

Guide d'installation rapide

Concerne le modèle :

RE450



Signification des états des DELs

«(A)» (RE)

Bleue : Le répéteur est connecté au routeur et positionné à bonne distance.

Rouge : Le répéteur est connecté au routeur mais trop éloigné de celui-ci.

Clignote : Connexion WPS en cours.

Éteinte : Pas de connexion active.

2.4GHz/5GHz

Allumée : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi source 2.4/5GHz.

Éteinte : Le répéteur n'est pas connecté.

Alimentation

Allumée : Le répéteur est sous tension.

Clignotante : Le répéteur est en cours d'initialisation.

Éteinte : Le répéteur est éteint.

7106506569 REV1.0.0

Fonctions des boutons

Bouton LED : Pour éteindre ou allumer toutes les LED, appuyer sur ce bouton.

Bouton Power : Pour mettre sous ou hors tension le répéteur, appuyer sur ce bouton.

©2016 TP-LINK

Méthode UN Utilisation d'un navigateur WEB

1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur, attendre que la DEL d'alimentation soit allumée en bleu.



2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



1. Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un câble est branché).
2. Cliquer l'icône Réseaux de la barre des tâches.
3. Cliquer sur l'icône et se connecter au réseau Wi-Fi du répéteur TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz

Pour les utilisateurs de MAC OS

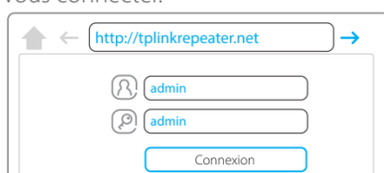


1. Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un câble est branché).
2. Cliquer sur l'icône Wi-Fi en haut à droite de l'écran puis se connecter au réseau du répéteur : TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

ou

3 Configurer

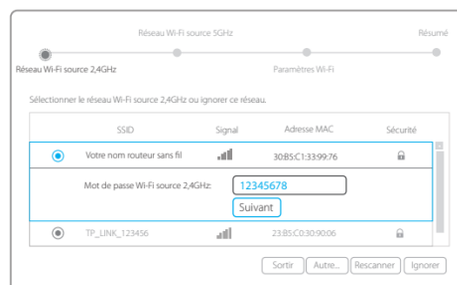
- 1 Depuis un navigateur internet saisir : **http://tplinkrepeater.net** dans le champ adresse. Saisir **admin** (en minuscules) pour le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter.



Si la fenêtre d'authentification ne s'ouvre pas, référez vous à la FAQ > Q1.

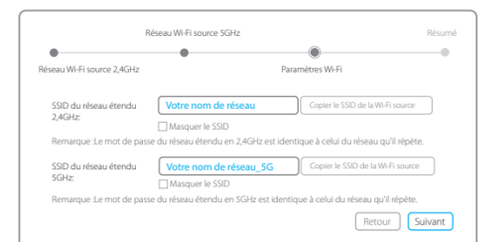
- 2 Créer un compte pour sécuriser l'accès à l'interface d'administration, puis cliquer sur **Confirmer**.

- 3 Sélectionner le réseau 2.4GHz/5GHz de votre routeur et saisir son mot de passe. Puis cliquer sur **Suivant**.



Si votre routeur n'émet pas de signal dans la gamme de fréquences de 5GHz, cliquez sur **Ignorer**.

- 4 Conserver le SSID par défaut ou personnalisez le pour les réseaux étendus, puis cliquer sur **Suivant**.



- 5 Vérifier vos paramètres Wi-Fi et cliquer sur **Sauvegarder**. Les DELs correspondantes (2.4GHz/5GHz) devraient s'allumer.

4 Positionner

- 1 Brancher le répéteur à une prise électrique à mi-distance entre votre routeur et la zone à couvrir. L'emplacement choisi doit être dans la zone de couverture de votre routeur source.
- 2 Attendre jusqu'à ce que la DEL «(A)» soit allumée en bleu. Si cela ne se produit pas, rapprocher le répéteur du routeur pour disposer d'un signal de meilleure qualité.



routeur hôte

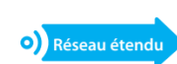


Réseau source



Position idéale pour le répéteur

«(A)» Bleu Emplacement idéal «(A)» Rouge Trop éloigné



Réseau étendu



clients



Appréciez !

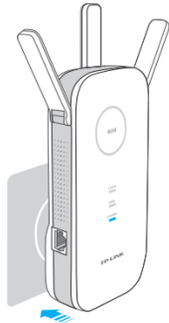
Le réseau source et le réseau étendu partagent **le même mot de passe Wi-Fi** en revanche ils peuvent avoir un **nom de réseau différent** si vous avez personnalisé ce paramètre lors de la configuration.

Méthode DEUX Utilisation du WPS (Wi-Fi Protected Setup)

L'utilisation du WPS est une façon très rapide de configuration pour étendre la portée de votre réseau source. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre routeur source dispose de la fonction WPS. Le bouton WPS s'il existe peut ressembler à ceci : . Si la fonction WPS n'est pas supportée, utilisez la **Méthode UN**.

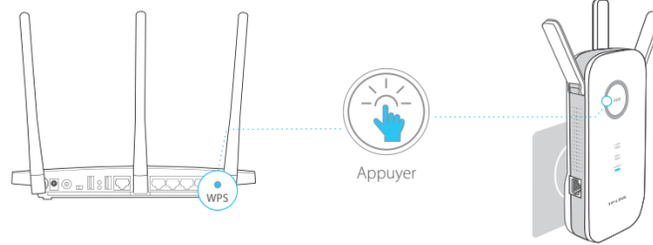
1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur, attendre que la DEL d'alimentation soit allumée en bleu.



2 Se connecter

- 1 Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur puis appuyer sur le bouton  du répéteur dans les deux minutes.



La LED  devrait arrêter de clignoter et rester allumée, indiquant une connexion WPS correcte. Sinon utiliser la Méthode UN.

- 2 Si vous connectez le répéteur à un routeur bi-bande mais qu'une seule des deux DELs  ou  est allumée, répéter l'étape 1 pour connecter l'autre bande.

 Pour plus d'informations relatives à l'usage du WPS sur votre routeur, merci de consulter le mode d'emploi de ce dernier.

3 Positionner

- 1 Brancher le répéteur à une prise électrique à mi-distance entre votre routeur et la zone à couvrir. L'emplacement que vous définirez devra être dans la zone de couverture de votre source Wi-Fi.
- 2 Attendre jusqu'à ce que la DEL  soit allumée en bleu. Si cela ne se produit pas, rapprocher le répéteur du routeur pour disposer d'un signal de meilleur qualité.



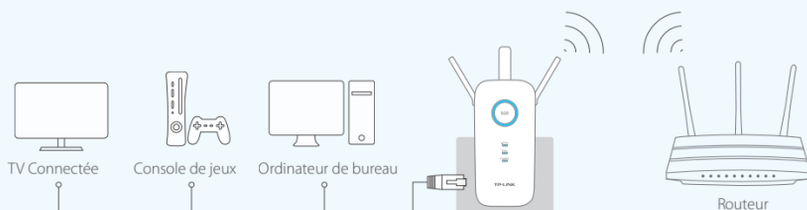
Appréciez !

Le réseau source et le réseau étendu partagent le même mot de passe Wi-Fi et le même nom de réseau.

Client Wi-Fi

Le répéteur peut être utilisé comme adaptateur Wi-Fi pour connecter des appareils disposant d'un port Ethernet (Lecteur Blu-ray, TV connectée, décodeur) à votre réseau Wi-Fi.

Premièrement, connecter le répéteur à votre routeur en utilisant la Méthode UN ou la Méthode Deux.



Application TP-LINK Tether

L'application Tether TP-LINK offre une méthode d'accès et d'administration simple et intuitive de votre répéteur depuis les appareils iOS ou Android.



-  Configurer le répéteur
-  Modifier les paramètres actuels
-  Allumer/Éteindre les DELs
-  Bloquer les appareils non bienvenus

Comment commencer ?

1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store Apple ou Google Play.
2. S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur ou au routeur source.
3. Lancer l'app et commencer à administrer votre répéteur.



Scanner pour télécharger

Questions Fréquentes (FAQ)

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

- R1. Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, merci de vous assurer que vous êtes connecté au réseau Wi-Fi généré par le répéteur. Si votre ordinateur est connecté via un cordon Ethernet, merci de vous assurer que la connexion est stable.
- R2. Assurez-vous que l'ordinateur obtient ses paramètres IP et l'adresse de serveurs DNS automatiquement.
- R3. Vérifiez que <http://tplinkrepeater.net> est correctement saisi dans le navigateur WEB et appuyez sur **Enter**.

Q2. Que faire quand la DEL est allumée, mais qu'une seule gamme de fréquences est connectée ?

R. Cela dépend des caractéristiques de votre routeur. Si vous êtes connecté à un routeur Bi-bande mais seule la DEL 2.4GHz ou 5GHz est allumée, appuyez sur le bouton WPS du routeur puis du répéteur afin de connecter la seconde bande de fréquences.

Q3. Que faire si la DEL ne reste pas allumée après mise en œuvre de la méthode UN ?

- R1. Vous avez probablement saisi le mot de passe Wi-Fi de votre routeur de façon erronée durant la configuration. Reconnectez-vous à l'interface WEB d'administration pour vérifier le mot de passe avant de réessayer.
- R2. Si la DEL  ne reste pas allumée, réinitialisez le répéteur et refaites la configuration.

Q4. Comment réinitialiser le répéteur à ses paramètres par défaut ?

R. Le répéteur étant sous tension, utilisez une pointe de stylo ou un trombone pour maintenir appuyé le bouton **Reset** jusqu'à ce que toutes les DELs clignotent brièvement, relâchez ensuite le bouton.