

URBAN REPEAT

Répéteur Wi-Fi Dual Band
DUAL BAND WI-FI REPEATER

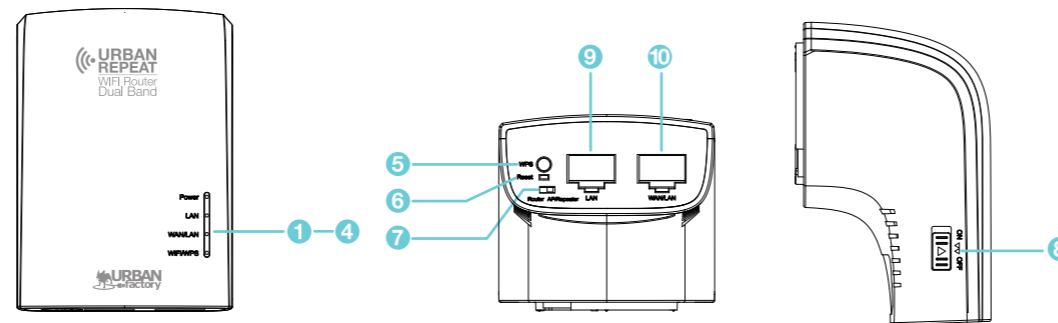
- Élimine les zones sans Wi-Fi
- Améliore le Wi-Fi 2.4Ghz jusqu'à 300Mbps
- Améliore le Wi-Fi 5Ghz jusqu'à 433Mbps
- Augmente la portée de votre Wi-Fi initial



URBAN-FACTORY.COM

Urban Factory 57, rue de la Convention, 75015 Paris, France

APERÇU DU PRODUIT



Paramètres par défaut:

Adresse IP: 192.168.10.1
 Mot de passe: admin Nom: admin
 Nom du réseau Wi-Fi 2.4Ghz: Wireless-N
 Nom du réseau Wi-Fi 5Ghz: Wireless-AC

- 1 LED: mise sous tension
- 2 LED: LAN (on-off)
- 3 LED: WAN / LAN (on-off)
- 4 LED: WiFi / WPS (on-off)
- 5 Bouton: WPS
- 6 Bouton: Reset
- 7 Bouton: Sélection du mode
- 8 Bouton: Allumer / Éteindre
- 9 Port: LAN (RJ45)
- 10 Port: WAN/LAN (RJ45)

INDICATEURS LED

POWER LED:

ON: Le répéteur sous tension
OFF: Le répéteur est hors tension (pas d'électricité)

LED LAN & WAN / LAN:

ON: Le port ethernet est connecté
OFF: Le port ethernet est déconnecté
CLIGNOTTE: Un transfert de données est en cours

LED WPS & Wi-Fi:

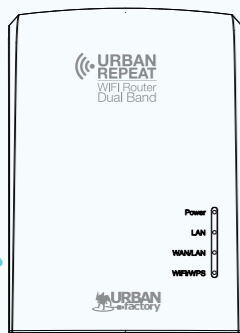
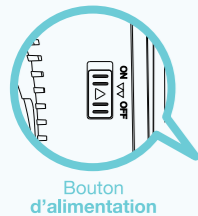
CLIGNOTTEMENT LENT: Le répéteur est en attente de connexion avec l'appareil à connecter
CLIGNOTTEMENT RAPIDE: Le répéteur est en train de se connecter à votre Box/ Routeur.

Bouton WPS: Appuyez 2s pour connecter votre appareil sur le répéteur. Appuyez 6s pour connecter le répéteur à votre box internet.
Bouton RESET: Appuyez 3s pour réinitialiser votre répéteur.

OPTION 1 CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WI-FI

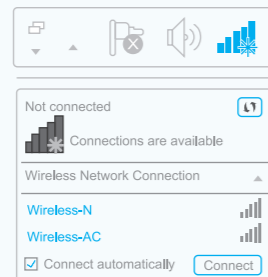
1 Allumer

1. Positionnez le bouton en dessous du répéteur sur "Repeater".
2. Branchez le répéteur dans une prise électrique.
3. Positionnez le bouton d'alimentation sur le côté du répéteur sur "ON", puis attendez que la LED POWER s'allume en vert.



2 Connecter le répéteur au réseau

Pour les utilisateurs WINDOWS



1. Débranchez les câbles réseaux de votre ordinateur. (si cela est nécessaire).
2. Allumez le WiFi de votre ordinateur.
3. Cliquez sur l'icône du WiFi dans votre barre de tâche, puis connectez-vous à l'un des réseaux suivants: **Wireless-N** (2.4Ghz) ou **Wireless-AC** (5Ghz).

Pour les utilisateurs MAC

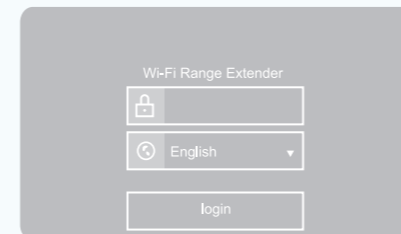


1. Débranchez les câbles réseaux de votre mac. (si cela est nécessaire).
2. Allumez le WiFi de votre mac.
3. Cliquez sur l'icône du WiFi en haut à droite, puis connectez-vous à l'un des réseaux suivants: **Wireless-N** (2.4Ghz) ou **Wireless-AC** (5Ghz).

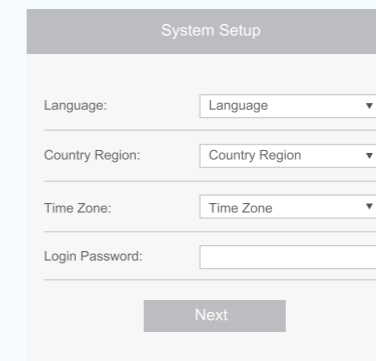
3 Configurer le répéteur

1. Lancez votre navigateur Web, puis connectez-vous à l'adresse suivante: <http://ap.setup>.
2. Dans la seconde fenêtre, configurez chaque champs (Langue / Pays / fuseau horaire), puis utilisez le mot de passe: **admin**.

Dans la fenêtre du verrou, tapez en minuscule **admin** pour pouvoir vous connectez au logiciel interne du répéteur.

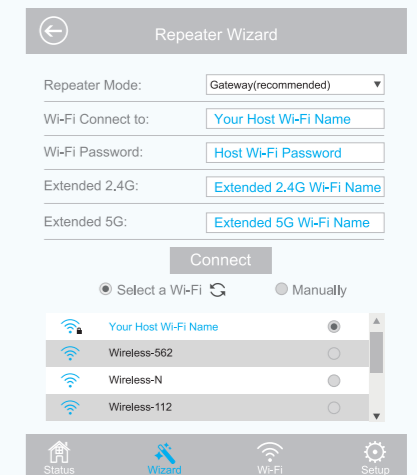


Si la fenêtre n'apparait pas, veuillez autoriser les "fenêtres surgissantes" ou "Pop Up" dans les paramètres de votre ordinateur.



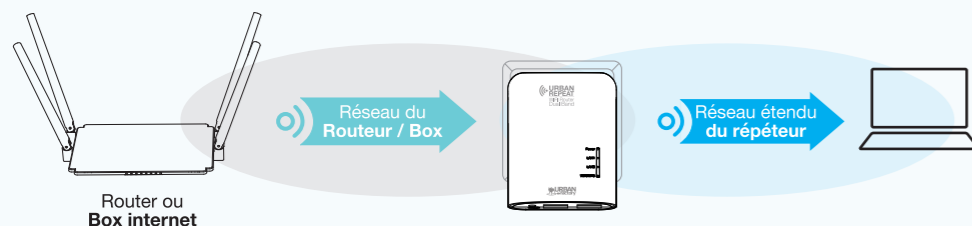
Le mot de passe par défaut est **admin**. Il est recommandé de le changer pour plus de sécurité.

3. Cliquez sur l'onglet **Wizard**, puis **sélectionnez le réseau de votre Box** ou Routeur en bas de la fenêtre. Entrez le mot de passe de votre box ou router. Enfin donnez un nom aux 2 réseaux que vous allez créer puis cliquez sur **connecter**.



4 Changer votre répéteur de place

1. Branchez le répéteur dans une prise électrique à mi-distance entre votre routeur (ou box) et la zone sans WiFi que vous souhaitez couvrir. (Le répéteur doit être placé dans une zone couverte par votre réseau WiFi existant).
2. Si le signal reçu par votre répéteur est trop faible, veuillez le brancher plus prêt de votre routeur (ou box).



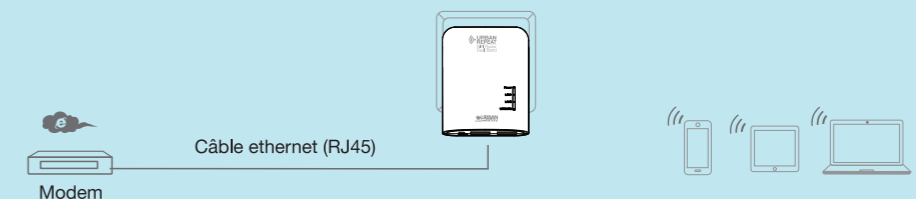
ASTUCES

1. Utilisez votre smartphone (connecté au WiFi) pour trouver un emplacement idéal pour votre répéteur. Le signal reçu par votre smartphone doit être au moins de 3 barres afin d'assurer une retransmission du signal optimale.
2. Si vous n'avez pas changé le nom des réseaux WiFi générés par votre répéteur, les 2 nouveaux réseaux seront nommés comme suivant:
 - (Nom de la box) **EXT2.4G** (réseau 2.4Ghz)
 - (Nom de la box) **EXT5G** (réseau 5Ghz)
3. Le mot de passe pour vous connecter aux réseaux du répéteur est le même que celui de votre routeur (ou box).

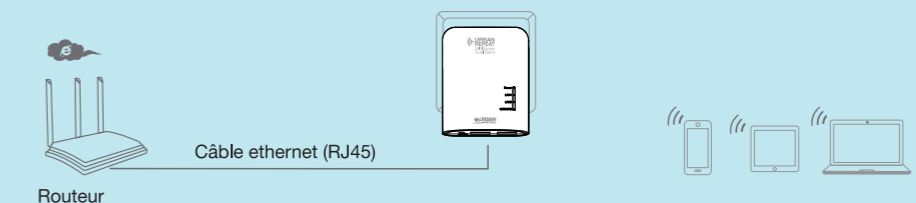
MODE ROUTEUR ET MODE POINT D'ACCÈS (Optionnel)

Le répéteur peut aussi être configuré en mode routeur et en mode point d'accès. Pour cela, positionnez le bouton sous le répéteur sur ROUTER ou AP/ REPEATER selon l'option choisie puis reliez votre répéteur comme suivant à l'aide d'un câble RJ45.

Mode Routeur

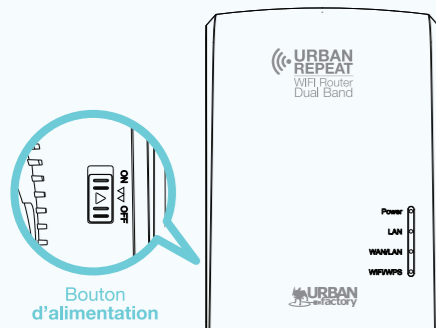


Mode Point d'accès



OPTION 2 CONFIGURATION EN MODE RÉPÉTEUR EN WI-FI À L'AIDE DU WPS (WiFi protected setup)

1 Allumer



1. Positionnez le bouton en dessous du répéteur sur "Repeater".
2. Branchez le répéteur dans une prise électrique.
3. Positionnez le bouton d'alimentation sur le côté du répéteur sur "ON", puis attendez que la LED POWER s'allume en vert.

2 Connecter le répéteur au réseau



Bouton WPS du routeur (Box)
Appuyez pendant 1 à 2s

1. Appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 6s
2. Vous avez 2mn pour appuyez maintenant sur le bouton WPS de votre routeur (ou box).
3. Le répéteur va maintenant redémarrer. Attendez quelques minutes.



Bouton WPS du répéteur
Appuyez pendant 6s

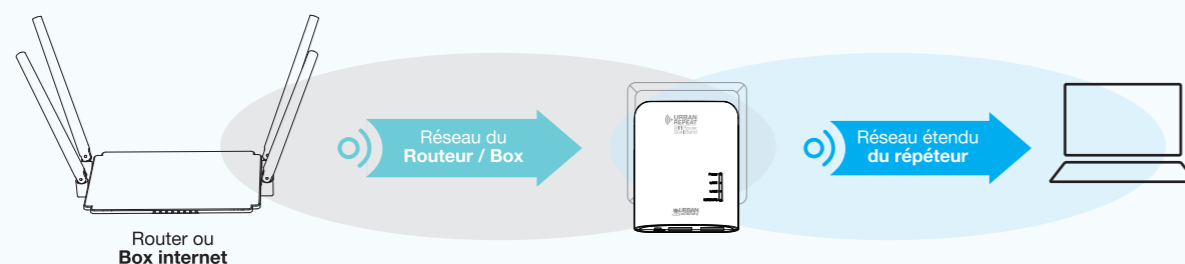
ASTUCE

Les LED WLAN correspondantes devraient s'allumer en vert fixe pour vous signifier que la connexion a bien été établie.

NOTES:

1. Certaines passerelles IPS désactivent la fonction WPS par défaut. Si la connexion en WPS échoue, veuillez utiliser le mode d'installation OPTION 1.
2. Pour l'utilisation du WPS sur votre Routeur (ou box), veuillez consulter la notice d'utilisation de votre routeur (ou box).

3 Changer votre répéteur de place



1. Branchez le répéteur dans une prise électrique à mi-distance entre votre routeur (ou box) et la zone sans WiFi que vous souhaitez couvrir. (Le répéteur doit être placé dans une zone couverte par votre réseau WiFi existant).
2. Si le signal reçu par votre répéteur est trop faible, veuillez le brancher plus près de votre routeur (ou box).

ASTUCES

1. Utilisez votre smartphone (connecté au WiFi) pour trouver un emplacement idéal pour votre répéteur. Le signal reçu par votre smartphone doit être au moins de 3 barres afin d'assurer une retransmission du signal optimale.
2. Si vous n'avez pas changé le nom des réseaux WiFi générés par votre répéteur, les 2 nouveaux réseaux seront nommés comme suivant:
 - (Nom de la box) EXT2.4G (réseau 2,4Ghz)
 - (Nom de la box) EXT5G (réseau 5Ghz)
3. Le mot de passe pour vous connecter aux réseaux du répéteur est le même que celui de votre routeur (ou box).

GESTION DU RÉPÉTEUR (par le navigateur Web)

Changer le mot de passe

1. Allez sur <http://ap.setup>, connectez-vous avec le mot de passe que vous avez utilisé pendant la configuration (admin par défaut).
2. Cliquez sur **Setup> Login Password**
3. Entrez l'ancien mot de passe dans la case correspondante, entrez le nouveau mot de passe puis confirmez le. Finalisez l'opération en cliquant sur "apply" (appliquer).

Configuration des réseaux

1. Allez sur <http://ap.setup>, connectez-vous avec votre mot de passe.
2. Cliquez sur **Wi-Fi> Wi-Fi Setup**
3. Vous pouvez maintenant changer les paramètres des réseaux WiFi du répéteur.
 - Type de sécurité
 - Nom des réseaux
 - Mot de passe des réseaux
 - Activer ou désactiver les réseaux
4. Validez les changements en cliquant sur le bouton "apply" (appliquer).
5. Le répéteur va redémarrer.

CODE SOURCE OUVERT (GNU - GPL)

Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis à la licence GNU General Public (GPL), version 2, Juin 1991 ou à la licence GNU Lesser General Public (LGPL), version 2.1, Février 1999. Vous pouvez les copier, distribuer et / ou modifier conformément avec les termes et conditions des droits de licence GPL ou LGPL.

Le code source doit être complet. Si vous souhaitez que nous fournissions des fichiers de code source supplémentaires sous licence GNU General Public License, veuillez nous contacter. Nous nous engageons à respecter les exigences des droit de licence GNU (GPL). Nous vous invitons à contacter notre société pour obtenir le logiciel et les licences correspondantes. Veuillez nous communiquer vos coordonnées complètes (Adresse complète/ Nom) ainsi que la référence de votre produit. Nous vous enverrons un lien pour télécharger gratuitement le logiciel et les licences correspondants.

Veuillez vous reporter au site Web GNU, GPL pour plus d'informations.
<http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html>

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, URBAN FACTORY déclare que le répéteur Dual Band REP11UF est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Siège social : Urban Factory, 57 rue de la Convention 75015 Paris FRANCE

Nom du produit : Urban Reapeat AC750 répéteur dual band
Référence : REP11UF

Auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec le(les) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

Santé et sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))
- EN 60950-1 : 2006+A11 : 2009+A1 : 2010+A12 : 2010+A2 : 2013;
- EN 50385 : 2017 (MPE); EN 50581 : 2012 (RoHS);
Règlement 1907/2006 (REACH)

CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))
- EN 55032 : 2012+AC : 2013; EN 55024 : 2010+A1 : 2015;
- EN61000-3-2 : 2014; EN 61000-3-3 : 2013;
- EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

Spectre radio (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))
- EN 300 328 v2.1.1 (2016-11); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)
Par conformité à la(aux) norme(s) référencée(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.
- Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU;
- Directive Directive RoHS 2011/65/EU

PRÉCAUTIONS D'USAGE

1. Ne pas insérer un tournevis ou autres objets contondants dans les moulures, ports, boutons ou aération du répéteur.
2. Ne pas ouvrir le répéteur.
3. Ne pas jeter le répéteur mais l'envoyer à un centre de recyclage.
4. Ne pas immerger ou mouiller.
5. Ne pas jeter dans le feu.
6. Ne pas utiliser le répéteur pour un autre usage que celui pour lequel il a été conçu.
7. Ne pas insérer le répéteur dans une prise autre qu'une prise EU.
8. Ne pas exposer au soleil.
9. Débrancher le répéteur en cas de surchauffe inhabituel.
10. Ne pas laisser à la portée des enfants



WEEE Directive & Product Disposal

À la fin de sa durée de vie utile, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou retourné au fournisseur pour élimination.

0890 21 45 30 SUPPORT TECHNIQUE
Service 0,60 € / min + prix appel

Support
Mail: info@urban-factory.com
Plus d'informations
www.urban-factory.com

Contact: info@urban-factory.com
Tel: +33 (0)1 45 78 45 78

Fait à Paris,
Nom et fonction du signataire

Le 25 Novembre 2020 par
Thierry Zeitoun
Gérant

