

consignes de sécurité

AVANT D'UTILISER LES ADAPTATEURS CPL POUR LA PREMIÈRE FOIS, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À LA SÉCURITÉ ET LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Aucune pièce de ces appareils ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.



ATTENTION : Pour prévenir tout risque d'électrocution, ne retirez pas le couvercle (ou le dos) des appareils.

- Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de la prise correspond bien à celle de votre installation électrique.
- N'utilisez pas ces appareils :
 - si la prise est endommagée de quelque façon que ce soit,
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si un liquide a été déversé sur les produits ou si des objets ont pénétré dans les appareils,
 - si les prises ont été exposées à la pluie ou mis en contact avec de l'eau
 - si les boîtiers des produits sont endommagés,
 - ou si les produits ne fonctionnent pas alors que toutes les instructions d'utilisation ont été suivies à la lettre.
- Branchez les adaptateurs CPL sur une prise secteur facilement accessible.
- Les adaptateurs CPL sont uniquement destinés à une utilisation domestique en intérieur.
- N'installez pas les adaptateurs à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Veuillez ne pas exposer les adaptateurs à la lumière directe du soleil et à la poussière.
- Utilisez les adaptateurs dans un endroit sec.
- N'utilisez pas les adaptateurs à proximité d'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) à proximité des appareils.
- Les fentes et ouvertures présentes sur les adaptateurs CPL servent à l'aération et ne doivent être ni obstruées ni recouvertes.
- N'utilisez jamais d'objets dans les ouvertures des adaptateurs CPL ou pour accéder à l'intérieur de celles-ci.
- Débranchez les adaptateurs pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de les endommager.
- Débranchez les adaptateurs pour couper l'alimentation des appareils.
- Gardez les adaptateurs CPL hors de portée des enfants. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec les adaptateurs.
- Si vos adaptateurs fonctionnent de manière inhabituelle, et particulièrement s'ils émettent des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-les immédiatement et faites-les examiner par un réparateur qualifié.
- Débranchez les adaptateurs CPL avant tout nettoyage.
- Nettoyez-les uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.
- Utilisez ces adaptateurs uniquement dans des climats modérés. Évitez les climats tropicaux et particulièrement humides.
- Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous.

Recommandations d'installation

Les adaptateurs CPL envoient et reçoivent des données via le réseau électrique de votre maison. Les adaptateurs peuvent être affectés par les bruits électriques ou la longueur de câblage de votre habitation.

BRANCHEMENT A UNE PRISE DE COURANT

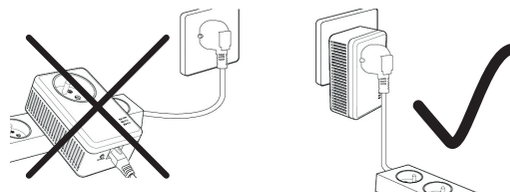
Évitez de brancher les adaptateur CPL à un onduleur. Pour que les performances restent optimales, nous vous recommandons de brancher les adaptateurs CPL directement à une prise secteur.

Évitez également de brancher des appareils à haute consommation au même bloc de prises secteur. Nous vous conseillons de brancher ces appareils sur une rallonge pour éviter toute interférence :

- Évitez de brancher les adaptateurs CPL sur une rallonge électrique. Évitez de brancher d'autres adaptateurs secteur et chargeurs sur le même bloc de prises secteur que l'adaptateur CPL.
- Évitez de connecter les adaptateurs CPL sur une rallonge électrique avec d'autres adaptateurs secteur et chargeurs.

BRANCHEMENT VIA UNE MULTIPRISE

Si vous devez brancher un adaptateur secteur sur une multiprise, suivez les recommandations suivantes :



- Assurez-vous que la multiprise ne soit pas filtrée ou qu'il ne s'agit pas d'un parasurtenseur. Ceci pourrait altérer les données envoyées et reçues sur le réseau électrique. Le débit et la distance pourraient être dégradés.
- Utilisez une multiprise dont le câble sera le plus court possible.
- Branchez l'adaptateur CPL directement sur la prise murale, puis branchez la prise multiple dans la prise intégrée des adaptateurs, comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- Ne branchez pas l'adaptateur sur une multiprise elle-même connectée à une autre multiprise.

INTERFÉRENCES ÉLECTRIQUES

Certains appareils électriques émettent du bruit électrique. Si ce bruit se propage au réseau électrique de votre habitation, cela peut nuire à la performance, la vitesse et la fiabilité de vos adaptateurs. Pour obtenir des performances optimales, nous vous recommandons de connecter ces appareils à une multiprise filtrée. Les appareils suivants sont susceptibles de produire des interférences : chargeurs de batterie (y compris les chargeurs pour téléphone portable), sèche-cheveux, perceuses, aspirateurs, lampes halogènes, ampoules ou lampes sensibles.

RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Les adaptateurs CPL envoient et reçoivent des informations via le réseau électrique de votre habitation. Si deux adaptateurs CPL sont branchés sur des prises murales éloignées l'une de l'autre par un long câblage électrique, il se peut que les adaptateurs ne communiquent pas de manière optimale entre eux.

INSTALLATION EN ENTREPRISE

Nous NE RECOMMANDONS PAS l'installation d'adaptateurs CPL en usage professionnel en raison de certains aléas qui dégradent ou gênent la communication. L'utilisation des adaptateurs CPL en usage professionnel dans des bureaux ou usines ne peut être garantie.

caractéristiques techniques

Bandes de fréquence CPL : 2-68 MHz

- Wi-Fi 2,4G
- Fréquences Wi-Fi : 2412 - 2472 Mhz
- Puissance émise: 100mW

- Wi-Fi 5G
- Fréquence Wi-Fi: 5180 à 5700 Mhz
- Puissance émise: 63mW

Cet appareil doit être utilisé uniquement en intérieur sur les fréquences 5 150 à 5 350 MHz dans les États membres suivants: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, HR.

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type CPL Wi-Fi Solo essentielb est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :
<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

essentiel

CPL
SOLO



Guide rapide Réussir son installation en 4 étapes !



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie



essentiel

Service Clientèle
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 LESQUIN CEDEX

Art. 8004725
Réf. CPL Wi-Fi Solo
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 - Villeneuve d'Ascq Cedex

Le CPL Wi-Fi 1200 Solo ne peut fonctionner qu'en association avec un autre CPL.

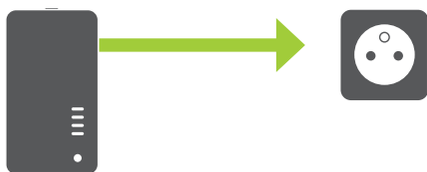
2 Appairage



Votre boîtier CPL est reconnu automatiquement. Patientez quelques secondes. Le voyant  est allumé en vert.

INSTALLATION

1 Branchez le boîtier CPL Wi-Fi dans la pièce où vous souhaitez avoir le Wi-Fi.



ACTIVEZ LA RECONNAISSANCE MANUELLE

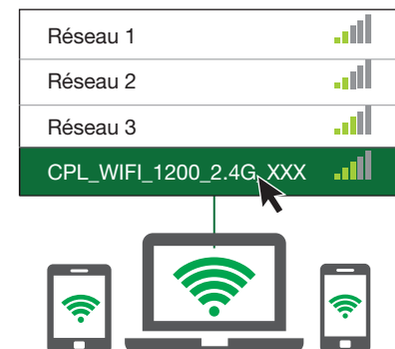
Au cas où la reconnaissance automatique ne fonctionne pas, branchez le CPL Wi-Fi dans la prise électrique la plus proche du CPL branché sur votre box. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton **PAIR** du boîtier CPL qui est relié à la box ADSL¹. Effectuez la même manipulation sur le CPL Wi-Fi. Les voyants  clignotent en vert. Les boîtiers CPL se reconnaissent. Patientez quelques secondes.

Le voyant  est allumé en vert. Remettez le CPL wifi dans les pièces de votre choix. Ils se reconnecteront automatiquement.

Retrouvez la notice complète de votre produit sur www.boulangier.com

3

Connectez-vous au réseau



Rechercher dans la liste des réseaux Wi-Fi «CPL_WIFI_1200_2.4G_XXX²» ou «CPL_WIFI_1200_5G_XXX²» et connectez-vous. Saisissez ensuite le mot de passe par défaut à 8 caractères inscrit sur l'étiquette du produit.

Nous vous préconisons l'utilisation du réseau 5G pour une meilleure fluidité de connexion.

CONNEXION

4

Surfez !



Vous pouvez aussi relier le second boîtier CPL à votre ordinateur, votre console de jeux ou votre téléviseur via un câble RJ-45 ou en Wi-Fi.

Paramétrez votre réseau Wi-Fi sur <http://easywifi.config> en utilisant le mot de passe admin.

¹ Si le boîtier CPL branché à la box provient d'une autre marque qu'Essentiel b, reportez-vous à son manuel d'installation pour effectuer les procédures d'appairage.

² XXX étant une suite de chiffres et de lettres unique à chaque CPL Wi-Fi vous permettant de reconnaître les nouveaux réseaux Wi-Fi créés.