

# Guide d'installation rapide

## Signification des états des DELs

Allumée: Le répéteur est sous tension.

Clignotante: Le répéteur est en cours d'initialisation.

Eteinte: Le répéteur est hors tension.

## Signal

Bleue: Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi de votre routeur et bien

positionné.

Rouge: Le répéteur reçoit un signal faible. Tentez de rapprocher le répéteur

de votre routeur.

Clignote en bleu: Etablissement de la connexion WPS en cours.

Eteinte: Pas de connexion Wi-Fi établie.



Option DEUX: Votre routeur ne supporte pas la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou vous n'en êtes pas sûr.

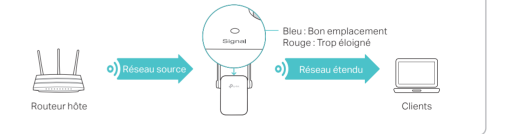
## Paramétrage rapide en utilisant le bouton WPS **Option UN**





## 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 la DEL signal soit allumée en bleu. Sinon, rapprocher le répéteur du routeur source pour accéder à un signal de meilleure qualité.



## (:) Appréciez!

le réseau étendu partage les mêmes nom de réseau Wi-Fi et mot de passe que ceux de votre réseau source.



## 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 repéteur au routeur source en procédant selon l'option UN ou l'option DEUX, connecter ensuite votre appareil au répéteur via un cordon 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

1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google. 2. S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur ou au routeur source commencer ? 3. Lancer l'app et commencer l'administration de votre réseau étendu.



# Option DEUX Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

# Mettre sous tension Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur. Attendre que la DEL d'alimentation soit stabilisée.

# 2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



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

# 3 Configurer

Depuis un navigateur WEB, saisir 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.



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



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



4 Vérifier vos paramètres Wi-Fi et cliquer sur Sauvegarder. Vérifier ensuite les DELs.



La DEL de signal doit rester allumée en bleu, indiquant ainsi une connexion réussie. Sinon consulter la Q3. de la FAQ.

# 4 Positionner



Consulter l'étape 3 de l'Option UN.

## (:) Appréciez!

le réseau étendu utilise le même mot de passe Wi-Fi que votre réseau source, mais il peut posséder un nom de réseau Wi-Fi 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, utilisez un objet pointu pour appuyer sur le bouton RESET. Les DELs doivent s'allumer brièvement, relâcher ensuite le bouton.

## Q3. Pourquoi la DEL signal ne reste pas allumée après avoir utilisé 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. Si cela ne fonctionne toujours pas, réinitialiser le répéteur à ses paramètres d'usine et reconfigurez le ensuite.
- 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.

