

Guide d'installation rapide

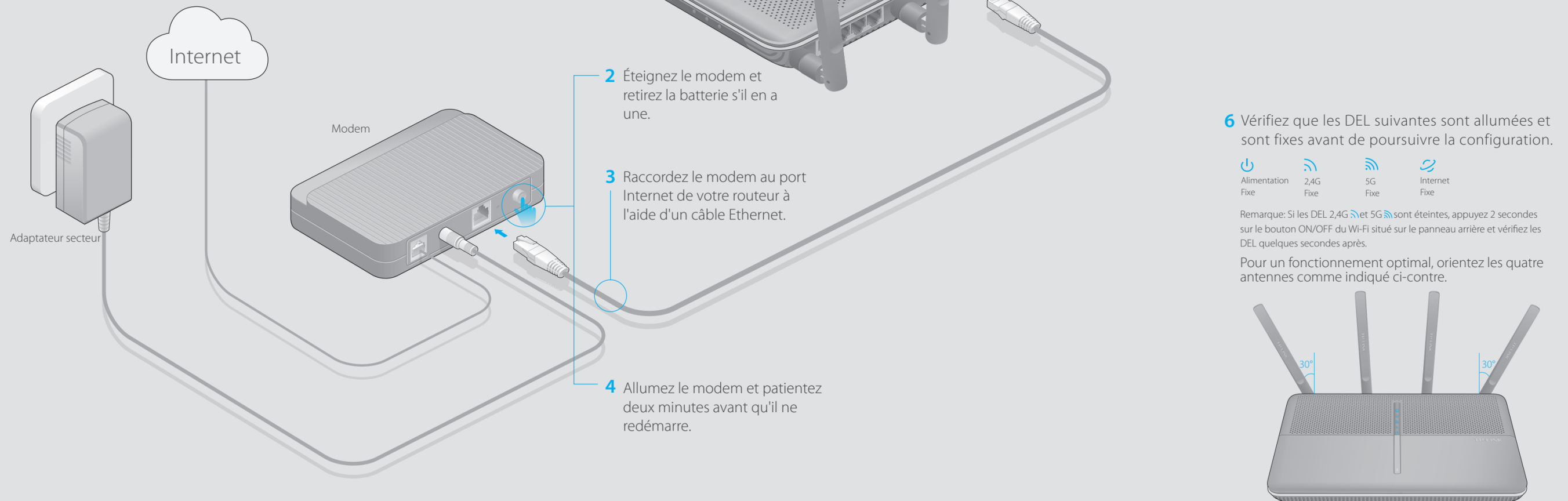
Routeur Gigabit double bande sans fil AC2600

Archer C2600

7106505745 REV1.0.1

Branchement du matériel

Si votre connexion Internet passe par un câble Ethernet et non un modem DSL/par câble/satellite, connectez le câble Ethernet directement sur le port Internet du routeur, puis suivez les étapes 5 et 6 pour terminer le branchement du matériel.



Configuration via le navigateur Web

1. Raccordez votre ordinateur au routeur (connexion filaire ou sans fil) **D** Sélectionnez votre **WAN Connection Type** (Type de connexion WAN) ou, en cas de doute, cliquez sur **Auto Detect** (Détekt. auto). Cliquez sur **Next** (Suivant) et suivez les instructions.

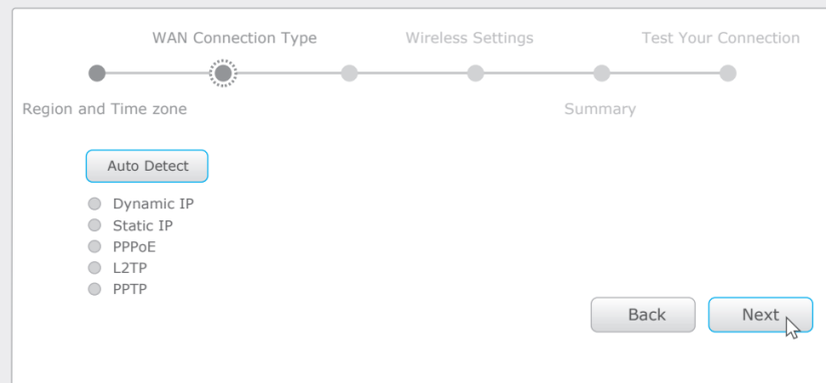
Filaire

Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils comme indiqué ci-dessous.



Sans fil

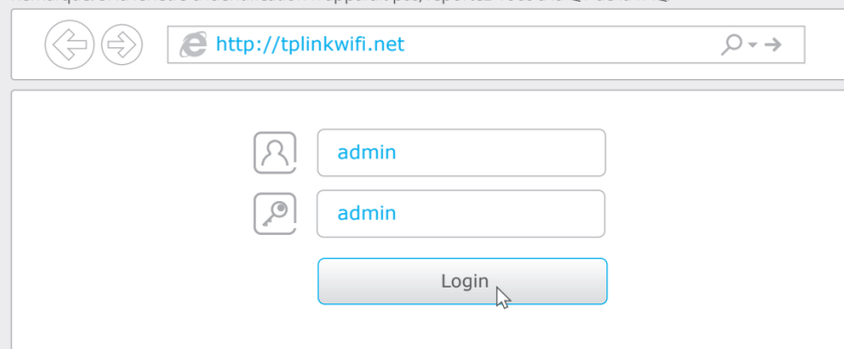
Activez la connexion sans fil avec le nom du réseau (SSID) et le mot de passe/PIN par défaut figurant sur l'étiquette du produit, au dos du routeur.



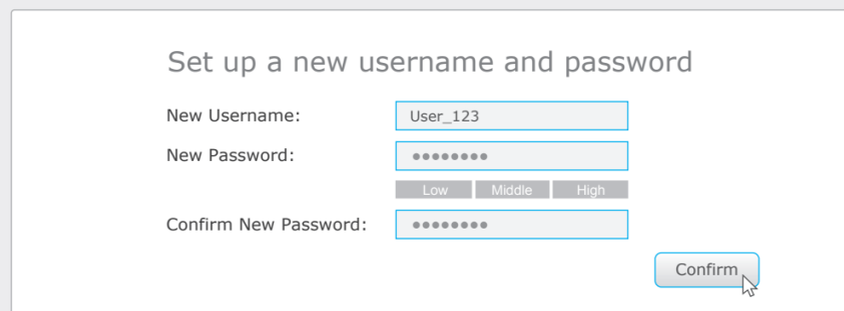
2. Configuration du routeur via un navigateur Web

A Saisissez <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> dans la barre d'adresse. Utilisez **admin** comme identifiant et mot de passe; cliquez ensuite sur **Identification**.

Remarque: Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.

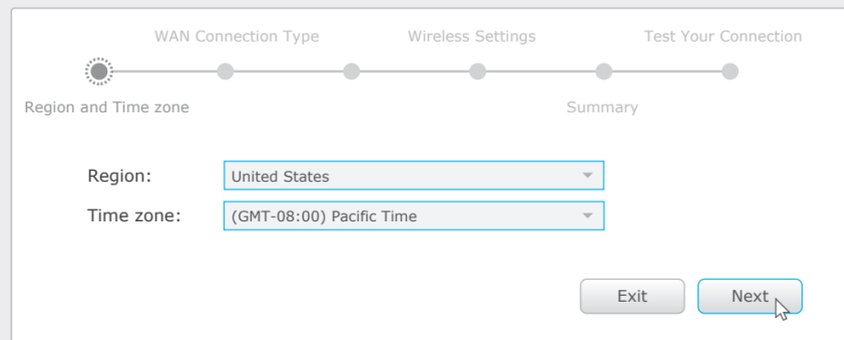


B Créez un nouvel identifiant et un mot de passe, puis cliquez sur **Confirm** (Confirmer). Reconnectez-vous avec les nouvelles données de connexion.



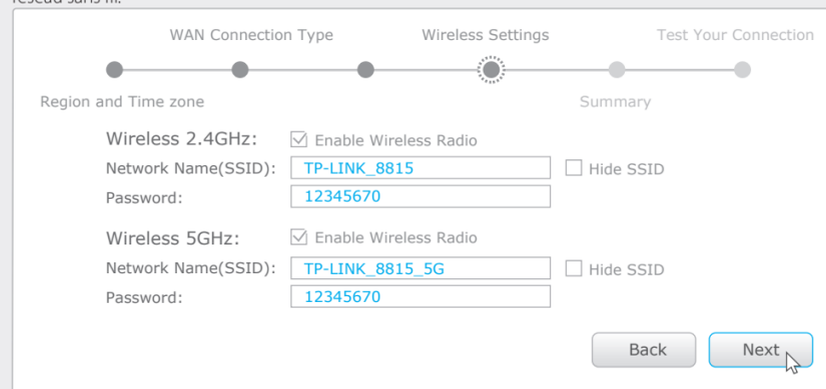
C Sélectionnez votre région et votre fuseau horaire, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

Remarque: Conformément aux règlements de la FCC, tous les produits Wi-Fi commercialisés aux États-Unis sont verrouillés sur la région des États-Unis.



E Utilisez les paramètres par défaut ou modifiez les paramètres de configuration du réseau sans fil, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

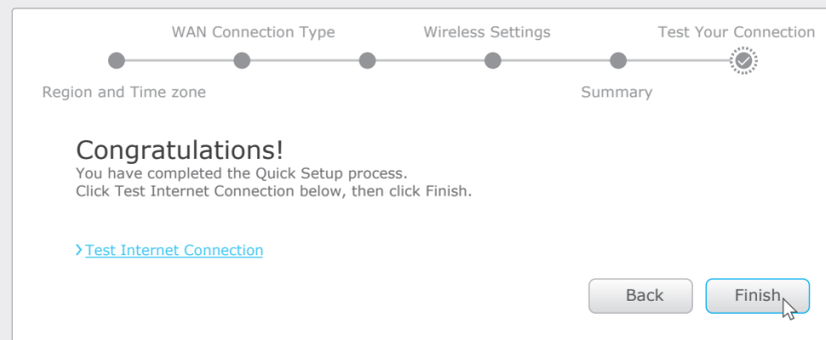
Remarque: Si vous modifiez le SSID et le mot de passe par défaut, veuillez noter les nouveaux paramètres du réseau sans fil.



F Confirmez vos réglages, puis cliquez sur **Save** (Enregistrer) pour continuer ou sur **Back** (Précédent) pour les changer.



G Testez votre connexion Internet, puis cliquez sur **Finish** (Terminer) pour quitter l'installation rapide.



Fonctionnalités USB

Utilisez les deux ports USB pour le partage de médias, d'espace de stockage et d'imprimantes sur votre réseau local. Vous pouvez également configurer un serveur FTP pour accéder à vos fichiers à distance par Internet.



Port USB 3.0



Pour en savoir plus sur les fonctionnalités USB, rendez-vous sur la page <http://tplink.com/app/usb> ou scannez simplement le code QR.



Configuration via l'appli Tether

L'appli Tether de TP-LINK vous permet d'accéder facilement au routeur et de:

- Visualiser les informations concernant les clients sur votre réseau.
- Bloquer l'accès au réseau à certains utilisateurs ou appareils.
- Configurer le contrôle parental avec heures d'accès et restrictions de contenu.
- Modifier facilement les paramètres de base du réseau sans fil.

Par où commencer ?

- 1 Scannez le code QR et téléchargez l'appli Tether de TP-LINK sur l'App Store ou Google Play.
- 2 Assurez-vous que votre smartphone ou tablette est connecté sans fil au réseau domestique.
- 3 Lancez l'appli Tether et démarrez la gestion de votre réseau domestique.



FAQ (Foire aux Questions)

Q1. Que faire si la fenêtre d'identification n'apparaît pas ?

- Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez le réglage pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Vérifiez que l'adresse <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> a été saisie correctement dans le navigateur Web. Sinon, saisissez <http://192.168.1.1> dans le navigateur Web.
- Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez, puis réactivez l'adaptateur réseau en cours d'utilisation.

Q2. Que faire si je n'arrive pas à accéder à Internet ?

- Vérifiez qu'Internet fonctionne correctement en branchant un ordinateur directement sur le modem à l'aide d'un câble Ethernet. Si cela n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- Lancez un navigateur Web, saisissez <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> et recommencez la configuration.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Pour les utilisateurs de modem par câble, essayez tout d'abord de relancer le modem. Si le problème persiste, connectez-vous sur la page d'interface de gestion en ligne du routeur, allez dans **Advanced > Network > Internet > MAC Clone** (Avancé > Réseau > Internet > Clonage MAC), cliquez sur Utiliser adresse MAC ordinateur en cours, puis sur **Save** (Enregistrer).

Q3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

- Lorsque le routeur est allumé, appuyez sur le bouton **Reset** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation clignote.
- Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur, allez dans **Advanced > System Tools > Backup & Restore > Factory Default Restore** (Avancé > Outils système > Sauvegarde et Restauration > Restaurer Réglages) d'usine par défaut, cliquez sur **Factory Restore** (Restaurer) par défaut. Le routeur va restaurer les paramètres et redémarrer automatiquement.

Q4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour l'interface de gestion Web ?

- Veuillez vous référer à la Q3 de la FAQ pour réinitialiser le routeur et utilisez ensuite l'identifiant et le mot de passe par défaut de l'admin (en minuscules) pour vous connecter.

Q5. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour le réseau sans fil ?

- Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, vous pouvez le retrouver sur l'étiquette du produit du routeur.
- Rendez-vous sur l'interface de gestion en ligne, allez dans **Basic > Wireless** (Réglages de base > Sans fil) pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe sans fil.