

Guide d'installation rapide

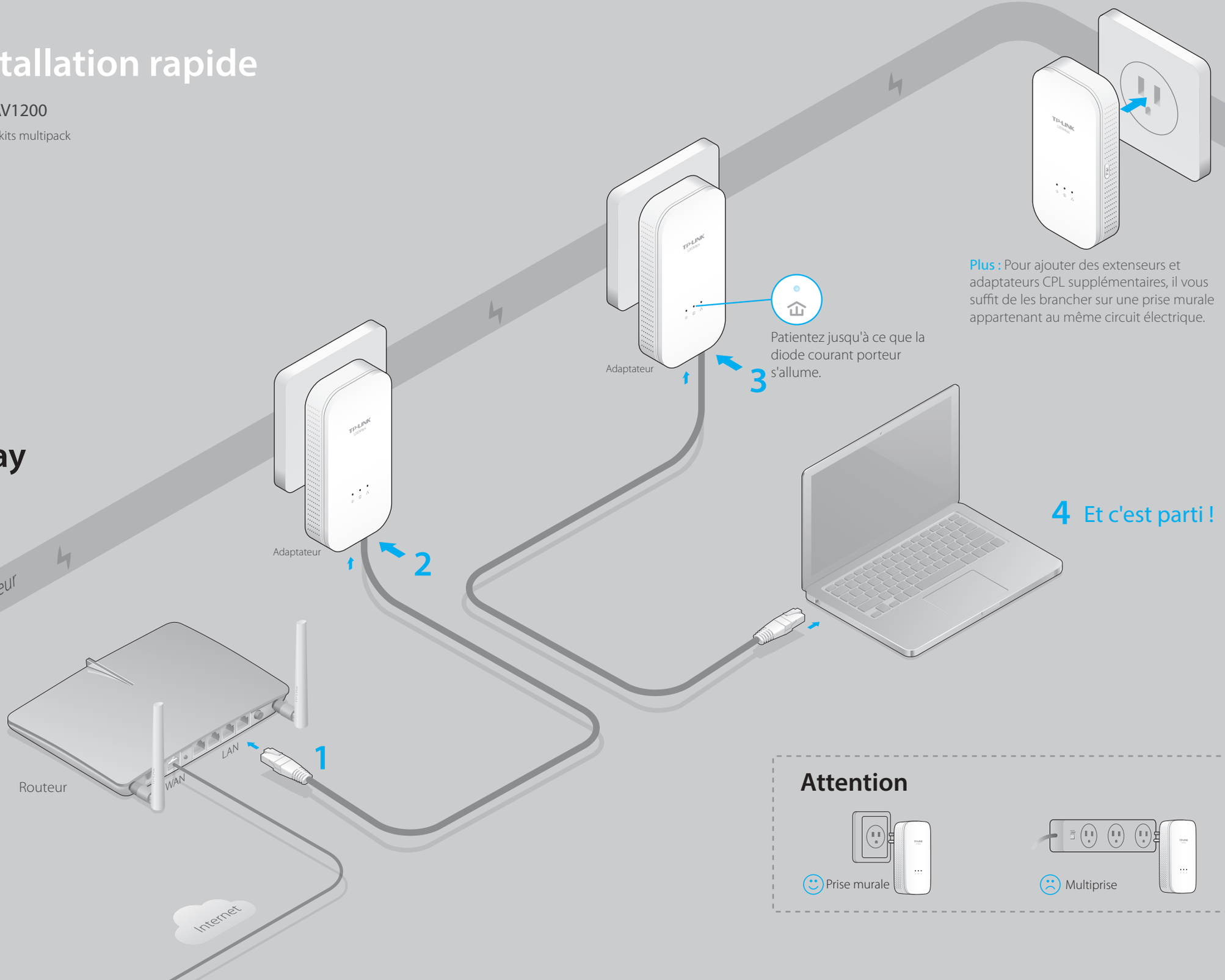
Adaptateur CPL Gigabit AV1200

Modèle concerné : TL-PA8010 et ses kits multipack

7106505920 REV1.0.0

Plug-and-Play

Courant porteur



3 Patientez jusqu'à ce que la diode courant porteur s'allume.

Plus : Pour ajouter des extenseurs et adaptateurs CPL supplémentaires, il vous suffit de les brancher sur une prise murale appartenant au même circuit électrique.

4 Et c'est parti !

Attention

Prise murale

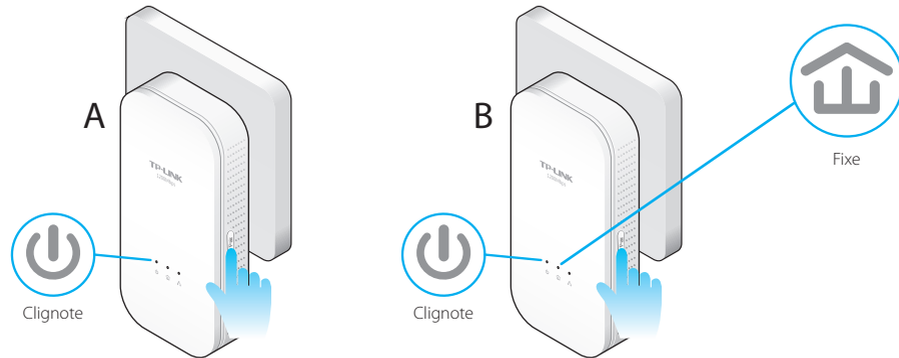
Multiprise

Configurer un réseau CPL sécurisé par appariement (recommandé)

Vous pouvez créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé en appuyant sur le bouton **Pair** des deux appareils simultanément.
Conseils : nous vous recommandons de brancher les périphériques CPL proches l'un de l'autre lors de l'appariement.

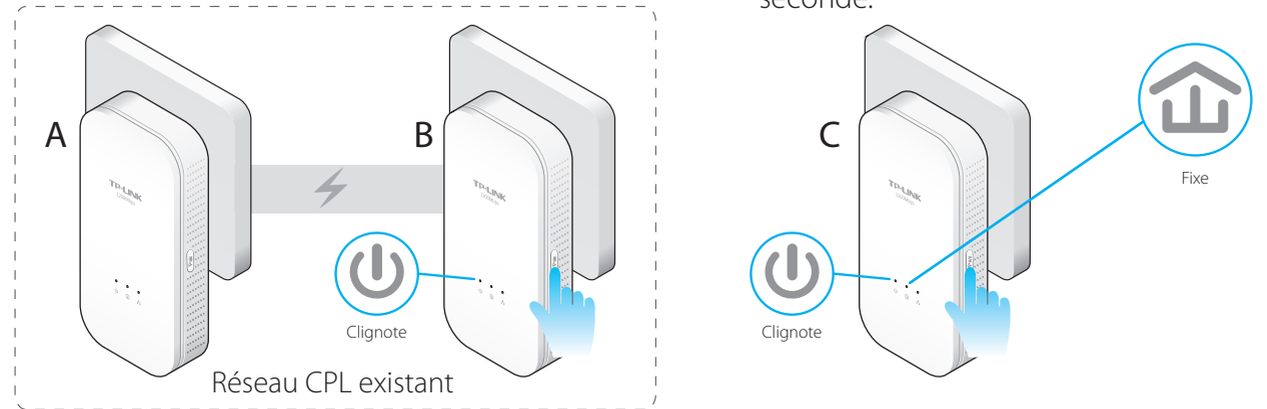
Pour créer un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyez sur le bouton **Pair** pendant 1 seconde.
- 2 Dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton **Pair** pendant 1 seconde.
- 3 Et voilà, c'est prêt !



Pour rejoindre un réseau CPL sécurisé :

- 1 Appuyez sur le bouton **Pair** de n'importe quel adaptateur CPL présent sur le réseau existant pendant 1 seconde.
- 2 Dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton **Pair** pendant 1 seconde.
- 3 Et voilà, c'est prêt !



Description des DEL et des boutons

LED	STATUT	DESCRIPTION
Alim	On/Off	L'adaptateur CPL est en marche / arrêté.
	Clignote	Toutes les secondes : l'appariement est en cours.
		Toutes les 15 secondes : le mode économie d'énergie est actif.*
CPL	Jaune-vert	Le réseau CPL fonctionne bien.
	Rouge	Le réseau CPL fonctionne mal. Nous vous recommandons d'essayer une autre prise murale.
	Off	L'adaptateur n'est connecté à aucun réseau CPL ou bien est en mode économie d'énergie.
Ethernet	On/Off	Le port Ethernet est connecté / n'est pas connecté.

* Cinq minutes après l'arrêt ou la détection d'inactivité du périphérique connecté à l'adaptateur CPL, ce dernier passe automatiquement en mode Économie d'énergie.

BOUTON	DESCRIPTION
Bouton Pair	Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde avant de le relâcher pour créer ou rejoindre un réseau CPL sécurisé.
	Appuyez sur le bouton pendant 8 secondes avant de le relâcher pour quitter un réseau CPL sécurisé.
	Appuyez sur le bouton pendant 15 secondes avant de le relâcher pour réinitialiser l'adaptateur CPL.

FAQ (Foire aux Questions)

Q1. Comment réinitialiser mon adaptateur CPL ?

R. Branchez votre adaptateur sur une prise électrique, puis appuyez pendant 15 secondes sur le bouton Pair jusqu'à ce que la DEL d'alimentation s'éteigne, puis se rallume.

Q2. Comment dépanner mon adaptateur si je n'ai pas de connexion Internet sur le réseau CPL ?

- R1. Assurez-vous que tous les périphériques CPL sont sur le même réseau électrique.
- R2. Vérifiez que les DEL d'alimentation sont toutes allumées sur vos périphériques. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez ou appariez à nouveau tous vos périphériques.
- R3. Contrôlez que tous les câbles sont correctement branchés.
- R4. Vérifiez si vous avez bien une connexion Internet en branchant votre ordinateur directement sur le modem ou le routeur.
- R5. Assurez-vous que l'adresse IP de votre ordinateur est dans le même segment que celle de votre routeur.

Q3. Que faire si un périphérique CPL qui a été apparié avec succès n'arrive plus à se reconnecter au réseau une fois déplacé sur une autre prise ?

- R1. Essayez sur une prise différente et assurez-vous qu'elle se situe sur le même circuit électrique.
- R2. Essayez de l'apparier une nouvelle fois et vérifiez que la DEL CPL est allumée.
- R3. Contrôlez qu'il n'y a pas d'interférences créées par un lave-linge, un climatiseur ou autre appareil ménager qui serait trop proche des périphériques CPL.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Internet : <http://www.tp-link.com>

Des fonctions plus avancées, telles que la mise à jour du firmware ou la configuration QoS sont accessibles via l'utilitaire tpPLC (pour Windows uniquement). Vous pouvez télécharger et installer l'utilitaire tpPLC depuis le site Web officiel TP-LINK.