

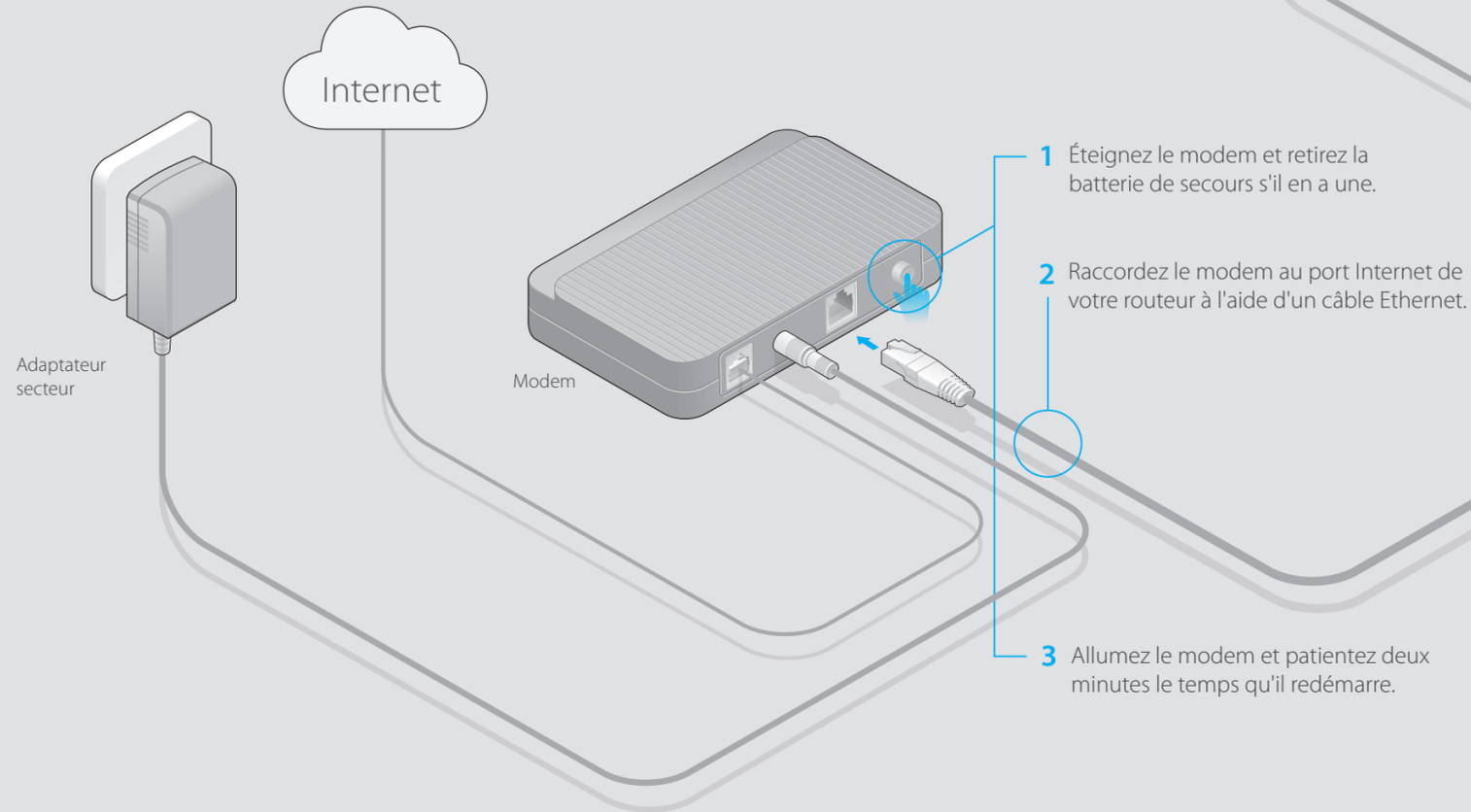
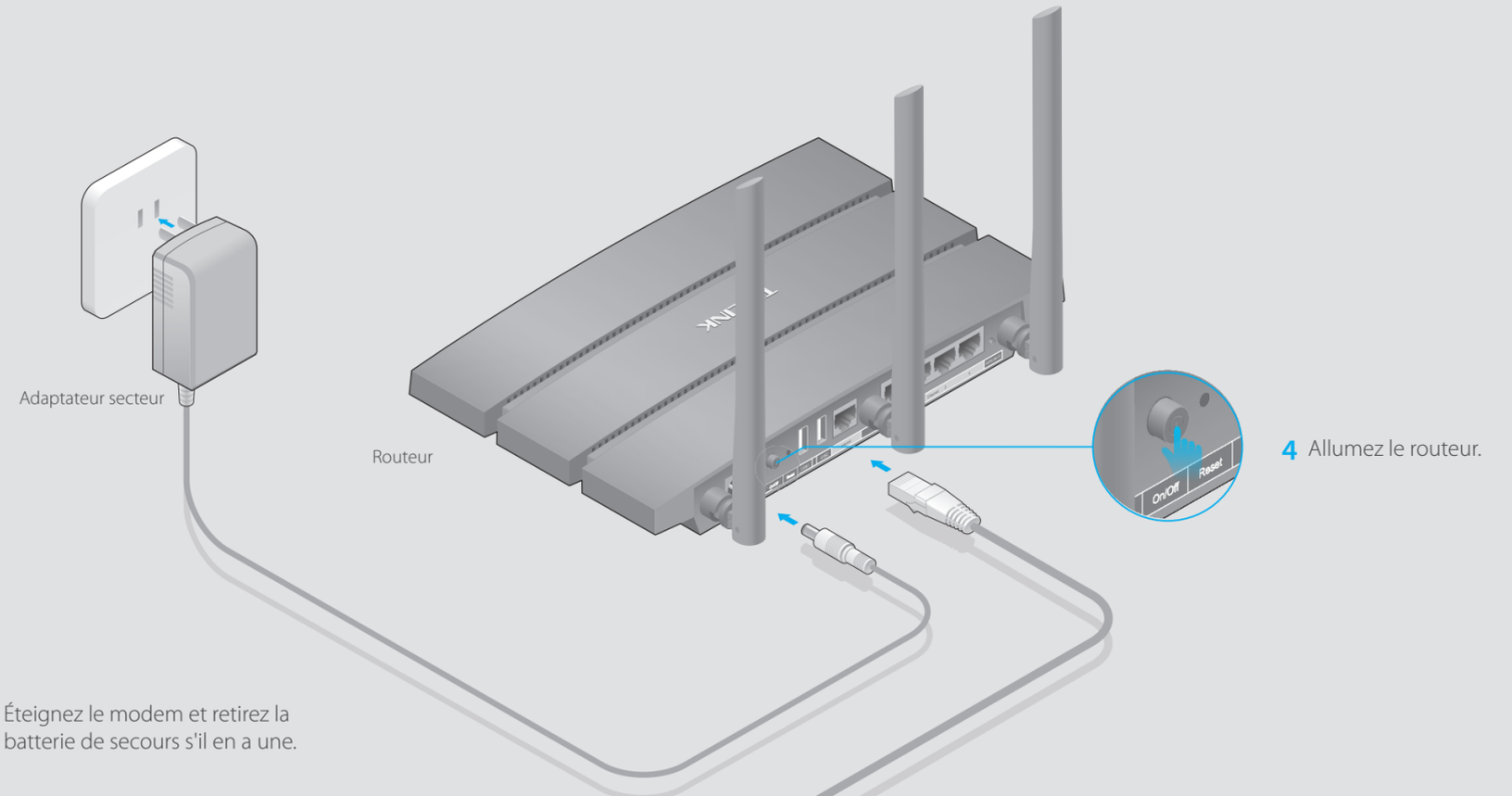
Guide d'installation rapide

Routeur Gigabit double bande sans fil AC1200

Archer C1200

Branchement du matériel

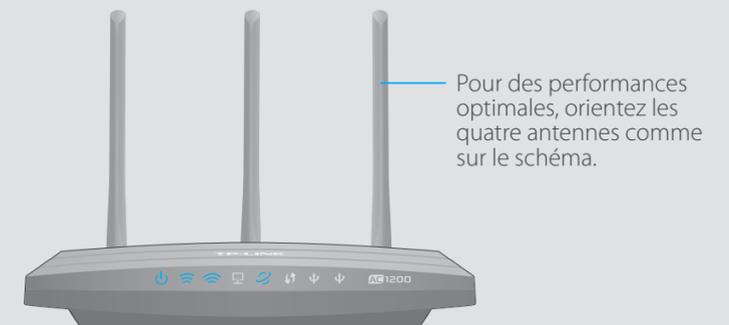
Si votre connexion Internet passe par un câble Ethernet et non un modem DSL/par câble/satellite, connectez le câble Ethernet directement sur le port Internet du routeur, puis suivez les étapes 4 et 5 pour terminer le branchement du matériel.



5 Vérifiez que les DEL suivantes sont allumées et fixes avant de poursuivre la configuration.



Remarque : si les DEL 2,4 G et 5 G ne sont pas allumées, veuillez appuyer pendant 2 secondes sur le bouton WPS/Wi-Fi situé sur le côté de l'appareil et vérifier les DEL après quelques secondes.

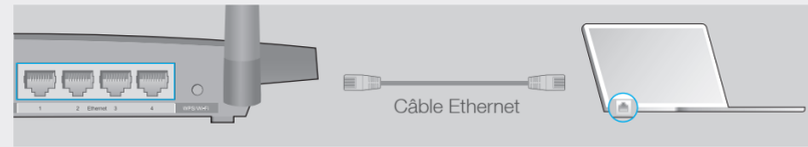


Configuration via le navigateur Web

1. Raccorder votre ordinateur au routeur (filaire ou sans fil)

Filaire

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

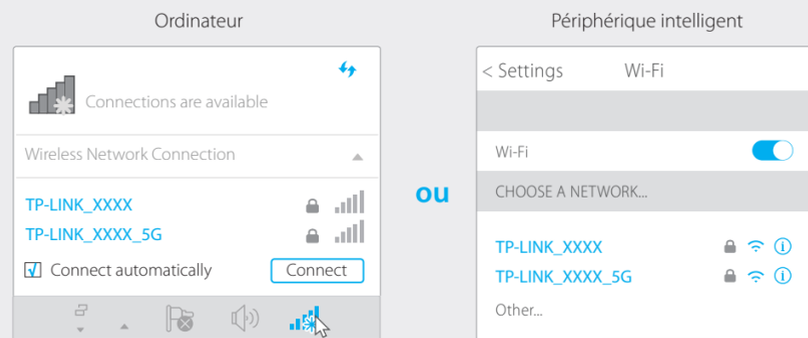


Sans fil

a. Recherchez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sans fil figurant sur l'étiquette du produit, au dos du routeur.



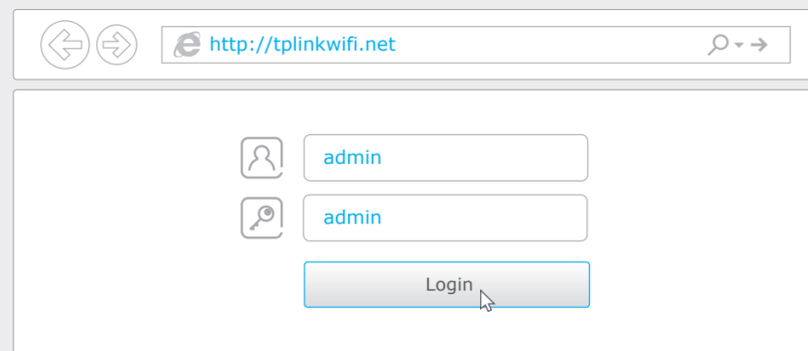
b. Cliquez sur l'icône du réseau de votre ordinateur ou allez dans les paramètres Wi-Fi de votre périphérique intelligent, puis sélectionnez le SSID afin de rejoindre le réseau.



2. Configurer le 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, puis cliquez sur **Login** (Identification).

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



B Créez de nouveaux identifiant et mot de passe, puis cliquez sur **Confirm** (Confirmer). Suivez ensuite les instructions d'installation rapide pour terminer la configuration initiale.



Remarque : si vous n'êtes pas sûr du **Internet Connection Type** (type de connexion Internet), cliquez sur **Auto Detect** (Déteçt. auto).

Profitez d'Internet !

Le routeur TP-Link est en outre équipé de nombreuses fonctionnalités telles que : Réseau Invité, Contrôle parental, Contrôle d'accès, etc. Pour plus de détails, reportez-vous au **Manuel d'utilisation** disponible sur www.tp-link.com.

Appli Tether

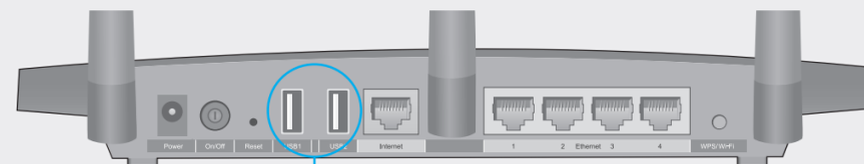
L'appli Tether de TP-LINK vous permet d'accéder facilement au routeur. Vous pouvez bloquer des périphériques non désirés, instaurer un contrôle parental, configurer les paramètres sans fil, etc.



Scannez le code QR et téléchargez l'appli Tether de TP-LINK sur l'App Store ou Google Play.

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.



Double port USB de partage



Contrôle à distance via le serveur FTP



Partage de médias



Partage d'espace de stockage local



Partage d'imprimante



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

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>.
- Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Déconnectez, puis reconnectez votre adaptateur réseau utilisé.

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 via un câble Ethernet. Si cela n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur, allez sur la page **Basic > Network Map** (Fonctions de base > Carte réseau) pour vérifier la validité de l'adresse IP. Si l'adresse est bien valide, recommencez l'installation rapide ; sinon, vérifiez les branchements.
- 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 Web du routeur, allez dans **Advanced > Network > Internet > MAC Clone** (Avancé > Réseau > Internet > Clonage MAC), puis cliquez sur **Use Current Computer MAC Address** (Utiliser l'adresse MAC de cet ordinateur), puis sur **Save** (Enregistrer).
- Redémarrez votre routeur et réessayez.

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

- Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez sur le bouton Reset  situé à l'arrière, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL se mette à clignoter.
- Connectez-vous à la page de gestion en ligne du routeur, puis allez dans **Advanced > System Tools > Backup & Restore > Factory Default Restore** (Avancés > Outils système > Sauvegarde et Restauration > Restauration des réglages d'usine) et cliquez sur **Factory Restore** (Restaurer les param. d'usine). 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 FAQ > Q3 pour réinitialiser le routeur et utilisez ensuite l'identifiant et le mot de passe par défaut « admin » (tout 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 routeur.
- Raccordez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne et allez dans **Basic > Wireless** (Fonction de base > Sans fil) pour l'obtenir ou le réinitialiser.