

# Guide d'installation rapide

Modèle concerné : **RE360**

Remarque : RE360 (Version UK) est utilisé en exemple dans ce Guide d'installation rapide. illustrations non contractuelles.

## Signification des états des DELs

### Signal

**Bleu** : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi de votre routeur et bien positionné.  
**Rouge** : Le répéteur capte un signal de faible qualité. Essayez de le rapprocher de votre routeur.  
**Bleu clignotant** : Connexion WPS en cours d'établissement.  
**Eteint** : Aucune connexion Wi-Fi établie.

### 2.4/5 GHz

**Allumé** : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2.4/5 GHz de votre routeur.  
**Eteint** : Aucune connexion Wi-Fi établie.

### Ethernet

**Allumé** : Un appareil sous tension est connecté au port Ethernet.  
**Eteint** : Aucun appareil sous tension n'est connecté au port Ethernet.

### Power

**Allumé** : Le répéteur est allumé.  
**Clignotant** : Le répéteur démarre.  
**Eteint** : Le répéteur est éteint.

## Option UN Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

### 1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur.



Attendre que la DEL d'alimentation soit allumée.

### 2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



- Débrancher le cordon Ethernet relié à votre ordinateur (s'il y en a un).
- Cliquer sur l'icône Wi-Fi de la barre des tâches et connectez vous au réseau du répéteur : TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz.

Pour les utilisateurs de MAC OS



- Débrancher le cordon Ethernet relié à votre MAC (s'il y en a un).
- Cliquer sur l'icône Wi-Fi de la barre de menu et connectez vous au réseau du répéteur : TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz.

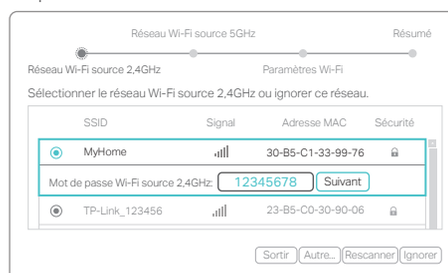
### 3 Configurer

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



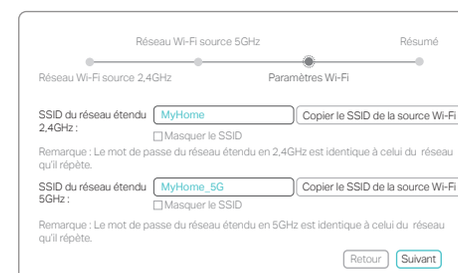
Si la fenêtre d'authentification n'apparaît pas, se référer à la Q1. de la FAQ.

- Sélectionner le réseau source 2.4/5 GHz de votre routeur source, saisir le mot de passe associé. Puis cliquez sur Suivant.



Si votre routeur n'émet pas de signal dans la gamme de fréquences de 5 GHz, cliquez sur Ignorer.

- Conserver le SSID par défaut ou le personnaliser puis cliquer sur Suivant.



- Vérifier vos paramètres Wi-Fi et cliquer sur Sauvegarder. Les DELs correspondantes (2.4/5 GHz) doivent s'allumer.

### 4 Positionner

- Brancher le répéteur à mi distance environ entre la zone à couvrir et votre routeur. L'emplacement choisi doit être dans la zone couverte par le réseau source.
- Attendre que la DEL signal s'allume en bleu. A défaut, rapprocher le répéteur de la source à répéter pour qu'il capte mieux le réseau.



Réseau source



Réseau étendu



Bleu : Position convenable  
 Rouge : Trop éloigné

## Appréciez !

Les réseaux étendus partagent les mêmes mots de passe Wi-Fi que ceux des réseaux sources, ils peuvent utiliser des noms de réseau Wi-Fi (SSID) différents si vous les avez personnalisés pendant la configuration.

## Option DEUX Paramétrage rapide en utilisant le bouton WPS

WPS est la façon plus facile d'étendre votre réseau source. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre routeur dispose d'un bouton WPS. Le bouton devrait ressembler à l'un de ceux-ci : . Sinon, utilisez l'Option UN.

### 1 Mettre sous tension

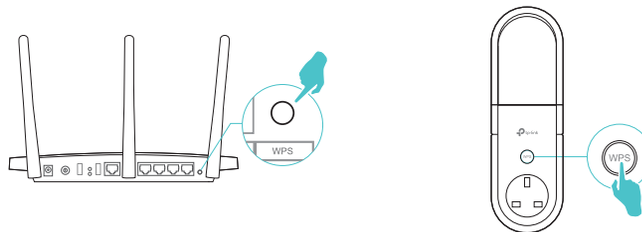
Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur.



Attendre que la DEL d'alimentation soit allumée.

### 2 Se connecter

1 Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur, appuyer dans les deux minutes qui suivent sur le bouton WPS du répéteur.



La DEL signal doit cesser de clignoter et rester allumée, indiquant ainsi une connexion réussie. Sinon, utilisez l'Option UN.

2 Si vous connectez le répéteur à un routeur bi-bandes mais seule la DEL 2.4 ou 5 GHz s'allume, répéter l'étape 1 pour répéter l'autre bande.



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

- 1 Brancher le répéteur à mi distance environ entre la zone à couvrir et votre routeur. L'emplacement choisi doit être dans la zone couverte par le réseau source.
- 2 Attendre que la DEL signal  s'allume en bleu. A défaut, rapprocher le répéteur de la source à répéter pour qu'il capte mieux le réseau.



Bleu : Position convenable  
Rouge : Trop éloigné

 **Appréciez !** Les deux réseaux étendus partagent les mêmes nom de réseau Wi-Fi (SSID) et mot de passe que ceux définis pour vos réseaux sources.

## 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 ?

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.
3. Lancer l'app et commencer l'administration de votre réseau étendu.



Scanner pour télécharger

## FAQ (Questions Fréquentes)

Q1. Que dois je faire si je ne peut accéder à la page d'administration WEB du répéteur ?

- Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, merci de vous assurer que vous êtes connecté au répéteur.
- Si votre ordinateur est connecté via un cordon Ethernet, merci de vous assurer que la connexion est stable.
- S'assurer que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement ses paramètres DNS et TCP/IP.
- Vérifier que l'adresse : <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> est correctement saisie puis appuyer sur Entrée.
- Réinitialiser le répéteur et essayer à nouveau.

Q2. Comment réinitialiser le répéteur ?

- Le répéteur étant sous tension, utiliser une pointe pour appuyer sur le bouton RESET. Les DELs doivent s'éteindre brièvement, relâcher ensuite la pression sur le bouton.

Q3. Pourquoi la DEL signal  s'allume en bleu après paramétrage par l'Option UN ?

- Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe du réseau Wi-Fi source pendant le paramétrage. Connectez vous à l'interface Web d'administration pour vérifier le mot de passe puis essayez à nouveau.
- 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.