

# Guide d'installation rapide

## Répéteur WiFi



**Configuration avec vidéos**  
Scannez le QR code, ou visitez  
<https://www.tp-link.com/download/RE365.html>

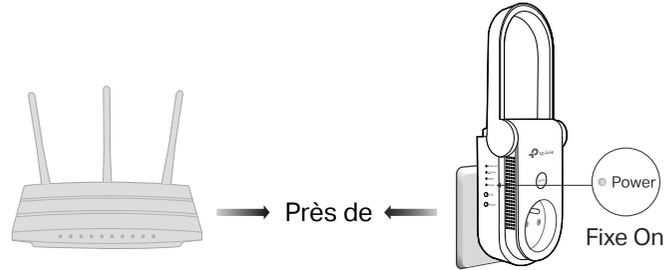


### 1

## Mise sous tension

Branchez le répéteur dans une prise de courant à côté de votre Box/routeur. Attendez que son voyant d'alimentation s'allume en continu.

Remarque : pour des raisons de sécurité, branchez uniquement la prise dans le sens indiqué ci-dessous.



### 2

## Configuration

### Via l'application Tether

1. Obtenez l'application Tether à jour sur l'App Store d'Apple ou Google Play, ou scannez simplement le QR code.



OU



Tether

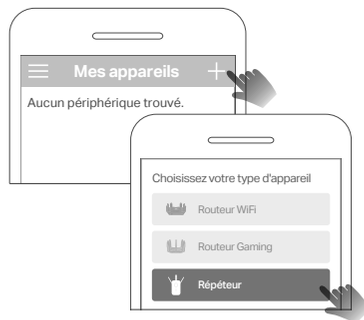
Rechercher Tether

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



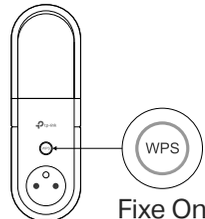
3. Appuyez sur le + bouton et sélectionnez répéteur.

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



4. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration. Le voyant WPS doit s'allumer en continu, indiquant une connexion réussie à votre routeur.

Remarque : si le voyant ne s'allume pas, veuillez vous référer à FAQ > Q2.



### Plus de méthodes de configuration

#### • Via un navigateur Web

1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau TP-Link\_Extender du répéteur.
2. Visitez <http://www.tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans un navigateur Web. Créez un mot de passe pour vous connecter.
3. Suivez les instructions Web pour terminer la configuration.

#### • Via le bouton WPS

1. Appuyez sur le bouton WPS de votre Box/routeur.
2. Dans les 2 minutes qui suivent, appuyez sur le bouton WPS du répéteur pendant 1 seconde. Le WPS voyant doit passer de clignotant à fixe, indiquant une connexion réussie.
3. Si le répéteur se connecte à un routeur bi-bande, répétez les étapes 1 et 2 pour vous connecter à l'autre bande.

#### Noms de réseau étendu :

Nom du réseau du routeur avec EXT à la fin  
ou  
Identique à votre routeur OneMesh  
(Voir au verso pour les détails OneMesh)

#### Mots de passe :

Identique à votre Box/routeur

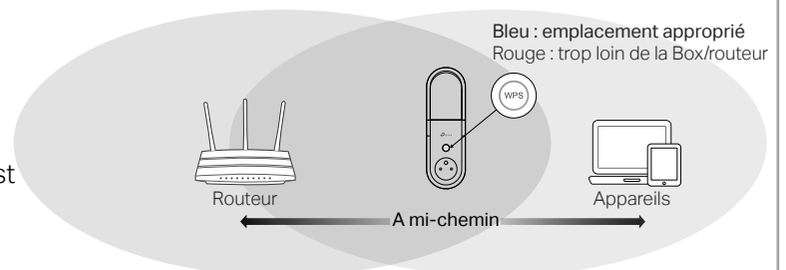
Pour plus de détails, veuillez consulter le guide de l'utilisateur à l'adresse <https://www.tp-link.com/support/download>.

### 3

## Déplacer

1. Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre Box/routeur et la zone actuellement sans WiFi. L'emplacement que vous choisissez doit être à portée de votre Box/routeur.
2. Attendez environ 2 minutes jusqu'à ce que le voyant WPS devienne bleu fixe. Si ce n'est pas le cas, déplacez le répéteur plus près du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.

Astuce : pour placer le répéteur pour des performances WiFi optimales, accédez aux paramètres du répéteur via l'application Tether et accédez à Outils > Assistant de localisation, ou scannez simplement le QR code pour visiter <https://www.tp-link.com/support/faq/3103/>.



## Apprécier !

Connectez vos appareils au répéteur WiFi ou via un câble Ethernet, puis profitez d'Internet. Le mot de passe de votre réseau étendu est le même que celui de votre routeur hôte.

Conseil : vous pouvez également configurer le répéteur en mode point d'accès pour transformer votre réseau filaire existant en réseau sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous au guide de l'utilisateur sur <https://www.tp-link.com/support/download>.



# Paramètres du répéteur WiFi

Après la configuration, vous pouvez accéder aux paramètres du répéteur via l'une des méthodes ci-dessous. Vous pouvez resélectionner le réseau hôte, modifier les paramètres du réseau étendu et plus encore.

Remarque : si votre répéteur 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 du répéteur ou du routeur.
2. Lancez l'application Tether, sélectionnez votre répéteur et connectez-vous.
3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur si nécessaire.

## Méthode 2 : via un navigateur Web

1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau du répéteur. Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.
2. Lancez un navigateur Web, entrez <http://www.tplinkrepeater.net> dans la barre d'adresse et connectez-vous.
3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur si nécessaire.

## OneMesh™ avec itinérance transparente

Le routeur et les répéteurs TP-Link OneMesh fonctionnent ensemble pour former un réseau WiFi unifié. Promenez-vous dans votre maison et restez connecté avec les débits les plus rapides possibles grâce à la couverture transparente de OneMesh.



### Réseau WiFi unifié

La Box/routeur et les répéteurs partagent les mêmes paramètres sans fil, y compris le nom du réseau, le mot de passe, les paramètres de contrôle d'accès et plus encore.



### Itinérance fluide

Les appareils basculent automatiquement entre votre Box/routeur et vos répéteurs lorsque vous vous déplacez dans votre maison pour les vitesses les plus rapides possibles.



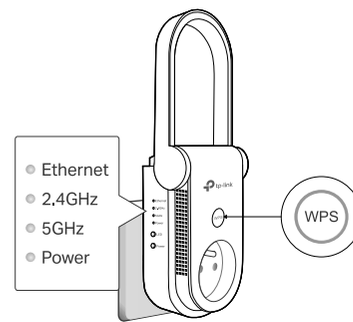
### Configuration et administration faciles

Configurez un réseau OneMesh en appuyant simplement sur les boutons WPS. Gérez tous les périphériques réseau sur l'application Tether ou sur la page de gestion Web de votre routeur.

Pour vérifier la liste complète des appareils TP-Link OneMesh, scannez le QR code, ou visitez <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>.



# Explication des voyants LED



LED	Statut	Indication (pour le mode répéteur d'autonomie)
WPS (Signal)	Bleu Fixe	Le répéteur est connecté au réseau sans fil de votre routeur et se trouve à un emplacement approprié.
	Rouge Fixe	Le répéteur reçoit un signal faible. Essayez de le rapprocher de votre Box/routeur.
	Clignotant Off	La connexion WPS est en cours. Aucune connexion sans fil n'est établie.
Ethernet	On/Off	Le port Ethernet est connecté ou non connecté à un périphérique sous tension.
2.4GHz	On/Off	Le répéteur est connecté ou non au réseau WiFi 2,4 GHz de votre Box/routeur
5GHz	On/Off	Le répéteur est connecté ou non connecté au réseau WiFi 5 GHz de votre Box/routeur.
Power	On/Off	Le répéteur est allumé ou éteint.
	Clignotant	Le système démarre ou la mise à jour du micrologiciel est en cours.

## FAQ (Foire Aux Questions)

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

- 1. Connectez votre smartphone au réseau TP-Link\_Extender du répéteur.



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

Conseil : si vous vous êtes connecté au WiFi du répéteur mais que vous ne parvenez toujours pas à trouver votre appareil, désactivez vos données cellulaires



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

Si vous rencontrez toujours des problèmes, contactez notre support technique.

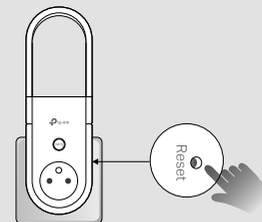
### Q2. Que dois-je faire si le voyant WPS ne s'allume pas après avoir terminé la configuration via l'application Tether ou le navigateur Web ?

- Vous avez peut-être saisi des mots de passe WiFi incorrects pour votre routeur hôte lors de la configuration. Vérifiez les mots de passe et réessayez.
- Assurez-vous que le répéteur est proche de votre Box/routeur, de préférence à moins de 2 mètres (16 pieds), et loin des gros 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 suivez n'importe quelle méthode sur la page d'accueil pour terminer la configuration.
- Essayez de le configurer via le bouton WPS.
- Réinitialisez le répéteur et recommencez la configuration.

Si vous rencontrez toujours des problèmes, contactez notre support technique.

### Q3. Comment réinitialiser le répéteur ?

- Lorsque le répéteur est sous tension, utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 1 seconde. Le répéteur va redémarrer.



- Si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour la configuration, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support/faq/3074/>, ou scannez simplement le QR code.



## Information de sécurité

- Gardez l'appareil éloigné de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin de service, veuillez nous contacter.
- N'utilisez pas l'appareil là où les appareils WiFi ne sont pas autorisés.
- La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Pour les appareils disposant d'une prise électrique femelle, il est recommandé de ne pas y brancher un appareil similaire mais de la réserver à la fourniture d'électricité à d'autres appareils, préférez l'usage d'une multiprise à rallonge afin de limiter les interférences entre appareils.

Merci de lire et de suivre les instructions de sécurité ci-dessus avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'un usage incorrect de l'appareil. Merci d'utiliser cet appareil avec précaution, le non respect des consignes de sécurité est à vos risques et périls.

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/CE, 2011/65/UE et (UE)2015/863. La déclaration CE de conformité originale peut être trouvée à l'adresse <https://www.tp-link.com/en/support/ce>

- Pour une assistance technique, des services de remplacement, des manuels d'utilisation et d'autres informations, veuillez visiter <https://www.tp-link.com/support>, ou scannez simplement le QR code.

