

Guide d'installation rapide

Signification des états des DELs

RE

Actif/Inactif : Le répéteur est connecté ou non au routeur.
Clignote : Connexion via WPS en cours.

Wireless

Actif/Inactif : La fonction Wi-Fi du répéteur est active ou inactive.

Power

Actif/Inactif : Le répéteur est sous tension ou hors tension.



Signal Strength

Indique l'état de la connexion entre le répéteur et le routeur source. Un nombre plus grand de DELs allumées indique un signal de meilleure qualité.

Ethernet

Actif/Inactif : Le port Ethernet n'est pas connecté à un appareil.

- WPS** Option ONE : Votre routeur supporte la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup). Le bouton WPS d'un routeur peut ressembler à ça :
- e** Option DEUX : Votre routeur ne supporte pas la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou vous n'en êtes pas sûr.

Option UN Paramétrage rapide en utilisant le bouton WPS

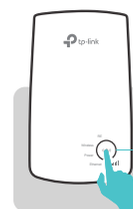
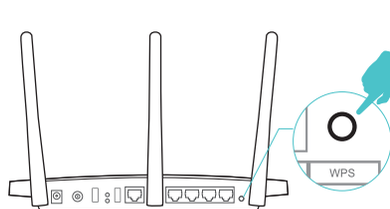
1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur à une prise électrique proche du routeur.



2 Se connecter au répéteur

- Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur.
- Appuyer sur le bouton «» de votre répéteur dans les deux minutes.



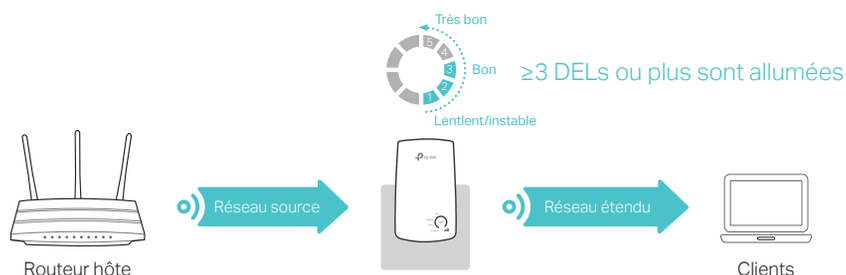
La DEL RE doit s'allumer. Sinon utiliser l'option DEUX.



! Pour plus d'informations au sujet de la gestion du WPS par votre point d'accès/routeur source, merci de vous référer à son mode d'emploi.

3 Positionner

- Brancher le répéteur à mi-distance environ entre le routeur et la zone à couvrir en Wi-Fi. L'emplacement choisi doit être dans la zone couverte par le réseau source.
- Attendre que les DELs soient allumées. S'assurer que 3 DELs ou plus sont allumées. Sinon, rapprocher le répéteur du routeur source pour accéder à un signal de meilleure qualité.



Appréciez !

Le réseau étendu partage le même **nom de réseau Wi-Fi** et le même **mot de passe** que votre réseau source.



MyHome



MyHome



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.

Connecter d'abord le répéteur au routeur source en procédant selon l'option UN ou l'option DEUX, connecter ensuite votre appareil au répéteur via un cordon Ethernet. Connexion Ethernet



Application TP-Link Tether

Tether offre une façon simple et intuitive d'accéder et d'administrer votre répéteur depuis vos appareils iOS ou Android.



Paramétrer le répéteur

Modifier les paramètres Wi-Fi.

Allume/Eteint les DELs

Bloquer les appareils non bienvenus

Comment commencer ?

- Télécharger l'app Tether depuis l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google.
- S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur ou au routeur source.
- Lancer l'app et commencer l'administration de votre réseau étendu.



Scanner pour télécharger

Option DEUX Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur à une prise électrique proche du routeur.



2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



1. Débrancher le cordon Ethernet relié à votre ordinateur (s'il y en a un).
2. Cliquer sur l'icône Wi-Fi située à droite de la barre des tâches et connectez vous au réseau TP-Link_Extender.

Pour les utilisateurs de MAC OS



1. Débrancher le cordon Ethernet relié à votre MAC (s'il y en a un).
2. Cliquer sur l'icône Wi-Fi située en haut à droite du bureau et connectez vous au réseau TP-Link_Extender.

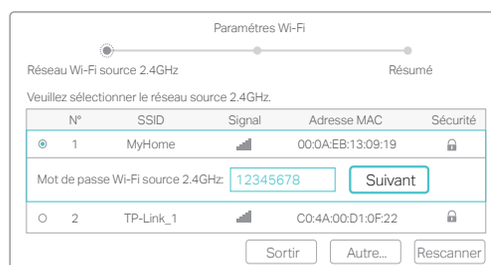
3 Configurer

- 1 Depuis un navigateur WEB, saisissez <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans le champ adresse dédié. Créer un mot de passe pour les prochaines connexions et cliquer sur Démarrer.



! Si la fenêtre d'authentification n'apparaît pas, se référer à la Q1. de la FAQ.

- 2 Sélectionner le réseau 2.4GHz de votre routeur et saisir le mot de passe associé (PAS le mot de passe d'authentification.) Puis cliquer sur Suivant.



- 3 Conserver le SSID par défaut ou personnaliser le nom du réseau 2.4GHz étendu, cliquer ensuite sur Suivant.



- 4 Vérifier vos paramètres Wi-Fi et cliquer sur Sauvegarder. Vérifier à nouveau la DEL RE.

! La DEL RE doit rester allumée. Sinon consulter la Q3. de la FAQ.

4 Positionner



Consulter l'étape 3 de l'option UN.

Appréciez !

Le réseau étendu partage le même mot de passe Wi-Fi que votre réseau source, mais il peut avoir un nom de réseau différent si vous l'avez personnalisé durant la configuration.

F.A.Q. (Questions Fréquentes)

Q1. Pourquoi ne puis-je pas accéder à la page d'authentification après avoir saisi <http://tplinkrepeater.net> dans mon navigateur ?

- S'assurer que votre ordinateur est connecté au réseau étendu.
- S'assurer que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement ses paramètres DNS et TCP/IP.
- Utiliser l'adresse IP du répéteur pour y accéder. L'adresse IP par défaut est 192.168.0.254. Si le répéteur est connecté au routeur, vous devez consulter la liste des clients DHCP de ce dernier pour y retrouver l'adresse IP actuelle du répéteur.
- Réinitialiser le répéteur et connectez vous à son réseau Wi-Fi. Saisir <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans un navigateur et presser Entrée.

Q2. Comment réinitialiser le répéteur ?

- Le répéteur étant sous tension, utiliser une pointe et maintenir appuyé le bouton RESET jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument. Relâcher ensuite le bouton.

Q3. Pourquoi la DEL RE ne s'allume pas à l'issue du paramétrage selon l'Option DEUX ?

- Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe Wi-Fi de votre réseau source durant la configuration. S'authentifier à la page d'administration du répéteur pour vérifier le mot de passe avant d'essayer à nouveau.
- Le répéteur est peut-être hors de portée. Merci de le rapprocher du routeur. Réinitialiser le répéteur puis procédez de nouveau à sa configuration.

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

- Si vous avez activé ces fonctionnalités sur votre routeur, vous devez les désactiver puis suivre l'option UN ou l'option DEUX pour réaliser le paramétrage du répéteur.

