

LÀ LIRE EN PREMIER

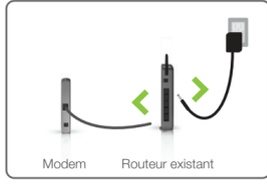
ATHENA

ROUTEUR WI-FI HAUTE PUISSANCE AC2600 AVEC MU-MIMO

RTA2600

1 Déconnectez et éteignez votre routeur actuel (s'il est disponible)

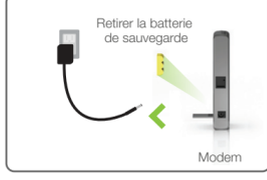
Déconnectez votre routeur actuel de votre ordinateur ; du modem à haut débit, et de son alimentation électrique. Si vous n'avez pas de routeur, allez directement à l'étape 2.



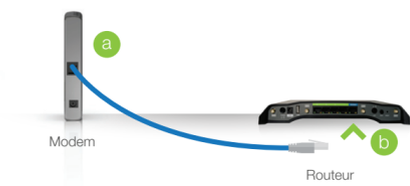
2 Éteignez votre modem

Éteignez le modem en déconnectant l'adaptateur électrique du modem de l'alimentation. Si votre modem dispose d'une batterie de secours, retirez-la.

N'allumez PAS votre modem avant l'étape 4.



3 Connectez le routeur à votre modem



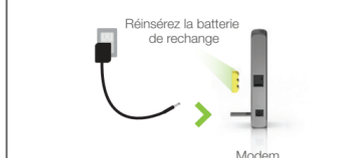
- a Utilisez le câble Ethernet bleu inclus et connectez une extrémité du câble à votre modem.
- b Connectez l'autre extrémité du câble au port **Modem** du routeur.

Ne connectez PAS l'adaptateur électrique au routeur pour le moment.

4 Allumez votre modem

Branchez votre adaptateur électrique et réinsérez votre batterie de secours (si vous en avez une) pour allumer le modem.

Patiencez une ou deux minutes le temps que le modem se mette en marche.

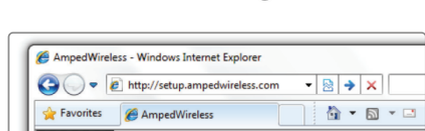


5 Attacher l'antenne, mettre sous tension et brancher l'ordinateur



- a Attacher l'antenne avec le connecteur situé sur le routeur.
- b Reliez l'adaptateur électrique au port **PWR** du routeur et à une alimentation électrique.
- c Connectez-vous au réseau Wi-Fi du routeur : **Amped_Athena_5.0** ou **Amped_Athena_2.4**
Mot de passe : **wireless**
- Ou -
Branchez le câble Ethernet fourni dans un port sur votre PC et votre routeur.

6 Lancez votre navigateur Internet



Entrez l'adresse Web de configuration :

<http://setup.ampedwireless.com>

Si l'URL ne fonctionne pas, veuillez essayer : <http://192.168.3.1>

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

Désactivez tout pare-feu tiers sur votre ordinateur (par exemple Norton/ZoneAlarm/Windows Defender). Vérifiez que votre ordinateur n'est PAS connecté à un réseau sans fil.

Vous n'avez pas besoin d'avoir un accès internet pour accéder au menu d'installation. Le menu est accessible à partir du Routeur.

7 Bienvenue à Setup Wizard



Le Setup Wizard devrait se charger automatiquement pour débiter le réglage initial de votre routeur.

Vérifiez si le modem est connecté au port modem du routeur.

Vérifiez si vos antennes sont reliées aux bons ports.

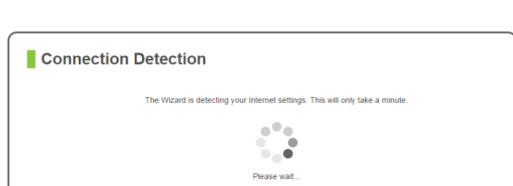
Cliquez sur **Next** pour continuer.



Si le Dashboard s'affiche, pour accéder à l'assistance d'installation, dérouler le menu et cliquer sur le bouton **Setup Wizard** situé dans le bas du menu.

Si vous désirez configurer manuellement votre routeur, vous pouvez aussi choisir de ne pas utiliser le Setup Wizard.

8 Détection de connexion Internet



L'assistance d'installation wizard essaie de détecter les paramètres de réglages et de configuration de votre routeur. Veuillez patienter.

S'il y a un problème avec votre connexion internet ou si votre fournisseur internet exige une connexion avant l'accès à l'internet, une notification apparaît alors pour vous en informer.



Lorsque l'assistance d'installation a terminé la configuration de vos réglages internet, un crochet vert s'affiche. Cliquez sur **Next** pour continuer.

9 Personnalisez vos réglages Wi-Fi



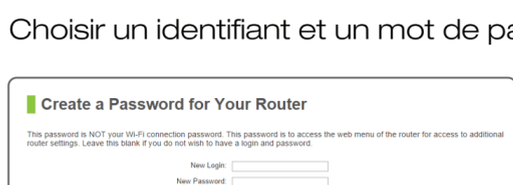
Pour le réglage par défaut SSID de votre réseau Wi-Fi 5GHz et 2.4 GHz : **Amped_Athena_5.0** ou **Amped_Athena_2.4**

Pour le modifier, tapez un nouveau nom dans le champ SSID. Les utilisateurs de la connexion sans fil du routeur doivent utiliser le SSID pour identifier votre réseau Wi-Fi.

Pour la Security Key par défaut de votre réseau Wi-Fi : **wireless**

Pour changer la clé ou entrer une nouvelle Security Key pour les réseaux 5GHz et 2.4GHz dans le domaine. La Key doit avoir un minimum de 8 caractères.

Choisir un identifiant et un mot de passe



Le mot de passe N'EST PAS le mot de passe pour votre connexion Wi-Fi. Ce mot de passe est utilisé pour accéder au menu en ligne de votre routeur pour accéder aux options de configuration. Veuillez laisser vide si vous ne désirez pas créer un mot de passe.

Cliquez sur **Apply** pour appliquer vos paramètres. Le routeur redémarrera. Ce processus peut prendre jusqu'à une minute. La page sera chargée automatiquement après le compte à rebours. Si cela ne se produit pas, vous devrez peut-être mettre la page à jour manuellement ou vérifiez la connexion de votre routeur.

10 Résumé de la configuration



Félicitations. Le routeur a été configuré avec succès, et vos paramètres ont bien été enregistrés. Vous allez maintenant pouvoir connecter vos autres appareils directement aux 4 ports réseau à l'arrière de l'appareil, ou par connexion sans fil au routeur.

L'assistant vous informe si il ya une mise à jour plus de mettre à jour votre routeur à ce moment si une mise à jour est disponible.



VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE?

Téléphone : 888-573-8820 ou 909-217-3168
Email : techsupport@ampedwireless.com
Site web : www.ampedwireless.com/support

Dashboard



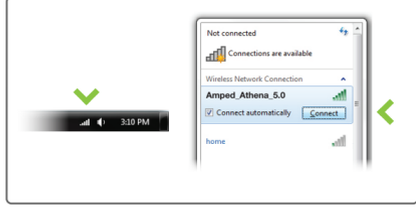
Lorsque vous avez complété le Setup Wizard, le Dashboard s'affichera avec chaque accès au menu de réglage : <http://setup.ampedwireless.com>. Vous ne reverrez pas le Setup Wizard à nouveau.

En accédant au Dashboard, vous pouvez ajuster à nouveau les réglages et accéder aux options du routeur. C'est à cet endroit que vous pouvez trouver les options comme les invités de réseau, les contrôles d'accès de l'utilisateur, les paramètres parentaux et plusieurs autres options.

Comment se connecter sans fil au routeur

Windows 7 & Vista

Cliquez sur l'icône de connexion sans fil pour voir les réseaux sans fil (pour Vista, cliquez Start > Connect To). Sélectionnez le réseau [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#) et cliquez sur Connect. Lorsque l'appareil vous demande d'entrer votre mot de passe, tapez "wireless".



Windows 8

Glissez le doigt à partir du coin droit pour accéder au charms bar, tapez sur Settings, sélectionnez l'icône Wi-Fi, et sélectionnez [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#). Lorsque l'appareil vous demande d'entrer votre mot de passe, tapez "wireless".



Mac OS X

Cliquez sur l'icône de connexion sans fil pour voir les réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez le réseau [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#). Lorsque l'appareil vous demande d'entrer votre mot de passe, tapez "wireless".



iPhone

Tapez sur l'icône de Settings, sélectionnez Wi-Fi et choisissez le réseau, [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#). Lorsque l'appareil vous demande d'entrer votre mot de passe, tapez "wireless".



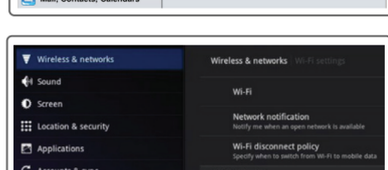
Tablette iPad

- Tapez sur le bouton "Home" pour aller sur la page d'accueil.
- Tapez sur l'icône de l'application "Settings".
- Tapez sur Wi-Fi pour entrer les paramètres WiFi de l'iPad.
- Basculez le sélecteur de réseau Wi-Fi "On/Off" sur "On".
- Sous "Choose a Network," sélectionnez : [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#)
- Si c'est nécessaire, entrez la clé de sécurité du réseau sans fil : "wireless"



Tablette Android

- Tapez le menu "Apps" sur l'écran de la tablette.
- Localisez et tapez sur l'icône de l'application "Settings".
- Sous "Wireless & networks," tapez "Wi-Fi settings".
- Tapez sur le symbole de la boîte Wi-Fi pour allumer la Wi-Fi.
- Sous "Wi-Fi networks," sélectionnez : [Amped_Athena_2.4](#) ou [Amped_Athena_5.0](#)
- Si c'est nécessaire, entrez la clé de sécurité : "wireless"



Configuration du Wi-Fi protégé

(Configuration en une seule touche ou configuration en appuyant sur un bouton)

Si votre appareil Wi-Fi dispose de la configuration en une seule touche pour le WPS, vous pouvez l'utiliser pour vous connecter au Routeur :

- Maintenez enfoncé le bouton du WPS sur le routeur (dos de l'appareil) pendant 3 secondes. Le voyant de démarrage commencera à clignoter.
- Lorsqu'il clignote, appuyez sur le bouton WPS sur votre adaptateur sans fil ou activez le WPS avec le logiciel fourni pour votre adaptateur sans fil. Le WPS configurera automatiquement les paramètres de connexion pour votre adaptateur sans fil pour vous connecter au Routeur.



Choisir un identifiant et un mot de passe

Cette combinaison identifiant/mot de passe n'est PAS la clé du réseau sans fil utilisé pour se connecter à votre réseau sans fil.

Il vous est fortement recommandé de changer ces paramètres et de choisir vos propres identifiant et mot de passe. Vous pouvez accéder au menu du mot de passe via le menu web sous [More Settings > Management > Password](#) sur le côté gauche du menu Web. Si vous oubliez votre identifiant et votre mot de passe; vous devrez réinitialiser le routeur aux paramètres par défaut. Lisez les instructions ci-dessous pour savoir comment réinitialiser votre routeur à ses paramètres par défaut.



Utiliser les options du routeur

Le routeur est équipé de nombreuses et excellentes options de sécurité auxquelles vous pouvez accéder via le menu Web qui se trouve sur le côté gauche sous [Smart Features](#), [Firewall Settings](#) et [Quality of Service](#) :

<p>Menu (côté gauche)</p>	<p>Programmation de l'accès sans fil Le contrôler lorsque votre Wi-Fi est allumé/éteint Menu : 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > Access Schedule</p>
	<p>Contrôle d'accès utilisateurs (MAC/IP) Restreignez l'accès au réseau à des utilisateurs spécifiques Menu : 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > Wireless Coverage</p>
	<p>Contrôle de la couverture sans fil Ajustez la couverture de votre réseau sans fil Menu : 2.4 ou 5.0GHz Wi-Fi Settings > Wireless Coverage</p>
	<p>Bloquez des sites web Empêchez l'accès à certains sites web Menu : Smart Features > Block Websites</p>
	<p>Réglage du pare-feu Protégez votre réseau contre les intrusions extérieures Menu : Firewall Settings</p>
	<p>Qualité du service (priorisez la bande passante) Gérez la bande passante de votre réseau Menu : Quality of Service</p>

Si vous avez besoin d'informations sur comment configurer les Fonctionnalités intelligentes, les réglages du pare-feu, la qualité du service, veuillez vous référer au guide utilisateur sur le CD fourni.

Informations sur le voyant

	Power : Indique que le routeur est allumé. Le voyant va rester allumé.
	WPS : Clignote lorsque le Wi-Fi Protected Setup (WPS) est activé et le routeur en en attente de connexion.
	Activité sans fil 5.0GHz : Clignote rapidement lorsque les données sont transmises ou reçues via le réseau sans fil 5GHz.
	Activité sans fil 2.4GHz : Clignote rapidement lorsque les données sont transmises ou reçues via le réseau sans fil 2.4GHz.
	Connexion Internet : Indique si le routeur est connecté au modem haut-débit. Le voyant clignotera rapidement lorsque les données d'Internet sont transmises ou reçues.
	Connexion USB : Indique quand un périphérique de stockage USB est connecté à l'USB 2.0 et / ou le port USB 3.0.

Options additionnelles du routeur

<p>a Réinitialiser les réglages par défaut du routeur</p> <p>Il y a deux options pour réinitialiser le routeur à ses paramètres par défaut :</p> <ol style="list-style-type: none"> Accédez au bouton de réinitialisation par le côté gauche du menu web sous More Settings > Management > Save/Reload Settings. Sélectionnez le Reset Settings to Default. Localisez le bouton de réinitialisation au dos du routeur : Maintenez le bouton de réinitialisation appuyé pendant cinq (5-10) secondes. Vous devez peut-être utiliser la pointe d'un crayon ou une épingle pour accéder au bouton. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant moins de cinq (5) secondes suffira seulement pour redémarrer votre routeur tout en enregistrant les paramètres existants. 	<p>USB 3.0</p>
<p>b Périphérique de stockage USB</p> <ol style="list-style-type: none"> Connectez un périphérique de stockage USB au port USB 2.0 et / ou le port USB 3.0. Connectez-vous au menu Web sur http://setup.ampedwireless.com et cliquez sur l'onglet USB Storage. Suivez les instructions pour configurer les paramètres afin de partager le périphériques USB de stockage. 	<p>USB 2.0</p>
<p>c Lumière LED & alimentation marche/arrêt</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation marche/arrêt : Appuyer sur le bouton pour mettre en marche ou arrêter le routeur rapidement. Lumière LED marche/arrêt : Appuyer sur le bouton situé sur le devant du routeur pour mettre en marche l'indicateur LED. 	<p>Alimentation marche/arrêt</p> <p>Lumière LED marche/arrêt</p>
<p>d LEDs de wired puerto</p> <ul style="list-style-type: none"> Indique quand un appareil est connecté à un port câblé (modem ou réseau local) à l'arrière du routeur. La LED clignote rapidement lorsque le trafic de données filaire est transmis ou reçu. Les LED affichent quand il ya une connexion gigabit active. 	<p>Ports câblés</p>

Conseils pour résoudre les problèmes

- PROBLÈME :** J'ai entré setup.ampedwireless.com mais je n'ai pas réussi à ouvrir le menu Web.
- SOLUTIONS :**
- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au routeur à l'aide du câble Ethernet. Assurez-vous que le Routeur est allumé.
 - Assurez-vous que votre ordinateur n'est PAS connecté à un autre réseau sans fil. Si c'est le cas, désactivez votre connexion Wi-Fi et déconnectez-vous de tous les réseaux sans fil. Redémarrez le routeur et réessayez.
 - Fermez votre navigateur Internet actuel et rouvrez-le. Assurez-vous que vous utilisez Google Chrome, Internet Explorer (8.0 ou une version ultérieure), ou Safari.
 - Lancez votre navigateur Internet et tapez 192.168.3.1 dans la barre d'adresse.
 - Réinitialisez le routeur aux paramètres par défaut en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation (situé au dos de l'appareil) pendant dix (10) secondes et réessayez.
 - Si vous ne parvenez toujours pas à accéder au menu, déconnectez le câble Ethernet et utilisez la connexion sans fil pour vous connecter au routeur. Lancez votre navigateur Internet à setup.ampedwireless.com.
 - Si l'assistant de configuration apparaît à la place du tableau de bord, le routeur n'a pas encore été configuré. Terminez l'assistant de configuration ou de sauter l'assistant de configuration pour accéder au tableau de bord.
- PROBLÈME :** J'ai des problèmes avec les fonctionnalités du menu web. Lorsque je clique sur les boutons, le système ne tient pas compte de mes actions.
- SOLUTION :**
- Vérifiez que vous utilisez l'un des navigateurs Internet recommandés : Google Chrome, Internet Explorer (8.0 et au-delà), et Safari. Si vous utilisez un autre navigateur Internet, comme Firefox, veuillez passer à l'un de ces navigateurs recommandés en haut puis réessayez.
- PROBLÈME :** Le Basic Setup (configuration de base) n'a pas pu configurer automatiquement ma connexion Internet.
- SOLUTION :**
- Réinitialisez votre modem en maintenant appuyé le bouton de réinitialisation situé au dos du modem pendant environ dix (10) secondes. Essayez à nouveau.
 - Redémarrez le routeur en débranchant l'adaptateur électrique puis en le rebranchant.
 - IP Statique : Votre connexion Internet requiert peut-être une IP statique. Vérifiez vos adresse IP avec votre fournisseur d'accès Internet.
 - Connexion ADSL : Votre connexion Internet peut nécessiter un identifiant. Si vous utilisez le mode PPPoE, vous allez avoir besoin de configurer vous-même les paramètres de votre connexion Internet et obtenir votre identifiant et mot de passe.
 - Câble de passer : Votre connexion Internet peut nécessiter de cloner votre adresse MAC. Allez à [More Settings > IP Settings > Internet Network](#) (WAN) et sélectionnez Automatic/Dynamic (DHCP) dans le menu déroulant. Clonez l'adresse MAC de votre PC dans les paramètres DNS.
- PROBLÈME :** Je n'arrive pas à trouver le réseau 5GHz lorsque je lance une recherche à partir de mon ordinateur.
- SOLUTION :**
- Votre ordinateur peut n'avoir qu'un adaptateur de réseau à une seule bande de 2.4GHz.

Si les problèmes pour configurer votre routeur persistent, appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous aider : 888-573-8820 ou 909-217-3168. Consultez notre site Internet pour obtenir plus d'informations concernant l'assistance techniques et les réponses aux questions fréquemment posées : www.ampedwireless.com/support