


## G Fonctionnement des voyants/En cas de problème

Si vous observez un dysfonctionnement de votre réseau CPL, appliquez le chapitre "G", afin de complètement réinitialiser l'intégralité de votre réseau CPL.

Si vous constatez des perturbations ou des lenteurs, il est possible qu'un appareil perturbe votre installation. Débranchez le maximum d'appareils présents dans votre habitation (halogène, chargeur de téléphone, etc.) jusqu'à trouver l'appareil qui perturbe votre réseau électrique. Assurez-vous que les boîtiers CPL ne sont pas branchés sur une multiprise parafoudre.

Le voyant  clignote lentement (3 sec allumé, 12 sec éteint), lorsque le CPLine 600 s'est mis en veille (très faible consommation d'énergie). Le CPLine 600 se met automatiquement en veille environ 1 minute après la perte du signal Ethernet, soit parce que l'appareil branché en Ethernet est éteint, soit il n'y a aucun appareil branché, soit le câble Ethernet est défectueux. Allumez l'appareil et vérifiez sa connexion Ethernet avec le CPLine 600. Le CPLine 600 détectera le retour d'un signal Ethernet, et se réveillera automatiquement dans un délai de 15 sec max.

Le voyant  est éteint lorsqu'il n'y a pas de liaison CPL ou que le second boîtier CPL est en veille. Vérifiez que les appareils branchés sur les boîtiers CPL sont allumés.

Si le problème persiste : regroupez les deux CPLine 600 en un même endroit (par ex en les branchant sur une même multiprise), connectez un câble Ethernet entre eux, et vérifiez que tous les voyants sont allumés ; si oui, le dysfonctionnement peut provenir d'un trop grand éloignement des deux boîtiers lorsqu'ils sont à leur emplacement

## H Instructions de sécurité

Ne jamais ouvrir l'appareil.

Le produit devra rester accessible pour une connexion et une déconnexion facile.

Pour couper l'alimentation du produit, débranchez-le de la prise.

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

Ne pas exposer le produit à un liquide quelconque, des éclaboussures ou des flammes.

Ne pas introduire d'objets dans les ouvertures.

En cas de panne, ne pas réparer ce produit vous même vous perdriez le bénéfice de la garantie. Contactez le SAV.

## I Garantie et SAV

La durée de garantie de votre CPLine 2P 600, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date d'achat.

ATTENTION, vous ne devez pas ouvrir l'appareil, vous perdriez le bénéfice de la garantie. Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés, dans ce cas, vous pouvez nous contacter, nos spécialistes peuvent vous conseiller.

Service Hotline: **0 892 020 009** Service 0,40 € / min + prix appel

Site Internet CGV : [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr) Forum CGV : [www.cgvforum.fr](http://www.cgvforum.fr) Email : [info@cgv.fr](mailto:info@cgv.fr)  
CGV- (Compagnie Générale de Vidéotechnique), BP 10095, 67541 Ostwald cedex FRANCE

## J Conformité

MARQUAGE POUR L'EUROPE

Le marquage CE qui est attaché à ce produit signifie sa conformité à la directive européenne RED 2014/53/UE.

La déclaration complète de conformité est disponible sur [www.cgvforum.fr](http://www.cgvforum.fr)

## A Contenu et caractéristiques

- 2 boîtiers CPLine 600 / 2 câbles Ethernet RJ45 / 1 Guide d'installation rapide

- Compatible HomePlug AV, et IEEE1901.

- Transmission CPL jusqu'à 600 Mbps.\*

- Cryptage de sécurité AES 128-bits.

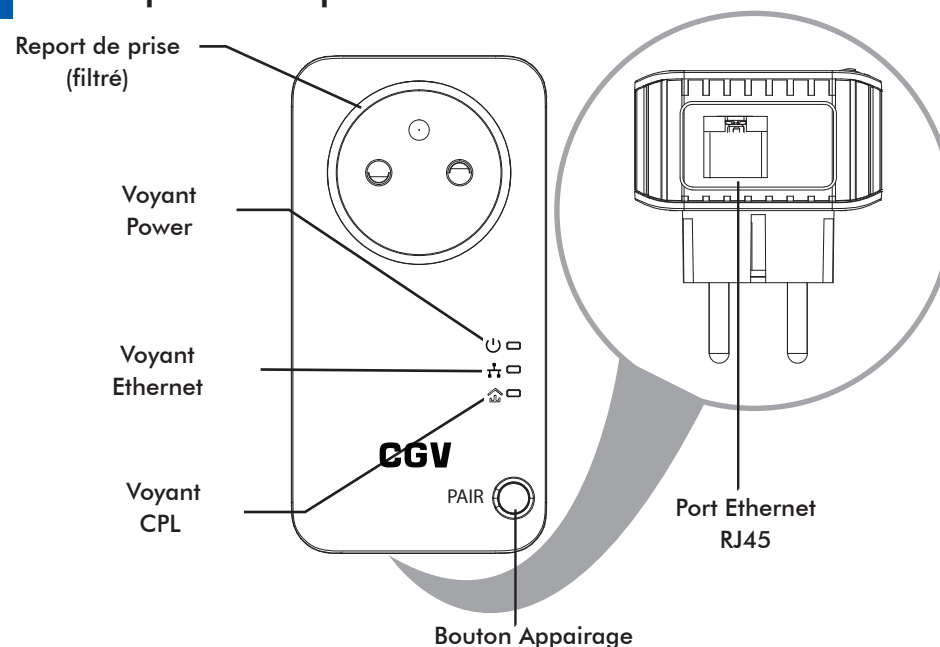
- 1 Port RJ45 10/100

- Report de prise 220-240V 50/60Hz 16A max.




- Consommation: 2.9 W / 0.3 W en veille.

\*Débit théorique maximum

## B Description du produit




## C Signification des voyants de fonctionnement

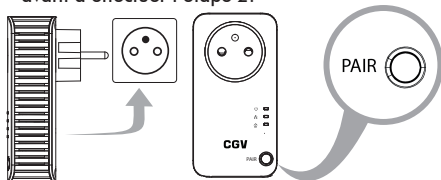
-  **POWER:**
- fixe: Le CPLine 600 est sous tension
  - éteint: Le CPLine 600 est éteint.
  - clignote lentement (3sec allumé / 12 sec éteint): Le CPLine 600 est en veille.
-  **ETHERNET:**
- fixe: Le port Ethernet est correctement branché et connecté.
  - éteint: Le port Ethernet n'est pas connecté
  - clignote: Transit de données en cours.
-  **CPL:**
- fixe: La liaison CPL est correctement établie.
  - éteint: Pas de liaison CPL.
  - clignote rapidement: Opération d'appairage en cours.

## D Première installation: Branchement et appairage

- 1 Branchez l'un des boîtiers CPLine 600 (n°1) sur une prise électrique 230V ou sur une multiprise et appuyez entre 1 et 2 secondes sur le bouton PAIR.


Le voyant  se met à clignoter.

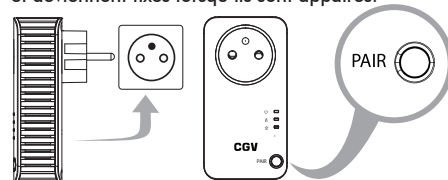
**ATTENTION :** Vous ne disposez que de 1 minute 30 avant d'effectuer l'étape 2.



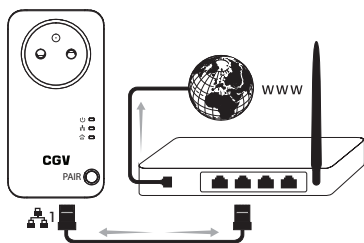
- 2 Branchez le 2ème boîtier CPLine 600 (n°2) sur une prise électrique 230V proche du boîtier n°1 ou sur la même multiprise et appuyez entre 1 et 2 secondes sur le bouton PAIR.

Le voyant  se met à clignoter.

Les voyants  des deux boîtiers cessent de clignoter et deviennent fixes lorsqu'ils sont appairés.




- 3 Branchez le boîtier CPLine 600 (n°1) sur une prise électrique proche de votre box Internet et reliez-le à votre box à l'aide d'un câble Ethernet RJ45 (fourni).



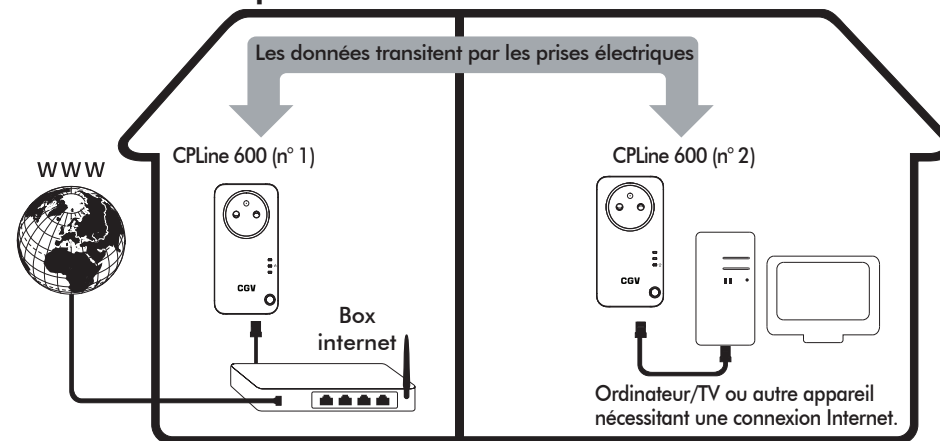
**Note :** Ne branchez pas le boîtier CPLine 600 sur une multiprise, branchez plutôt la multiprise sur le repart de prise du boîtier CPLine 600.

- 5 Félicitations, votre CPLine 2P 600 est maintenant installé. Vous pouvez maintenant profiter d'un nouvel accès à Internet.







**EN CAS DE PROBLEME :** Si vous avez laissé s'écouler plus de 1 min30 entre les étapes 1 et 2, veuillez recommencer à partir de l'étape 1. Si le voyant CPL ne devait pas s'allumer comme prévu, veuillez réinitialiser vos deux boîtiers CPLine 600, en appliquant uniquement l'étape 2 du chapitre E ci-après sur chacun des deux boîtiers CPLine 600 et ensuite recommencez ce chapitre D à partir de l'étape 1.

Si le voyant  clignote lentement (3 sec allumé ; 12 sec éteint) cela signifie que le boîtier CPLine 600 est passé en veille (très faible consommation d'énergie) car l'appareil qui lui est connecté en Ethernet n'est pas allumé. Dans ce cas, allumez simplement votre appareil (ordinateur/ TV/box/...) et le CPLine 600 se réveillera automatiquement dans un délai de 15 secondes maximum.

## Schéma explicatif



## E Ajouter un boîtier CPLine 600 supplémentaire à votre réseau CPL sécurisé existant

- 1 Branchez le boîtier CPLine 600 supplémentaire (n°3) sur une prise électrique 230V. Reliez-le à votre ordinateur/ TV ou à tout autre appareil nécessitant une connexion internet, à l'aide d'un câble Ethernet (RJ45) et assurez-vous que cet appareil soit allumé. Le voyant Ethernet du boîtier CPLine 600 n°3 doit être allumé.
  - 2 Réinitialisez le boîtier CPLine 600 n°3 en appuyant entre 5 et 8 secondes sur son bouton PAIR (Les 3 voyants s'éteignent 1 à 2 secondes au moment où vous relâchez le bouton PAIR, puis les voyants  et  se rallument).
  - 3 Appuyez entre 1 et 2 secondes sur le bouton PAIR du boîtier CPLine 600 (n°3) (son voyant  clignote rapidement).
  - 4 Avant que 2 minutes s'écoulent, appuyez entre 1 et 2 secondes sur le bouton PAIR de l'un des boîtiers CPL de votre réseau CPL existant (son voyant  clignote), puis patientez. Après quelques secondes, lorsque son voyant  est allumé fixe, cela indique que l'appairage a réussi. Rejoignez le boîtier CPLine 600 n°3 et vérifiez que son voyant  est également allumé fixe. Si oui, cela indique que ce dernier est maintenant appairé, en mode sécurisé, avec le boîtier CPL de votre réseau existant que vous avez choisi. Si votre réseau CPL existant était effectivement sécurisé, vous disposez maintenant d'un accès à internet supplémentaire, en toute sécurité.
- ATTENTION :** si vous observez un dysfonctionnement de votre réseau CPL suite au rajout d'un boîtier CPLine 600 comme indiqué dans ce chapitre E, alors peut-être que votre réseau CPL existant n'était pas en mode sécurisé... Dans ce cas, veuillez effectuer une réinitialisation complète de tout votre réseau CPL (voir chapitre F ci-après).

## F Ajouter un boîtier CPLine 600 supplémentaire à votre réseau CPL non sécurisé existant

- 1 Ce chapitre consiste à transformer votre réseau CPL non sécurisé en réseau sécurisé. Pour ce faire, appliquez en premier lieu la totalité du chapitre E ci-dessus (points 1 à 4) sur un des boîtiers CPL de votre réseau CPL existant.
- 2 Appliquez ensuite uniquement les points 3 et 4 du chapitre E sur chacun des autres boîtiers CPL de votre réseau CPL existant. L'état final de votre réseau CPL sera : un réseau CPL sécurisé, permettant d'éviter un éventuel piratage de vos données, avec dorénavant un boîtier CPLine 600 supplémentaire.