

# Guide d'Installation Rapide

Routeur AD7200 Wi-Fi Multi-bande

AD7200

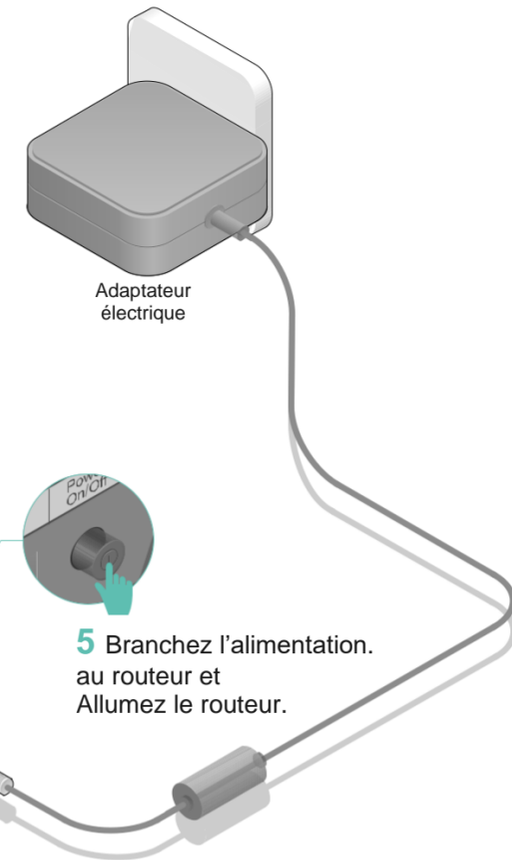
## Connexion du matériel

Si votre connexion Internet se fait via un câble Ethernet depuis le mur plutôt que via un modem DSL / câble / satellite, connectez le câble Ethernet directement au port Internet du routeur, puis suivez les étapes 1, 5 et 6 pour terminer la connexion matérielle.

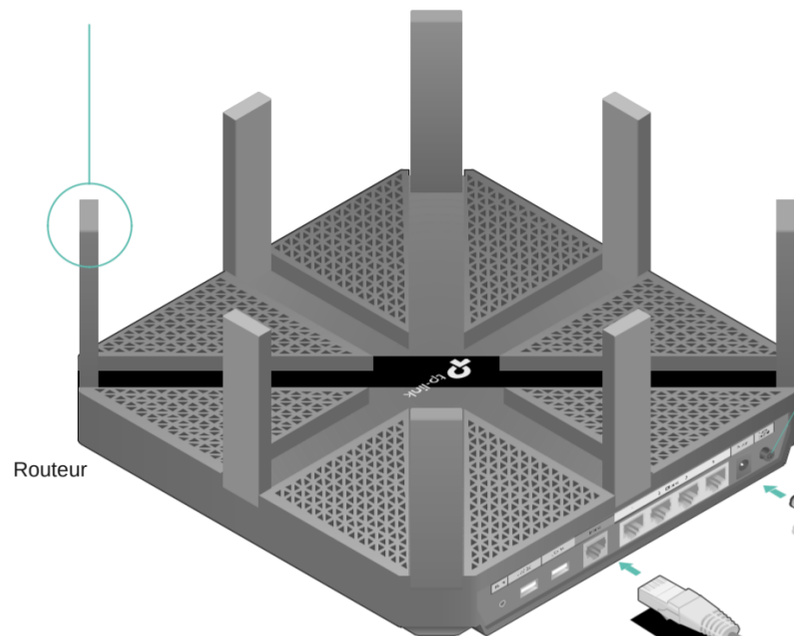
**1** Placez le routeur horizontalement et étendez les antennes à l'angle maximum.

Note :

- Pour des performances optimales, il est recommandé de les installer horizontalement.
- La direction et la position de l'antenne peuvent affecter les performances en vertical.



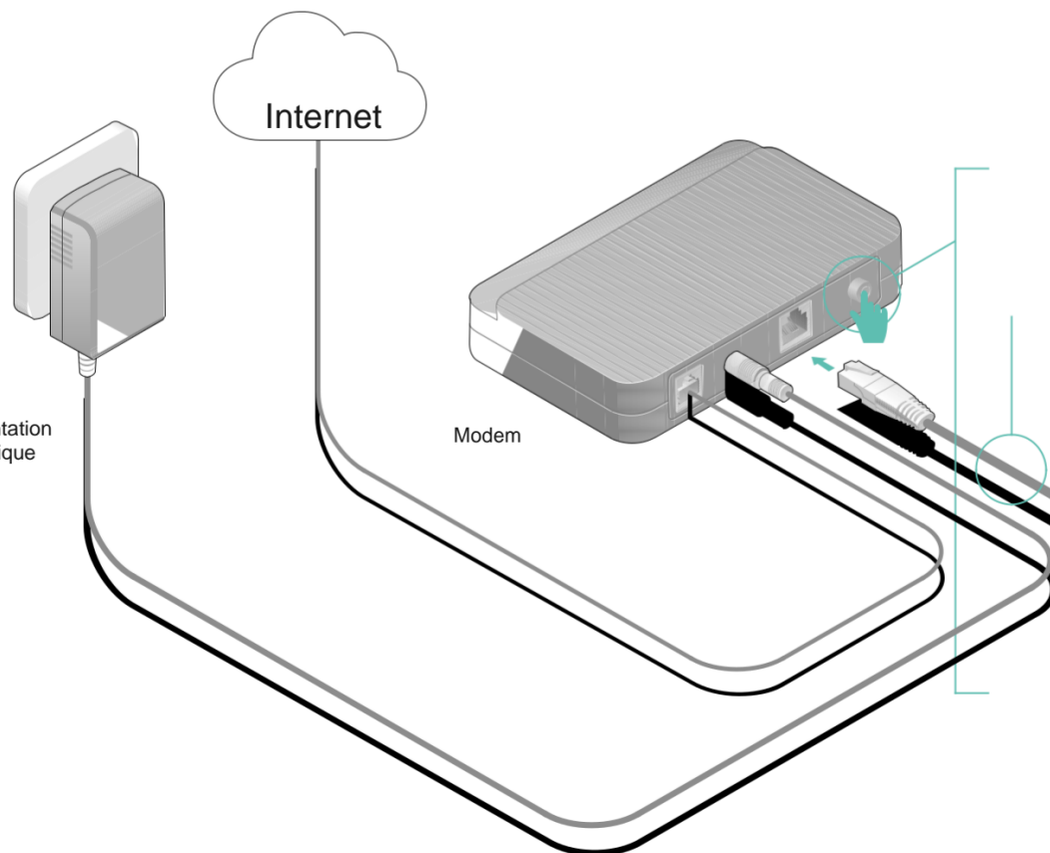
**5** Branchez l'alimentation au routeur et Allumez le routeur.



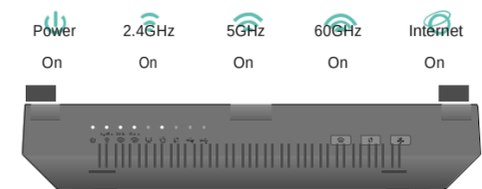
**2** Éteignez le modem et supprimez la configuration S'il en a une.

**3** Connectez le modem au **port WAN** Internet du routeur avec un câble Ethernet

**4** Allumez le modem et Attendez environ 2 minutes pour qu'il redémarre



**6** Vérifiez que les voyants suivants sont allumés et fixes pour confirmer que le matériel est correctement connecté



Note :  
Si toutes les LED sont éteintes, appuyez sur le bouton LED Marche / Arrêt pendant 1 seconde, puis vérifiez à nouveau les LED.  
Si les voyants 2,4 GHz, 5 GHz et 60 GHz sont éteints, appuyez sur et maintenez le bouton Wi-Fi On / Off enfoncé pendant 2 secondes. Attendez quelques secondes, les trois voyants devraient s'allumer en continu.

# Configurer le routeur au cloud

## Méthode UNE : via l'application TP-Link Tether

1. Téléchargez l'application Tether.

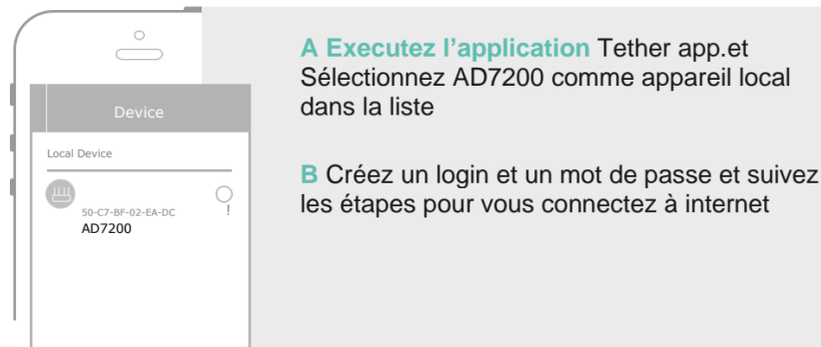


2. Connectez votre smartphone au routeur.

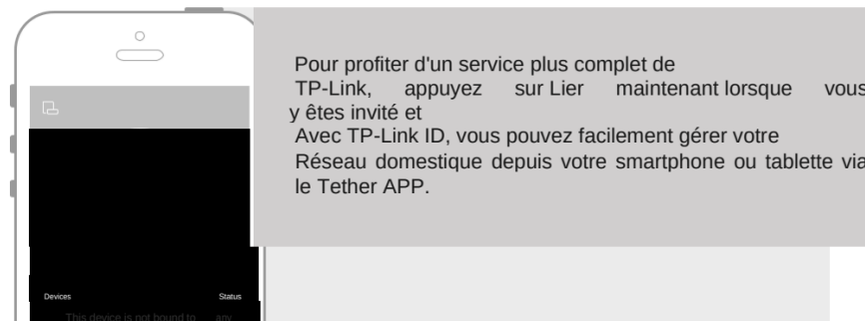
Les noms de réseau sans fil par défaut (SSID) et le mot de passe sont imprimés sur l'étiquette au bas du routeur



3. Connectez le routeur à internet.



4. Renseignez votre TP-Link au Cloud service.



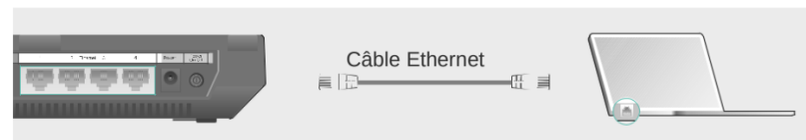
Enjoy the Internet!

## Méthode DEUX : Via votre Web Browser

1. Connectez votre appareil au routeur (filaire ou sans fil).

### Filaire

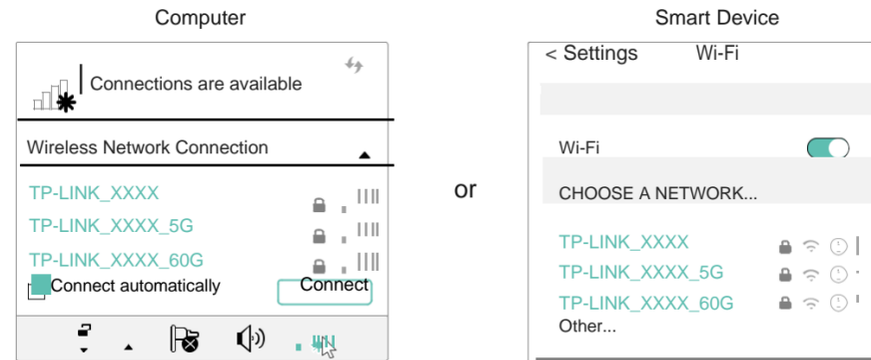
Désactivez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils comme indiqué ci-dessous.



### Wireless

a. Trouver le SSID et le mot de passe wireless imprimer sur l'étiquette du routeur.

b Cliquez sur l'icône réseau de votre ordinateur ou accédez aux paramètres Wi-Fi de votre appareil intelligent, puis sélectionnez le SSID pour rejoindre le réseau.



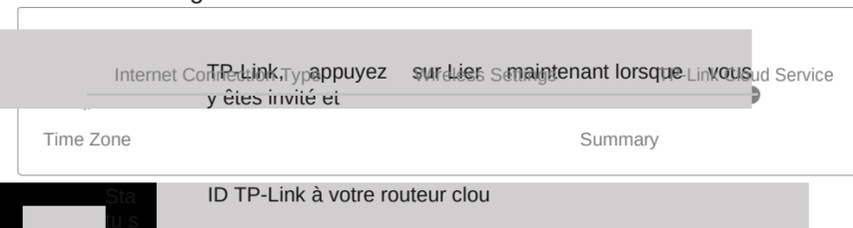
2. Connectez le routeur à Internet.

A Lancez un navigateur Web et saisissez <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> dans la barre d'adresse. Créer une connexion password puis cliquez sur **Let's Get Started**.



B Suivez les instructions étape par étape pour configurer la connexion

Internet et enregistrer le service TP-Link Cloud.



## Applications USB

Grâce aux deux ports USB, il est facile de partager des imprimantes, des fichiers et des médias avec plusieurs appareils



- Local Storage Sharing**  
Share files from the USB drive with devices on your home network
- Printer Sharing**  
Share a printer with multiple computers connected to the router
- Remote Access**  
Access the USB drive when you are away from home
- Media Server**  
Play media from the USB drive on your computer and smart devices

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



## Service Cloud TP-Link

Le service TP-Link Cloud offre un meilleur moyen de gérer vos appareils cloud.

Par exemple:  
Gestion à distance

Gérez facilement votre réseau domestique lorsque vous êtes en déplacement via l'application Tether sur votre smartphone ou tablette.

Notifications de mise à niveau en temps opportun

Restez informé des dernières mises à jour du micrologiciel, garantissant que votre routeur reste à son meilleur.

Un pour tous

Gérez plusieurs appareils TP-Link Cloud, le tout à partir d'un seul identifiant TP-Link.

Vous pouvez configurer et profiter des fonctions du cloud via l'application Tether ou via la page de gestion Web à l'adresse <http://tplinkwifi.net>. Pour en savoir plus sur le service TP-Link Cloud et d'autres fonctionnalités utiles prises en charge par le routeur (y compris le réseau invité, le contrôle parental, le contrôle d'accès, etc.), veuillez consulter le manuel de l'utilisateur sur [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).

## Besoin d'aide ?

**Q1. Que dois-je faire si je ne parviens pas à accéder à la page de gestion Web ?**

Si l'ordinateur est défini sur une adresse IP statique, modifiez ses paramètres pour obtenir automatiquement une adresse IP. Vérifiez que <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> est correctement saisi dans le navigateur Web. Vous pouvez également saisir <http://192.168.1.1> dans le navigateur Web.

- Utilisez un autre navigateur Web et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.
- Désactivez et activez la carte réseau.

**Q2. Que dois-je faire si je ne parviens pas à accéder à Internet ?**

- Check si l'Internet fonctionne normalement en connectant un ordinateur directement au modem via un câble Ethernet. Si ce n'est pas le cas, contactez votre fournisseur de services Internet.
- Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur et accédez à la page De base > Carte du réseau pour vérifier si l'adresse IP Internet est valide ou non. Si tel est le cas, exécutez à nouveau la configuration rapide ; sinon, vérifiez la connexion matérielle.
- Redémarrez votre routeur et réessayez. Pour les utilisateurs de modem câble, connectez-vous à la page de gestion Web du routeur et accédez à **Advanced > Network > Internet > MAC Clone**. Sélectionnez **Utiliser l'adresse MAC actuelle de l'ordinateur** et cliquez sur **Enregistrer**. Redémarrez ensuite le modem et le routeur.

**Q3. Comment restaurer les paramètres d'usine par défaut du routeur ?**

Avec le routeur sous tension, utilisez une broche pour appuyer sur le bouton de réinitialisation situé à l'arrière du routeur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que tous les voyants s'allument momentanément, puis relâchez le bouton.

Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur. Accédez à **Avancé > Outils système > Sauvegarde et restauration**, puis cliquez sur **Restauration d'usine**. Le routeur restaurera et redémarrera automatiquement.

**Q4. Que dois-je faire si j'oublie mon mot de passe de gestion Web ?**

Si vous utilisez un ID TP-Link pour vous connecter, cliquez sur **Mot de passe oublié** sur la page de connexion, puis suivez les instructions pour le réinitialiser.

Vous pouvez également utiliser une épingle pour appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation à l'arrière du routeur pour le réinitialiser, puis visiter <http://tplinkwifi.net> pour créer un nouveau mot de passe de connexion.

**Q5. Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de mon réseau sans fil ?**

Si vous n'avez pas changé le mot de passe sans fil par défaut, vous le trouverez sur l'étiquette à l'arrière du routeur. Connectez un ordinateur au routeur via un câble Ethernet. Connectez-vous à la page de gestion Web du routeur à l'adresse <http://tplinkwifi.net>, et accédez à **De base > Sans fil** pour récupérer ou réinitialiser votre mot de passe sans fil.

Si vos questions ne sont pas répertoriées ici, veuillez consulter la page de support du produit sur [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)