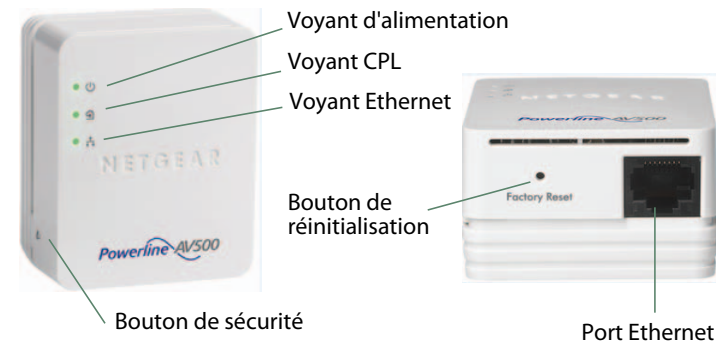





Description des voyants et des boutons



Elément	Description			
Voyant d'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> Vert continu. L'adaptateur est sous tension. Orange continu. L'adaptateur est en mode veille. Vert clignotant. Le processus d'appairage/de sécurisation de l'adaptateur est en cours. Eteint. L'adaptateur est hors tension. 			
Voyant CPL 	<ul style="list-style-type: none"> Continu. L'adaptateur est connecté à un réseau CPL. Eteint. L'adaptateur n'a pas trouvé d'autres périphériques CPL compatibles utilisant la même clé de chiffrement. <p>La fonction Pick A Plug vous permet de choisir la prise électrique ayant le débit de connexion le plus important, repérable par la couleur du voyant :</p> <table border="1"> <tr> <td>Vert : débit de connexion > à 80 Mbit/s (excellente connexion)</td> <td>Orange : débit de connexion > à 50 et < à 80 Mbit/s (très bonne connexion)</td> <td>Rouge : débit de connexion < à 50 Mbit/s (bonne connexion)</td> </tr> </table>	Vert : débit de connexion > à 80 Mbit/s (excellente connexion)	Orange : débit de connexion > à 50 et < à 80 Mbit/s (très bonne connexion)	Rouge : débit de connexion < à 50 Mbit/s (bonne connexion)
Vert : débit de connexion > à 80 Mbit/s (excellente connexion)	Orange : débit de connexion > à 50 et < à 80 Mbit/s (très bonne connexion)	Rouge : débit de connexion < à 50 Mbit/s (bonne connexion)		

Elément	Description
Voyant Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> Continu. Le port Ethernet est connecté. Eteint. Aucune connexion Ethernet disponible.
Bouton de sécurité	Après avoir branché votre nouvel adaptateur, appuyez sur le bouton de sécurité pendant 2 secondes, puis appuyez sur le bouton de sécurité de l'un des autres adaptateurs du réseau existant pendant 2 secondes. Vous devez appuyer sur les deux boutons dans un délai de 2 minutes. Remarque : le bouton de sécurité ne fonctionne pas en mode économie d'énergie (voir « Le voyant d'alimentation est orange » dans le tableau Dépannage ci-dessous).
Bouton de réinitialisation	Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

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 CPL clignotant). En appuyant trop tôt sur ce bouton, vous risquez de désactiver temporairement la communication CPL. Le cas échéant, appuyez sur le bouton de **réinitialisation** pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Dépannage

Le voyant d'alimentation est éteint	Assurez-vous que la prise électrique est bien sous tension et que les périphériques CPL ne sont pas branchés à une rallonge électrique, un bloc multiprise ou un dispositif de protection contre les surtensions.
Le voyant d'alimentation est orange	Le mode économie d'énergie est activé lorsque le voyant Ethernet est éteint. Il est également activé lorsque : <ul style="list-style-type: none"> le câble Ethernet est débranché ; le périphérique 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, après la mise à jour du lien Ethernet.
Le voyant CPL est éteint	<ul style="list-style-type: none"> Si vous avez configuré la sécurité du réseau, assurez-vous que tous les périphériques CPL utilisent la même clé de chiffrement. Consultez le <i>Manuel de l'utilisateur</i> pour en savoir plus. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.
Le voyant CPL est orange ou rouge	Rapprochez le périphérique CPL.
Le voyant Ethernet est éteint	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les câbles Ethernet sont branchés aux périphériques et fonctionnent correctement. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Pour utilisation en intérieur uniquement, dans tous les pays de l'Union européenne et la Suisse.



Ce symbole a été apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un Etat membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. ©2012 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.



201-14879-02

CE Mai 2012

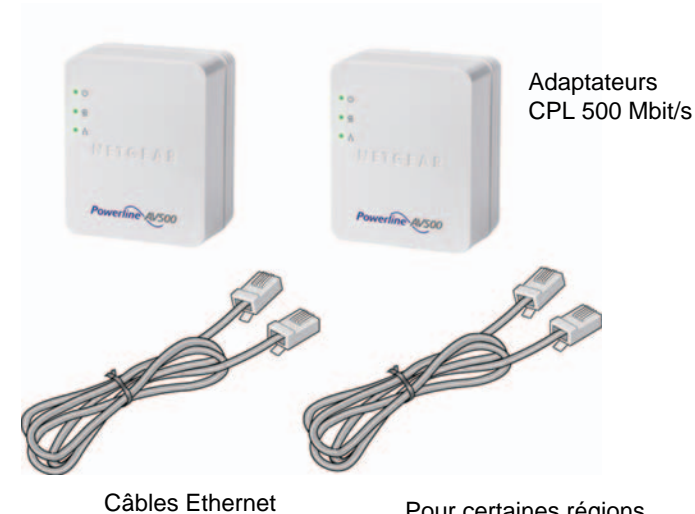
NETGEAR®

Guide d'installation

Connect with Innovation™

Adaptateur CPL 500 Mbit/s XAVB5201

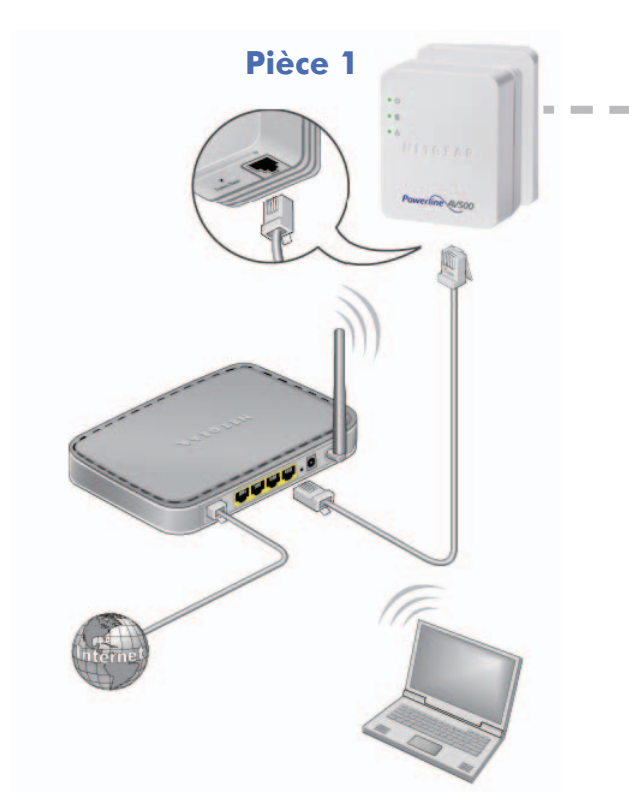
Contenu de la boîte



Câbles Ethernet

Pour certaines régions, un CD est fourni avec le produit.

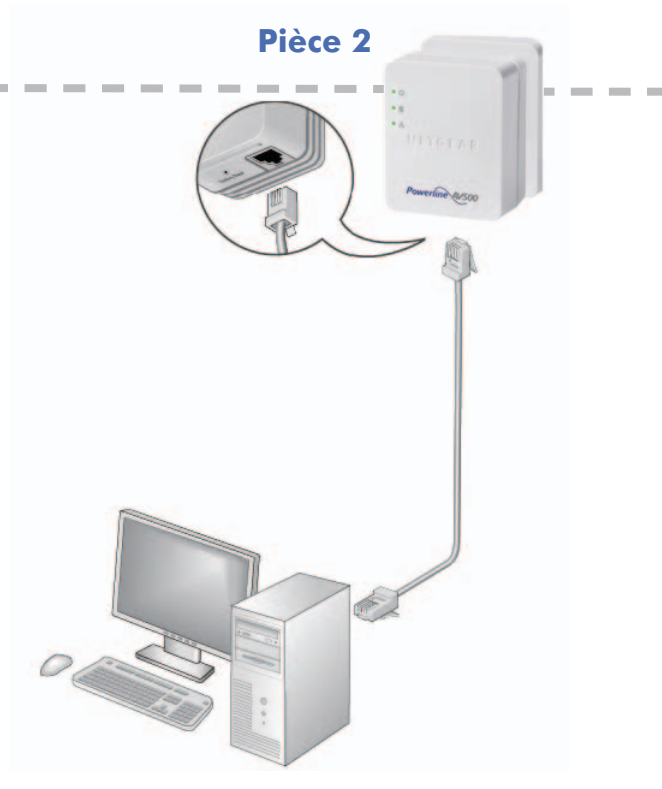
Réseau CPL existant



Pièce 1



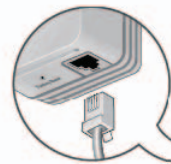
Ajouter un adaptateur CPL



Pièce 2



Pièce 3



Les adaptateurs HomePlug AV compatibles avec le XAV5201 sont : XAV101, XAV1004, XAV2001, XAV2501, et XAVN2001 NETGEAR. Pour consulter la liste complète des périphériques certifiés HomePlug AV, rendez-vous à l'adresse http://www.homeplug.org/certified_products.

Informations de sécurité

- Prise secteur CA : 100 à 240 V~, 0,2 A max.
- Température de fonctionnement : 0 °C~40 °C.
- La prise de courant doit être facilement accessible et se trouver à proximité de l'équipement.

Assistance technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR. Après l'installation de votre périphérique, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette située sous votre produit. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <http://www.netgear.fr/support/>. Vous devez être enregistré pour utiliser notre service d'assistance téléphonique. Nous vous recommandons vivement de procéder à l'enregistrement sur notre site Web.

Pour accéder à l'utilitaire CPL XAV5201, rendez-vous à l'adresse <http://support.netgear.com>.

Pour enregistrer votre produit, obtenir les dernières mises à jour ou accéder à l'assistance en ligne, rendez-vous sur <http://support.netgear.com>.

Téléphone (pour les Etats-Unis et le Canada uniquement) : 1-888-NETGEAR

Téléphone (autres pays) :

Rendez-vous à l'adresse http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/984.

La licence GPL peut être incluse avec ce produit. Rendez-vous à l'adresse <ftp://downloads.netgear.com/files/GPLnotice.pdf> pour consulter le contrat de licence GPL.

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web NETGEAR des déclarations de conformité pour l'UE à l'adresse : http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621.