

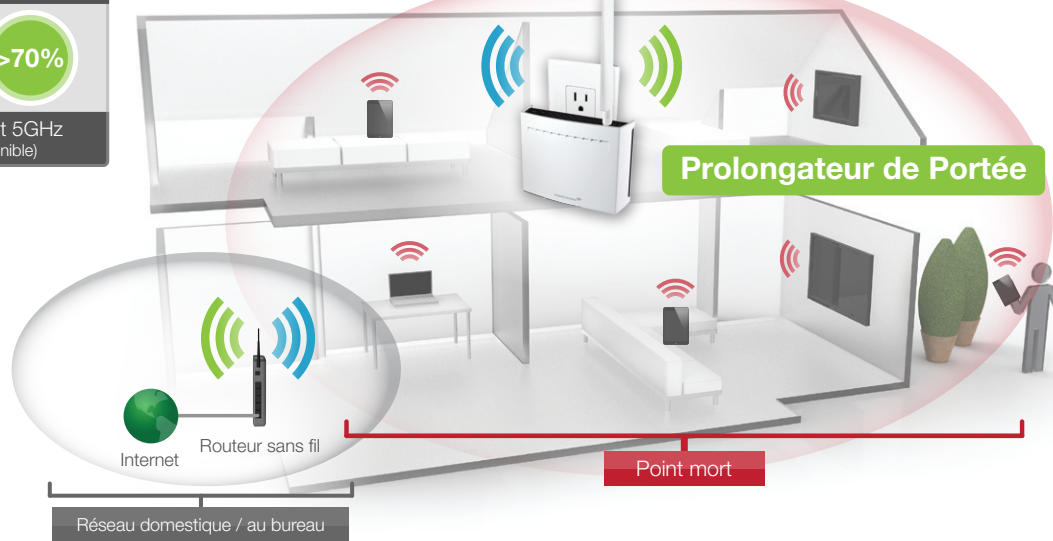
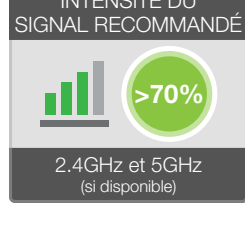


— À LIRE EN PREMIER —

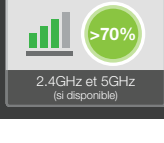
FORTE PUISSANCE AC1750 WI-FI BRANCHER-LE DE PROLONGATEUR DE GAMME

REC33A

1 Repérez un emplacement optimal entre votre routeur sans fil et la zone où le signal sans fil ne passe pas



IMPORTANT :



PLACEZ LE PROLONGATEUR DE PORTÉE À UN EMPLACEMENT OÙ IL POURRA RECEVOIR UN SIGNAL FORT DE VOTRE ROUTEUR SANS FIL.

Cette étape peut être effectuée avant ou après l'installation. Le Prolongateur de Portée enregistrera ses paramètres. Si vous êtes connecté à un routeur double bande, les deux connexions de 2.4GHz et 5GHz devraient être supérieures à 70%.

2 Connectez votre PC ou tablette au Prolongateur de Portée



- a Reliez l'antenne incluse.
- b Branchez le Prolongateur de Portée à la prise de courant.
- c Connectez au réseau Wi-Fi du Prolongateur de Portée : **Amped_REC33A_2.4** ou **Amped_REC33A_5.0**.

Utilisateurs de Windows, attention : Une fenêtre peut apparaître et vous demander « Do you want to set up your network? » Dans l'affirmative, sélectionnez « "Connect to the network without setting it up" » ou « No, just connect".

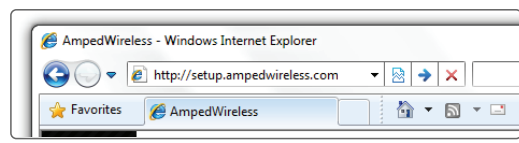


3 Ouvrez la fenêtre de votre Navigateur Internet

Tapez l'adresse du site d'installation dans votre navigateur :

<http://setup.ampedwireless.com>

Si l'adresse de l'URL ne marche pas, essayez : <http://192.168.1.240>



Navigateurs recommandés : Google Chrome, Safari ou Internet Explorer (8.0 et au-delà). N'utilisez pas Firefox.

VOUS N'AVEZ PAS BESOIN D'UN ACCÈS INTERNET POUR ACCÉDER LE MENU WEB. LE MENU EST ACCESSIBLE VIA LE PROLONGATEUR DE PORTÉE.

SI VOUS AVEZ DES DIFFICULTÉS À ACCÉDER AU MENU...

- a Déconnectez votre PC de tous les réseaux sans fil.
- b Attachez un câble Ethernet (pas inclus) entre votre PC et le Prolongateur de Portée.
- c Lancez votre navigateur Internet et aller à la page <http://setup.ampedwireless.com>



4 Bienvenue sur le tableau de bord



Le tableau de bord va vous montrer l'état actuel du Prolongateur de Portée.

Cliquez sur **Scan** pour rechercher des réseaux sans fil à étendre.

5 Recherchez un réseau domestique à étendre

Select a Network to Extend

Select your network and click **Next** below.

Rescan for networks: **RESCAN**

For Dual Band networks, select both 2.4 and 5.0GHz networks. Connecting to networks with poor signal strength (less than 70%) may cause the connection to be slow or unstable.

5.0GHz Home Network				2.4GHz Home Network			
	Ch.	Security	Signal		Ch.	Security	Signal
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_Main	6 WEP-128	98%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_13	6 WPA/WPA2	98%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_01	2 WPA/WPA2	95%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_14	2 WEP-128	94%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_02	3 None	89%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_15	3 WPA/WPA2	90%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_03	8 WPA/WPA2	86%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_16	8 None	89%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_04	6 WPA	81%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_17	6 WPA	84%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_05	10 WPA2	69%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_18	10 WPA2	83%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_06	1 WEP-64	67%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_19	1 WPA/WPA2	80%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_07	7 WEP-128	65%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_20	7 None	69%
<input type="radio"/>	Amped_Wireless_08	8 WPA/WPA2	64%	<input type="radio"/>	Amped_Wireless_21	8 WPA/WPA2	60%

Soulignez et sélectionnez le/les réseau(x) sans fil que vous souhaitez répéter. Si vous avez un routeur double bande, sélectionnez à la fois les noms des réseaux 2.4GHz et 5.0GHz.



Signal recommandé

Sélectionnez le réseau Wi-Fi dont le signal est plus fort que 70% pour la connexion la plus sûre.

Les signaux de connexion trop faibles peuvent ralentir ou faire échouer les connexions. Cliquez sur **Next** pour continuer.

Si vous ne voyez pas le réseaux sans fil que vous cherchez, il est peut-être hors de portée. Déplacez le Prolongateur de Portée pour qu'il soit plus près du routeur, et effectuez une nouvelle recherche.

6 Paramètres de sécurité du réseau à domicile (si nécessaire)

Security Settings (if necessary)

If the Wi-Fi network (Home Network) that you are trying to connect to has security enabled, then enter the security key below. If your Home Network does not have security, then leave this field blank and click **Next**.

5.0GHz Wireless Network Security

Selected Network:

Home Network Security Key:

2.4GHz Wireless Network Security

Selected Network:

Home Network Security Key:

Si l'option de sécurité est activée sur votre réseau(x) à domicile sans fil, vous devrez taper le code de sécurité ici. Si vous sélectionnez un réseau double bande pour répéter, vous devrez rentrer les deux clefs de sécurité ici.

Si la sécurité de(s) réseau(x) sans fil de votre domicile n'est pas activée, laissez le champ de sécurité vide.

Cliquez sur **Next** pour continuer.

7 Configurer les paramètres pour vos réseaux étendus

Extended Network Settings

Copy settings from your Home Network or manually configure them below: **Clone Settings**

5.0GHz Extended Network ID (SSID):

5.0GHz Extended Network Security Key:

2.4GHz Extended Network ID (SSID):

2.4GHz Extended Network Security Key:

The wizard is applying the settings and connecting to the Home Network.

The connection check will complete in 30 seconds.

L'identifiant de votre Réseaux Étendus est : **Amped_REC33A_2.4** ou **Amped_REC33A_5.0**

Si vous choisissez de « Clone » les paramètres de votre réseau à domicile, l'assistant va copier le SSID et le code de sécurité de votre réseau domicile.

Le SSID du Réseau Étendu va avoir un « _RE » fin de son nom. Par exemple : Home_Network_RE Vous pouvez aussi manuellement entrer un nouvel identifiant de réseau et un nouveau code de sécurité. Le nouveau code de sécurité doit comporter au moins 8 caractères.

Cliquez sur **Next** pour appliquer vos paramètres.

NE PARTEZ PAS OU RAFRAÎCHISSEZ CETTE PAGE L'assistant va compléter de finir et l'assistant vous redirigera automatiquement vers l'étape suivante.

8 Connectez-vous au nouveau réseaux étendus

Connect to your Extended Network

Go to your Wi-Fi connection manager and connect to one of your Extended Networks using the settings below.

5.0GHz Extended Network: SSID: Network 1, Security Key: password

2.4GHz Extended Network: SSID: Network 2, Security Key: password

Select your operating system for instructions:

1 Access Settings by swiping the right edge of your screen or putting your mouse cursor in the upper right corner. Click/tap on Settings.

2 When prompted enter the Wi-Fi security key (shown above) and click Next.

3 Click or tap the Wireless icon and select the Extended Network SSID (shown Above). Click Connect.

4 Switch back to this web browser window (back to this page).

Confirm that you are now connected to your Extended Network: Once you have confirmed, the **Next** button will appear below for you to complete the setup process.

Pendant le compte à rebours, le Prolongateur de Portée va redémarrer et se déconnecter du réseau Wi-Fi. À ce point, vous devrez reconnecter votre PC ou tablette au nouveau Réseau Étendu. Vous pouvez vous connecter soit au réseau étendu de 2.4GHz ou de 5.0GHz. Suivez les instructions affichées sur l'écran pour vous connecter.

Dès que vous êtes connecté, cliquez sur la case à cocher pour confirmer. Le bouton **Next** va apparaître et vous permettra de finir la procédure de configuration.

Si vous rencontrez des problèmes avec la configuration, l'assistant vous proposera de rechercher un réseau à étendre.

Si vous ne rencontrez pas de problèmes, vous verrez le Résumé de la Configuration en dessous.

9 Résumé de l'installation

Setup Summary

Congratulations, the Range Extender is now successfully connected to your Home Network.

Print this page for your records: **Print**

Set a login and password for the web menu: **Set Login**

Félicitations, le Prolongateur de Portée a été configuré avec succès. Vos paramètres ont bien été enregistrés.

Vous pouvez aussi brancher n'importe quels appareils de réseau grâce à la prise située en bas du Prolongateur de Portée.

Si vous rencontrez des problèmes pendant la configuration, veuillez contacter Soutien Elite par Amped Wireless :

Téléphone : +1-909-217-3168
E-mail : techsupport@ampedwireless.com
Site Web : www.ampedwireless.com/support

Si vous n'avez pas encore positionné votre Prolongateur de Portée à un emplacement idéal, vous pouvez le faire maintenant. Tous les paramètres du Prolongateur de Portée sont enregistrés et vous pouvez l'éteindre pour le déplacer.

Trouver un placement idéal de localisation (intensité du signal LED)

Le Prolongateur de Gamme est équipé d'une Intensité de Signal voyant LED sur le dessus de l'appareil pour aider à trouver l'emplacement le plus optimal pour le Prolongateur. Cela peut prendre 1-3 minutes pour la LED d'enregistrer et d'afficher après le branchement du Prolongateur dans une prise de courant. Après l'installation la LED peut être votre guide lorsque vous repositionnez le Prolongateur pour un meilleur emplacement (si nécessaire). Nous recommandons une intensité de signal de 70% ou plus du Routeur. Si la LED de Prolongateur est verte, votre Prolongateur de Gamme est placé dans une localisation optimale.



- Verte : Signal Excellent de 70-100%
- Jaune : Signal Modéré de 60-69%
- Rouge : Signal Mauvais 59% et en-dessous

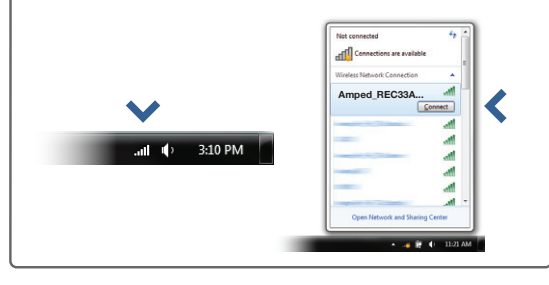
Le voyant LED ne s'allume pas si le Prolongateur n'est pas connecté à un réseau domestique.

La connexion au réseau 5GHz nécessite que vous ayez un adaptateur de réseau capable de connecter à 5GHz.

Comment connecter au réseau du Prolongateur de Portée

Windows 7 & Vista

Cliquez sur l'icône des réseaux sans fil pour voir ceux qui sont disponibles (Pour Vista, cliquez Start > Connect to). Sélectionnez « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) » et cliquez sur [Connect](#).



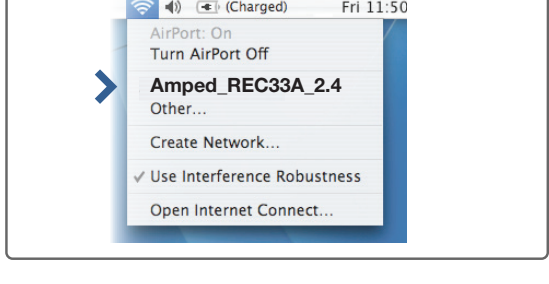
Windows 8

Faire glisser le doigt depuis le bord droit pour accéder à la barre de Charme, tapez sur Paramètres, sélectionnez l'icône Wi-Fi, et puis sélectionnez « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) ».



Mac OS X

Cliquez sur l'icône des réseaux Sans fil pour voir ceux qui sont disponibles. Sélectionnez le réseau « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) » à se joindre à ce réseau.



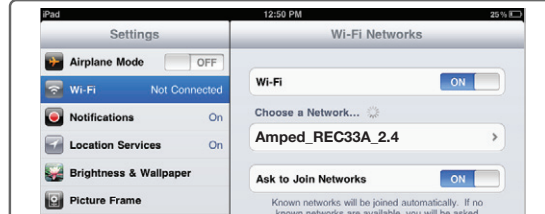
iPhone

Touchez sur l'icône Réglages, sélectionnez Wi-Fi, et choisissez le réseau « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) ».



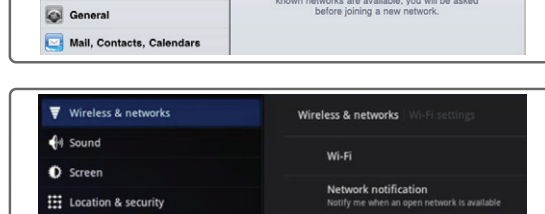
Tablette iPad

- Touchez le bouton « Home » pour accéder à la page d'accueil.
- Touchez l'icône « Settings ».
- Tapez sur Wi-Fi pour accéder les paramètres Wi-Fi de iPad.
- Touchez le sélecteur Wi-Fi « On/Off ».
- Sous « Choose a Network... », sélectionnez : « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) »



Tablette Android

- Tapez sur « Apps » menu sur l'écran de la tablette.
- Cherchez et tapez l'icône « Settings ».
- Sous « Wireless & networks », tapez « Wi-Fi settings ».
- Touchez la boîte pour allumer le Wi-Fi et scanner.
- Sous « Wi-Fi networks » sélectionnez : « [Amped_REC33A_2.4](#) » ou « [Amped_REC33A_5.0](#) »



Installation Wi-Fi protégée (Installation en une étape ou configuration à l'aide d'un simple bouton)

Si votre adaptateur sans fil dispose d'un système d'installation WPS en une étape, vous pouvez l'utiliser quand vous vous connecterez au Prolongateur de Portée. Appuyez sur le bouton WPS du Prolongateur de Portée (le panneau supérieur) pendant 3 secondes. Le voyant du WPS va commencer à clignoter. Dès qu'il se met à clignoter, appuyez sur le bouton WPS de votre adaptateur sans fil ou bien activez le WPS du logiciel fourni pour votre adaptateur sans fil.



Utilisation des fonctions de votre Prolongateur de Portée

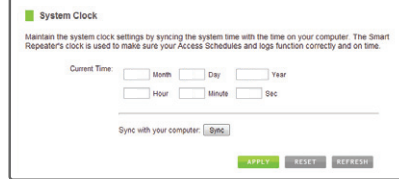
Le Prolongateur de Portée est équipé de nombreuses fonctionnalités puissantes comme BoostBand™ technologie et des fonctions de sécurité avancées, auxquelles tous peut être accessible par le menu Web:

<p>Menu (côté gauche)</p>	<h4>BOOSTBAND™ Technologie</h4> <p>Augmenter la vitesse et les performances globales de votre réseau étendu en rationalisant le trafic réseau à double bande par une seule Wi-Fi bande de fréquence entre le routeur et le Prolongateur de Portée. Menu : More Settings > BoostBand Technology</p>
	<h4>Programmation de l'accès sans fil</h4> <p>Contrôle quand votre Wi-Fi est allumé/éteint. Menu : More Settings > 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > Access Schedule</p>
	<h4>Contrôle d'accès d'utilisateur</h4> <p>Restreindre l'accès réseau à des utilisateurs spécifiques. Menu : More Settings > 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > User Access</p>
	<h4>Contrôle de couverture sans fil</h4> <p>Régler la distance de votre réseau sans fil. Menu : More Settings > 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > Wireless Coverage</p>

Si vous êtes incertain ou souhaitez plus d'informations sur la façon d'activer BoostBand™ Technologie ou les fonctionnalités de sécurité sur le Prolongateur de Portée, s'il vous plaît se référer au Guide de l'utilisateur sur le CD inclus.

Paramétrage de l'horloge du Prolongateur de Portée

Pour que vos horaires d'accès et registres fonctionnent au bon moment et avec la bonne programmation, vous allez devoir régler l'horloge du système. Pour cela, allez sous **Management** et allez à l'onglet **System Clock** pour synchroniser l'horloge du système avec l'heure de votre ordinateur.



Créer un identifiant et un code de sécurité pour le menu Web

Cet identifiant/code de sécurité n'est PAS la clé du réseau sans fil utilisée pour se connecter à votre réseau sans fil.

Pour une sécurité supplémentaire vous pourriez créer un identifiant et un mot de passe pour accéder le menu Web. Pour ce faire, aller dans les onglets suivants : [More Settings > Management > Password](#) sur le côté gauche du menu Web.



Si vous ne vous rappelez plus de votre identifiant et code de sécurité, vous devrez remettre le prolongateur de portée dans la configuration par défaut pour accéder le menu Web. Pour remettre le prolongateur de portée dans sa configuration d'origine, appuyez et maintenez la pression sur le bouton de réinitialisation situé sur le panneau supérieur du prolongateur de portée pendant 5 à 10 secondes.

Conseils: Coupure de courant, redémarrage du Routeur et changements de canal de communication

Les routeurs sans fil fonctionnent sur des canaux sans fil spécifiques pour éviter toute interférence avec les réseaux à proximité. Certains routeurs sans fil sont paramétrés pour rechercher automatiquement le meilleur canal sans fil. Une rupture de certains, ou un simple redémarrage, peuvent avoir pour conséquence de faire changer de canal sans fil à votre routeur sans fil domestique et de le déconnecter de votre réseau domestique. **Après une minute ou deux le prolongateur de portée va se reconnecter automatiquement à votre routeur sans fil domestique avec nouveaux paramètres.** Cependant, si pour quelque raison que ce soit, ce n'est pas le cas, connectez-vous simplement au menu Web du prolongateur de portée en lançant votre navigateur Internet et aller à la page <http://setup.ampedwireless.com>. Si la page ne s'affiche pas, essayez de redémarrer le prolongateur de portée en appuyant sur la touche reset au dos de l'appareil pendant 5 à 10 secondes. Une fois que le prolongateur de portée a redémarré, lancez votre navigateur Internet et essayez à nouveau.

Une fois que le menu Internet apparaît, suivez les mêmes étapes avec l'Assistant pour reconfigurer la connexion de votre réseau domestique. Pour éviter que ce problème de changement de canal ne se reproduise à l'avenir, connectez-vous au menu Internet de votre routeur et changez le statut du canal sans fil de « Automatique » à un numéro de canal donné. Vous devrez alors reconfigurer le prolongateur de portée avec le nouveau canal. Si vous n'êtes pas sûr(e) de savoir comment accéder au menu d'installation du routeur, veuillez contacter le fabricant du routeur pour obtenir de l'aide.

Chargement automatique du menu web

Lorsque le Prolongateur de Portée perd sa connexion à votre réseau domestique, le menu Internet chargera automatiquement votre navigateur Internet. Toutes les adresses Internet seront redirigées vers l'Assistant du Prolongateur de Portée. Cette fonction vise à vous alerter et vous aider à reconfigurer facilement votre Prolongateur de Portée lors d'une déconnexion. Vous pouvez désactiver cette option en vous rendant sur le menu Internet (côté gauche) : Auto-DNS.

Conseils pour résoudre les problèmes

- PROBLÈME :** Je suis allé à <http://setup.ampedwireless.com> et le menu Web ne s'est pas affiché.
- SOLUTIONS :**
- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau Wi-Fi du Prolongateur de Portée : "Amped_REC33A_2.4" ou "Amped_REC33A_5.0".
 - Essayez d'utiliser un navigateur Internet différent. Nous vous recommandons le navigateur Internet Google Chrome.
 - Essayez d'ouvrir votre navigateur Internet à l'adresse IP par défaut en plaçant ce numéro dans votre navigateur web : 192.168.1.240
 - débranchez tension (débranchez) le prolongateur de portée et remettez le sous tension. Réessayez.
 - Réinitialisez votre (débranchez) de portée aux valeurs par défaut en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation (situé sur le panneau supérieur) pendant dix 10 secondes, puis réessayez.
 - Si vous ne parvenez pas à passer ces étapes (a. à e.), déconnectez votre PC de tous réseaux Wi-Fi. Branchez un câble Ethernet entre le prolongateur de portée et votre PC. Essayez d'accéder à <http://www.setup.ampedwireless.com> de nouveau.
-
- PROBLÈME :** Mon Prolongateur de Portée marchait sans problème jusqu'à maintenant mais je n'arrive plus à accéder à l'Internet via le Prolongateur de Portée.
- SOLUTIONS :**
- La connexion à votre réseau domestique a pu être abandonnée ou bien les paramètres du routeur ont peut-être changé. Des changements du routeur peuvent être la conséquence de plusieurs choses, comme par exemple une Quand cela arrive, connectez-vous au Prolongateur de Portée et accédez au menu d'installation en utilisant l'adresse Internet : <http://setup.ampedwireless.com>. Utilisez l'Assistant pour reconnecter le Prolongateur de Portée à votre réseau.
 - À l'aide du menu d'installation (setup.ampedwireless.com), vérifiez que l'intensité du signal entre le Prolongateur de portée et votre réseau domestique est d'au moins 70%. Le Prolongateur de portée est peut-être trop éloigné de votre routeur pour pouvoir maintenir un signal d'une intensité d'au moins 70%. Vérifiez l'intensité du signal entre le routeur et le Prolongateur de Portée via le web menu (côté gauche) : More Settings > Management > Device Status. L'intensité de ce signal doit être d'au moins 70%. Si elle est inférieure à 70%, déplacez le Prolongateur de Portée pour qu'il soit plus près du routeur, ou bien repositionnez le Prolongateur de Portée.
-
- PROBLÈME :** Je n'arrive pas à trouver mon réseau domestique quand je recherche les réseaux sans fil disponibles dans l'Assistant.
- SOLUTIONS :**
- Le Prolongateur de Portée est peut-être hors de portée. Déplacez le Prolongateur de Portée plus près du routeur sans fil et réessayez l'Assistant d'installation du Menu Web.
 - Assurez-vous que le SSID sans fil de votre réseau domestique est en clair et non caché. Lorsque des SSID sont cachés, vous devez entrer manuellement le SSID dans le menu > Home Network.
-
- PROBLÈME :** J'ai un routeur double bande et je ne peux pas répéter un réseau (ou les deux réseaux à la fois).
- SOLUTIONS :**
- Le Prolongateur de Portée répètera le signal 2.4GHz et 5.0GHz à partir du routeur de façon simultanée. Pour permettre une connexion fiable et puissante pour les deux réseaux sans fil, assurez-vous que les deux réseaux sans fil, 2.4GHz et 5.0GHz, ont une puissance de signal au-dessus de 70%. Si nécessaire, positionnez le Prolongateur de Portée plus près du routeur double bande afin d'avoir une connexion puissante.
 - Assurez-vous que vous avez la bonne clé de sécurité pour les deux réseaux 2.4GHz et 5.0GHz de votre routeur double bande. Ces clefs peuvent quelques fois différer l'une de l'autre.
 - Assurez-vous que votre routeur double bande n'a aucun dispositif de sécurité activé, comme le filtrage des adresses MAC, qui peuvent bloquer la connexion. Si les dispositifs sont activés, veuillez les désactiver et exécuter à nouveau l'assistant d'installation.
-
- PROBLÈME :** J'ai prolongé mon réseau domestique, mais mes vitesses Wi-Fi semblent lentes ou pas du tout à 802.11ac.
- SOLUTIONS :**
- Pour atteindre des vitesses 802.11ac Wi-Fi pour votre réseau étendu, il est nécessaire d'étendre un routeur Wi-Fi 802.11ac. Votre réseau étendu ne peut être aussi rapide que le réseau qu'elle prolonge.
 - Vérifiez que la carte de réseau de votre ordinateur est un adaptateur réseau capable 802.11ac. La connexion réseau de votre ordinateur ne peut être aussi rapide que les capacités de vitesse de votre adaptateur réseau.
 - Utilisation du menu de configuration (setup.ampedwireless.com) vérifiez que l'intensité du signal entre le prolongateur et votre réseau domestique est supérieure à 70%. Si elle est inférieure, déplacez le prolongateur plus proche de votre routeur, ou repositionner le prolongateur.
 - Vérifier que l'antenne est fixée solidement sur le port d'antenne. Par exemple, l'antenne 1 doit être reliée au Port d' antenne 1 sur le Prolongateur de Portée.

Si vous continuez à avoir des problèmes mise en place du prolongateur, appelez-nous. Nous sommes là pour vous aider : 888-573-8820 ou +1-909-217-3168
Visitez notre site Internet pour plus d'informations et des réponses de soutien aux questions fréquemment posées : www.ampedwireless.com/support