

Guide d'installation rapide

Modèle concerné : **RE450**

Etat des DEL

«RE» (RE)

Bleu continu : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi de votre routeur et se trouve à un endroit approprié.

Rouge fixe : Le répéteur reçoit un signal de faible intensité. Essayez de le rapprocher de votre routeur.

Clignotant : La connexion via WPS est en cours.

Éteint : Aucune connexion active.

2.4GHz/5GHz

Allumé : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2,4/5 GHz de votre routeur source.

Off : Aucune connexion Wi-Fi n'est établie.

POWER

Allumé : Le répéteur est sous tension.

Clignotant : Le répéteur est en cours d'initialisation.

Eteint : Le répéteur est désactivé.

RÔLES DES BOUTONS

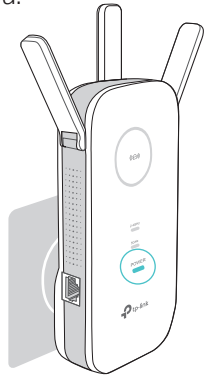
Bouton DEL : Pour allumer ou éteindre toutes les DELs, appuyez sur ce bouton.

Bouton d'alimentation : Pour allumer ou éteindre le répéteur appuyez sur ce bouton.

Méthode UN Configuration rapide à l'aide d'un navigateur Web

1 Allumer

Branchez le répéteur à proximité de votre routeur, attendez que la DEL ALIMENTATION reste allumée de façon fixe en bleu.



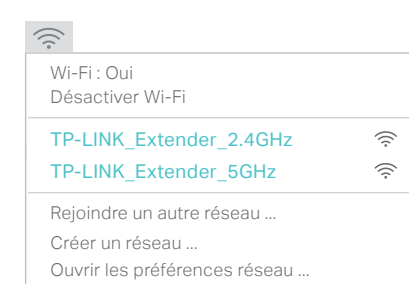
2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs sous Windows



- Débranchez le cordon Ethernet de votre ordinateur (le cas échéant).
- Cliquez sur l'icône Wi-Fi de la barre des tâches et connectez-vous au réseau TP-LINK_Extender_2.4GHz / 5GHz du répéteur.

Pour les utilisateurs sous Mac OS



- Débranchez le cordon Ethernet de votre Mac (le cas échéant).
- Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau du répéteur : TP-LINK_Extender_2.4GHz / 5GHz.

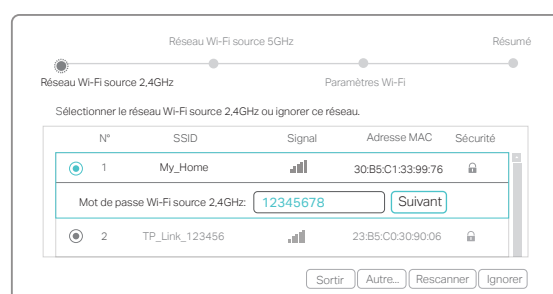
3 Configurer

- Lancez un navigateur Web et saisissez <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans la barre d'adresse. Générez un mot de passe pour les futures connexions, puis cliquez sur Démarrer.



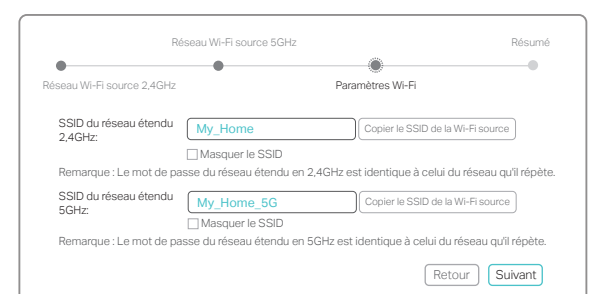
Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.

- Sélectionnez le réseau de votre routeur 2.4 GHz / 5 GHz et entrez son mot de passe. Cliquez ensuite sur Suivant.



Si votre routeur ne génère pas de signal Wi-Fi 5 GHz, cliquez sur Ignorer pour continuer.

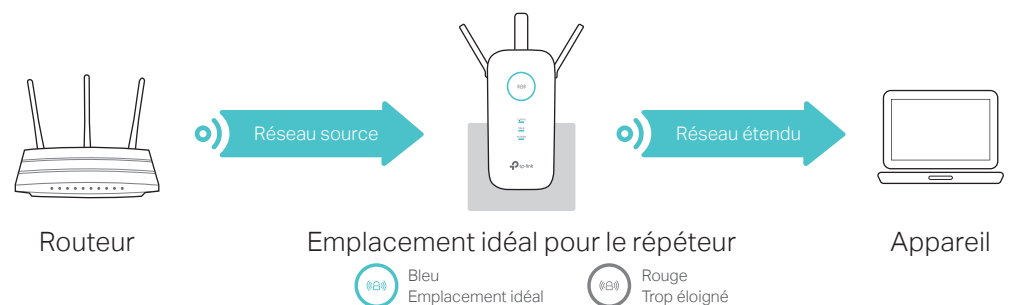
- Conservez les SSID par défaut ou personnalisez-les pour les réseaux étendus, puis cliquez sur Suivant.



- Vérifiez vos paramètres Wi-Fi et cliquez sur Sauvegarder. Les LED correspondantes (2.4GHz / 5GHz) doivent s'allumer et rester fixes.


4 Repositionner

- Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre routeur et la zone à couvrir. L'emplacement choisi doit se trouver à portée de votre réseau source.
- Attendez que le voyant «RE» reste allumé en bleu. Sinon, rapprochez le répéteur du routeur pour bénéficier d'un signal de meilleure qualité.



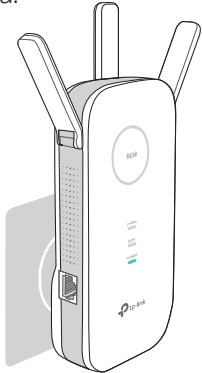
Les réseaux étendus partagent les mêmes mots de passe Wi-Fi que ceux des sources qu'il répètent, ils peuvent avoir un nom de réseau Wi-Fi (SSID) différent si vous les avez personnalisés pendant la configuration.

Méthode DEUX Configuration à l'aide du bouton WPS

L'usage de WPS est la méthode la plus simple pour étendre votre réseau source. Il est recommandé d'utiliser cette méthode si votre routeur source possède un bouton WPS. Le bouton peut ressembler à l'une de ces représentations : . Sinon, veuillez vous reporter à la **Méthode UN**.

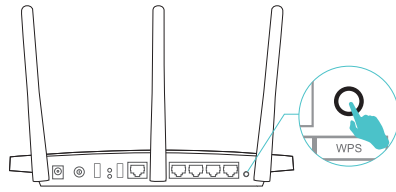
1 Allumer


Branchez le répéteur à proximité de votre routeur, attendez que la **DEL ALIMENTATION** reste allumée de façon fixe en bleu.




2 Connecter

1 Appuyez sur le bouton **WPS** de votre routeur, puis appuyez sur le bouton  du répéteur dans les 2 minutes.




La DEL  devrait cesser de clignoter et rester allumée, indiquant une connexion WPS réussie. Sinon, utilisez la méthode UN.

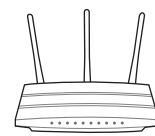
2 Si vous connectez le répéteur à un routeur bi-bandes, mais que seule la DEL  ou  reste allumée, répéter l'étape 1 pour connecter le second signal Wi-Fi.



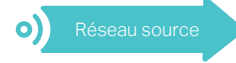
Pour plus d'informations sur l'utilisation de WPS sur votre routeur, reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.

3 Repositionner

- 1 Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre routeur et la zone à couvrir. L'emplacement choisi doit se trouver à portée de votre réseau source.
- 2 Attendez que le voyant  reste allumé en bleu. Sinon, rapprochez le répéteur du routeur pour bénéficier d'un signal de meilleure qualité.



Routeur



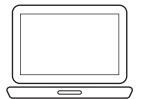
Réseau source



Emplacement idéal pour le répéteur



Réseau étendu



Appareil



Bleu
Emplacement idéal



Rouge
Trop éloigné



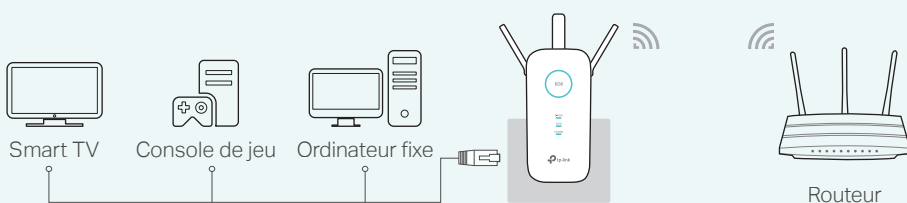
Profitez !

Les réseaux étendus partagent **les mêmes mots de passe** et **les mêmes noms de réseau Wi-Fi (SSID)** que ceux des sources qu'il répètent.

Client Wi-Fi

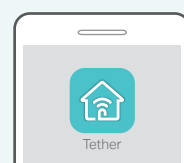
Le répéteur peut être utilisé comme client Wi-Fi pour connecter n'importe quel périphérique Ethernet tel qu'un lecteur Blu-ray, une console de jeu, un DVR ou une smart TV à votre réseau Wi-Fi.

Tout d'abord, connectez le répéteur à votre routeur en utilisant la méthode UN ou la méthode DEUX. Connectez ensuite votre périphérique Ethernet au répéteur via un câble Ethernet.



Application TP-Link Tether

L'application TP-Link Tether offre un moyen simple et intuitif d'accéder et d'administrer votre répéteur à partir de vos appareils iOS ou Android.



Configurer le répéteur



Modifier les paramètres Wi-Fi



Allumer / éteindre les DEL



Bloquer les clients indésirables

Comment procéder ?

1. Téléchargez l'application Tether à partir de l'App Store d'Apple ou de Google Play.
2. Assurez-vous que votre périphérique est connecté en Wi-Fi au répéteur ou au routeur source.
3. Lancez l'application et commencez à administrer votre réseau étendu.



Scannez pour télécharger

Foire aux questions (FAQ)


Q1. Que faire si je ne peux accéder à la page Web d'administration du répéteur ?

- Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, assurez-vous que vous êtes connecté au **SSID du répéteur**; Si votre ordinateur est connecté via un cordon Ethernet, assurez-vous que la connexion est stable.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir ses paramètres IP et DNS automatiquement.
- Vérifiez que <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> est correctement saisi dans le champ dédié du navigateur Web et appuyez sur Entrée.
- Réinitialiser le répéteur et réessayer.
Si le problème persiste, consultez la FAQ sur www.tp-link.fr pour plus de détails.

Q2. Comment puis-je restaurer les paramètres par défaut du répéteur ?

- Répéteur sous-tension, utilisez une pointe pour presser le bouton **Reset** jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument brièvement, avant de relâcher le bouton.

Q3. Que faire si la DEL ne reste pas allumée après avoir utilisé la méthode UN ?

- Vous avez peut-être saisi de façon incorrecte le mot de passe Wi-Fi de votre réseau source durant la configuration. Connectez-vous à la page Web d'administration du répéteur pour y vérifier le mot de passe et réessayer.
- Si la DEL  ne reste cependant pas allumée, réinitialisez le répéteur et refaites la configuration depuis le début.

Q4. J'ai activé un filtrage d'adresses MAC Wi-Fi, un contrôle d'accès Wi-Fi ou une liste de contrôle d'accès (ACL) sur mon routeur. Que faire avant de configurer le répéteur ?

- Si vous avez activé ce type de fonctionnalité sur votre routeur source, vous devrez peut-être les désactiver avant d'utiliser la méthode UN ou DEUX pour effectuer la configuration.