

# Démarrage rapide

## CPL WiFi 1000

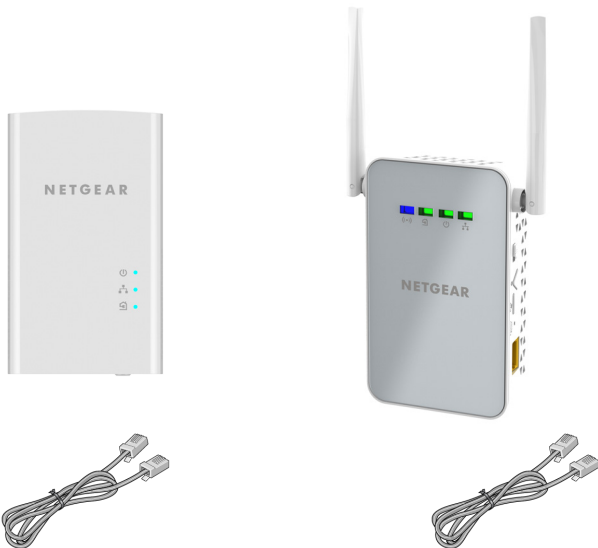
Modèles PL1000v2 et PLW1000v2



**NETGEAR®**

# Contenu de l'emballage

Dans certaines régions, un CD de ressources est fourni avec le produit.

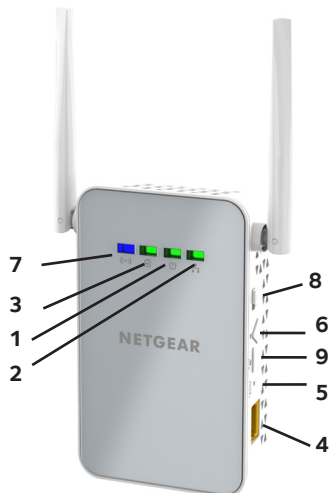
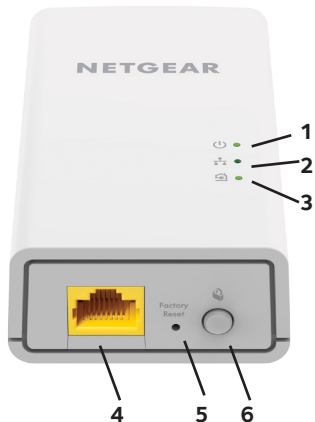


## Mise en route

Les adaptateurs CPL sont une manière alternative d'étendre votre réseau en vous appuyant sur le câblage électrique existant. Branchez deux adaptateurs CPL ou plus sur des prises secteur pour mettre en place une connexion réseau filaire. Utilisez un point d'accès WiFi CPL pour ajouter un point d'accès WiFi à votre réseau filaire. Pour étendre votre réseau, vous pouvez ajouter jusqu'à huit adaptateurs.

## Présentation de vos adaptateurs

Avant d'installer vos adaptateurs, familiarisez-vous avec leurs voyants, leurs boutons et leurs ports.



**1. Voyant d'alimentation**

**2. Voyant Ethernet**

**3. Voyant Pick A Plug**

**4. Port Ethernet**

**5. Bouton de réinitialisation**

**6. Bouton de sécurité**

**7. Voyant WiFi**

**8. Bouton d'alimentation**

**9. Bouton WPS**

Voyant  
d'alimentation



**Vert continu.** L'adaptateur est sous tension.

**Orange continu.** L'adaptateur est en mode veille (PL1000v2 uniquement).

**Vert clignotant.** Le processus d'appairage/de sécurisation de l'adaptateur est en cours.

**Eteint.** L'adaptateur n'est pas alimenté.

Voyant Ethernet



**Continu.** Le port Ethernet est connecté.

**Désactivé.** Aucune connexion Ethernet n'est détectée.

Voyant  
Pick A Plug



La fonction Pick A Plug vous permet de choisir la prise électrique ayant les meilleures performances de connexion, repérable par la couleur du voyant :

**Rouge.** Débit de connexion < 50 Mbit/s (bonne connexion).

**Orange.** Débit de connexion entre 50 et 80 Mbit/s (très bonne connexion).

**Vert.** Débit de connexion > 80 Mbit/s (excellente connexion).

**Eteint.** L'adaptateur n'a pas trouvé d'autres appareils CPL compatibles utilisant la même clé de chiffrement.

Voyant WiFi



**Bleu continu.** La radio WiFi est allumée.

**Eteint.** La radio WiFi est éteinte.

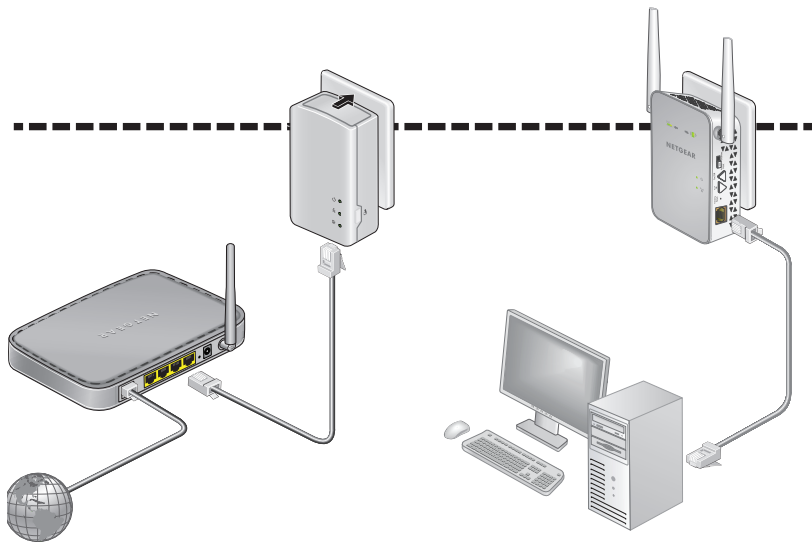
Bouton de réinitialisation	Appuyez sur le bouton <b>Factory Reset</b> (Réinitialisation) pendant une seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.
Port Ethernet	Connectez vos appareils filaires (ordinateurs, routeurs WiFi, consoles de jeux, etc.) à votre réseau CPL.
Bouton de sécurité	Utilisez le bouton de <b>sécurité</b> pour créer un réseau CPL sécurisé.
Bouton d'alimentation	Le bouton <b>On/Off</b> (Alimentation) vous permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
Bouton WPS	Utilisez le bouton <b>WPS</b> pour connecter automatiquement votre ordinateur (ou d'autres appareils compatibles WiFi prenant en charge la fonction WPS) à votre réseau CPL.

# Installation de vos adaptateurs

**Remarque :** ne branchez pas vos adaptateurs CPL sur des rallonges électriques, des blocs multiprises ou des dispositifs de protection contre les surtensions.

Pièce 1

Pièce 2



## ➤ **Pour installer vos adaptateurs :**

1. Branchez vos nouveaux adaptateurs.
2. Patientez jusqu'à ce que les voyants Pick A Plug s'allument.
3. Utilisez votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone pour vous connecter à votre nouveau réseau WiFi CPL. Le SSID WiFi et la clé sont imprimés sur les étiquettes de l'adaptateur. Le SSID ressemble à Netgear##\_EXT ou Netgear##-5G\_EXT.

Félicitations. Vous avez installé vos adaptateurs et configuré votre réseau.

Vous pourrez personnaliser les paramètres réseau et de sécurité plus tard.



## Pour aller plus loin

Une fois que votre réseau CPL est installé et fonctionnel, vous pouvez utiliser la fonction WPS pour vous connecter à votre point d'accès, étendre votre réseau et personnaliser les paramètres réseau et de sécurité.

### Utilisation de la fonction WPS pour la connexion à votre réseau

#### ➤ Pour vous connecter automatiquement au point d'accès CPL en utilisant un bouton WPS :

1. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **WPS** du point d'accès CPL. Le voyant WiFi se met à clignoter.
2. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **WPS** de votre appareil compatible WiFi.

Quand le voyant WiFi cesse de clignoter, votre appareil WiFi est automatiquement connecté au point d'accès CPL et vous pouvez naviguer sur Internet.

## Ajout d'adaptateurs

Pour ajouter des adaptateurs avant de configurer la fonction de sécurité réseau, il suffit de les brancher, puis de les relier à votre équipement.

### ➤ Pour ajouter un adaptateur à un réseau CPL une fois la sécurité configurée :

1. Branchez l'adaptateur dans une prise murale pour laquelle vous souhaitez ajouter un accès Internet.
2. Si vous avez utilisé une clé de chiffrement privée, appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de **sécurité** de l'un des adaptateurs faisant déjà partie du réseau, puis appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de **sécurité** du nouvel adaptateur.

Vous devez appuyer sur les deux boutons dans un délai de deux minutes.

**Remarque :** le bouton de **sécurité** ne fonctionne pas en mode veille.

*Avant d'appuyer sur le bouton de **sécurité**, attendez que l'installation de l'adaptateur CPL soit terminée et que les adaptateurs communiquent entre eux (voyant CPL clignotant). En appuyant trop tôt sur ce bouton, vous risquez de désactiver temporairement la communication CPL. Le cas échéant, appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.*

## Personnalisation de vos paramètres réseau

Le guide d'installation du navigateur Web vous aide à configurer les paramètres WiFi du CPL.

### ➤ Pour modifier vos paramètres :

1. Ouvrez un navigateur Web depuis votre ordinateur ou appareil mobile compatible WiFi connecté à votre réseau WiFi.
2. Accédez à l'adresse suivante : [www.mywififext.net](http://www.mywififext.net).
3. Suivez les instructions à l'écran.
4. Lorsque vous êtes invité à vous connecter, saisissez le nom d'utilisateur **admin** et le mot de passe **password**.

Vous pouvez noter les nouveaux paramètres WiFi ci-dessous :

---

WiFi network name (SSID) (Nom de réseau WiFi [SSID])

---

Network key (passphrase) (Clé réseau [phrase d'authentification])

---

## Personnalisation de la sécurité de votre réseau

Lorsque vous configurez votre réseau pour la première fois, la configuration utilise une clé de sécurité par défaut commune à tous les adaptateurs. Vous pouvez la modifier.

### ➤ Pour créer un réseau sécurisé privé :

1. Patientez jusqu'à ce que les voyants Pick A Plug s'allument.
2. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de **sécurité** de l'un des adaptateurs, puis sur celui de l'un des autres adaptateurs pendant 2 secondes également. Vous devez appuyer sur les deux boutons dans un délai de deux minutes.

**Remarque** : le bouton de **sécurité** ne fonctionne pas en mode veille (reportez-vous à la section *Dépannage* à la page 13).

**Avertissement** : *avant d'appuyer sur le bouton de **sécurité**, attendez que l'installation de l'adaptateur CPL soit terminée et que les adaptateurs communiquent entre eux (voyant d'alimentation allumé). En appuyant trop tôt sur ce bouton, vous risquez de désactiver temporairement la communication CPL. Le cas échéant, appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.*

Vous pouvez utiliser cette procédure pour ajouter ultérieurement de nouveaux adaptateurs à votre réseau sécurisé.

# Dépannage

Le voyant d'alimentation est éteint.

Assurez-vous que la prise électrique est bien sous tension et que les appareils CPL ne sont pas branchés sur une rallonge électrique, un bloc multiprise ou un dispositif de protection contre les surtensions.

Le voyant d'alimentation est orange.

Le mode veille est activé lorsque le voyant Ethernet est éteint. Cette situation peut se produire dans les circonstances suivantes :

- Le câble Ethernet est débranché;
- L'appareil connecté via le câble Ethernet est éteint;
- L'adaptateur est inactif pendant 10 minutes.  
Le retour au mode normal s'effectue dans un délai de 2 secondes une fois la liaison Ethernet établie.
- Si vous avez déjà configuré la sécurité du réseau, assurez-vous que tous les appareils CPL utilisent la même clé de sécurité. Consultez le Manuel de l'utilisateur en ligne pour en savoir plus.
- Appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) de chaque appareil pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Le voyant Pick A Plug est éteint.

Le voyant Pick A Plug est orange ou rouge.

Il y a une interférence dans la communication entre les adaptateurs. Pour résoudre ce problème, procédez comme suit :

- Déplacez les adaptateurs vers d'autres prises.
- Débranchez les appareils susceptibles de provoquer des interférences, tels qu'un parasurtenseur ou un appareil équipé d'un moteur.
- Assurez-vous que les câbles Ethernet sont branchés aux appareils et fonctionnent correctement.
- Appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) de chaque appareil pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Le voyant Ethernet est éteint.



## Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support) pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et manuels de l'utilisateur les plus récents et rejoindre notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

## Marques commerciales

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

## Conformité

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous à l'adresse [http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621](http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621).

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous sur <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

 **NETGEAR INTLTD**  
Building 3 University Technology Centre  
Curraheen Road Cork, Irlande



201-20474-01

Septembre 2016

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive,  
San Jose, CA 95134  
Etats-Unis