrons le fichier de code source supplémentaire en vertu des articles de la Licence publique générale (GPL) GNU, veuillez nous contacter. Nous nous efforçons de satisfaire à vos exigences liées à la Licence publique générale GNU. Vous pourrez contacter à tout moment notre agence locale pour obtenir le logiciel et la licence concernés. Veuillez nous indiquer votre contact (l'adresse détaillée) et le code de produit. Nous vous offrons à titre gratuit un progiciel qui contient le logiciel et la licence. La distribution de tous les plans n'est pas couverte par toute garantie ; ou toute garantie implicite en matière de potentiel commercial ou d'applicabilité à des fins spéciales. Pour plus de détails, veuillez accéder au site web officiel de la Licence publique générale GNU. <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html> <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

#### Les instructions des équipements électriques abandonnés & le traitement des produits

A la fin de la durée d'utilisation de ce produit, il ne devrait pas le traiter ensemble avec les ordures ménagères, il convient de le donner à la société de recyclage des équipements électriques ou le retourner au fournisseur pour le traitement.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au site [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)  
E-mail d'assistance technique : [Contact@wavlink.com](mailto:Contact@wavlink.com)