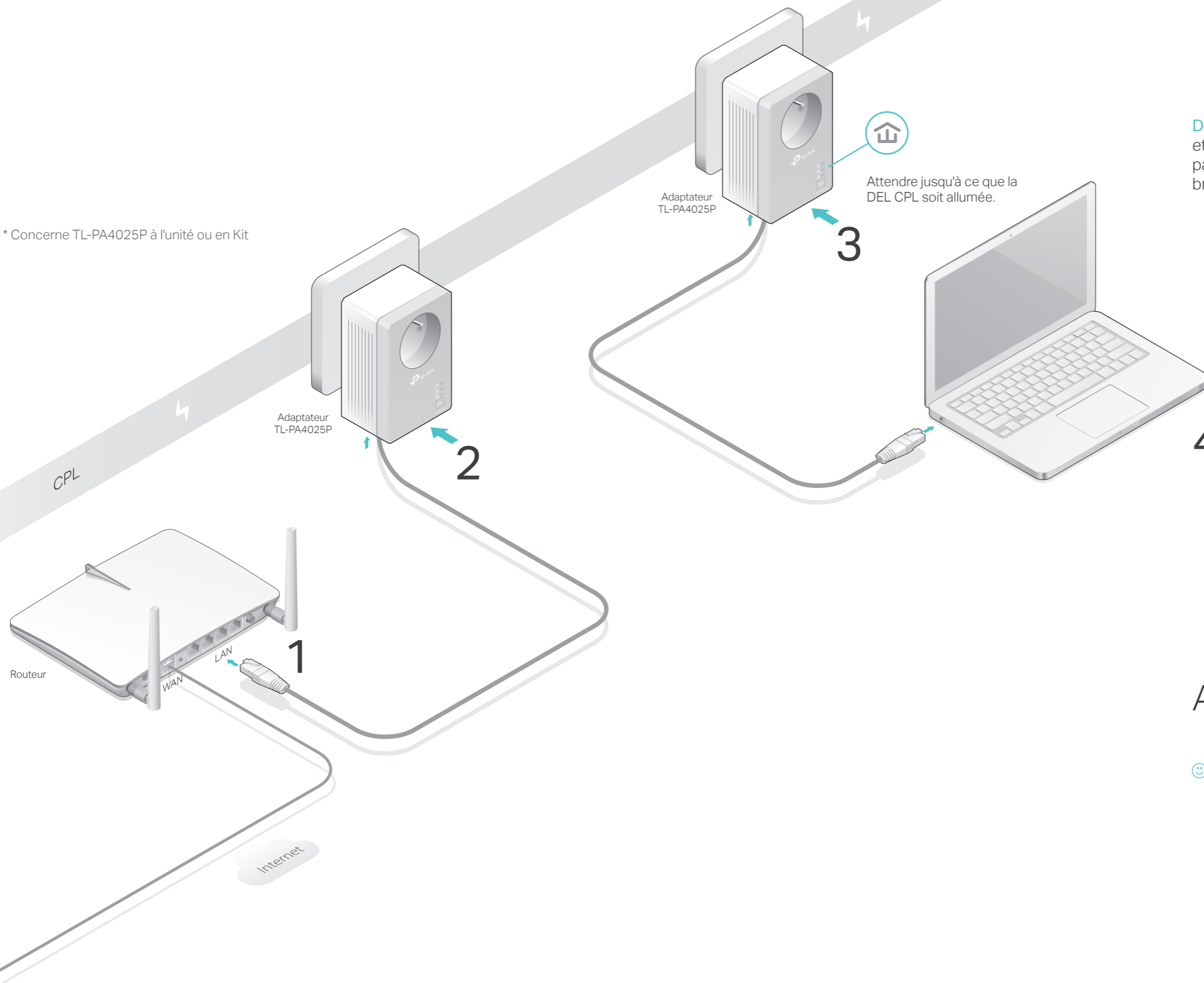


Salut, je suis là.

Suivez-moi pour étendre votre réseau domestique.

* Concerne TL-PA4025P à l'unité ou en Kit

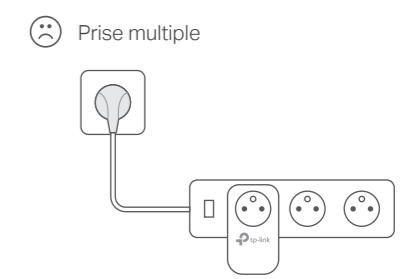
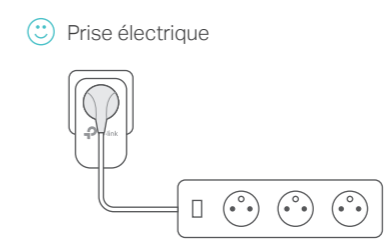


Attendre jusqu'à ce que la DEL CPL soit allumée.

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

4 Appréciez !


Attention




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.

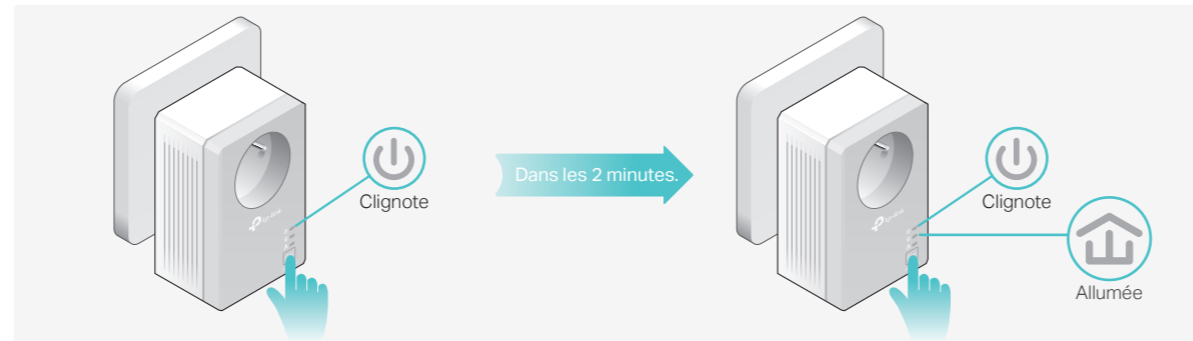
Pour générer un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton pair de l'un des CPL durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  commence à clignoter.


Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau 1 seconde sur le bouton Pair.

- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair d'un autre adaptateur durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.


- 3 Quand la DEL CPL  reste allumée, c'est fini.



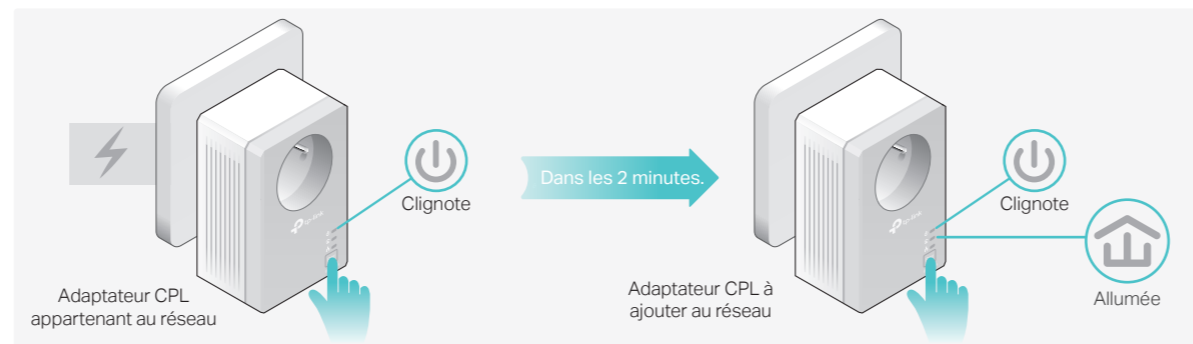
Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton Pair de l'un des adaptateurs CPL appartenant au réseau sécurisé durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.

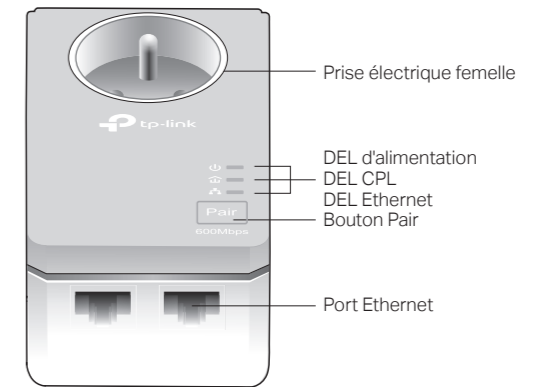
Remarque : Si la DEL d'alimentation ne clignote pas, appuyer à nouveau 1 seconde sur le bouton Pair.




- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair de l'adaptateur à ajouter au réseau durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.

- 3 Quand la DEL CPL  reste allumée, c'est fini.



Aspect physique




DEL	État	Description
 Alimentation	Allumée/Éteinte Clignote	L'adaptateur CPL est sous/hors tension. 1x par seconde : Appairage en cours. 1X toutes les 15 secondes : Mode veille actif.*
 CPL	Allumée Éteinte	L'adaptateur CPL est connecté à un réseau CPL. L'adaptateur CPL n'est connecté à aucun réseau CPL ou alors il est en veille.
 Ethernet	Allumée Éteinte	Un port Ethernet au moins est connecté. Aucun port Ethernet n'est connecté.

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


ELEMENT	Description
Bouton Pair	Maintenir appuyé 1 seconde pour générer ou rejoindre (appairage) un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 8 secondes pour quitter (désappairage) un réseau CPL sécurisé. Maintenir appuyé 15s pour réinitialiser l'adaptateur 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 adaptateur CPL ?


R. L'adaptateur CPL étant branché, maintenir appuyé 15s au moins le bouton Pair (jusqu'à ce que la DEL d'alimentation  s'éteigne brièvement).

Q2. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via le réseau CPL ?

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

R5. Assurez-vous que l'ordinateur possède une adresse IP dans le même segment que votre routeur.

Q3. Que faire quand un adaptateur 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 circuit 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 adaptateurs. Brancher à la prise gigogne pour filtrer les bruits électriques.

Administration aisée

Utiliser tpPLC Utility pour des configurations évoluées :

1. Consultez <http://www.tp-link.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.

 Pour contacter le support technique et pour toute demande d'information, merci de cliquer sur le lien suivant <http://www.tp-link.com/support>, ou bien veuillez scanner le QR code suivant.

