

Guide d'installation rapide

Modèle concerné:

RE350 **EAC**

Signification des états des DELs

WPS

- 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

- Allumé(e):** Le répéteur est sous tension.
- Clignotante:** Le répéteur est en cours d'initialisation.
- Éteinte:** Le répéteur est éteint.

7106506572 REV1.0.0

Fonctions des boutons

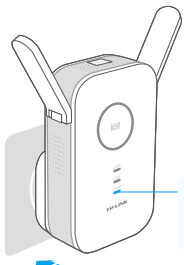
- Bouton LED:** pour éteindre ou allumer toutes les LED, appuyer sur ce bouton.
- Bouton Power:** Pour mettre sous ou hors tension le répéteur, appuyer sur ce bouton.

©2016 TP-LINK

Méthode UN Utilisation d'un navigateur WEB

1 Mettre sous tension

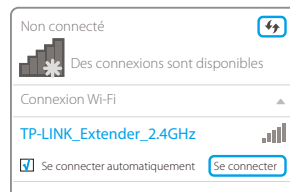
Brancher le répéteur à une prise proche de votre routeur.



Attendre que la DEL Power s'allume en bleu.

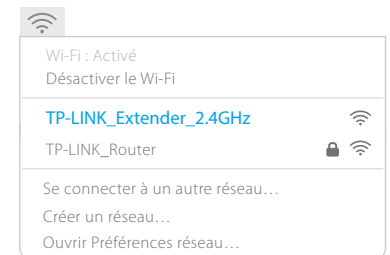
2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



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

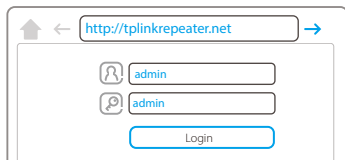
Pour les utilisateurs de MAC OS



- Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un câble est branché).
- 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.

3 Configurer

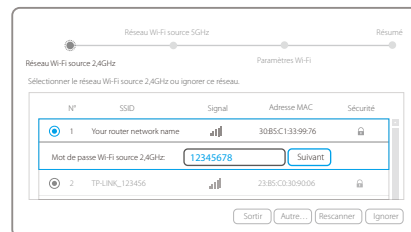
- Depuis un navigateur internet saisir : <http://tplinkrepeater.net> dans le champ adresse. Saisir admin (en minuscules) pour le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter.



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

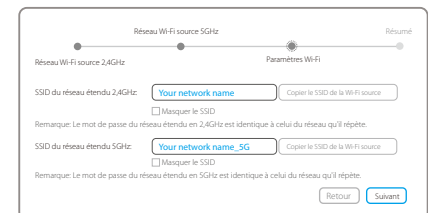
- Créer un compte pour sécuriser l'administration, puis cliquer sur **Confirmer**.

- 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 **Passer**.

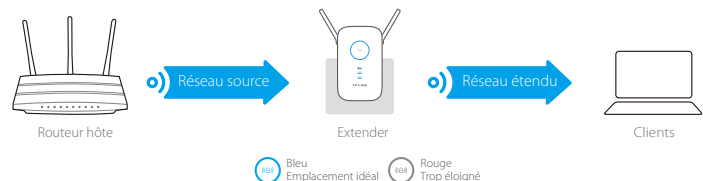
- Conserver le SSID par défaut ou personnalisez le pour les réseaux étendus, puis cliquer sur **Suivant**.



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

4 Positionner

- 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.
- 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.



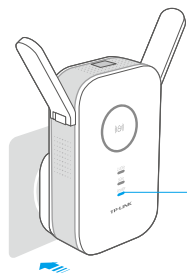
Le réseau source et le réseau étendu partagent le **même mot de passe Wi-Fi** en revanche ils peuvent avoir un **nom de réseau différent** si vous avez personnalisé ce paramètre lors de la configuration.

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

L'utilisation du WPS est une méthode plus facile d'étendre 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

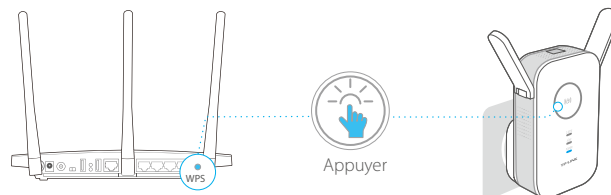
Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur.




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.




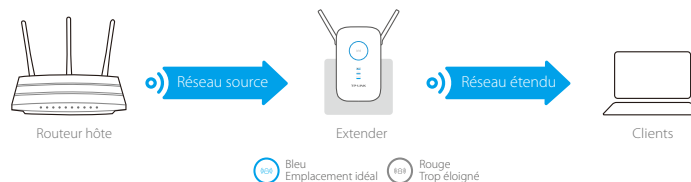
La LED  devrait arrêter de clignoter et rester allumée, indiquant une connexion WPS correcte. Sinon utiliser la méthode UN.

1. Pour plus d'informations relatives à l'usage du WPS sur votre routeur, merci de consulter le mode d'emploi de ce dernier.
2. Certaines BOX FAI désactivent ou n'implémentent pas le WPS, en ce cas utiliser la méthode UN.

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

3 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  soit allumée en bleu. Si cela ne se produit pas, rapprocher le répéteur du routeur pour disposer d'un signal de meilleur qualité.

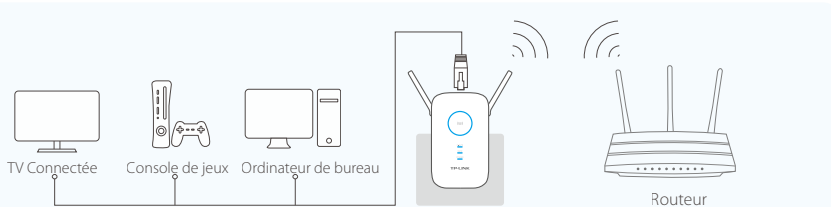


Appréciez !

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**. Connecter ensuite le répéteur et l'appareil dépourvu de la fonction Wi-Fi à l'aide d'un cordon Ethernet.



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.

Remarque: le mode AP du répéteur n'est pas supporté par Tether.



 Effectuer la configuration initiale de votre répéteur

 Modifier les paramètres de base du réseau étendu

 Éteindre les DELs pendant des plages horaires spécifiques.

 Bloquer l'accès au réseau à certains appareils

Comment commencer

1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store Apple ou Google Play. (rechercher l'application ou scannez le QR code.
2. S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur.
3. Lancer l'app et commencer à administrer votre répéteur.



Questions Fréquentes (FAQ)

Q1. Que faire si je ne peux accéder à la page d'administration WEB du répéteur quand je saisi l'adresse <http://tplinkrepeater.net> ?

- Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, vérifiez qu'il est connecté au SSID du répéteur. Si votre ordinateur est connecté en Ethernet, vérifiez que la connexion est stable.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir ses paramètres IP automatiquement.
- Utilisez l'adresse IP du répéteur pour vous connecter à son interface WEB. L'adresse par défaut étant 192.168.0.254. Si le répéteur est connecté au routeur source, vérifiez depuis la liste des clients DHCP de celui-ci, l'adresse IP attribuée au répéteur.
- Merci de réinitialiser le répéteur puis essayez à nouveau.

Q2. Comment réinitialiser le répéteur à ses paramètres par défaut ?

- 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.

Q3. Que faire quand la DEL n'est pas allumée à l'issue du paramétrage via la méthode UN ?

- Vous avez probablement saisi le mot de passe du routeur source de façon erronée durant la configuration. Connectez-vous à l'interface WEB du répéteur pour vérifier et modifier le cas échéant le mot de passe avant d'essayer à nouveau.
- Réinitialiser le répéteur puis procédez de nouveau à sa configuration.

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

- Si vous avez activé ces fonctionnalités sur votre routeur source, vous pourriez avoir à les désactiver avant de configurer le répéteur selon la **méthode UN** ou **DEUX**.

Pour plus de détails, merci de vous référer à la rubrique **dépannage** du **mode d'emploi** disponible sur notre site www.tp-link.fr