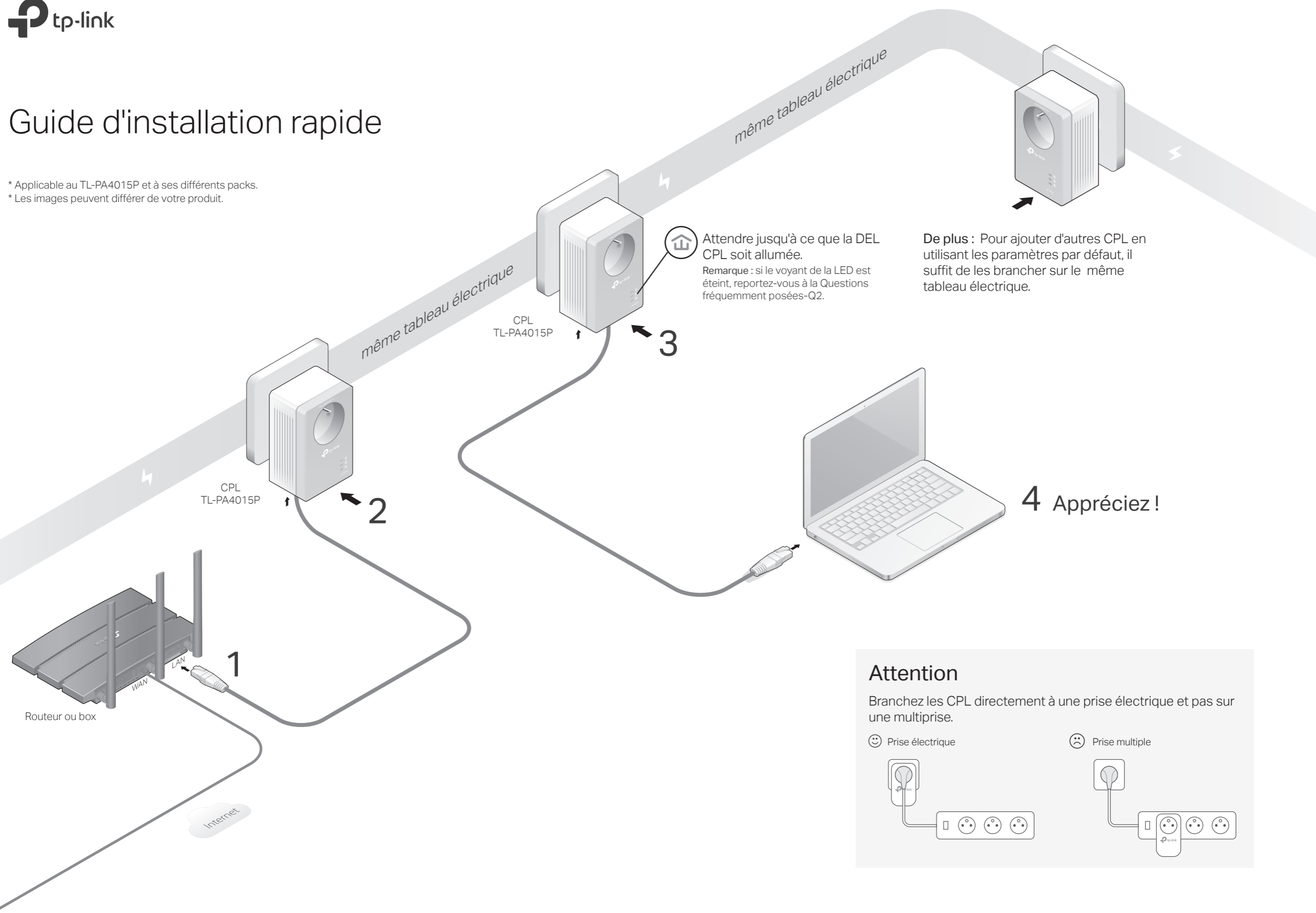


Guide d'installation rapide

* Applicable au TL-PA4015P et à ses différents packs.
* Les images peuvent différer de votre produit.



⏠ Attendre jusqu'à ce que la DEL CPL soit allumée.
Remarque : si le voyant de la LED est éteint, reportez-vous à la Questions fréquemment posées-Q2.

De plus : Pour ajouter d'autres CPL en utilisant les paramètres par défaut, il suffit de les brancher sur le même tableau électrique.

Attention

Branchez les CPL directement à une prise électrique et pas sur une multiprise.

☺ Prise électrique


☹ Prise multiple

Générer un réseau CPL sécurisé par appairage (recommandé)


Vous pouvez générer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé en utilisant le bouton pair de deux adaptateurs à la fois.

Astuce : Nous vous recommandons de brancher les CPL les uns à côté des autres pour les appairer.

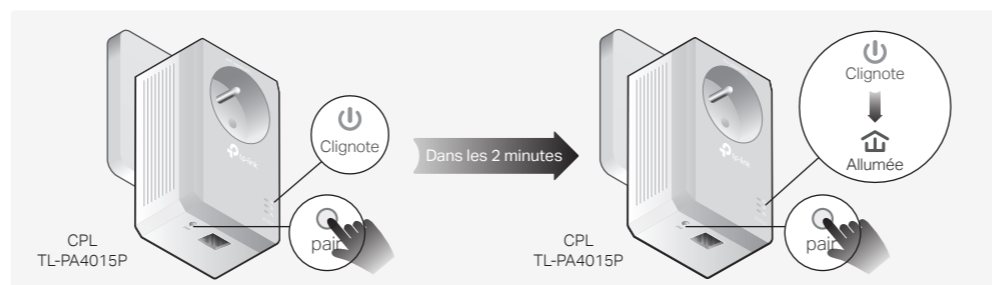
Pour générer un réseau CPL sécurisé :

1 Appuyer sur le bouton Pair de l'un des CPL durant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.


Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau sur le bouton Pair.

2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair d'un autre CPL durant 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.



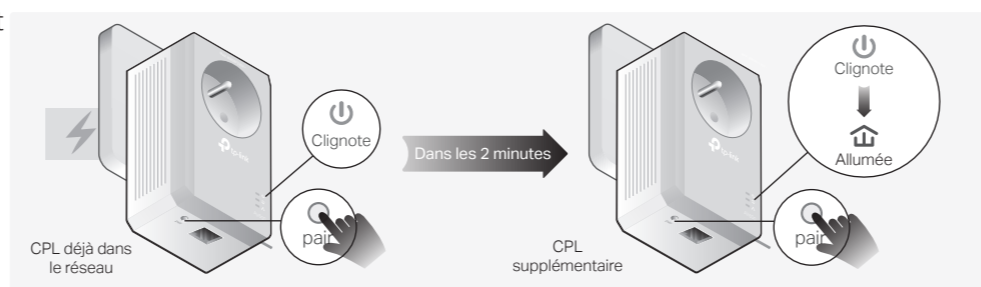
Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé :

1 Appuyer sur le bouton Pair de l'un des CPL appartenant au réseau sécurisé durant 1 seconde. Son voyant d'alimentation  devrait commencer à clignoter.

Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau sur le bouton Pair.




2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair du CPL à ajouter au réseau durant 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




DEL	État	Description
	Allumée	Le CPL est sous tension.
	Clignote	rapidement : Appairage en cours. lentement : Mode veille actif.*
	Éteinte	Le CPL est hors tension.
	Allumée	Le CPL est correctement connecté à un réseau CPL.
	Éteinte	Le CPL n'est connecté à aucun réseau CPL.
	Allumé / Éteint	Le port Ethernet est connecté ou déconnecté.

* Si l'appareil connecté au CPL est mis hors tension ou reste inactif pendant plus de 5 minutes, Le CPL bascule automatiquement en veille.

Element	Description
Bouton Pair	Maintenir appuyé 1 seconde pour générer ou rejoindre (appairage) un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 6s pour réinitialiser Le CPL à ses paramètres d'usine.
Prise électrique femelle	Utilisé tel une prise électrique pour alimenter d'autres appareils. Il réduit aussi certains bruits électriques qui peuvent interférer avec le réseau CPL.

Questions Fréquentes


Q1. Comment réinitialiser mon CPL ?

R. Le CPL étant branché, maintenir appuyé 6s au moins le bouton Pair (jusqu'à ce que la DEL d'alimentation  s'éteigne brièvement).

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


- R1. Essayez sur une autre prise et assurez vous que la prise est connectée sur le même tableau électrique (même phase si triphasé).
- R2. Essayez d'appairer le CPL. Consultez la section ci-dessus pour procéder.
- R3. Si le problème persiste, contactez notre service technique.

Q3. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via le réseau CPL ?

- R1. Assurez-vous que tous les CPL sont branchés au même tableau électrique.
- R2. Assurez vous que les DEL CPL  sont allumées sur tous les CPL du réseau. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez et appairez tous vos CPL.
- R3. Assurez-vous que tous les branchements sont correctement réalisés.

R4. Vérifier que vous accédez à internet en branchant un ordinateur directement au modem ou au routeur.

Q4. Que faire quand un CPL appairé ne se reconnecte pas après l'avoir branché sur une autre prise électrique ?

- R1. Essayez de le brancher à une autre prise et assurez-vous qu'il est sur le même tableau électrique.
- R2. Essayez de l'appairer à nouveau, et assurez-vous que la DEL CPL  est allumée.
- R3. Rechercher toutes les sources d'interférences : Lave vaisselle linge, Climatiseur, autre produit électroménager qui serait trop proche de l'un des CPL. Brancher à la prise gigogne pour filtrer les bruits électriques.

🕒 Pour obtenir une assistance technique, le guide d'utilisation et d'autres informations, visitez le site <https://www.tp-link.com/support/> ou scannez simplement le QR code.



Administration aisée

Utiliser tpPLC Utility pour des configurations évoluées :

1. Consultez <https://www.tp-link.com/fr> et recherchez votre produit.
2. Téléchargez la version adéquate de l'utilitaire depuis la page support du produit.
3. Installez l'utilitaire et commencez les paramétrages.

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>.

Consignes de 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.
 - 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.

