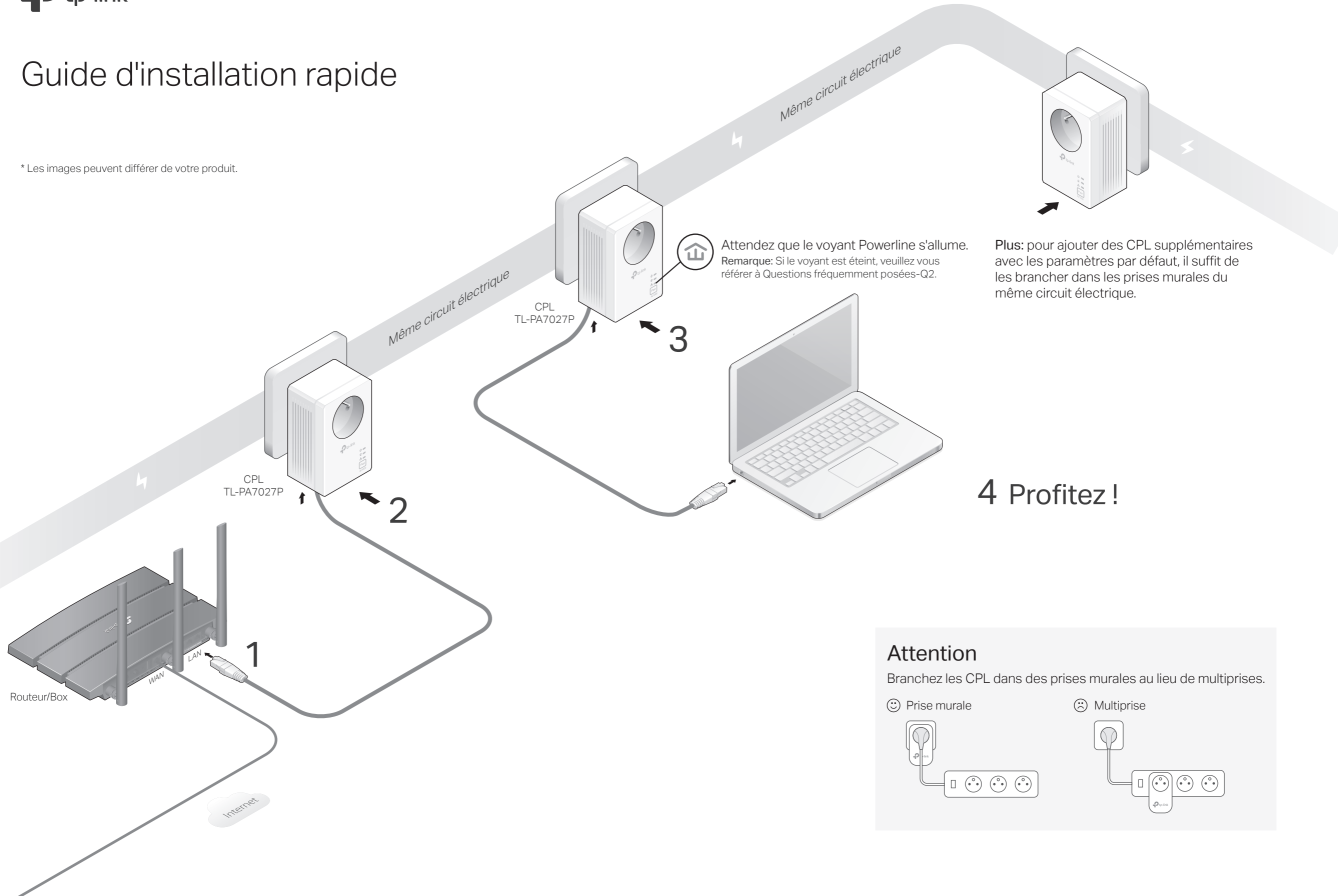


Guide d'installation rapide

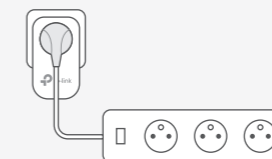
* Les images peuvent différer de votre produit.



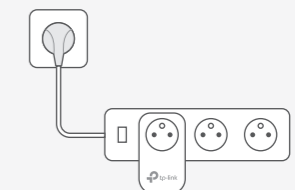
Attention

Branchez les CPL dans des prises murales au lieu de multiprises.

☺ Prise murale



☹ Multiprise




Configurer un réseau CPL sécurisé par appairage (recommandé)


Vous pouvez créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé à l'aide du bouton Pair sur deux appareils à la fois.


Conseil: nous vous recommandons de brancher les CPL les uns à côté des autres lors du couplage.

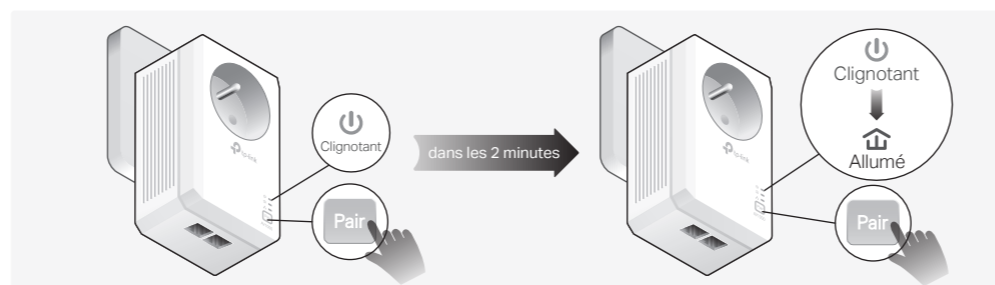
Pour créer un réseau CPL sécurisé:

- 1 Appuyez sur le bouton Pair sur l'un des CPL pendant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.


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

- 2 (Dans les 2 minutes) Appuyez sur le bouton Pair sur un autre appareil pendant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.


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



Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé existant:

- 1 Appuyez sur le bouton Pair sur l'un des CPL existants pendant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.

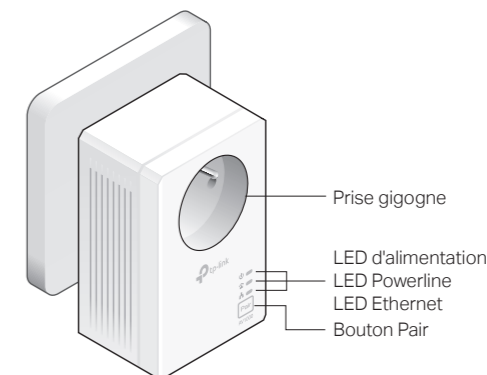
Remarque: si le voyant d'alimentation ne clignote pas, appuyez à nouveau sur le bouton Pair.




- 2 (Dans les 2 minutes) Appuyez sur le bouton Pair sur le nouveau CPL pendant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.

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



Description physique




LED	STATUT	DESCRIPTION
 Alimentation	Allumé / Éteint	Le CPL est activé ou désactivé.
	Clignote rapidement	Le jumelage est en cours.
	Clignote lentement	Le mode d'économie d'énergie est activé. *
 CPL	Allumé	Le CPL est correctement connecté au réseau CPL.
	Éteint	Le CPL n'est connecté à aucun réseau CPL.
 Ethernet	Allumé / Éteint	Le port Ethernet est connecté ou déconnecté.

* Cinq minutes après que l'appareil connecté au CPL est éteint ou inactif, le CPL passe automatiquement en mode d'économie d'énergie.

ARTICLE	DESCRIPTION
Bouton Pair	Appuyez et maintenez pendant 1 seconde pour configurer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé. Appuyez et maintenez pendant plus de 6 secondes pour réinitialiser le CPL.
Prise électrique intégrée	Utilisé comme extension de prise électrique pour une multiprise ou des appareils électroménagers. Il peut supprimer certains bruits électriques susceptibles d'affecter les performances du CPL.

Questions fréquemment posées


Q1. Comment réinitialiser mon CPL ?

- A. Le CPL étant branché sur une prise électrique, maintenez enfoncé le bouton Pair pendant plus de 6 secondes jusqu'à ce que le voyant d'alimentation  s'éteigne momentanément puis se rallume.

Q2. Que dois-je faire si le voyant Powerline est éteint ?


- A1. Essayez une autre prise murale et assurez-vous que tous les CPL sont sur le même circuit électrique.
- A2. Essayez de configurer un réseau CPL par appariement. Reportez-vous à la section ci-dessus pour obtenir des instructions.
- A3. Si le problème persiste, contactez notre support technique.

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

- A1. Assurez-vous que tous les appareils CPL sont sur le même circuit électrique.
- A2. Assurez-vous que les voyants CPL  sont allumés sur tous vos appareils CPL. Si ce n'est pas le cas, coupez à nouveau tous les appareils.
- 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 CPL correctement couplé ne se reconnecte pas après avoir été déplacé ?

- A1. Essayez une autre prise et assurez-vous qu'elle se trouve sur le même circuit électrique.
- A2. Essayez de coupler à nouveau l'appareil et assurez-vous que le voyant CPL  est allumé.
- A3. Vérifiez d'éventuelles interférences dues à une machine à laver, un climatiseur ou un autre appareil électroménager qui pourrait être trop proche de l'un des appareils CPL. Branchez l'appareil dans la prise électrique intégrée pour éliminer le bruit électrique si votre appareil CPL a une prise électrique intégrée.

🕒 Pour l'assistance technique, le programme de remplacement, les manuels utilisateur et autres informations, veuillez visiter le site www.tp-link.com/fr/support, ou scanner le QR code.



Gestion facile

Utilisation de l'utilitaire tpPLC pour une configuration avancée:

1. Visitez <https://www.tp-link.com/fr> et recherchez votre produit.
2. Recherchez et téléchargez la version compatible de l'utilitaire sur sa page d'assistance.
3. Installez l'utilitaire et démarrez votre configuration.

TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE)2015/863. La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/ce>.

Information Sécurité

- Maintenir l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou de tout environnement chaud.
 - Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
 - Ne pas utiliser un chargeur ou un cordon USB endommagé pour recharger l'appareil.
 - La prise de courant doit être facilement accessible et se trouver à proximité de l'équipement.
 - Pour les CPL avec prise gigogne, brancher la multiprise dans la prise femelle du CPL, en revanche ne pas utiliser cette prise pour y connecter en usage normal un autre CPL.
 - Branchez les CPL directement sur les prises murales, et non sur des multiprises.
 - Merci de lire et de suivre les instructions de sécurité ci-dessus avant d'utiliser l'appareil.
- Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'un usage incorrect de l'appareil. Merci d'utiliser cet appareil avec précaution, le non respect des consignes de sécurité est à vos risques et périls.

