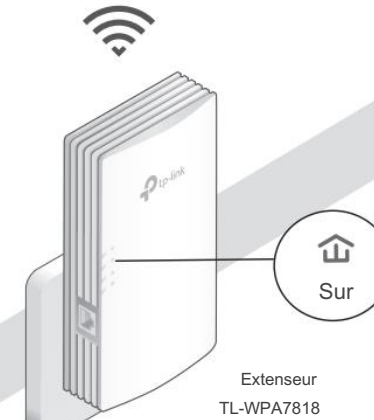




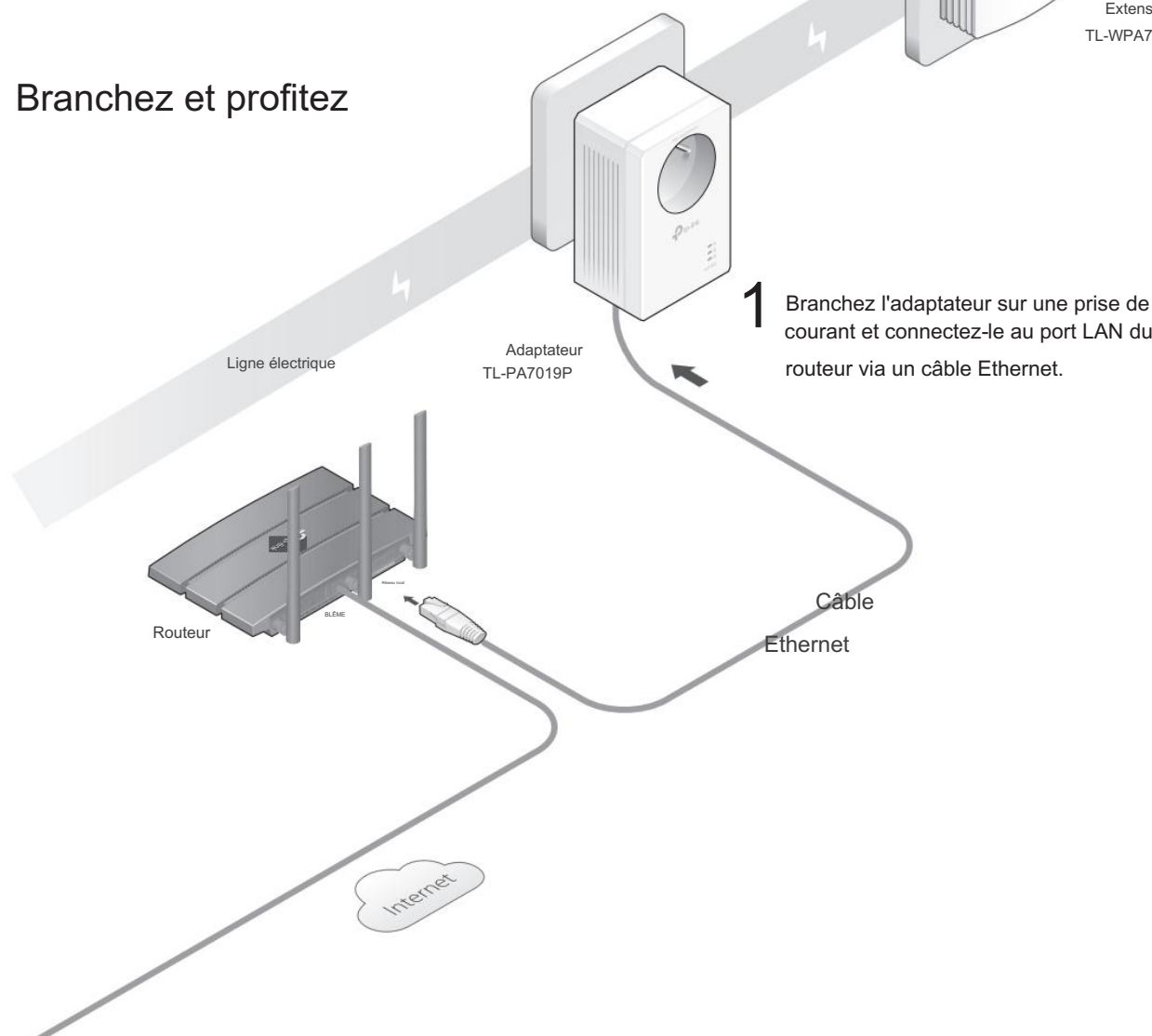
Guide d'installation rapide

* TL-WPA7818 TKIT (version européenne) est utilisé à des fins de démonstration dans ce guide.

* Les images peuvent différer des produits réels.



Branchez et profitez



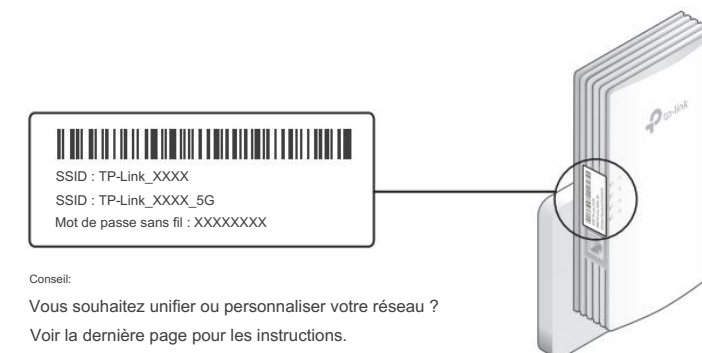
2 Branchez les rallonges sur une prise de courant du même panneau de service.

Attendez que le voyant Powerline des prolongateurs s'allume.

Remarque : si la LED est éteinte, veuillez vous référer à la FAQ > Q2.

3 Enjoy!

Connectez vos appareils à Internet en utilisant le SSID (nom du réseau) et le mot de passe par défaut figurant sur l'étiquette du répéteur.



Attention

1. Utilisez le produit selon l'une des instructions suivantes.

😊 Recommandé



😊



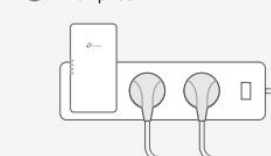
2. Branchez les appareils CPL sur des prises murales plutôt que sur des multiprises.

Remarque : l'utilisation d'une multiprise affectera les performances du réseau ou même provoquera des pertes de connexion.

😊 prise murale



😊 Multiprise



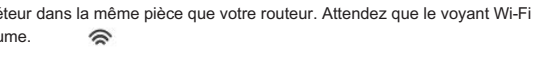
Unifiez vos réseaux WiFi

Copiez le SSID et le mot de passe de votre routeur via l'une des méthodes ci-dessous pour créer un réseau WiFi unifié dans toute votre maison.

Remarque : si votre routeur ne prend pas en charge les deux méthodes ci-dessous, reportez-vous à la section Personnaliser vos réseaux pour modifier manuellement les paramètres WiFi du répéteur.

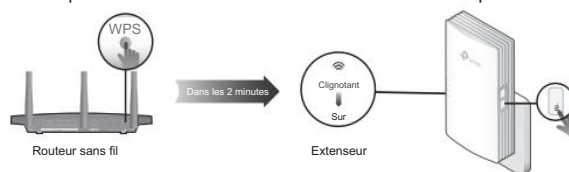
Méthode 1 : via le bouton Wi-Fi

Remarque : vous pouvez utiliser cette méthode lorsque votre routeur dispose d'un bouton WPS.

- 1 Branchez le répéteur dans la même pièce que votre routeur. Attendez que le voyant WiFi du répéteur s'allume.

- 2 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur. (Dans les 2 minutes qui suivent), appuyez sur le bouton WiFi du répéteur pendant 1 seconde. Le voyant WiFi du répéteur commence à clignoter. Lorsqu'il reste allumé, les paramètres WiFi sont copiés.

Remarque : si les paramètres WiFi ne sont pas copiés dans les 2 minutes, modifiez manuellement les paramètres WiFi du répéteur.

- 3 Déplacez l'extension et profitez d'Internet en utilisant le SSID et le mot de passe de votre routeur.



Méthode DEUX : via EasyMesh

Remarque : vous pouvez utiliser cette méthode lorsque votre routeur prend en charge EasyMesh.

- 1 Connectez votre ordinateur à l'extendeur sans fil. Consultez <http://tplinkplc.net>.
- 2 Accédez à EasyMesh et activez-le. Le répéteur se connectera alors automatiquement à un réseau EasyMesh et copiera les paramètres sans fil du routeur principal.
3. Profitez d'Internet grâce au SSID et au mot de passe de votre routeur. Toute modification des paramètres WiFi de votre routeur sera automatiquement copiée sur le répéteur.



Créez un réseau CPL sécurisé en associant

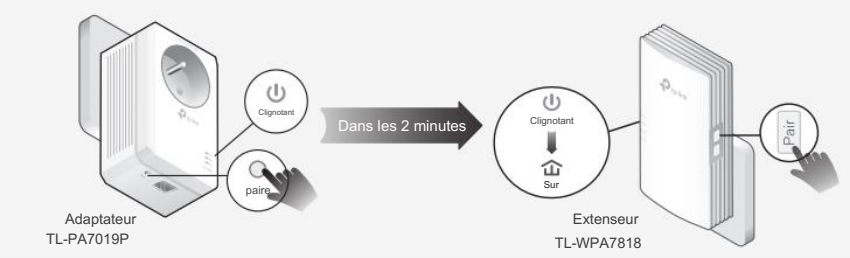
Remarque : Vous ne pouvez coupler que deux appareils à la fois. Nous vous recommandons de brancher les appareils CPL à proximité l'un de l'autre lors du couplage.

- 1 Appuyez sur le bouton Pair de l'adaptateur pendant 1 seconde. Le voyant d'alimentation devrait clignoter.

Remarque : si le voyant d'alimentation ne clignote pas, appuyez à nouveau sur le bouton Pair.

- 2 (Dans les 2 minutes qui suivent), appuyez sur le bouton Pair du répéteur pendant 1 seconde. Le voyant d'alimentation devrait alors clignoter.

- 3 Lorsque le voyant Powerline de l'extendeur s'allume, un réseau CPL a été créé avec succès.



Synchroniser les paramètres WiFi avec plusieurs répéteurs

Si vous possédez plusieurs répéteurs, branchez-les et associez-les simplement à l'adaptateur existant pour rejoindre le réseau. Les paramètres WiFi du répéteur existant seront alors automatiquement synchronisés avec les nouveaux.

LED et boutons

DIRIGÉ	DESCRIPTION DU STATUT
Pouvoir	Sur L'adaptateur/prolongateur CPL est allumé. Clignotant Rapidement : l'appairage est en cours. Désactive Lentement : le mode économie d'énergie est activé.* (TL-PA7019P uniquement) L'adaptateur/prolongateur CPL est activé.
Ligne électrique	Sur L'adaptateur/prolongateur CPL est connecté à un réseau CPL. Désactive L'adaptateur/prolongateur CPL n'est connecté à aucun réseau CPL.
Ethernet	Marche/Arrêt Le port Ethernet est connecté ou non connecté.
WiFi	Sur La fonction sans fil est activée. Clignotant L'extension CPL synchronise les paramètres du réseau sans fil. Désactive La fonction sans fil est désactivée.

* Si l'appareil connecté au TL-PA7019P est éteint ou inactif pendant plus de 5 minutes, le TL-PA7019P passera automatiquement en mode économie d'énergie.

ARTICLE	DESCRIPTION
Bouton Pair	Appuyez pendant 1 seconde pour configurer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé. Appuyez et maintenez enfoncé pendant au moins 6 secondes, puis relâchez le bouton pour réinitialiser l'adaptateur/extendeur aux paramètres par défaut.
Bouton WiFi	Appuyez pendant 1 seconde pour démarrer la copie des paramètres WiFi du routeur. Appuyez et maintenez enfoncé pendant environ 5 secondes pour activer ou désactiver le WiFi.

Questions fréquemment posées

Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur et mon répéteur aux paramètres d'usine par défaut ?
A. Appuyez sur le bouton « Appairer » et maintenez-le enfoncé pendant au moins 6 secondes. Relâchez le bouton et tous les voyants s'éteignent. Lorsque les voyants se rallument, la réinitialisation est terminée.

Q2. Que dois-je faire si le voyant Powerline est éteint ?
A1. Essayez une autre prise murale et assurez-vous que tous les appareils CPL sont connectés au même panneau de service.

A2. Essayez de configurer un réseau CPL par appairage. Consultez la section ci-dessus pour obtenir des instructions.
A3. Si le problème persiste, contactez notre support technique.

Q3. Que dois-je faire si il n'y a pas de connexion Internet sur mon réseau CPL ?

A1. Assurez-vous que tous les adaptateurs et prolongateurs CPL sont connectés au même panneau de service.
A2. Assurez-vous que les voyants CPL sont allumés  tous vos appareils CPL. Si ce n'est pas le cas, appairez-les tous. encore.

A3. Assurez-vous que tous les appareils sont correctement et solidement connectés.
A4. Vérifiez si vous disposez d'une connexion Internet en connectant l'ordinateur directement au modem ou au routeur.

Q4. Que dois-je faire si un répéteur appairé avec succès ne se reconnecte pas après avoir été relocalisé ?

A1. Assurez-vous que tous les adaptateurs et prolongateurs CPL sont connectés au même panneau de service.
A2. Essayez de coupler à nouveau le répéteur et assurez-vous que le voyant CPL est allumé.
A3. Vérifiez la présence d'interférences dues à un lave-linge, un climatiseur ou d'autres appareils électroménagers trop proches de l'un des appareils CPL. Branchez l'appareil sur la prise électrique intégrée pour éliminer les parasites électriques si votre appareil CPL est équipé.

Personnalisez vos réseaux

Gérez vos appareils CPL grâce à l'une des méthodes ci-dessous. Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe, définir des horaires WiFi, créer un réseau invité et bien plus encore.

Application tpPLC

Pour une gestion facile via votre smartphone ou tablette, téléchargez l'application sur Apple App Store ou Google Play, ou scannez simplement le code QR.



Numériser pour télécharger

Application tpPLC

Utilitaire tpPLC

Pour une gestion facile via votre ordinateur, téléchargez l'utilitaire sur <https://www.tp-link.com/support/download/>.

Remarque : pour des instructions détaillées, reportez-vous au manuel de l'utilitaire sur la page d'assistance du produit.

Interface Web

Pour accéder à tous les paramètres, connectez-vous à un prolongateur sans fil et visitez <http://tplinkplc.net>.

Remarque : pour des instructions détaillées, reportez-vous au manuel du produit sur la page d'assistance du produit.

Compatible avec EasyMesh

Vous pouvez bénéficier de connexions sans fil puissantes, stables et transparentes dans toute votre maison avec EasyMesh, une norme de maillage pour toute la maison qui fonctionne sur différents points d'accès pour une flexibilité ultime.

• Itinérance transparente

Connecte les appareils mobiles à vos routeurs ou extensions qui offrent la meilleure couverture. Les appareils compatibles avec EasyMesh partagent également un nom WiFi unique pour que vous restiez connecté dans chaque pièce.

• Configuration et gestion faciles

Configurez et gérez facilement un réseau Mesh unifié.

• Évolutivité flexible

Faites évoluer de manière flexible votre réseau domestique avec différents fournisseurs*, différentes topologies, différents protocoles et différentes catégories de produits.

*Les produits compatibles TP-Link EasyMesh peuvent se connecter à d'autres appareils utilisant EasyMesh. Les échecs de connexion peuvent être dus à des conflits de micrologiciels entre différents fournisseurs.

La compatibilité EasyMesh est encore en cours de développement sur certains modèles et sera prise en charge lors des prochaines mises à jour logicielles. Ce produit est compatible avec la technologie standardisée EasyMesh, mais n'a pas obtenu la certification WiFi EasyMesh.

Pour plus d'informations, visitez <https://www.tp-link.com/easymesh/>.

 Pour obtenir une assistance technique, des services de remplacement, des guides d'utilisation et d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support> ou scannez simplement le code QR.



TP-Link déclare par la présente que le kit AV1000 Powerline AX1500 WiFi 6 3-pack est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863.

La déclaration de conformité UE originale est disponible à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

TP-Link déclare par la présente que le kit AV1000 Powerline AX1500 WiFi 6 3-pack est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du règlement sur les équipements radio de 2017.

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/ukca/>

Informations de sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil. Pour toute intervention, veuillez nous contacter.
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- Branchez les appareils CPL directement sur les prises murales, mais pas sur les multiprises.
- Pour les appareils de passage, branchez les multiprises dans les prises électriques intégrées des appareils, mais les appareils du même type ou d'un autre type ne doivent pas être empilés en utilisation normale.

Veuillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir l'absence d'accidents ou de dommages dus à une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

