

Guide d'installation rapide

Signification des états des DELs



Vert : Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi de votre routeur et bien positionné.

Rouge : Le répéteur reçoit un signal de faible intensité. Essayer de le rapprocher de votre routeur.

Eteint : Aucune connexion Wi-Fi établie.

WPS

Allumé/Éteint : La DEL reste allumée 5 minutes quand une connexion via WPS est réalisée, elle s'éteint ensuite.

Clignotant : Connexion WPS en cours d'établissement.



Allumé : Le répéteur est allumé.

Clignotant : Le répéteur démarre.

Eteint : Le répéteur est éteint.

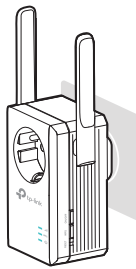
WPS Option UN : Votre routeur supporte la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup). Le bouton WPS du routeur peut ressembler à ceci :

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

Option UN Paramétrage rapide en utilisant le bouton WPS

1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur.

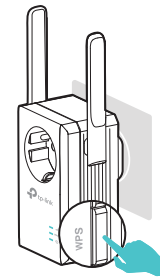
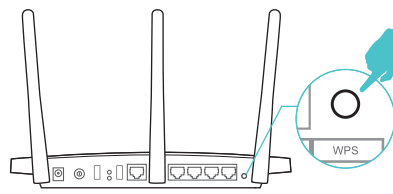


Attendre jusqu'à ce que la DEL cesse de clignoter.

! Si vous voulez allumer ou éteindre le répéteur appuyer sur le bouton ON/OFF situé sur le côté.

2 Se connecter au répéteur

- 1 Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur.
- 2 Appuyer sur le bouton WPS de votre répéteur dans les deux minutes.

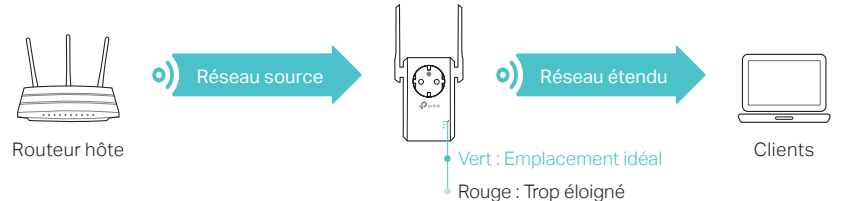


La DEL WPS doit rester allumée, signe d'une connexion via WPS réussie. Sinon utiliser l'option DEUX.

! 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.

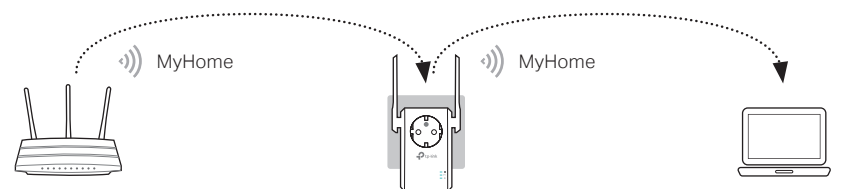
3 Positionner

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



Appréciez !

Le réseau étendu partage le **même nom de réseau Wi-Fi** et le **même mot de passe Wi-Fi** 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.

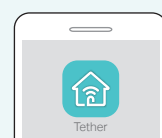
Connecter d'abord le répéteur au routeur source en procédant selon l'option UN ou l'option DEUX, connecter ensuite votre appareil au répéteur via un cordon Ethernet.

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

Allumer/Éteindre les DELs

Bloquer les appareils non bienvenus

Comment commencer ?

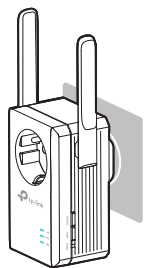
1. Télécharger l'app Tether depuis l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google.
2. S'assurer que votre appareil est connecté en Wi-Fi au répéteur ou au routeur source.
3. Lancer l'app et commencer l'administration de votre réseau étendu.




Option DEUX Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre routeur.

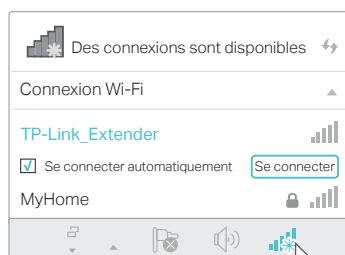


Attendre jusqu'à ce que la DEL  cesse de clignoter.

! Si vous voulez allumer ou éteindre le répéteur appuyer sur le bouton ON/OFF situé sur le côté.

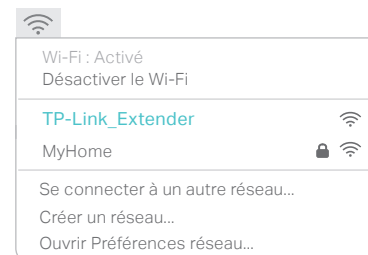
2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



1. Débrancher le cordon Ethernet relié à votre ordinateur (s'il y en a un).
2. 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).
2. Cliquer sur l'icône Wi-Fi située en haut à droite du bureau et connectez vous au réseau TP-Link_Extender.

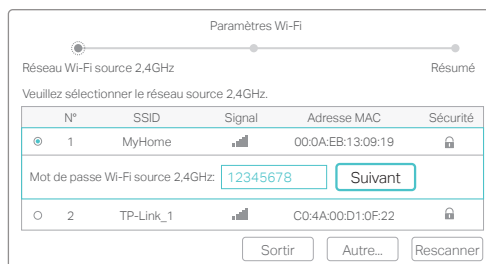
3 Configurer

- 1 Depuis un navigateur WEB, saisir <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans le champ adresse dédié. Définissez un mot de passe pour les prochaines connexions et cliquez sur Démarrer.



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

- 2 Sélectionner le réseau Wi-Fi 2,4GHz de votre routeur et saisir son mot de passe (PAS celui requis pour accéder à l'interface du répéteur). Cliquez ensuite sur Suivant.



- 3 Conserver le SSID par défaut ou personnaliser le nom du réseau 2,4GHz étendu, cliquez ensuite sur Suivant.



- 4 Vérifier vos paramètres Wi-Fi puis cliquer sur Sauvegarder. Vérifier ensuite l'état des DELs.

La DEL  doit s'allumer en vert signe d'une connexion réussie.

4 Positionner



Consultez 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. Que faire si je ne peux pas accéder à la page d'administration WEB du répéteur ?

- Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, s'assurer que la connexion est bien réalisée sur le réseau Wi-Fi émis par le répéteur.
- Si votre ordinateur est connecté via un cordon Ethernet, merci de vous assurer que la connexion est stable.
- 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 fine pour maintenir appuyé le bouton RESET jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument brièvement. Relâcher ensuite le bouton.

Q3. Que faire si la DEL  ne s'allume pas en vert après avoir réalisé la configuration selon l'option DEUX ?

- Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe Wi-Fi de votre réseau source pendant la configuration. Reconnectez vous à l'interface WEB d'administration du répéteur et vérifiez le mot de passe saisi, corrigez le si nécessaire et essayez à nouveau.
- Le répéteur est probablement hors de portée. Merci de le rapprocher du routeur. Si cela ne résout pas le problème, réinitialiser le répéteur et reconfigurez le.

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 fonctions sur votre routeur, vous devez les désactiver au préalable, puis procéder selon l'option UN ou DEUX pour paramétrer le répéteur.



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/UE, 2009/125/EC et 2011/65/UE. La déclaration CE de conformité originale peut être trouvée à l'adresse <http://www.tp-link.com/en/ce>.