



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

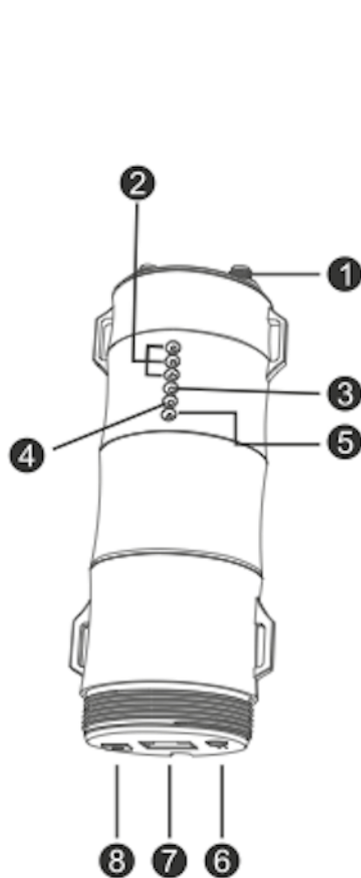
Wi-Fi haute puissance Extérieur AP/Répétiteur

AERIAL-HD2



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Prolongateur primaire



- ① Connecteurs d'antenne RP-SMA
- ② 3 x Wi-Fi Signal LEDs
- ③ Wi-Fi LED
- ④ WAN/LAN LED
- ⑤ LED D'ALIMENTATION
- ⑥ Bouton de réinitialisation
- ⑦ Port WAN/LAN (POE)
- ⑧ Borne de mise à la terre

WL-WN570HA1

SSID 2.4G : [WAVLINK-N](#)
5G/AC SSID : [WAVLIN-AC](#)
Wi-Fi Mot de passe : [activé](#)

WL-WN570HN2

SSID 2.4G : [WAVLINK-N](#)
Wi-Fi Mot de passe : [activé](#)

Paramètres par défaut

Web: <http://wifi.wavlink.com>
Default IP: [192.168.10.1](#)
Login Password: [admin](#)

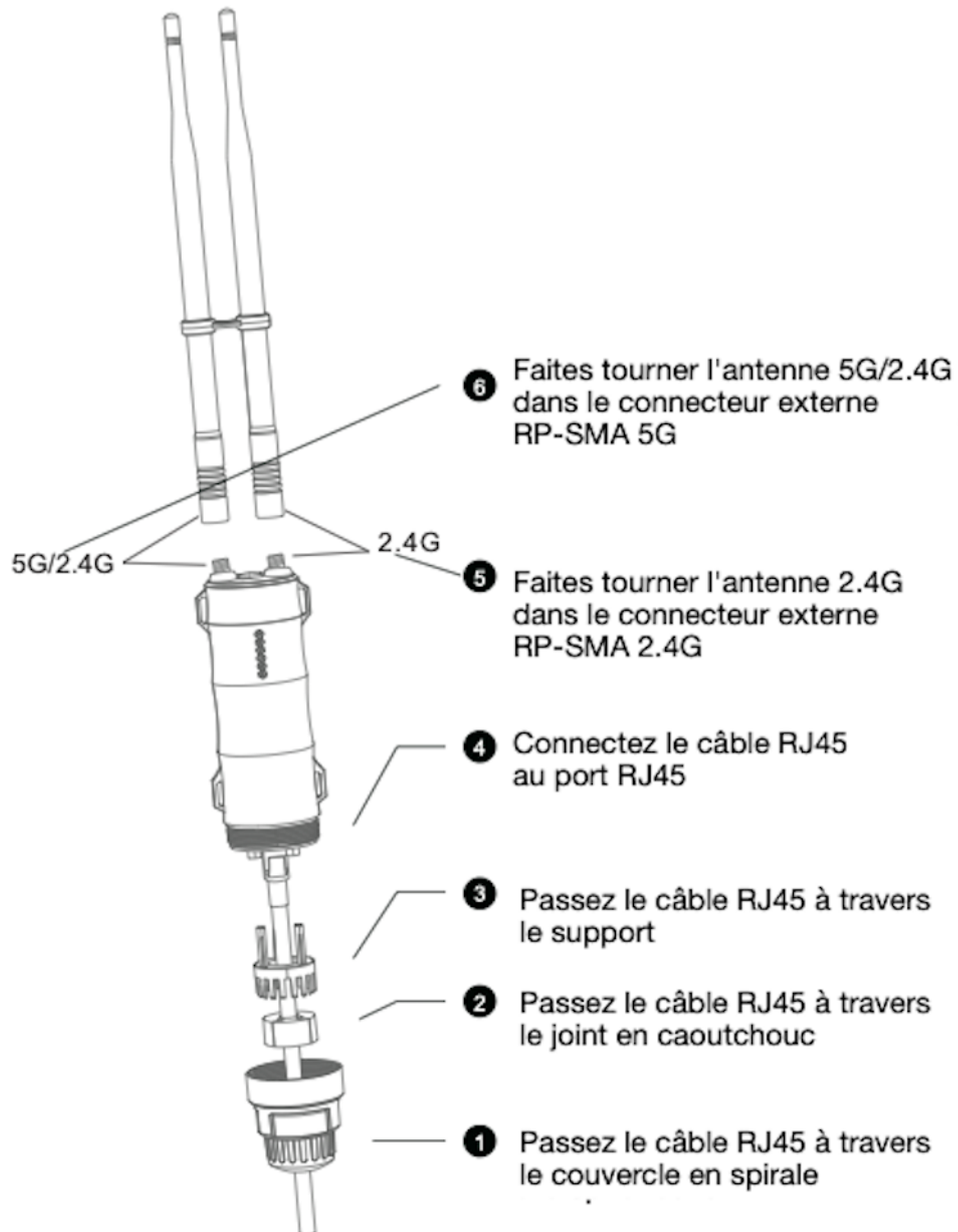
LED Indicators

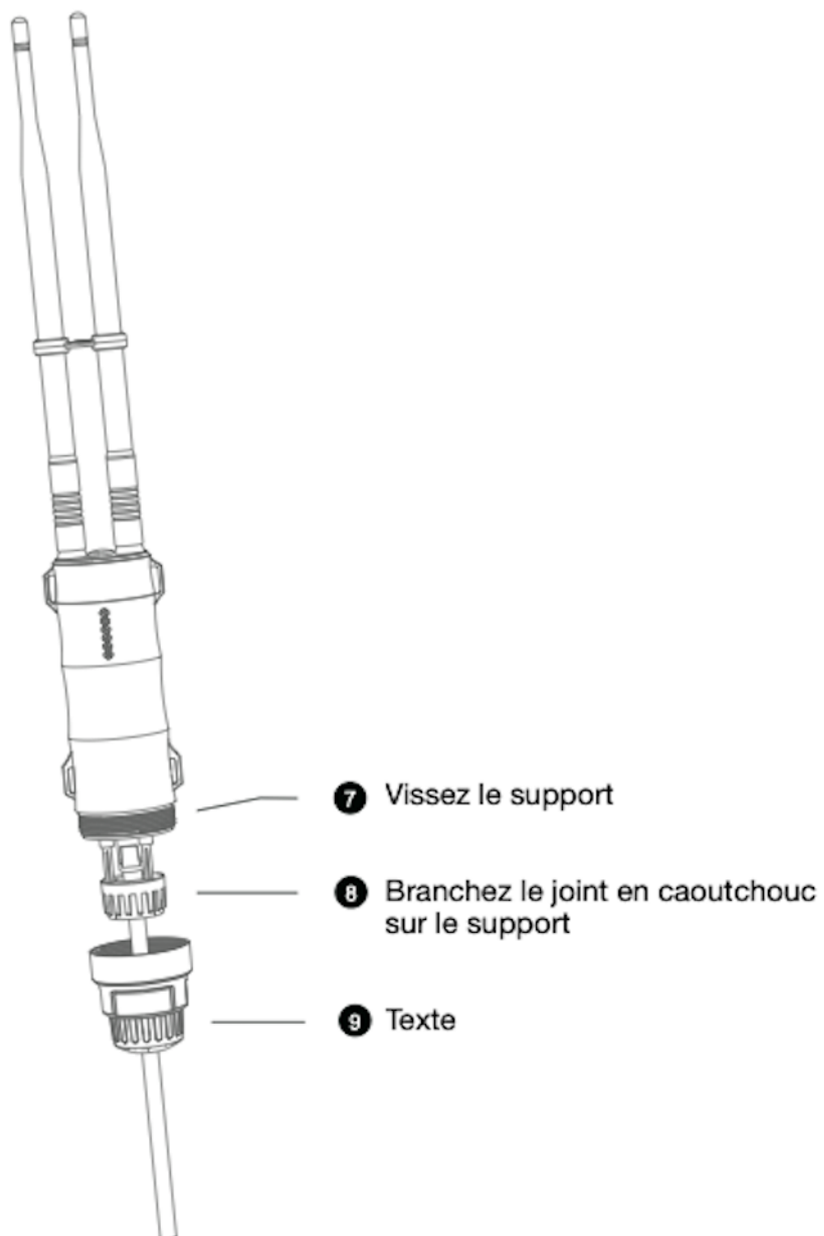
Puissance	ON: L'appareil est sous tension OFF: L'appareil ne reçoit pas d'énergie électrique.
LAN/WAN	ON: The Ethernet port is connected. OFF: Le port Ethernet est déconnecté. Clignotant : Transfert de données vers/ depuis un périphérique réseau.

Wi-Fi Signal

Mode				Description
AP/ Routeur :	ON	ON	ON	Puissance de sortie du signal Wi-Fi 100 %
Répéteur / WISP	ON	ON	ON	Meilleure réception : force du signal de 75 % à 100 %
	ON	ON	OFF	Bonne réception : force du signal de 50 % à 75 %
	ON	OFF	OFF	Faible réception : puissance du signal inférieure à 50 %
	Clignotant	OFF	OFF	Décousu

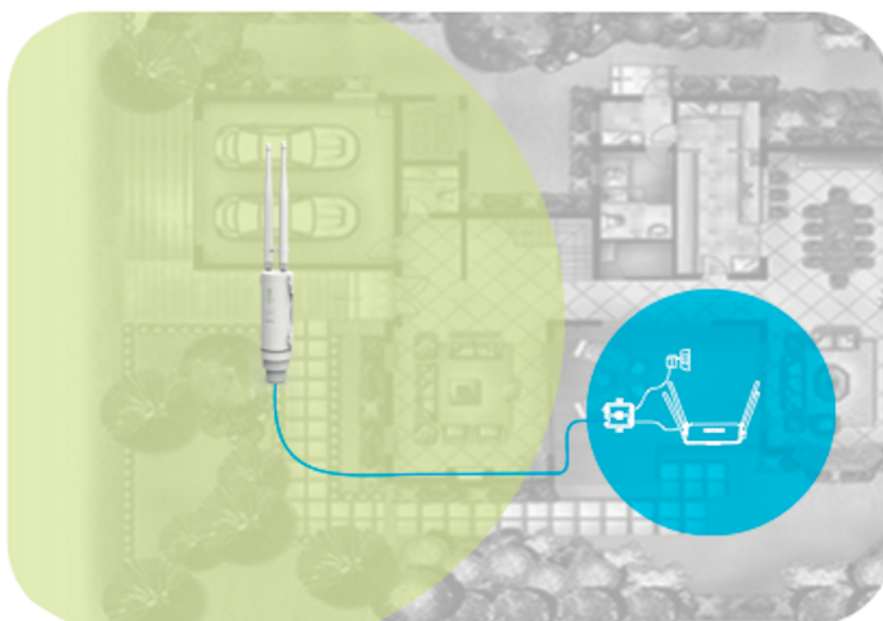
Assembly





Extension LAN vers Wi-Fi

Il est recommandé pour les cours de taille moyenne.



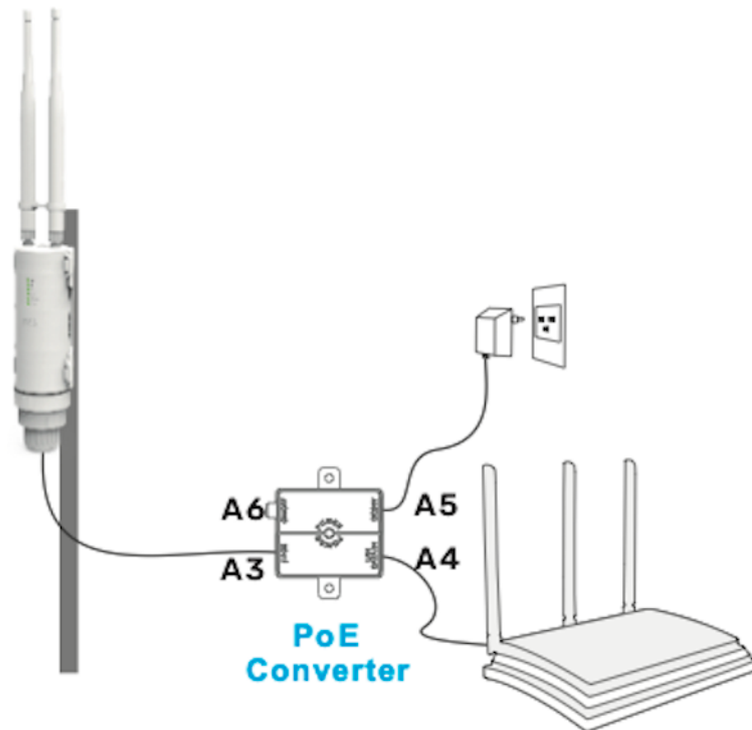
Installation



A1. Fixez le support du corps principal.

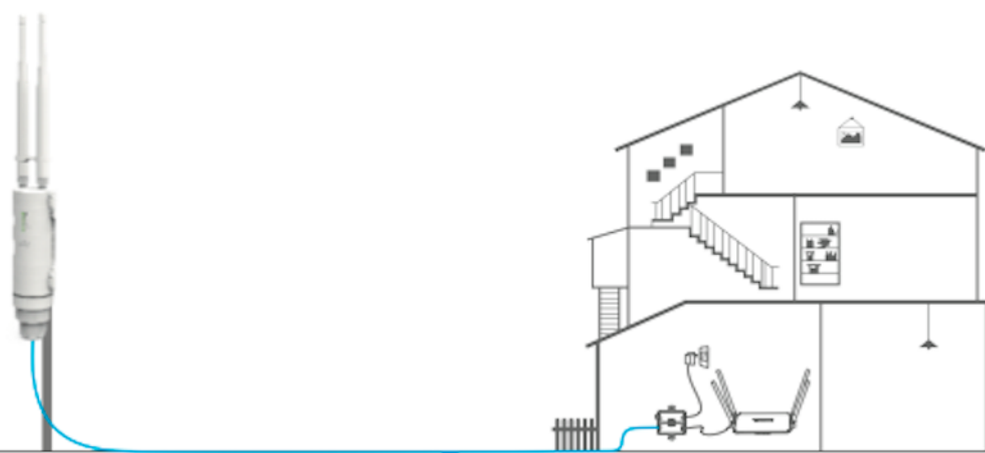


A2. Branchez l'appareil sur le support.



- A3. Connectez une extrémité d'un câble **RJ45** au port **PoE** du convertisseur.
- A4. Connectez une extrémité d'un câble Ethernet au port **LAN DATA IN** du convertisseur **PoE** et connectez l'autre extrémité à un port '**LAN**' de votre routeur.
- A5. Branchez le connecteur d'alimentation sur le port '**DC 24 V**' du convertisseur **PoE** puis branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique.
- A6. Appuyez sur le bouton « **ON/OFF** » du convertisseur **PoE** pour l'allumer.

Passive PoE Power Supply



ATTENTION

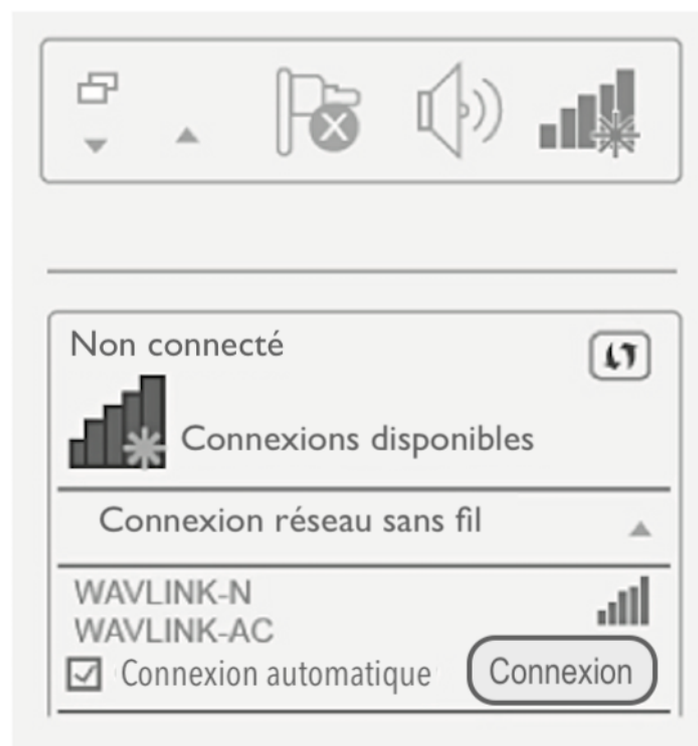
1. Assurez-vous d'utiliser un câble Ethernet certifié CAT5e / CAT6 avec des connecteurs RJ45.

2. Assurez-vous que la longueur du câble Ethernet est inférieure à 60 mètres (196 pieds).

A7 Se connecter à l'appareil

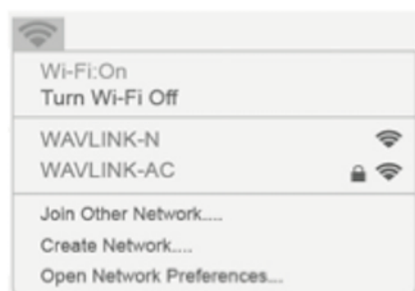
Pour les utilisateurs de Windows

1. Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur (le cas échéant).
2. Cliquez sur l'icône Connexion réseau sans fil sur votre barre des tâches.
3. Cliquez sur l'icône d'actualisation et connectez-vous au réseau de l'appareil : **WAVLINK-N** ou **WAVLINK-AC**



Pour les utilisateurs de Mac

1. Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur (le cas échéant).
2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau de l'appareil : **WAVLINK-N** or **WAVLINK-AC**.



A8 .Configuration

Lancez un navigateur Web et tapez <http://wifi.wavlink.com> dans le champ d'adresse. Entrez admin (en minuscules) pour vous connecter.



The image shows a login interface for the Wavlink Wi-Fi extension. At the top, the Wavlink logo is displayed with the tagline "see the world". Below the logo, the title "Extension de portée Wi-Fi" is centered. There are three main elements: a password input field with a lock icon on the left, a language selection dropdown menu currently set to "English" with a circular arrow icon on the left and a downward arrow on the right, and a "Login" button at the bottom.

Note : Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, veuillez vous référer à la FAQ > Q1.

A9 Clic "Wizard".

A10 l. Clic : "AP (LAN Bridge)".

Wizard

**Routeur**

Cet appareil est connecté à un modem DSL ou câble et fonctionne comme un routeur sans fil ordinaire.

**AP(pont LAN)**

Cet appareil est connecté à un réseau filaire, puis connecté à un accès Internet filaire au réseau sans fil qui peut être partagé par plusieurs appareils.

**Répéteur**

Cet appareil copie et renforce le signal sans fil existant pour étendre la couverture du signal. Ce mode convient aux grandes maisons, bureaux, entrepôts ou espaces où le signal existant est faible.

Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur (le cas échéant).

Pour l'utilisateur de la bande de signal (2,4 G)

A11 Choisissez "Security Type".

A12 Entrez le mot de passe de votre réseau étendu.



The screenshot shows the 'AP Wizard' configuration interface. It has a blue header with a back arrow and the title 'AP Wizard'. Below the header are three input fields: 'Wi-Fi SSID:' with the value 'WAVLINK-N', 'Security Type:' with a dropdown menu showing 'WPA2-PSK(recommended)', and 'Wi-Fi Password:' with a masked password field and a show/hide icon. At the bottom center is a blue 'Apply' button.

Pour l'utilisateur à double bande (2,4G+5G)

A11 Choisissez Security Type.

A12 Entrez votre mot de passe pour votre réseau étendu



The screenshot shows the 'AP Wizard' configuration interface for a dual-band setup. It has a blue header with a back arrow and the title 'AP Wizard'. Below the header are four input fields: '2.4G SSID:' with the value 'WAVLINK-N', '5G SSID:' with the value 'WAVLINK-AC', 'Security Type:' with a dropdown menu showing 'WPA2-PSK(recommended)', and 'Wi-Fi Password:' with a masked password field and a show/hide icon. At the bottom center is a blue 'Apply' button.

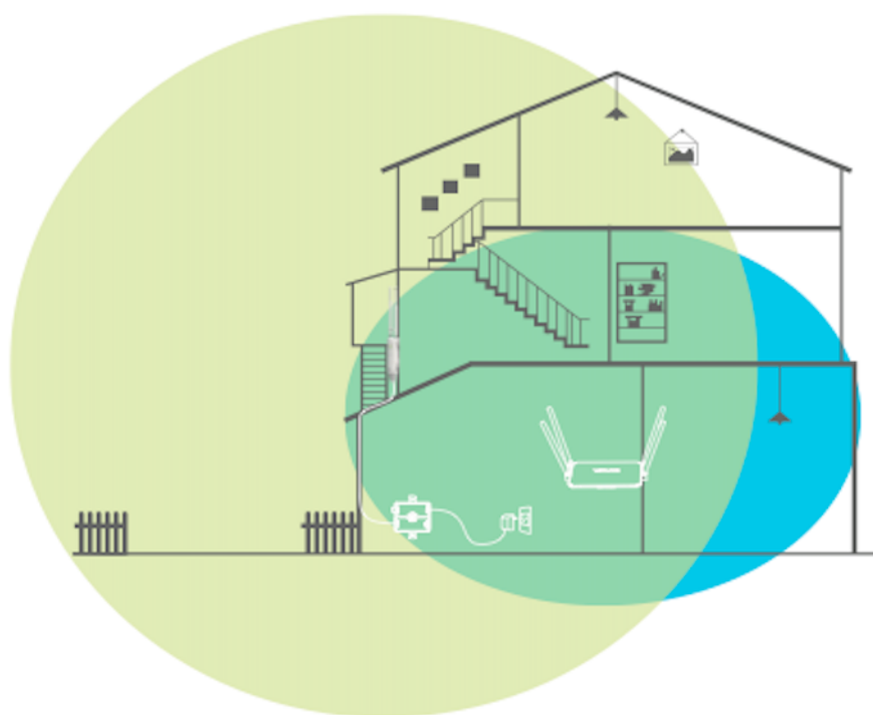
Note:

Certains routeurs peuvent ne pas être compatibles avec ce produit. S'ils ne fonctionnent pas, veuillez :

- Cliquez sur Configuration, puis sélectionnez Paramètres réseau, puis choisissez **Static IP**
- Entrez les informations en conséquence.
- Réessayez

Extension Wi-Fi vers Wi-Fi

Il est recommandé pour les cours de taille moyenne.



Configuration

B1. Installation

Veillez vous référer à A1, A2, A3, A5, A6.

B2. Se connecter à l'appareil

Référer vous à A7.

B3 | Clic "Wizard".

B4 | Clic "Répéteur"

Wizard

 **Routeur**

Cet appareil est connecté à un modem DSL ou câble et fonctionne comme un routeur sans fil ordinaire.

 **AP(pont LAN)**

Cet appareil est connecté à un réseau filaire, puis connecté à un accès Internet filaire au réseau sans fil qui peut être partagé par plusieurs appareils.

 **Répéteur**

Cet appareil copie et renforce le signal sans fil existant pour étendre la couverture du signal. Ce mode convient aux grandes maisons, bureaux, entrepôts ou espaces où le signal existant est faible.

Pour l'utilisateur de la bande de signal (2,4 G)

- B5** Sélectionnez le(s) SSID(s) Wi-Fi de votre routeur et entrez le(s) mot(s) de passe. Gardez le(s) SSID(s) même(s) que votre Wi-Fi hôte ou créez un nouveau(s) nom(s) pour le(s) réseau(s) étendu(s).

Wizard répéteur

Mode répéteur :

Connectez-vous à :

Mot de passe Wi-Fi :

SSID 2.4G:

Assurer la correspondance

Sélectionner en Wi-Fi :  Manuellement

 Sans fil-AC	<input type="radio"/>
 Sans fil-N	<input checked="" type="radio"/>
 WAVLINK-Mesh	<input type="radio"/>
 WAVLINK-Touch	<input type="radio"/>

Pour l'utilisateur à double bande (2,4G+5G)

B6 Vérifiez vos paramètres sans fil et cliquez sur "Se connecter".
Les voyants du signal Wi-Fi doivent s'allumer et rester solides, ce qui indique une connexion réussie.

Wizard répéteur!

Mode répéteur : Gateway(recommended) ▼

Connectez-vous à :

Mot de passe Wi-Fi :

SSID 2.4G:

SSID 5G:

Assurer la correspondance

Sélectionner en Wi-Fi :  Manuellement

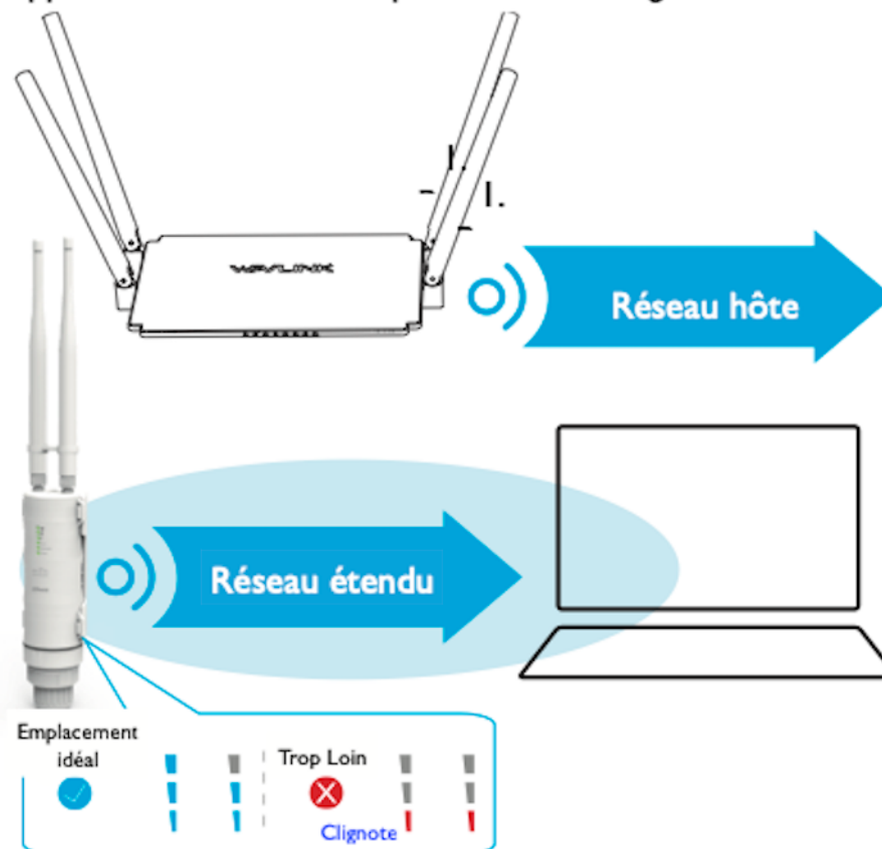
 Sans fil-AC	<input type="radio"/>
 Sans fil-N	<input checked="" type="radio"/>
 WAVLINK-Mesh	<input type="radio"/>
 WAVLINK-Touch	<input type="radio"/>

B7. Installation

1. Branchez l'appareil sur une prise électrique entre votre routeur (Wi-Fi hôte) et la zone morte Wi-Fi. L'emplacement que vous choisissez doit être à portée de votre Wi-Fi hôte existant.

2. Attendez que les voyants du signal Wi-Fi soient allumés. Si le signal est faible, veuillez déplacer l'appareil plus près de votre routeur pour un meilleur signal Wi-Fi.

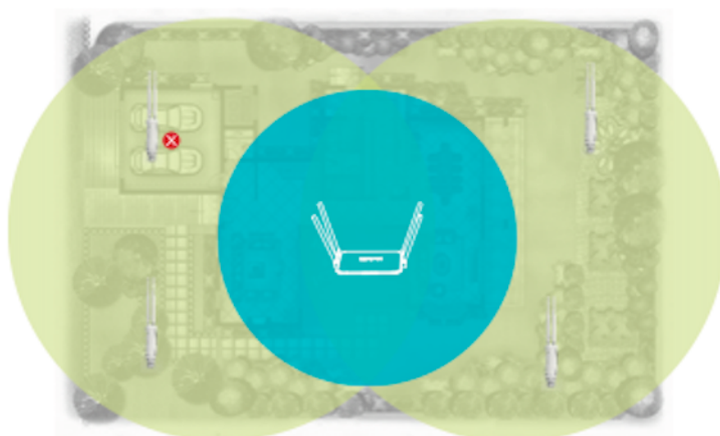
Conseils : utilisez votre téléphone pour trouver l'emplacement idéal pour l'appareil. Si le signal Wi-Fi de votre téléphone (reçu de votre routeur) est supérieur à 3 niveaux, c'est l'endroit idéal pour installer l'appareil. Si ce n'est pas le cas, nous vous recommandons de le rapprocher de votre routeur pour un meilleur signal Wi-Fi.



Le meilleur emplacement

Veillez installer l'appareil comme suit :

Lorsque 2x LED de signal Wi-Fi ou 3x LED de signal Wi-Fi sont allumées, l'image avec « ✓ » est recommandée ; Lorsque 1x LED de signal est allumée ou clignote, l'image avec « ✗ » n'est pas recommandée, car elle provoquera une déconnexion du réseau ou un réseau ralenti.



Mise à niveau du micrologiciel

La mise à niveau du micrologiciel peut corriger les bogues de l'appareil. Cependant, nous vous recommandons de ne pas mettre à niveau le micrologiciel de l'appareil s'il fonctionne normalement.

1. Téléchargez le dernier fichier de micrologiciel à partir de notre site Web www.wavlink.com
2. Extrayez le micrologiciel du fichier téléchargé.
3. Cliquez sur « Configuration -> Mise à niveau du micrologiciel ».

Version:

Firmware:

N'éteignez pas l'appareil pendant la mise à niveau du micrologiciel.
Attendez quelques minutes que la mise à niveau du micrologiciel soit terminée et que l'appareil redémarre.

Nouvelle version : Non.

4. Cliquez sur « Navigateur » pour localiser le nouveau fichier du micrologiciel.
5. Cliquez sur le bouton "Appliquer" et attendez quelques minutes que la mise à niveau du micrologiciel soit terminée.

REMARQUE :

N'interrompez jamais la procédure de mise à niveau en fermant le navigateur Web ou ne déconnectez physiquement votre ordinateur de l'appareil. Si la procédure est interrompue, la mise à niveau du micrologiciel échouera et vous devrez peut-être retourner l'appareil au concessionnaire pour demander de l'aide

Questions / Réponses

Pourquoi la page de connexion n'apparaît-elle pas après l'entrée ? <http://wifi.wavlink.com> ?

- Si votre ordinateur est connecté sans fil, veuillez vérifier que vous êtes connecté au SSID de l'appareil. Si votre ordinateur est connecté via un câble Ethernet, veuillez vérifier que la connexion est stable.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement.
- Utilisez l'adresse IP pour vous connecter à la page. L'adresse IP par défaut est **192.168.10.1**. Si l'appareil est connecté au Wi-Fi hôte, veuillez vous rendre dans la liste des clients DHCP du routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'appareil.
- Si le problème persiste, veuillez réinitialiser l'appareil et réessayer.

Comment puis-je restaurer l'appareil à ses paramètres d'usine par défaut ?

- Pendant que l'appareil est sous tension, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que toutes les LED s'allument momentanément.

Que dois-je faire si la LED ne devient pas solide après avoir terminé ?

- Vous avez peut-être entré le mot de passe Wi-Fi incorrect de votre Wi-Fi hôte lors de la configuration. Veuillez vous connecter à l'interface Web de l'appareil pour vérifier le mot de passe et réessayer.
- Réinitialisez l'appareil et passez à nouveau par la configuration.

J'ai activé un filtre MAC sans fil, un contrôle d'accès sans fil ou une liste de contrôle d'accès (ACL) sur mon routeur. Que dois-je faire avant de configurer et d'utiliser l'appareil ?

- Si vous avez activé ces fonctions de votre routeur, vous devrez peut-être d'abord les désactiver. Et puis suivez la méthode UN ou la méthode DEUX pour terminer la configuration. Pour plus de détails, veuillez consulter www.wavlink.com.

Avis de licence publique générale GNU

Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis soit à la GNU General Public License (GPL), en juin 1991 ou à la GNU Lesser General Public License (LGPL), en février 1999. Vous pouvez copier, distribuer et/ou modifier conformément aux termes et aux conditions de la GPL ou de la LGPL.

Le code source doit être complet, si vous souhaitez que nous fournissions des fichiers de code source supplémentaires sous licence publique générale GNU (GPL), veuillez nous contacter à ces questions. Nous nous engageons à répondre aux exigences de la licence publique générale GNU (GPL). Vous pouvez contacter notre bureau local pour obtenir le logiciel et les licences correspondants. Veuillez nous informer de vos coordonnées (adresse complète) et du code du produit. Nous vous enverrons gratuitement un progiciel avec le logiciel et la licence.

Les programmes respectifs sont distribués SANS AUCUNE GARANTIE, même sans la garantie implicite de la CAPACITÉ DU COMMERÇANT ou de l'adéquation à un USAGE PARTICULIER.

Veuillez vous référer au site Web de la licence publique générale GNU pour plus d'informations.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Directive DEEE et élimination des produits



À la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique ou général. Il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage de l'équipement électrique et électronique, ou retourné au fournisseur pour élimination.



Merci
d'avoir acheté
le produit
WAVLINK !

Site officiel : www.wavlink.com
Support technique: support@wavlink.com