

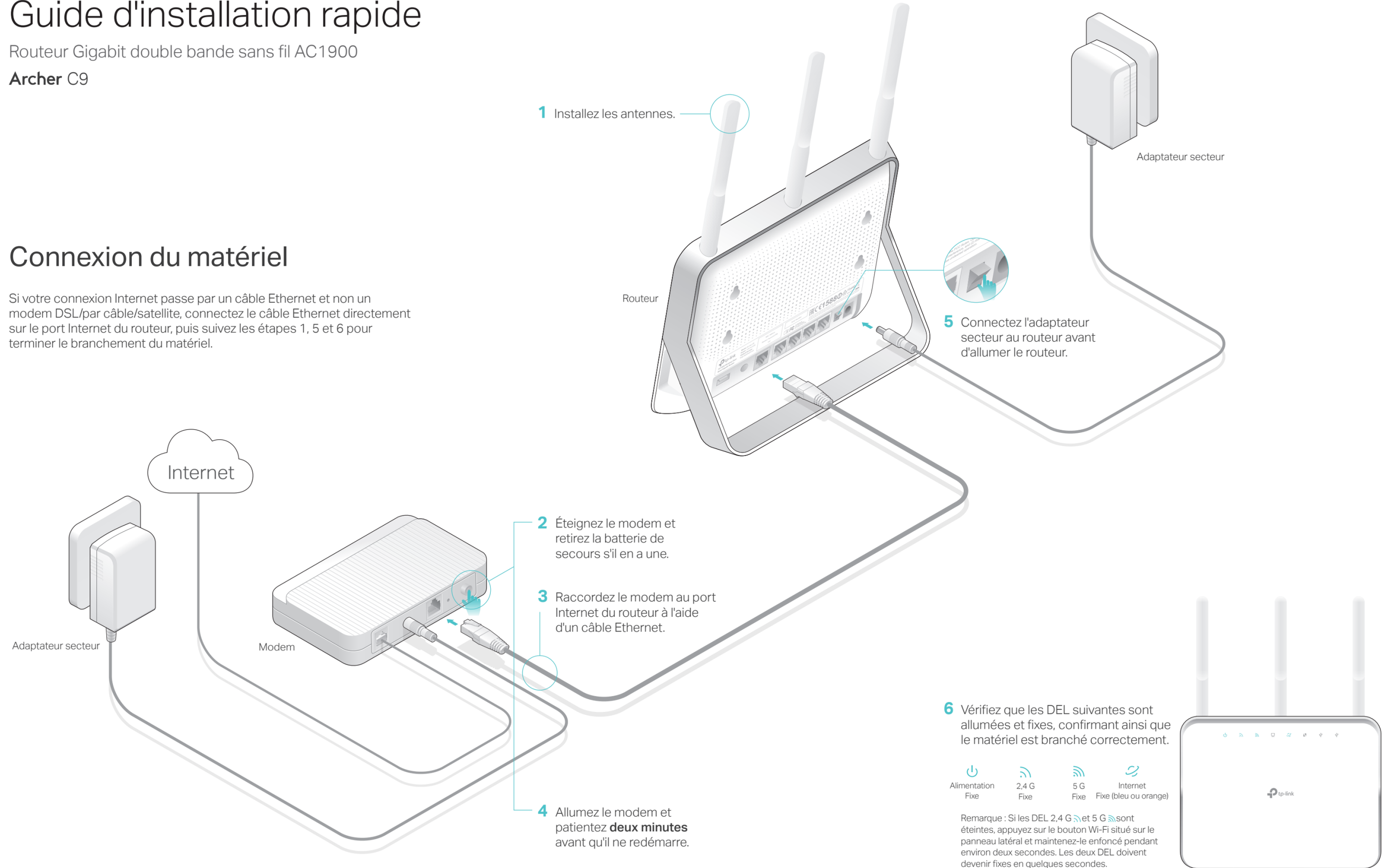
Guide d'installation rapide

Routeur Gigabit double bande sans fil AC1900

Archer C9

Connexion 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 1, 5 et 6 pour terminer le branchement du matériel.



Configuration du routeur Cloud

Première méthode : Via l'appli Tether de TP-Link

1. Téléchargez l'appli Tether.



2. Connectez votre smartphone au routeur.

Le nom (SSID) et mot de passe du réseau sans fil par défaut sont imprimés sur l'étiquette située au dos du routeur.



3. Connectez le routeur à Internet.



- Lancez l'appli Tether. Sélectionnez Archer C9 dans la liste des périphériques locaux.
- Créez un mot de passe d'identification et suivez les étapes pour vous connecter à Internet.

4. Adhérez au service TP-Link Cloud Service.



Pour profiter d'un service encore plus complet de TP-Link, tapez sur **Associer maintenant** dès que l'invitation apparaît et suivez les instructions pour vous inscrire et attribuer un ID TP-Link à votre routeur cloud.

Avec votre ID TP-Link, vous pouvez gérer confortablement votre réseau domestique de votre smartphone ou votre tablette via l'appli Tether, où que vous soyez.

😊 Et c'est parti !

Deuxième méthode : Via le navigateur Web

1. Raccordez votre périphérique au routeur (avec ou sans fil).

• Filaire

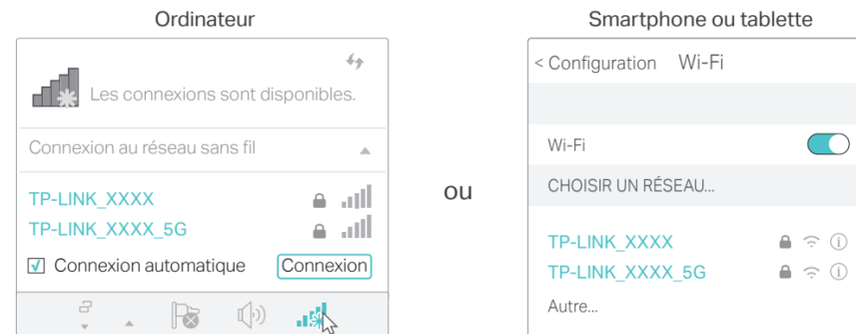
Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils comme indiqué ci-dessous.



• Sans fil

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

b Cliquez sur l'icône du réseau de votre ordinateur ou allez dans les paramètres Wi-Fi de votre smartphone ou tablette, puis sélectionnez le SSID afin d'accéder au réseau.



2. Connectez le routeur à Internet.

A Lancez un navigateur Web, et saisissez l'adresse <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe d'identification, puis cliquez sur **Commençons**.

Remarque : Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 Besoin d'aide ? de ce guide.



B Suivez les instructions étape par étape pour configurer la connexion Internet et souscrire au service TP-Link Cloud Service.



😊 Et c'est parti !

Applications USB

Avec ses deux ports, rien de plus facile que de partager les imprimantes, fichiers et médias entre plusieurs périphériques.



- Partage de stockage local**
Partagez des fichiers entre périphériques au sein de votre réseau domestique grâce au lecteur USB
- Partage d'imprimante**
Partagez une imprimante entre plusieurs ordinateurs connectés au routeur
- Contrôle à distance**
Accédez au lecteur USB quand vous n'êtes pas chez vous
- Serveur média**
Lisez des médias du lecteur USB sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette



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

TP-Link Cloud Service

TP-Link Cloud Service vous permet de mieux gérer encore vos périphériques cloud. Exemple :



Gestion distante

Grâce à l'appli Tether, gérez facilement votre réseau domestique lorsque vous êtes loin de chez vous sur votre smartphone ou votre tablette.

Notifications de mise à niveau en temps et en heure

Soyez informé des dernières mises à jour logicielles pour être sûr que votre routeur reste au top !

Un pour tous !

Gérez plusieurs périphériques cloud de TP-Link avec un seul identifiant TP-Link.

Vous pouvez configurer et profiter des fonctions cloud via l'appli Tether ou sur la page de gestion Web <http://tplinkwifi.net>.

Pour en savoir plus sur TP-Link Cloud Service et d'autres fonctions utiles prises en charge par le routeur (notamment le Réseau Invité, le Contrôle parental, Contrôle d'accès, etc.), reportez-vous au **Manuel d'utilisation** sur www.tp-link.com.

Besoin d'aide ?

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> a été saisie correctement dans le navigateur. Sinon, saisissez <http://192.168.0.1> ou <http://192.168.1.1> dans le navigateur, puis appuyez sur **Entrée**.
- Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez et 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 via un câble Ethernet. Si ce 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 **Fonctions de base > Carte réseau** pour vérifier la validité de l'adresse IP Internet. Si elle est valide, lancez à nouveau l'Installation rapide ; sinon, vérifiez à nouveau les branchements du matériel
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Si vous utilisez un modem câblé, connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du modem routeur. Allez dans **Configuration Avancée > Network > Internet > Clonage MAC**, puis cliquez sur **Utiliser l'adresse MAC de l'ordinateur** avant de cliquer sur **Sauvegarder**. Redémarrez le modem et le routeur.

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/WPS** situé à l'arrière, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation se mette à clignoter.
- Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur. Allez dans **Configuration Avancée > Outils Système > Sauvegarde et restauration** et cliquez sur **Restaurer**. 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 ?

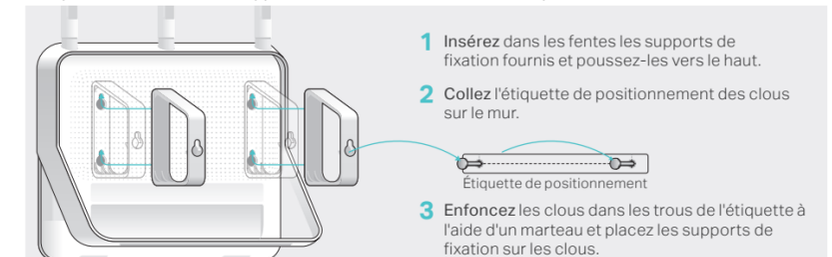
- Si vous utilisez un ID TP-Link pour vous connecter, cliquez sur **Mot de passe oublié** sur la page d'identification et suivez les instructions pour le réinitialiser.
- Sinon, appuyez sur le bouton **Reset/WPS** situé à l'arrière et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation clignote pour réinitialiser le routeur puis rendez-vous sur <http://tplinkwifi.net> pour créer un nouveau mot de passe d'identification.

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 située au dos du routeur.
- Raccordez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne <http://tplinkwifi.net> et allez dans **Configuration Basique > Wi-Fi** pour obtenir ou réinitialiser le mot de passe de votre réseau sans fil.

Q6. Comment fixer le routeur au mur ?

- Vous pouvez utiliser les deux supports de fixation livrés avec le routeur pour le fixer au mur.



- Insérez dans les fentes les supports de fixation fournis et poussez-les vers le haut.
- Collez l'étiquette de positionnement des clous sur le mur.
- Enfoncez les clous dans les trous de l'étiquette à l'aide d'un marteau et placez les supports de fixation sur les clous.