

Auteur Bravo Telecom • Mise à jour: 22-05-2024

Guide d'installation rapide

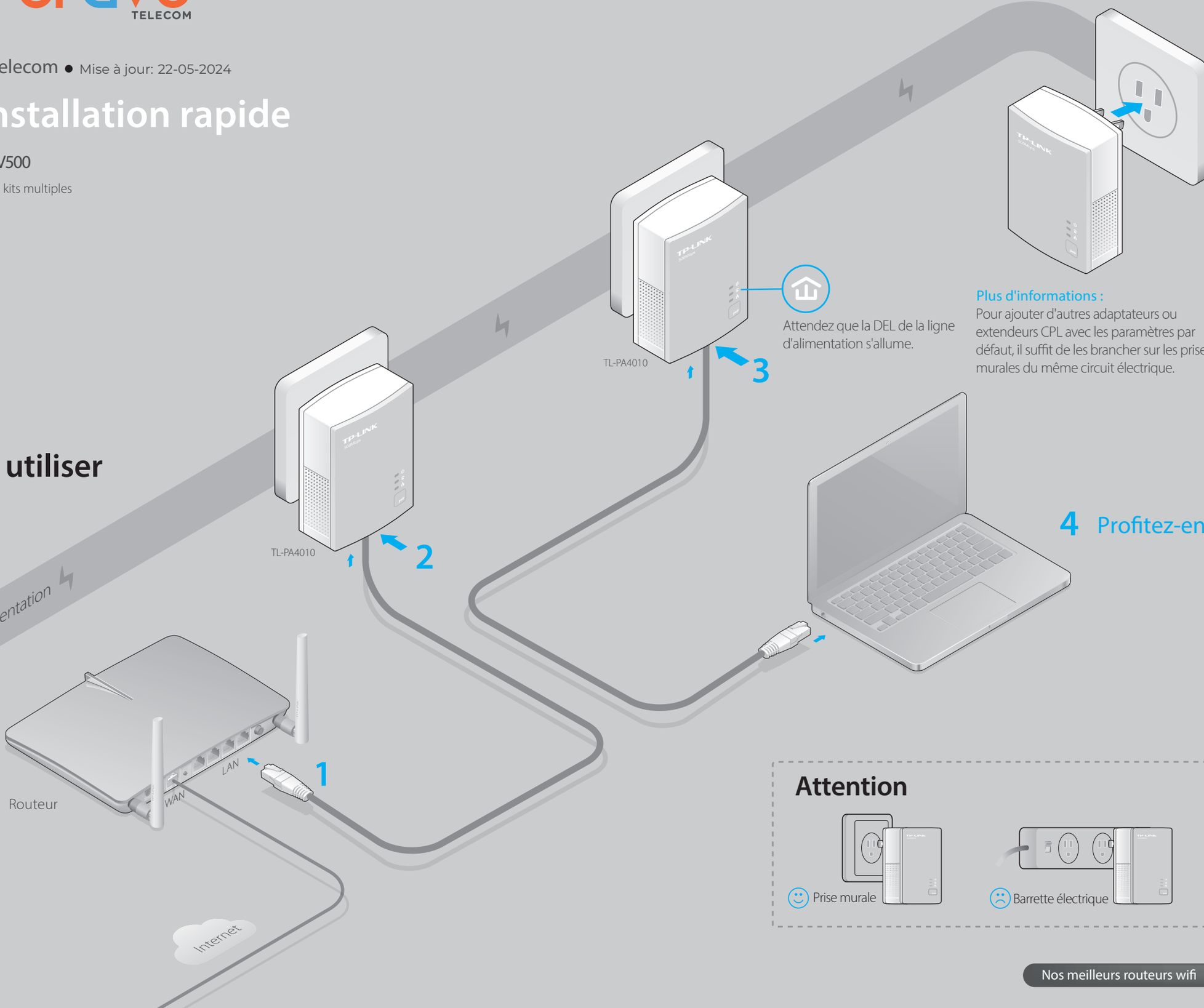
Adaptateur CPL Nano AV500

Applicable à TL-PA4010 et à ses kits multiples

7106505086 REV2.0.0

Brancher et utiliser

Ligne d'alimentation ⚡



Attendez que la DEL de la ligne d'alimentation s'allume.

Plus d'informations :

Pour ajouter d'autres adaptateurs ou extendeurs CPL avec les paramètres par défaut, il suffit de les brancher sur les prises murales du même circuit électrique.

4 Profitez-en !

Attention



Prise murale



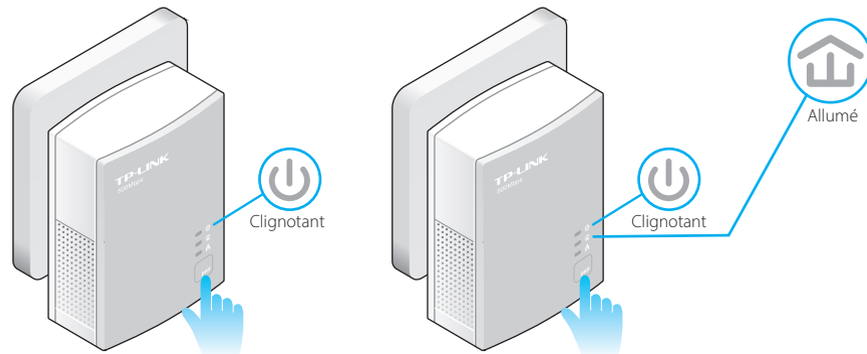
Barrette électrique

Configuration d'un réseau CPL sécurisé par couplage (optionnel)

La fonction Couplage est utilisée pour créer ou rejoindre un réseau de lignes électriques sécurisées.

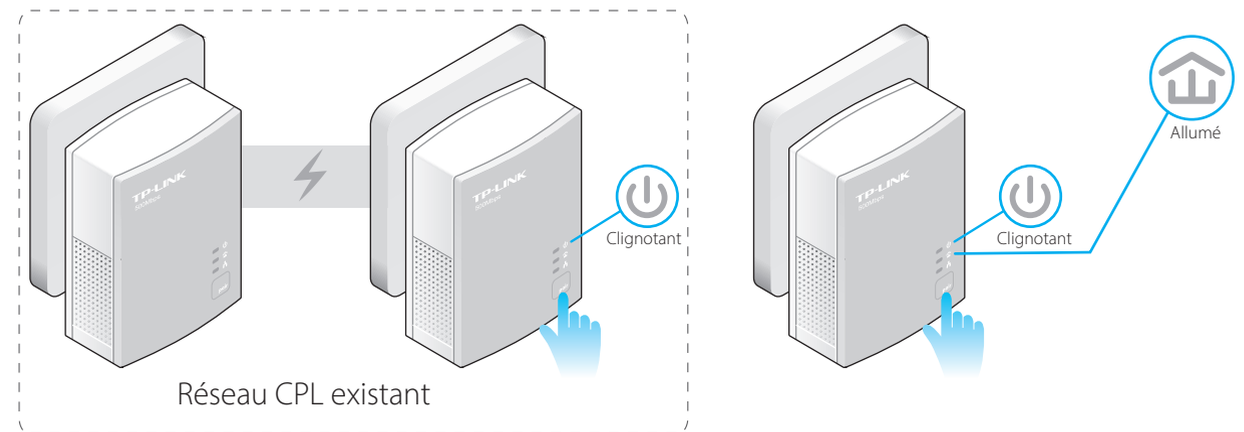
Pour créer un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyer sur le bouton **Pair** d'un adaptateur.
- 2 Appuyer sur le bouton **Pair** d'un autre adaptateur.
- 3 Fait.



Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé existant :

- 1 Appuyer sur le bouton **Pair** de n'importe quel adaptateur CPL du réseau CPL existant.
- 2 Appuyer sur le bouton **Pair** du nouvel adaptateur.
- 3 Fait.



Légende des DELs et des boutons

DEL	STATUT	DESCRIPTION
Alimentation	On/Off	L'adaptateur CPL est allumé ou éteint.
	Clignotant	Clignotement toutes les secondes : le couplage est en cours. Clignotement toutes les 15 secondes : Le mode d'économie d'énergie est activé.*
Ligne d'alimentation	On	L'adaptateur CPL est connecté à un réseau CPL.
	Clignotant	L'adaptateur CPL est en train de transférer des données.
	Off	L'adaptateur CPL n'est pas connecté à un réseau CPL ou est en mode économie d'énergie.
Ethernet	On/Off	Le port Ethernet est connecté ou non connecté.
	Clignotant	Le port Ethernet est en train de transférer des données.

* 5 minutes après la mise en arrêt du matériel de connexion, l'adaptateur CPL passe automatiquement en mode d'économie d'énergie.

BOUTON	DESCRIPTION
Paire	Appuyez et maintenez enfoncé pendant 1 seconde pour configurer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé. Appuyez et maintenez-la enfoncée pendant 8 secondes pour quitter un réseau CPL existant.

FAQ (Foire aux questions)

Q1. Comment dépanner s'il n'y a pas de connexion Internet après avoir apparié les adaptateurs ?

- A1. Vérifiez que vous disposez d'une connexion Internet en connectant l'ordinateur directement au modem ou au routeur.
- A2. Vérifiez la connexion matérielle entre votre modem et votre routeur.
- A3. Assurez-vous que tous les DELs de la ligne d'alimentation sont allumés. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez ou appairez à nouveau tous vos adaptateurs CPL.
- A4. Vérifiez que l'adresse IP de votre ordinateur se trouve dans le même segment que celle de votre routeur
- A5. Assurez-vous que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.

Q2. Que puis-je faire si un adaptateur CPL apparié avec succès ne se reconnecte pas après avoir été déplacé vers un nouvel emplacement ?

- A1. S'assurer que tous les adaptateurs CPL sont sur le même circuit électrique.
- A2. Essayer de l'appairer à nouveau avec un autre adaptateur et s'assurer que la DEL de la ligne d'alimentation est allumée avant de le déplacer vers un nouvel emplacement.
- A3. Vérifier qu'il n'y a pas d'interférences possibles, comme des lave-linges, des climatiseurs ou d'autres appareils ménagers qui pourraient être trop proches de l'un des adaptateurs CPL.



<http://www.tp-link.com/en/support/faq>

Scannez le code QR pour accéder à la page d'assistance technique.

Des configurations plus avancées, telles que la réinitialisation, la mise à niveau du firmware et la configuration QoS, sont accessibles via l'utilitaire CPL. Vous pouvez installer l'utilitaire Powerline à partir des ressources CD (pour Windows uniquement) ou le télécharger à partir du site Web commercial de TP-LINK (pour Windows et Mac OS X).