

Guide d'installation rapide

Modèle concerné : RE450

Etat des DEL

(A) (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.

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.

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.

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



3 Configurer

1 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'apparait pas,

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

		•		•		•
Réseau \	Vi-Fi sour	ce 2,4GHz	Paramètres Wi-Fi			
Sélec	tionner le	réseau Wi-Fi source 2,4GHz	ou ignorer ce ré	seau.		
	N°	SSID	Signal	Adresse MAC	Sécurité	
۲) 1	My_Home	atl	30:B5:C1:33:99:76	6	-
	Vot de pa	isse Wi-Fi source 2,4GHz: (12345678	Suivant		
۲) 2	TP_Link_123456	att	23:B5:C0:30:90:06	6	

Si votre routeur ne génère pas de signal

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

Réseau Wi-Fi source 2,4GHz SSID du réseau étendu	Paramètres Wi-Fi
SSID du réseau étendu My_Home	
2,4GHZ	Copier le SSID de la Wi-Fi source
Masquer le SSID Remarque : Le mot de passe du réseau étendu e	n 2,4GHz est identique à celui du réseau qu'il répè
SSID du réseau étendu My_Home_5G 5GHz:	Copier le SSID de la Wi-Fi source
Remarque : Le mot de passe du réseau étendu e	en 5GHz est identique à celui du réseau qu'il répète

4 Vérifiez vos paramètres Wi-Fi et cliquez sur

4 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 ((A)) reste allumé en bleu. Sinon, rapprochez le répéteur du routeur pour bénéficier d'un signal de meilleure qualité.



Profitez ! 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.



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 (A) reste allumé en bleu. Sinon, rapprochez le répéteur du routeur pour bénéficier d'un signal de meilleure qualité.



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.

Comment procéder ?

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

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 (A) ne reste pas allumé 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 ((A)) 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 utiliser la méthode UN ou DEUX pour effectuer la configuration.

©2017 TP-Link

Pour obtenir une assistance technique et des informations, consultez http://www.tp-link.fr/support

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. a déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse Hitry//www.tp-link.com/en/ce