

The EnergGreen logo consists of the word "energGreen" in a white, lowercase, sans-serif font. The letters "en" are in a lighter shade of green, while "ergGreen" is in a darker shade. The logo is set against a bright green, leaf-like shape that tapers at both ends.

energGreen

# PROCÉDURE CPL

Gérer un réseau sécurisé

**EnergGreen S.A.**

Avenue Franklin 5C  
1300 Wavre  
Belgique

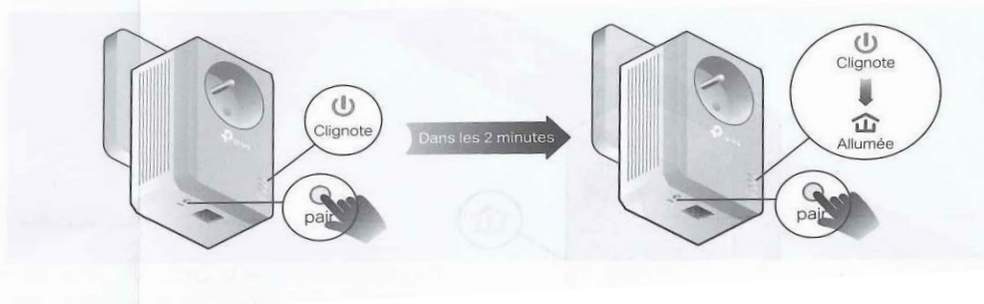
Tél: +32 (0) 10 45 13 73  
Email: [wavre@energgreen.be](mailto:wavre@energgreen.be)

## 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 sur le bouton Pair.
- 2 Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton Pair d'un autre CPL durant 1 seconde. Sa DEL d'alimentation  se met à clignoter.
- 3 Quand la DEL CPL  s'allume, c'est terminé.



## Questions Fréquentes

### Q1. Comment réinitialiser mon CPL ?

R. Le CPL étant branché, maintenir appuyé 6s au moins le bouton Pair (jusqu'à ce que la DEL d'alimentation  s'éteigne brièvement).

### Q2. Que faire si la DEL CPL n'est pas allumée en permanence ?

- Si la DEL clignote :

R. Le CPL est branché sur une prise délivrant un signal médiocre. Essayez de le brancher à une autre prise.

- Si la DEL est éteinte :

R1. Essayez sur une autre prise et assurez vous que la prise est connectée sur le même réseau électrique (même phase si triphasé).

R2. Essayez d'appairer le CPL. Consultez la section ci-dessus pour procéder.

R3. Si le problème persiste, contactez notre service technique.

### Q3. Comment dépanner l'absence d'accès à internet via le réseau CPL ?

R1. Assurez-vous que tous les CPL sont branchés au même circuit électrique.

R2. Assurez vous que les DEL CPL  sont allumées sur tous les CPL du réseau. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez et appairez tous vos 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.

### Q4. Que faire quand un CPL 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.

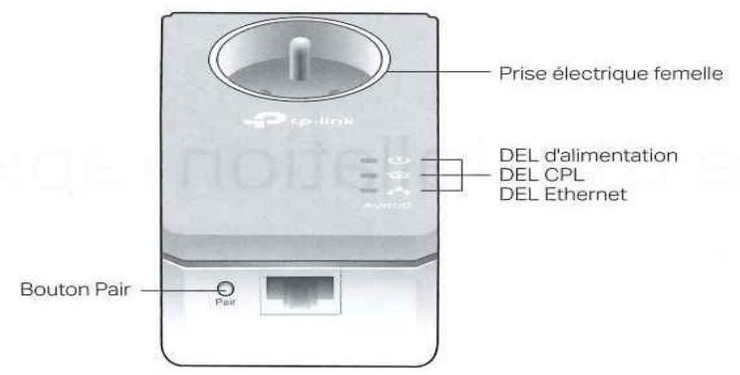
R3. Rechercher toutes les sources d'interférences : Lave vaisselle/linge, Climatiseur, autre produit électroménager qui serait trop proche de l'un des CPL. Brancher à la prise gigogne pour filtrer les bruits électriques.



Pour un support technique, le mode d'emploi et plus d'informations, consultez <http://www.tp-link.com/fr/support>, ou flashez le code QR.



# Description



| DEL  | État     | Description   |
|--|----------|---|
|  Alimentation | Allumée  | Le CPL est sous tension.  |
|  | Clignote | 1x par seconde : Appairage en cours.<br>1X toutes les 15 secondes : Mode veille actif.*                                 |
|  | Éteinte  | Le CPL est hors tension.  |
|  CPL          | Allumée  | Le CPL est correctement connecté à un réseau CPL et à emplacement correct.  |
|  | Clignote | Le CPL est correctement connecté à un réseau CPL mais le signal est médiocre. Essayez de le brancher à une autre prise. |
|  | Éteinte  | Le CPL n'est connecté à aucun réseau CPL.   |
|  Ethernet    | Allumée  | Le port Ethernet est connecté.  |
|  | Éteinte  | Le port Ethernet n'est pas connecté.  |

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

| Element                  | Description   |
|--------------------------|---|
| Bouton Pair              | Maintenir appuyé 1 seconde pour générer ou rejoindre (appairage) un réseau CPL sécurisé.<br>Maintenir appuyé 6s pour réinitialiser Le CPL 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.          |

**Une fois les CPL reconnectés, si l'onduleur n'est toujours pas reconnecté à Internet, il faut suivre la procédure de reconnexion "Wifi" en fonction de la marque de votre onduleur.**