

MODE d'EMPLOI CPLine 2B



MODULES CPL POUR INTERNET SANS FIL

INDEX

1. Information importante.....	2
2. Relier sa BOX Internet ADSL à sa BOX TV.....	2
3. Effectuer une connexion <u>non-sécurisée</u> entre votre BOX Internet ADSL et votre Ordinateur PC.....	3
4. Effectuer une connexion <u>sécurisée</u> entre votre BOX Internet ADSL et votre Ordinateur PC.....	3
5. Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent ?.....	4
6. Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent sur mon réseau électrique ?.....	5
7. Effectuer un réglage par défaut (RESET-retour usine).....	6
8. Ajouter un 3eme boitier CPLine CGV dans un réseau <u>non sécurisé</u> de 2 CPLine CGV ...	7
9. Ajouter un boitier CPLine CGV dans un réseau <u>sécurisé</u> de 2 CPL (CGV ou autre marque).....	7
10. En cas de problèmes.....	8
11. SAV et fabricant.....	8

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un appareil de haute technicité.

CPLLine 2B utilise le réseau électrique existant (idéal pour les foyers où le WIFI ne fonctionne pas correctement) pour vous faire profiter facilement dans toute votre habitation :

- d'une connexion Internet (ADSL, câble)
- d'une distribution des chaînes TV ADSL en Haute Définition (HD)
- d'internet sur votre 'TV connecté' (équipé d'une prise RJ45)
- de l'offre "Tripleplay" (TV ADSL, IPTV, de la téléphonie fixe (voie sur IP))
- du partage de fichiers et d'applications entre ordinateurs (contenus audiovisuels, mp3, divx...)
- des périphériques (imprimante, scanner...)
- des jeux vidéo en ligne (en réseau).

Option : Possibilité d'étendre votre réseau en ajoutant 1 module CPLLine 1P supplémentaire.

1. Information importante

Veuillez lire et respecter attentivement les indications mentionnées dans cette notice.

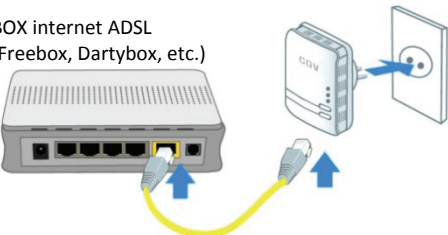
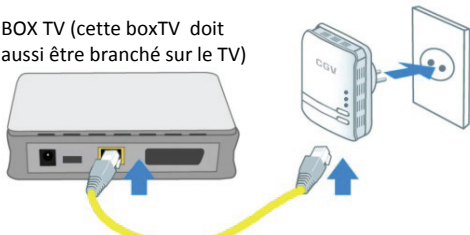
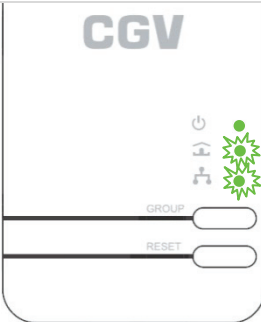




Précautions d'utilisation :

- Ne pas utiliser cet appareil dans une ambiance humide ou mouillée.
- Ne pas l'exposer aux fortes températures.
- Ne pas l'ouvrir sous peine de perdre la garantie fabricant.
- Ne pas le couvrir.
- Système pouvant perturber ou être perturbé par des appareils environnants. Ces interférences peuvent endommager vos équipements. Veuillez vous assurer de leur compatibilité avant de vous en servir.

Le système **CPLLine 2B** comprend les éléments suivants :

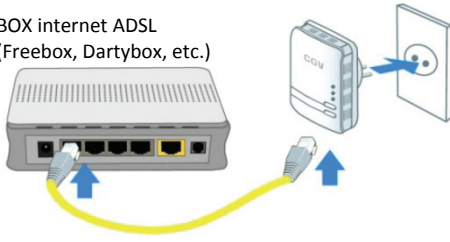
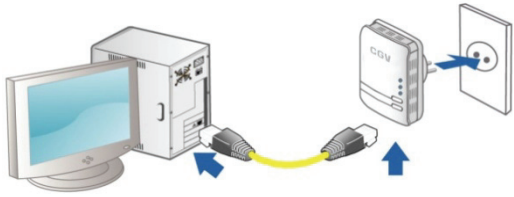
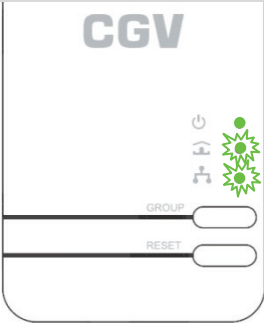



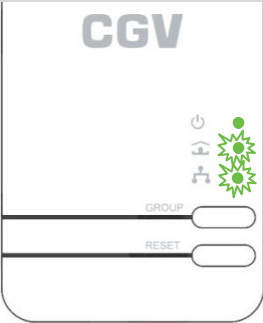
- 2 modules CPLLine 2B
- 2 câbles ethernet
- La présente notice.

2. Relier sa BOX Internet ADSL à sa BOX TV

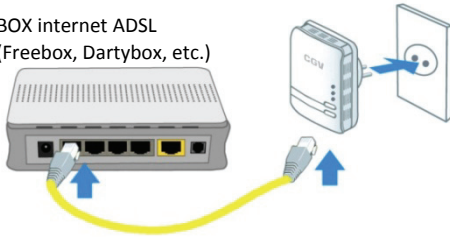
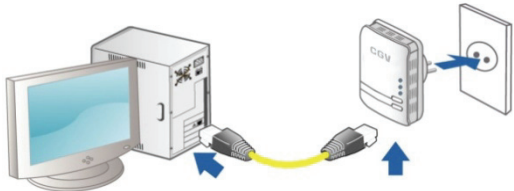
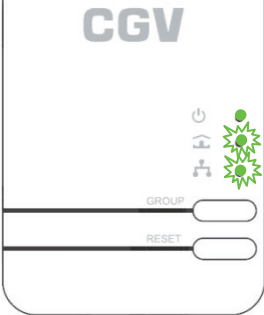



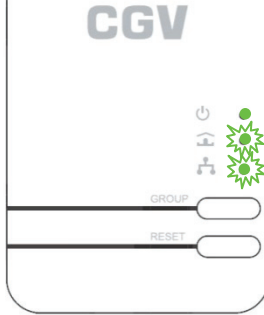
1	<p>BOX internet ADSL (Freebox, Dartybox, etc.)</p> 	<p>Brancher les Boitiers CPLine dans des prises de courant et brancher les câbles jaunes.</p>	<p>BOX TV (cette boxTV doit aussi être branché sur le TV)</p> 
2		<p>Après avoir allumé la BOX Internet ADSL et la BOX TV, vérifiez que les 2 boitiers CPLine sont allumés et connectés (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).</p>	














NOTE : Si, après avoir réalisé les branchements ci-dessus, vous ne recevez pas les chaînes sur votre TV, veuillez consulter notre chapitre « En cas de problèmes» page 8

3. Effectuer une connexion non-sécurisée entre votre **BOX Internet ADSL** et votre **Ordinateur PC**




1	<p>BOX internet ADSL (Freebox, Dartybox, etc.)</p> 	<p>Brancher les Boitiers CPLine dans des prises de courant et brancher les câbles jaunes.</p>	
2		<p>Après avoir allumé la BOX Internet ADSL et l'ordinateur PC, vérifiez que les 2 boitiers CPLine sont allumés et connectés (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).</p>	
3	<p>Sur votre PC, ouvrez votre navigateur Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.) et surfez sur Internet. Si votre ordianteur PC n'arrive pas à se connecter sur Internet après avoir effectué ces étapes, veuillez vous reporter aux chapitres « Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent ? », « Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent sur mon réseau électrique ? », «Effectuer un réglage par défaut (RESET-retour usine)» et « En cas de problèmes».</p>		

4. Effectuer une connexion sécurisée entre votre **BOX Internet ADSL** et votre **Ordinateur PC**

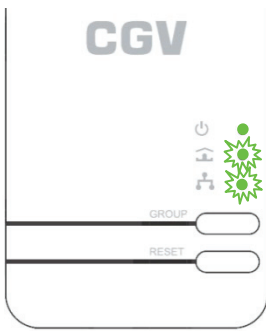
1	<p>BOX internet ADSL (Freebox, Dartybox, etc.)</p> 	<p>Brancher les Boitiers CPLine dans des prises de courant et brancher les câbles jaunes.</p>	
2		<p>Après avoir allumé la BOX Internet ADSL et l'ordinateur PC, vérifiez que les 2 boitiers CPLine sont allumés et connectés (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).</p>	




3		<p>Appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » jusqu'à ce que les 3 LED s'éteignent (~13 sec), relâchez le bouton lorsque les 3 LED s'éteignent. Faire cette opération sur les 2 boitiers CPLine.</p> <p>Si cette opération s'est bien déroulée, les LED Power  et Ethernet  restent allumées et la LED Connexion  est éteinte.</p>	
4		<p>Sur l'un des boitiers CPLine, appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » pendant 3 secondes puis relâcher : La LED Power  clignote. Vous disposez alors de 2 min pour aller effectuer cette opération sur le second boitier CPLine.</p>	
5		<p>Après quelques secondes, lorsque la connexion entre les 2 boitiers CPLine est établie, la LED Power  s'allume et arrête de clignoter et les LED Connexion  et Ethernet  clignotent :</p> <p>Votre réseau CPL est sécurisé.</p>	
6	<p>Sur votre PC, ouvrez votre navigateur Internet (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.) et surfez sur Internet. Si votre ordinateur PC n'arrive pas à se connecter sur Internet après avoir effectué ces étapes, veuillez vous reporter aux chapitres « Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent ? », « Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent sur mon réseau électrique ? », «Effectuer un réglage par défaut (RESET-retour usine)» et « En cas de problèmes».</p>		

5. Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent ?

- 1 Munissez vous d'une multiprise standard et branchez la sur un prise de courant (cette multiprise doit comporter au moins 3 prises et aucun appareil ne doit être connecté sur la multiprise).
- 2 Branchez les 2 boitiers CPLine sur cette multiprise.
- 3 A l'aide d'un des câbles fournis (câble Ethernet jaune), relier les 2 boitiers CPLine ensemble.
- 4 Sur l'un des boitiers CPLine, appuyez de façon continue pendant 2 sec sur le bouton « RESET » puis relâcher : les 3 LED s'éteignent puis se rallument (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent). Faire cette opération sur le 2^{ème} boitier CPLine.
Note : si les 3 LED ne s'éteignent pas, alors le RESET n'a pas fonctionné, il faut alors recommencer l'opération.

5





Après quelques secondes, lorsque la connexion entre les 2 boitiers CPLine est établie, la LED Power  s'allume et arrête de clignoter et les LED Connexion  et Ethernet  clignotent :

Vos boitiers CPLine fonctionnent correctement, ils ne sont pas la cause de votre problème.



6

Si vous n'obtenez pas le résultat attendu (LED Connexion  et/ou LED Ethernet  éteinte), essayez avec l'autre câble fourni et recommencer l'opération depuis l'étape 1.

Si, avec l'autre câble, le résultat est celui décrit dans l'étape 5 alors le premier câble testé est défectueux, contactez notre service Hotline (voir dernière page de ce manuel d'utilisation).

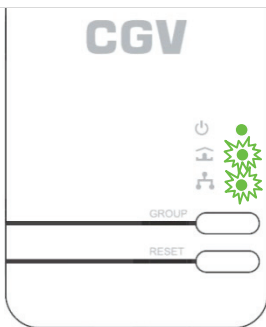
Si, même avec l'autre câble, le résultat n'est toujours pas celui de l'étape 5 alors les boitiers CPLine ne semblent pas fonctionner correctement, contactez le service après-vente du magasin où vous avez acheté les Boitiers CPLine pour prendre connaissance de la procédure à suivre.




6. Est-ce que mes Boitiers CPLine fonctionnent sur mon réseau électrique ?

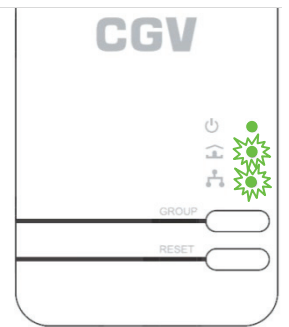
1

Branchez les boitiers CPLine dans les prises de courant et reliez les appareils aux boitiers CPLine avec les câbles jaunes (chapitre §2 ou §3).




2



Après avoir allumé les appareils (BOX Internet ADSL, ordinateur PC, TV, etc.) vérifiez que les 2 boitiers CPLine sont allumés. (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).






3

Sur l'un des boitiers CPLine, appuyez de façon continue pendant 2 sec sur le bouton « RESET » puis relâcher : les 3 LED s'éteignent puis se rallument (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent). Faire cette opération sur le 2^{ème} boitier CPLine.
Note : si les 3 LED ne s'éteignent pas, alors le RESET n'a pas fonctionné, il faut alors recommencer l'opération.

4

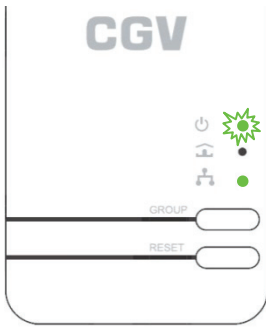



Appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » jusqu'à ce que les 3 LED s'éteignent (~13 sec), relâchez le bouton lorsque les 3 LED s'éteignent. Faire cette opération sur les 2 boitiers CPLine.

Si cette opération s'est bien déroulée, les LED Power  et Ethernet  restent allumées et la LED Connexion  est éteinte.



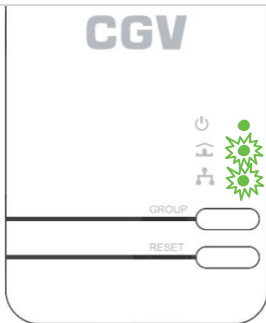
4








Sur l'un des boîtiers CPLine, appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » pendant 3 secondes puis relâcher : La LED Power  clignote. Vous disposez alors de 2 min pour aller effectuer cette opération sur le second boîtier CPLine.



5



Après quelques secondes, si la connexion est établie entre les 2 boîtiers CPLine, la LED Power  s'allume et arrête de clignoter et les LED Connexion  et Ethernet  clignotent : votre réseau électrique est compatible avec les boîtiers CPLine, le problème que vous rencontrez n'est pas due au boîtier CPLine mais sans doute due à la configuration de votre modem Internet ou de vos divers appareils (BOX Internet ADSL, ordinateur PC, TV, etc.). Si la LED Connexion  reste éteinte après avoir effectué ce test, débranchez un maximum d'appareils branchés sur votre réseau électrique (Halogène, chargeur de téléphone, etc.) ou changez les boîtiers CPLine de prise de courant et recommencer ce test depuis le début. Si, malgré tout, la LED Connexion  reste éteinte, le réseau électrique de votre logement n'est pas compatible avec les boîtiers CPL ou la distance entre les boîtiers CPLine est trop élevé. contacter le service après vente du magasin où vous avez acheté les boîtiers CPLine pour prendre connaissance de la procédure à suivre.

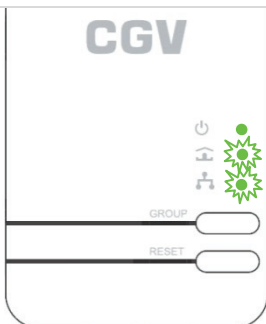


7. Effectuer un réglage par défaut (RESET-retour usine)

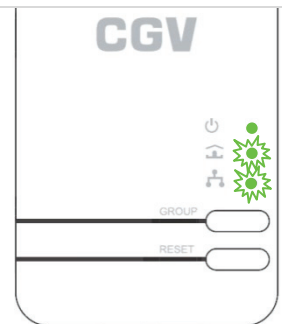
1

Branchez les boîtiers CPLine dans les prises de courant et reliez les appareils aux boîtiers CPLine avec les câbles jaunes (chapitre §2 ou §3).




2



Après avoir allumé les appareils (BOX Internet ADSL, ordinateur PC, TV, etc.) vérifiez que les 2 boîtiers CPLine sont allumés.



3

Sur l'un des boîtiers CPLine, appuyez de façon continue pendant 2 sec sur le bouton « RESET » puis relâcher : les 3 LED s'éteignent puis se rallument (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent). Faire cette opération sur le 2eme boîtier CPLine.




Note : si les 3 LED ne s'éteignent pas, alors le RESET n'a pas fonctionné, il faut alors recommencer l'opération.

8. Ajouter un 3^{ème} boîtier CPLLine CGV dans un réseau non sécurisé de 2 CPLine CGV

1

Après avoir effectué le chapitre §2 ou §3, branchez le 3^{ème} boîtier CPLine dans une prise de courant et branchez le câble jaune entre le 3^{ème} boîtier CPLine et l'appareil que vous souhaitez insérer dans le réseau.

2

Effectuer un « réglage par défaut » sur les 3 boîtiers CPLine (appuyez de façon continue pendant 2 sec sur le bouton « RESET » puis relâcher : les 3 LED s'éteignent puis se rallument (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).

3




Une fois l'opération précédente terminée, les 3 boîtiers CPLine sont connectés.

9. Ajouter un boîtier CPLine CGV dans un réseau sécurisé de 2 CPL (CGV ou autre marque)

1




Après avoir effectué le chapitre §2 ou §3, branchez le 3^{ème} boîtier CPL dans une prise de courant et branchez le câble jaune entre le 3^{ème} boîtier CPL et l'appareil que vous souhaitez insérer dans le réseau.

2

Effectuer un « réglage par défaut » sur les 3 boîtiers CPL (appuyez de façon continue pendant 2 sec sur le bouton « RESET » puis relâcher : les 3 LED s'éteignent puis se rallument (LED Power  allumée, LED Connexion  et Ethernet  clignotent).


3




Appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » jusqu'à ce que les 3 LED s'éteignent (~13 sec), relâchez le bouton lorsque les 3 LED s'éteignent. Faire cette opération sur tous les boîtiers CPL que vous souhaitez connecter ensemble.

Si cette opération s'est bien déroulée, les LED Power  et Ethernet  restent allumées et la LED Connexion  est éteinte.




4




Sur le premier boîtier CPL, appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » pendant 3 secondes puis relâcher : La LED Power  clignote. Vous disposez alors de 2 min pour effectuer cette opération sur le 2^{ème} boîtier CPL que vous souhaitez connecter ensemble.

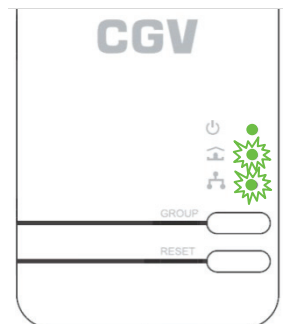
Après quelques secondes, lorsque la connexion entre le 1^{er} et 2^{ème} boîtier CPL est établie (la LED Power  s'allume et arrête de clignoter et les LED Connexion  et Ethernet  clignotent).



5



Sur le 1^{er} boîtier CPL, ré-appuyez de façon continue sur le bouton « GROUP » pendant 3 secondes puis relâcher : La LED Power  clignote. Vous disposez alors de 2 min pour effectuer cette opération sur le 3^{ème} boîtier CPL que vous souhaitez ajouter dans votre réseau.

Lorsque la LED Power  s'allume et arrête de clignoter et que les LED Connexion  et Ethernet  clignotent sur les 3 boîtiers CPL, alors votre réseau CPL composé de 3 boîtiers est maintenant opérationnel et sécurisé.



10. En cas de problèmes

Si vous deviez rencontrer des problèmes de fonctionnement, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous :

Symptômes	Solutions
 <p>Mon réseau ne fonctionne pas et l'un de mes boîtiers n'a que la LED Power qui clignote :</p>	<p>L'appareil qui est branché (via un des câbles Ethernet jaune fourni) sur le boîtier CPLine qui présente ce symptôme n'est pas allumé. Vérifiez que l'appareil est correctement alimenté et que le câble Ethernet jaune fourni est bien connecté.</p>
 <p>Mon réseau ne fonctionne pas et mes boîtiers ont la LED Power et Ethernet allumées:</p>	<p>Utilisez une autre prise de courant de la pièce et débranchez le maximum d'appareil inutile susceptible de parasiter votre réseau électrique (Halogène, chargeur de téléphone, etc.), effectuer un réglage par défaut et recommencer l'opération §4 Effectuer une connexion sécurisée entre votre BOX Internet ADSL et votre Ordinateur PC.</p>
<p>Mes boîtiers CPLine semblent être connectés mais mon réseau ne fonctionne pas :</p>	<p>Vérifiez que la connexion réseau de votre ordinateur est activée : Débrancher le câble réseau de votre ordinateur et vérifiez que le message « Un câble réseau est débranché » s'affiche dans une bulle en bas à droite sur l'écran de votre ordinateur. -Si le message s'affiche, il ne s'agit pas d'un problème de connexion réseau désactivé. -Si le message ne s'affiche pas, veuillez activer la connexion réseau de votre ordinateur.</p>
<p>Mes boîtiers CPLine semblent être connectés mais mon réseau ne fonctionne pas :</p>	<p>Vérifiez que vos boîtiers CPLine fonctionnent correctement (p4 Est-ce que mes Boîtiers CPLine fonctionnent ? et p5 Est-ce que mes Boîtiers CPLine fonctionnent sur mon réseau électrique ?)</p>
<p>Mes boîtiers CPLine semblent être connectés mais mon navigateur internet (internet explorer) n'arrive pas à se connecter :</p>	<p>Rendez-vous dans :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. le menu « Outils/Options Internet... ». 2. Cliquez sur l'onglet « Connexions ». 3. Cliquez sur le bouton « Paramètres réseau ». 4. Cochez la case de « Détecter automatiquement les paramètres de connexion ». 5. Fermer « Internet explorer » puis ré-ouvrez-le, vous devez pouvoir surfer sur Internet.
<p>Mes boîtiers CPLine semblent être connectés mais mon navigateur internet (internet explorer) n'arrive pas à se connecter :</p>	<p>A l'aide du manuel de votre box Internet, vérifiez que votre box Internet est correctement connecté au réseau Internet ADSL (Les différentes LED ou afficheurs présents sur votre box doivent vous informer de l'état dans laquelle se trouve votre box Internet). Vous pouvez éventuellement effectuer un « reboot » de votre box Internet et vérifier l'état des différentes LED ou afficheurs.</p>

11. SAV et fabricant

CGV (Compagnie Générale de Vidéotechnique)
ZA la Vigie 18 rue Théodore Monod
BP 90004 67541 OSTWALD cedex

Service Hotline : 0892 020 009 (1,34€/appel puis 0,34€/minute)
De 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00 du lundi au jeudi.
De 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 15h00 le vendredi.

Internet : www.cgv.fr
Forum CGV : www.cgvforum.fr
Fax : 03 88 26 13 94
Email : info@cgv.fr

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. N'hésitez pas à nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller et vous dépanner.

Garantie
La durée de garantie de votre CPLine 2B, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.