

Guide d'installation rapide

Extender de gamme

Installation avec des vidéos

Numérissez le code QR ou visitez <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders> et rechercher la vidéo d'installation de votre modèle.



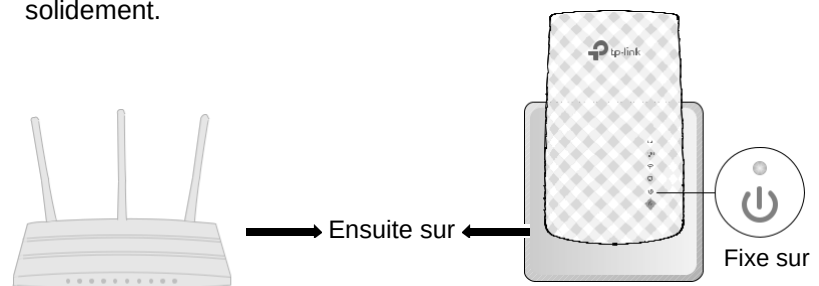
*Les images peuvent différer du produit réel.

Avec l'extenseur allumé, utilisez une goupille pour appuyer sur le bouton RESET pendant 1 seconde. L'extenseur redémarrera.

1

Branchez-le sur une prise

Branchez l'extenseur dans une prise d'alimentation à côté de votre routeur. Attendez que sa LED de puissance s'allume solidement.



2 Configurer Via l'application Tether

- Obtenez l'application Tether à jour à partir de l'Apple App Store ou de Google Play, ou numérissez simplement le code QR.



Ou Analyse pour l'attache

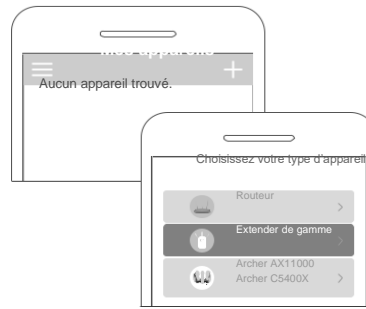


- Lancez l'application Tether et connectez-vous avec votre ID TP-Link. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un premier.



- Appuyez sur le + bouton et sélectionnez Extender de plage.

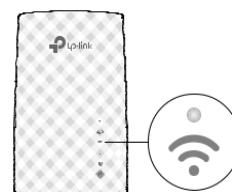
Remarque : Si vous ne trouvez pas votre appareil, veuillez consulter FAQ > Q1.



- Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.

La LED doit s'activer solidement, ce qui indique une connexion réussie à votre routeur.

Remarque : Si la LED ne s'allume pas solidement, veuillez consulter FAQ > Q2.



Autres méthodes d'installation

Via un navigateur Web

- Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau TP-Link_Extender
- Visitez <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans un navigateur Web. Créez un mot de passe pour vous connecter.
- Suivez les instructions web pour terminer la configuration.

Via le bouton WPS

- Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur.
- Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS extender pendant 1 seconde. La LED doit passer d'un clignotement à un stable, ce qui indique une connexion réussie.
- Si l'extenseur se connecte à un routeur à double bande, répétez les étapes 1 et 2 pour vous connecter à l'autre bande.

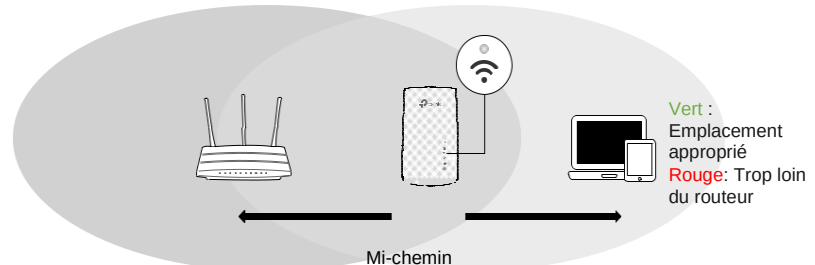
Noms de réseau étendus : Nom du réseau du routeur avec _EXT à la fin

Ou
Même chose que votre routeur One Mesh (Voir le retour pour les détails One Mesh)
Passé : Même chose que votre routeur

Pour plus de détails, veuillez consulter le guide de l'utilisateur à <https://www.tp-link.com/support/download/>

3 Déplacer

- Branchez l'extenseur à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte Wi-Fi. L'emplacement que vous choisissez doit se situer dans la plage de votre routeur.
- Attendez environ 2 minutes jusqu'à ce que la LED devienne verte. Si ce n'est pas le cas, déplacez l'extenseur plus près du routeur pour obtenir une meilleure qualité du signal
- Profitez d'Internet. Le mot de passe de votre réseau étendu est le même que celui de votre itinéraire hôte

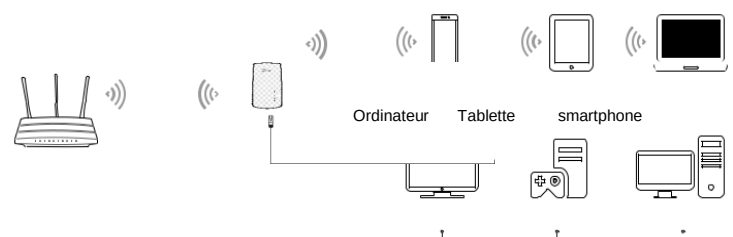


Conseil : Pour une assistance de localisation plus intuitive, accédez aux paramètres d'extension via l'application Tether et accédez à Outils > Assistant emplacement.

Profiter !

Connectez vos appareils à l'extenseur sans fil ou via un câble Ethernet, puis naviguer sur Internet.

Conseil : Vous pouvez également configurer l'extenseur en mode Point <https://www.tp-link.com/support>



Gérer l'extendeur

Après la configuration, vous pouvez gérer l'extenseur via l'une des méthodes ci-dessous.

Remarque : si votre extenseur et votre routeur utilisent le même nom de réseau, la méthode 1 est recommandée.

Méthode 1 : Via l'application Tether

1. Connectez votre smartphone au réseau de l'extenseur ou du routeur.
2. Lancez l'application Tether, sélectionnez votre extenseur et connectez-vous.
3. Gérez l'extenseur au besoin.

Méthode 2 : Via un navigateur Web

1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau de l'extenseur.
Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.
2. Lancez un navigateur Web, entrez <http://tplinkrepeater.net> dans la barre d'adresses et connectez-vous.
3. Gérez l'extenseur au besoin.

OneMesh™ avec Itinérance transparente

TP-Link OneMesh™ routeur et extendeurs travailler ensemble pour former un réseau Wi-Fi unifié. Marchez à travers votre maison et restez connecté avec les vitesses les plus rapides possibles grâce à la couverture transparente de OneMesh.

Réseau Wi-Fi unifié

Les routeurs et les extenseurs partagent les mêmes settings sans fil, y compris le nom du réseau, le mot de passe, les paramètres de contrôle d'accès et plus encore.

Itinérance sans couture

Les appareils passent automatiquement de votre routeur à votre extenseur lorsque vous vous déplacez à travers votre maison pour les vitesses les plus rapides possibles.

Configuration et gestion faciles

Configurer un réseau OneMesh avec une pression de boutons WPS. Gérez tous les périphériques réseau de l'application Tether ou de la page de gestion Web de votre routeur.

Pour consulter la liste complète des appareils TP-Link OneMesh, numérissez le code QR ou visitez

<https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility>.



FAQ

Q1. Que dois-je faire si l'application Tether ne trouve pas mon appareil pendant l'installation ?

Essayez une autre méthode en suivant les étapes ci-dessous :

1. Connectez votre smartphone au réseau TP-Link_Extender de l'extenseur.



2. Lancez l'application Tether et sélectionnez votre extenseur.

Conseil : Si vous êtes connecté au Wi-Fi de l'extenseur mais que vous ne trouvez toujours pas votre appareil, essayez d'éteindre vos données cellulaires.



3. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.

Si vous avez encore des problèmes, contactez notre support technique.

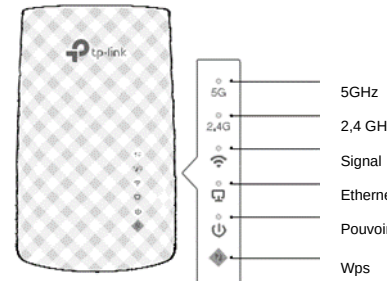
Q2. Que dois-je faire si la LED ne s'allume pas solidement après avoir terminé la configuration via l'application Tether ou le navigateur Web ?

Vous avez peut-être saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect pour votre routeur hôte pendant la configuration. Vérifiez le mot de passe et réessayez.

Assurez-vous que l'extenseur est proche de votre routeur, de préférence à moins de 16 pieds, et loin des grands appareils électriques.

Si vous avez activé le filtrage MAC sans fil, le contrôle d'accès sans fil ou la liste de contrôle d'accès (ACL) sur votre routeur, désactivez-les d'abord, puis

Explication LED



Voyants	Status	Indication (Pour le mode Extender)
5GHz	On/Off	L'extenseur est connecté ou non connecté
2,4 GHz	On/Off	L'extenseur est connecté ou non connecté
(Signal)	Vert massif	Le réseau se trouve dans un endroit approprié.
	Rouge massif	L'extenseur connaît une faible puissance du signal. Essayez de le déplacer plus près de votre routeur.
	Hors tension	Aucune connexion sans fil n'est établie
(Ethernet)	On/Off	Le port Ethernet est connecté ou non à un appareil alimenté.
	On/Off	L'extenseur est allumé ou éteint.
(Puissance)	Clignotant	Le système démarre ou le firmware est en cours Amélioré.
	Fixe	La connexion WPS est établie.
(WPS)	Clignotant	La connexion WPS est en cours. La connexion WPS a été établie pour plus de 5 minutes ou la connexion WPS a échoué.
	Hors tension	

suivez n'importe quelle méthode sur la première page pour compléter la configuration.

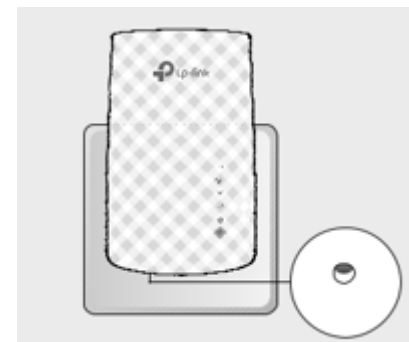
Essayez de la configurer via le bouton WPS.

Réinitialisez l'extenseur et repartez dans la configuration.

Si vous avez encore des problèmes, contactez notre support technique.

Q3. Comment réinitialiser l'extenseur ?

Avec l'extenseur allumé, utilisez une goupille pour appuyer sur le bouton RESET pendant 1 seconde. L'extenseur redémarrera



Pour communiquer avec les utilisateurs ou les ingénieurs de TP-Link, veuillez rejoindre la communauté TP-Link à <https://community.tp-link.com>.

Si vous avez des suggestions ou des besoins pour nos guides de produits, vous êtes les bienvenus par courriel techwriter@tp-link.com.cn.

Pour obtenir un support technique, le guide d'utilisation et d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support> ou simplement scanner le code QR.

