

Guide d'installation rapide

Signification des états des DELs

RF

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

Wireless

Power

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

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



Ethernet

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

(Signal Strength)

Option ONE : Votre routeur supporte la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup). Le bouton WPS d'un routeur peut ressembler à ça : 🚺 | 🔤 | 💱 .

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



3 Positionner

- 1 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.
- 2 Attendre que les DELs IIII 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.



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. 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.



Routeu

Paramétrer le répéteur

Modifier les paramètres Wi-Fi.

Bloquer les appareils non bienvenus

1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google. Comment 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.

AllumeEteint les DELs



Option DEUX Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

Mettre sous tension	2 Se connecter au répéteur	
Brancher le répéteur à une prise électrique proche du routeur.	Pour les utilisateurs Windows	Pour les utilisateurs de MAC OS
	_	
	Des connexions sont disponibles 4	• Wi-Fi : Actif Désactiver le Wi-Fi
	TP-Link_Extender	TP-Link_Extender Image: Comparison of the second
	MyHome Se connecter	Se connecter à un autre réseau Créer un réseau Ouvrir Préférences réseau
	 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. 	 Débrancher le cordon Ethernet relié à votre (s'il y en a un). Cliquer sur l'icône Wi-Fi située en haut à dro bureau et connectez vous au réseau TP-Link_Extender.
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	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.	Conserver le SSID par défaut ou personnalise le nom du réseau 2.4GHz étendu, cliquer ensuite sur Suivant .
sur Démarrer.	Paramétres Wi-Fi Paramétres Wi-Fi Réseau Wi-Fi source 2.4GHz Réseau Source 2.4GHz N° SSID Signal Adresse MAC Sécurité © 1 MyHome 00:0A:EB:13:09:19 Image: Colored 2:4GHz Mot de passe Wi-Fi source 2:4GHz 12345678 Suivant	Paramétres WI-FI Paramétres WI-FI Réseau WI-Fi source 2.4GHz Résumé SSID du réseau étendu <u>MyHome</u> Copier le SSID de la Wi-Fi source 2.4GHz : Copier le SSID Remarque : Le mot de passe du réseau étendu en 2.4GHz est identique à celui du réseau qu'i répète.
Confirmez le mot de passe		

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

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.

TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU, 2009/125/EC et 2011/65/EU. La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse http://www.tp-link.com/en/ce