

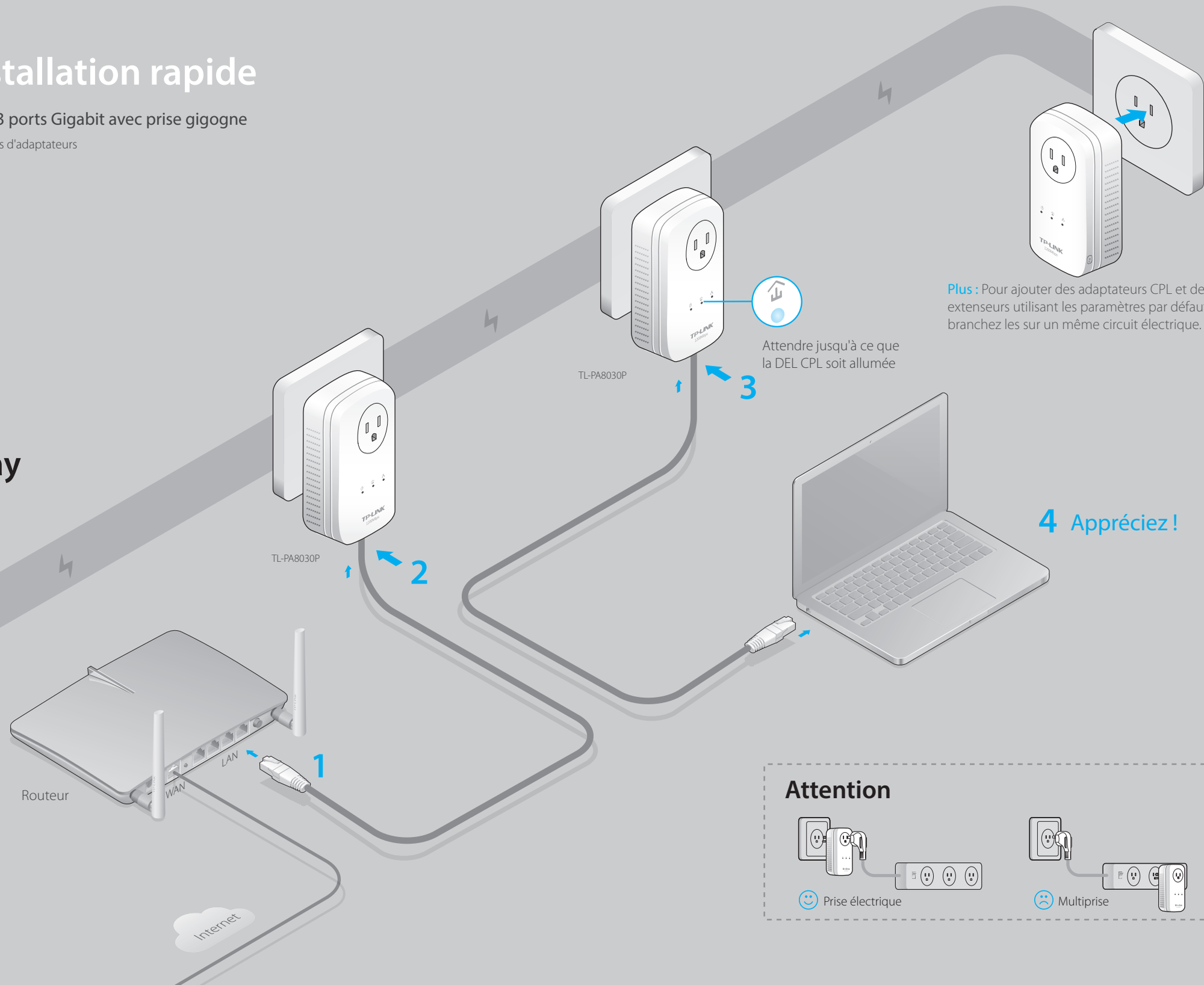
Guide d'installation rapide

Adaptateur CPL AV1200 3 ports Gigabit avec prise gigogne

Utilisable pour TL-PA8030P et ses kits d'adaptateurs

7106505760 REV1.0.0

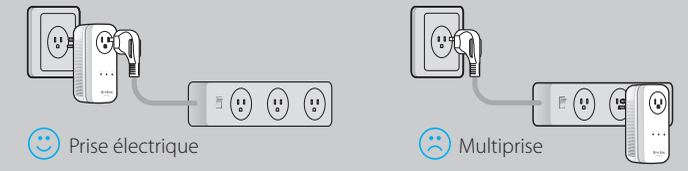
Plug and Play



Attendez jusqu'à ce que la DEL CPL soit allumée

Plus : Pour ajouter des adaptateurs CPL et des extenseurs utilisant les paramètres par défaut, branchez les sur un même circuit électrique.

Attention



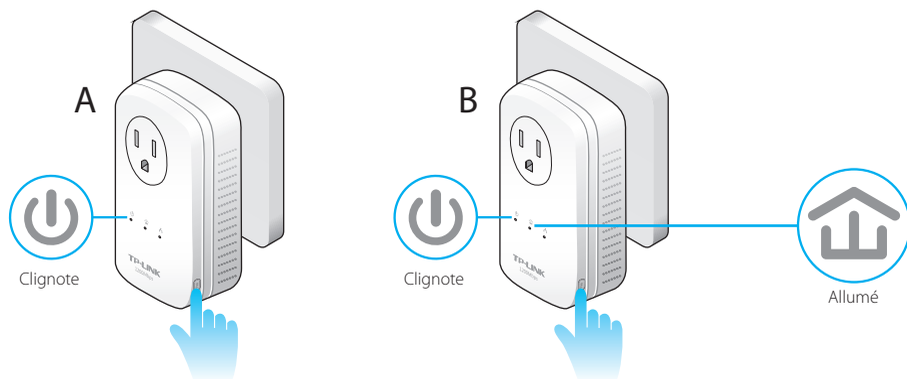
Créer un réseau CPL par appairage (recommandé)

L'appairage permet de créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé avec le bouton pair sur deux appareils en même temps.

Note : Nous vous recommandons de brancher les CPL dans une même pièce pendant l'appairage.

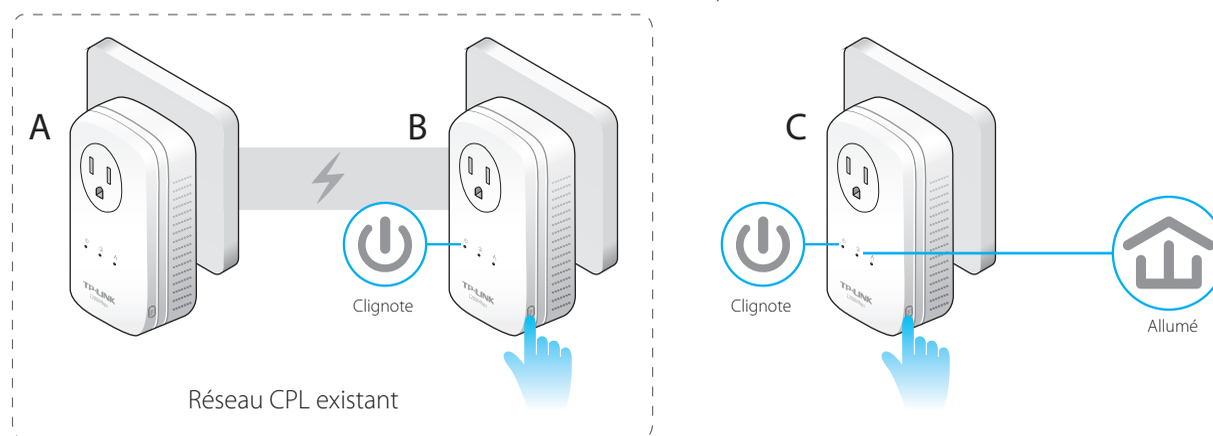
Pour créer un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton **Pair** d'un adaptateur pendant 1 seconde.
- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton **Pair** d'un second adaptateur pendant 1 seconde.
- 3 C'est tout.



Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton **Pair** d'un adaptateur appartenant au réseau sécurisé pendant 1 seconde.
- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton **Pair** d'un second adaptateur pendant 1 seconde.
- 3 C'est tout.



DEL et significations

DEL	ETAT	DESCRIPTION
🔌 alimentation	Allumée/Eteinte	L'adaptateur CPL est sous/hors tension.
	Clignote	Clignote 1 fois par seconde : appairage en cours.
		Clignote 1 fois toutes les 15 secondes : En veille *
🏠 CPL	Jaune-Verte	Réseau CPL correct ou de bonne qualité.
	Rouge	Réseau CPL de qualité médiocre. Nous vous recommandons d'essayer sur une autre prise.
	Eteinte	L'adaptateur CPL n'est connecté à aucun réseau CPL ou alors il est en veille.
🌐 Ethernet	Allumée/Eteinte	Au moins un des ports Ethernet n'est pas connecté.

* Cinq minutes après la mise hors tension de l'appareil alimenté par l'adaptateur CPL, ce dernier bascule en mode veille.

FAQ (Questions Fréquentes)

Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur CPL ?

A. Ce dernier étant sous tension, maintenir appuyé le bouton Pair plus de 15s jusqu'à ce que la DEL alimentation 🔌 s'éteigne brièvement avant de rester allumée.

Q2. Que faire si je n'ai pas accès à internet après avoir réalisé la configuration ?

- A1. Assurez vous que votre modem ou routeur accède à internet. Connecter un ordinateur au modem ou au routeur pour le vérifier.
 A2. Assurez vous que les DEL CPL 🏠 sont allumées sur tous vos adaptateurs CPL. Sinon, réinitialisez ou réappairez tous vos adaptateurs CPL.
 A3. Assurez vous d'avoir tout connecté correctement.
 A4. Assurez vous que votre ordinateur est pourvu d'une adresse IP appartenant au même sous réseau que votre modem ou routeur.
 A5. Assurez vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.

Q3. Que faire si un adaptateur CPL correctement appairé ne fonctionne pas après l'avoir déplacé ?

- A1. Assurez vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.
 A2. Essayez de l'appairer à nouveau en vous référant à "Créer un réseau CPL par appairage", et assurez vous que la DEL 🏠 est allumée.
 A3. S'ils ne fonctionnent toujours pas, vérifiez l'absence d'interférences : machines à laver, climatiseurs, ou tout appareil électro ménager qui pourrait être trop proche de l'un des adaptateurs CPL. Branchez ces appareils dans la prise femelle de l'adaptateur pour tenter d'éliminer les sources de perturbations.



Pour obtenir des informations supplémentaires sur le dépannage :
<http://www.tp-link.com>

Des paramétrages plus complexes, QoS, mise à jour de firmware, peuvent être réalisés à l'aide de l'utilitaire courant porteur. Cet utilitaire fourni sur le mini CD (Windows uniquement) livré avec cet adaptateur est librement téléchargeable en version Windows ou OS X depuis notre site WEB.

ELEMENT	DESCRIPTION
Bouton Pair	Maintenir appuyé 1s pour créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé.
	Maintenir appuyé 8s pour quitter un réseau CPL sécurisé.
	Maintenir appuyé 15s pour réinitialiser l'adaptateur à ses paramètres d'usine.
Prise électrique femelle	Utilisez comme une prise électrique standard pour y connecter un appareil ou une multiprise. Le filtre de fréquences intégré élimine certaines perturbations qui pourraient altérer le réseau CPL.