

# Guide d'installation rapide

Répéteur WiFi  
TL-WA865RE

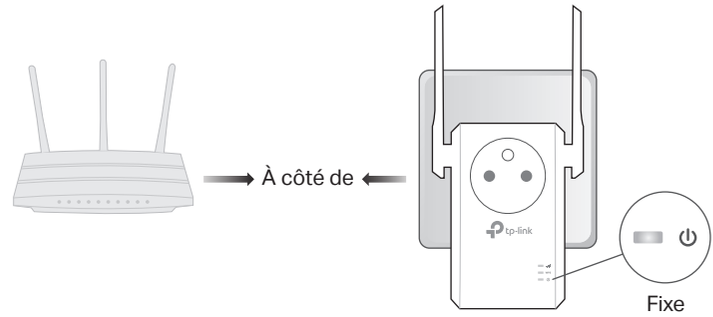


Besoin de vidéos d'installation ?

Scannez le QR code ou visitez  
<https://www.tp-link.com/fr/download/TL-WA865RE.html>

## 1 Allumer

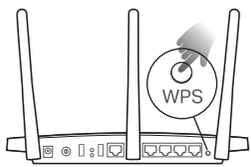
Brancher le répéteur dans une prise de courant à côté de votre routeur. Attendez que le voyant d'alimentation soit allumé.



## 2 Installer

### Méthode 1: via le bouton WPS

1. Appuyer sur le bouton WPS de votre routeur.

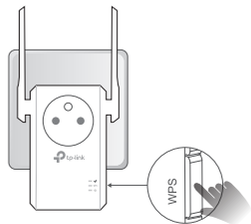


Le bouton WPS ressemble à l'un de ceux-ci:



2. Dans les 2 minutes, appuyer sur le bouton WPS du répéteur pendant 1 seconde. Le voyant WPS doit cesser de clignoter et rester allumé, indiquant que la connexion est établie.

Remarque: si le voyant ne s'allume pas, réessayez ou utilisez la méthode 2 ou 3.



3. Le répéteur utilise le nom de réseau de votre routeur avec **\_EXT** à la fin et partage le même mot de passe que votre routeur.

Remarque: Si vous souhaitez modifier le nom du réseau étendu, reportez-vous à la section Paramètres du répéteur WiFi à la dernière page.



**Nom du réseau étendu:**  
Nom du réseau du routeur avec **\_EXT** à la fin

**Mot de passe:**  
Identique à votre routeur

### Méthode 2: via l'application Tether

1. Obtenez l'application Tether à jour.



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



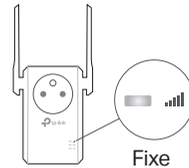
3. Lancez l'application Tether et sélectionnez votre répéteur. Créez un mot de passe pour vous connecter.



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

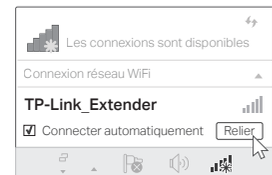
Le voyant doit rester allumé, indiquant une connexion réussie à votre routeur.

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



### Méthode 3: via un navigateur Web

1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau du répéteur TP-Link\_Extender. Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.



2. Lancez un navigateur Web et entrez <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe pour vous connecter.

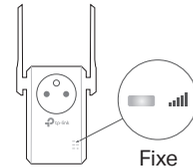
Remarque: si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, reportez-vous à FAQ > Q1.



3. Suivez les instructions Web pour terminer la configuration.

Le voyant doit rester allumé, indiquant une connexion réussie à votre routeur.

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

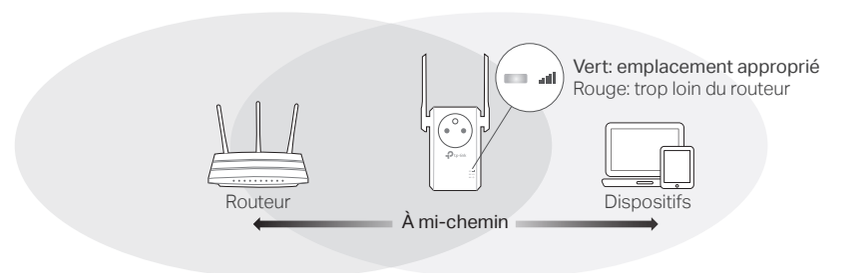


## 3 Relocaliser

1. Branchez le répéteur à mi-chemin entre votre routeur et la zone à couvrir en WiFi. L'emplacement que vous choisissez doit être à portée de votre routeur.

2. Attendez environ 2 minutes jusqu'à ce que le voyant devienne vert continu. Si ce n'est pas le cas, rapprochez le répéteur du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.

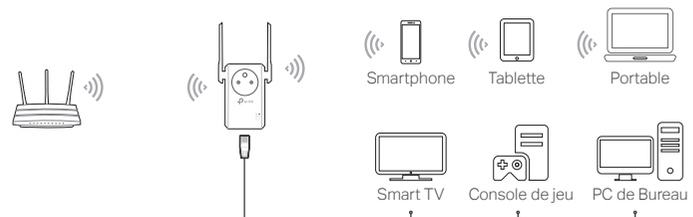
Conseil: pour un assistant de localisation plus intuitif, accédez aux paramètres du répéteur via l'application Tether, puis sélectionnez Outils > Assistant de localisation.



## Profitez !

Connectez vos périphériques au répéteur WiFi ou via un câble Ethernet, puis profitez d'Internet.

Conseil: vous pouvez également configurer le répéteur en mode Point d'accès pour transformer votre réseau câblé existant en réseau WiFi. Pour plus de détails, reportez-vous au guide de l'utilisateur à l'adresse <https://www.tp-link.com/support>.



# Paramètres du répéteur WiFi

Après l'installation, vous pouvez accéder aux paramètres du répéteur à l'aide d'une des méthodes décrites ci-dessous. Vous pouvez resélectionner le réseau hôte, modifier les paramètres du réseau étendu, etc.

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

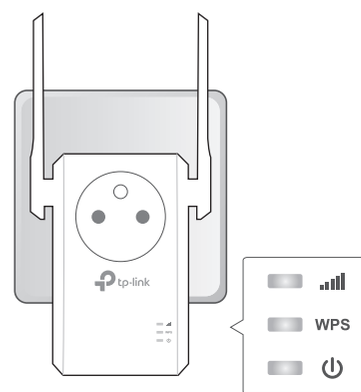


1. Connectez votre ordinateur ou votre smartphone au réseau du répéteur. Si vous utilisez un ordinateur, débranchez le câble Ethernet, le cas échéant.
2. Lancez un navigateur Web, entrez <http://tplinkrepeater.net> dans la barre d'adresse et connectez-vous.

Remarque: si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, reportez-vous à FAQ > Q1.

3. Affichez ou modifiez les paramètres du répéteur, si nécessaire.

# Explication des LED



LED	Statut	Indication (pour le mode Répéteur)
(Signal)	Vert	Le répéteur est connecté au réseau WiFi de votre routeur et se trouve dans un emplacement approprié.
	Rouge	Le répéteur reçoit un signal faible. Essayez de le rapprocher de votre routeur.
	Eteint	Aucune connexion WiFi n'est établie.
WPS	Allumé/Eteint	Le voyant reste allumé pendant 5 minutes lorsqu'une connexion WPS est établie, puis s'éteint.
	Clignotant	La connexion WPS est en cours.
(Puissance)	Allumé/Eteint	Le répéteur est activé ou désactivé.
	Clignotant	Le système est en cours de démarrage ou la mise à niveau du firmware est en cours.

## FAQ (Foire Aux Questions)

### Q1. Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion Web du répéteur ?

- Assurez-vous que votre ordinateur ou votre smartphone est connecté au réseau du répéteur et non à celui de votre routeur. Si votre routeur et votre répéteur partagent le même nom de réseau, connectez votre ordinateur au répéteur via un câble Ethernet ou utilisez l'application Tether.
- Si vous utilisez un ordinateur, assurez-vous qu'il est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et l'adresse du serveur DNS.
- Vérifiez que <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> est correctement entré dans le navigateur Web et appuyez sur Entrée. Notez que <http://192.168.0.254> s'applique uniquement aux répéteurs avec les paramètres d'usine.
- Utilisez un autre navigateur Web et réessayez.
- Redémarrez ou réinitialisez le répéteur et réessayez.

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

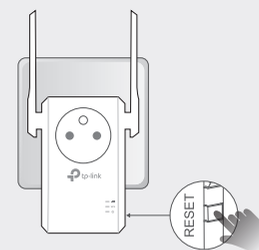
### Q2. Que dois-je faire si le voyant ne s'allume pas une fois la configuration terminée via l'application Tether ou un navigateur Web ?

- Vous avez peut-être saisi un mot de passe WiFi incorrect pour votre routeur hôte lors de la configuration. Vérifiez le mot de passe et réessayez.
- Assurez-vous que la rallonge est proche de votre routeur, de préférence à moins de 5 mètres, et loin des gros appareils électriques.
- Si vous avez activé le filtrage MAC WiFi, le contrôle d'accès WiFi ou la liste de contrôle d'accès (ACL) sur votre routeur, désactivez-les d'abord, puis suivez l'une des méthodes de la page d'accueil pour terminer la configuration.
- Essayez de configurer via le bouton WPS.
- Réinitialisez le répéteur et relancez la configuration.

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

### Q3. Comment réinitialiser le répéteur ?

- La rallonge étant sous tension, utilisez une broche pour appuyer sur le bouton RESET pendant 1 seconde. Le répéteur va redémarrer.



### Consignes de sécurité

- Maintenir l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou de tout environnement chaud.
- Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil dans les zones où les communications sans-fil sont interdites.
- La prise de courant doit être facilement accessible et se trouver à proximité de l'équipement.
- Pour les CPL avec prise gigogne, brancher la multiprise dans la prise femelle du CPL, en revanche ne pas utiliser cette prise pour y connecter en usage normal un autre CPL.

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



Pour obtenir une assistance technique, le guide d'utilisation et d'autres informations, visitez le site <https://www.tp-link.com/support> ou scannez simplement le QR code.

