

Guide d'installation rapide

Modèle concerné:

RE350 **ERC**

Méthode 1 Par le navigateur Web

1 Mise sous tension

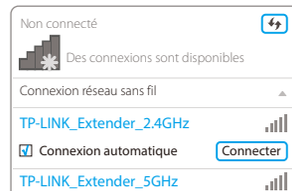
Branchez l'extenseur de portée à une prise secteur murale proche de votre routeur.



Patientez jusqu'à ce que la DEL devienne bleu fixe.

2 Connexion à l'extenseur

Pour les utilisateurs de Windows



- Débrancher le câble Ethernet de votre ordinateur (si besoin).
- Cliquez sur l'icône de connexion au réseau sans fil dans la barre des tâches.
- Cliquez sur l'icône d'actualisation et connectez-vous au réseau de l'extenseur: **TP-LINK_Extender_2.4GHz** ou **_5GHz**.

Pour les utilisateurs de Mac OS X



- Débrancher le câble Ethernet de votre ordinateur (si besoin).
- Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans l'angle droit supérieur de votre écran et connectez-vous au réseau de l'extenseur: **TP-LINK_Extender_2.4GHz** ou **_5GHz**.

3 Configuration

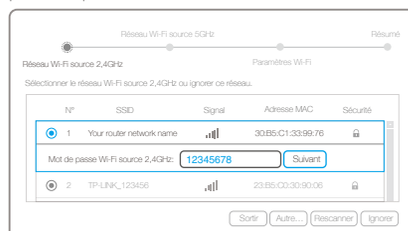
- Lancez votre navigateur Web et saisissez dans la barre **http://tplinkrepeater.net**. Pour vous connecter, utilisez **admin** (tout en minuscule) pour l'identifiant et le mot de passe.



Si la fenêtre de connexion n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.

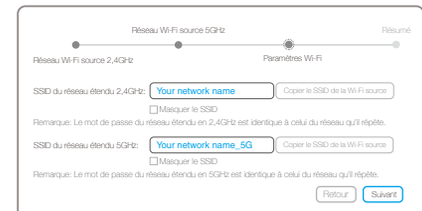
- Créez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour vous connecter à l'interface de gestion en ligne, puis cliquez sur **Confirmer**.

- Sélectionnez le réseau hôte, 2,4GHz ou 5GHz de votre routeur, saisissez le mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**.



Si votre routeur ne prend pas en charge le réseau sans fil 5GHz, cliquez sur Ignorer et continuez.

- Vous pouvez personnaliser les SSID des réseaux 2,4GHz et 5GHz de l'extenseur ou conserver les SSID par défaut de votre réseau hôte. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



- Vérifiez les paramètres sans fil et cliquez sur **Terminer**. Les DEL correspondantes (**2.4GHz** / **5GHz**) doivent être allumées et fixes.

4 Repositionnement

- Branchez votre extenseur sur une prise électrique entre votre routeur (réseau hôte) et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. La position choisie doit se situer à portée de votre réseau hôte existant.
- Patientez jusqu'à ce que la DEL (**WPS**) soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une bonne (ou meilleure) qualité de signal.



Et c'est parti !

Les réseaux étendus partagent les mêmes mots de passe Wi-Fi que vos réseaux hôtes, mais peuvent avoir des noms de réseau (SSID) différents si vous les avez personnalisés pendant la configuration.

Signification des DEL

(**WPS**)

- Bleu fixe:** l'extenseur est connecté au routeur et bien placé.
- Rouge fixe:** l'extenseur est bien connecté, mais trop loin du routeur.
- Clignotante:** la connexion WPS est en cours.
- Éteinte:** aucune connexion active.

2,4GHz / 5GHz

Fixe: l'extenseur est connecté au réseau sans fil 2,4GHz / 5GHz de votre réseau hôte.

Éteinte: aucune connexion.

POWER

Fixe: l'extenseur est allumé.

Clignotante: l'extenseur est en cours d'initialisation.

Éteinte: l'extenseur est éteint.

Signification des boutons

Bouton DEL: pour éteindre toutes les DEL, appuyez sur le bouton DEL.

Bouton d'alimentation: pour allumer ou éteindre l'extenseur, appuyez sur le bouton d'alimentation.

Méthode 2 Par WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Le WPS est le moyen le plus simple d'étendre votre réseau hôte. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre routeur hôte a un bouton WPS. Le bouton ressemble à ceci en général :  |  | . Si vous ne trouvez pas ce bouton, reportez-vous à la Méthode 1.

1 Mise sous tension

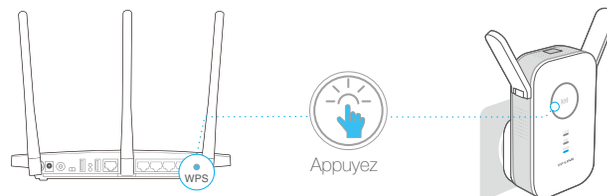
Branchez l'extenseur de portée à une prise secteur murale proche de votre routeur.



Patiencez jusqu'à ce que la DEL devienne bleu fixe.

2 Connexion

- 1 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur, puis sur le bouton  de l'extenseur.



La DEL  doit s'arrêter de clignoter et devenir fixe, ce qui signifie que la connexion est bien établie.

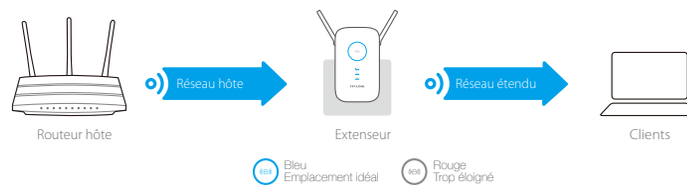
Si ce n'est pas le cas, utilisez la Méthode 1.

1. Certaines passerelles de FAI désactivent par défaut la fonction WPS. En cas d'échec de la connexion WPS, utilisez la **Méthode 1**.
2. Pour plus d'informations sur l'option WPS de votre routeur, reportez-vous au manuel d'utilisation du fabricant du routeur.

- 2 Si vous établissez une connexion entre l'extenseur et un routeur double bande, mais que seule la DEL  ou  s'allume, veuillez répéter l'étape 1 pour reconnecter l'autre bande.

3 Repositionnement

- 1 Branchez votre extenseur sur une prise électrique entre votre routeur (réseau hôte) et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. La position choisie doit se situer à portée de votre réseau hôte existant.
- 2 Patiencez jusqu'à ce que la DEL  soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une bonne (ou meilleure) qualité de signal.



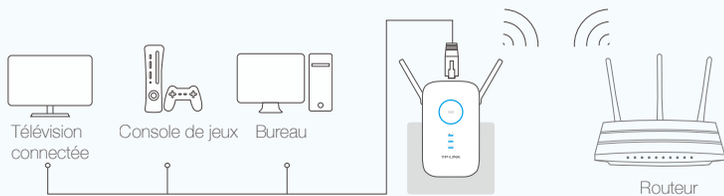
Et c'est parti !

Les réseaux étendus partagent les mêmes noms de réseaux (SSID) et mots de passe que vos réseaux hôtes.

Adaptateur de périphériques de loisirs

L'extenseur peut être utilisé comme adaptateur sans fil pour connecter un périphérique Ethernet (lecteur Blu-ray, console de jeu, DVR ou TV intelligente) à votre réseau Wi-Fi.

Commencez par raccorder l'extenseur à votre routeur en suivant la **Méthode 1** ou **2**, puis branchez l'extenseur à votre périphérique Ethernet via un câble Ethernet.



Appli Tether de TP-LINK

L'appli Tether de TP-LINK fournit un moyen simple et intuitif d'accéder à l'extenseur et de le gérer avec vos périphériques sous iOS ou Android.

Remarque: le mode Point d'accès de l'extenseur n'est pas pris en charge par Tether.



 Procéder à la configuration initiale de votre extenseur

 Modifier les paramètres de base du réseau étendu

 Éteindre les DEL à des horaires définis

 Bloquer l'accès au réseau à certains périphériques

Comment commencer?

1. Scannez le code QR et recherchez les mots-clés « TP-LINK Tether » pour télécharger l'appli Tether sur l'App Store ou Google Play.
2. Assurez-vous que votre appareil intelligent est connecté sans fil à l'extenseur.
3. Lancez l'appli et démarrez la gestion de votre réseau étendu.



Foire aux questions (FAQ)

Q1. Pourquoi la page d'identification n'apparaît pas après avoir saisi l'adresse <http://tplinkrepeater.net> ?

- Si votre ordinateur est connecté en mode Wi-Fi, vérifiez qu'il est bien connecté au SSID de l'extenseur. Si votre ordinateur est connecté par câble Ethernet, vérifiez la stabilité de la connexion.
 - Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement.
 - Utilisez l'adresse IP pour vous connecter à la page. L'IP par défaut est 192.168.0.254. Si l'extenseur est connecté au routeur hôte, veuillez consulter la liste de clients DHCP du routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'extenseur.
 - Veuillez redémarrer l'extenseur et essayer à nouveau.
- Si le problème persiste, reportez-vous à la section FAQ (N°931 et N°504) sur le site www.tp-link.com pour des instructions détaillées.

Q2. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon extenseur ?

- Quand l'extenseur est allumé, appuyez sur le bouton Reset jusqu'à ce que toutes les DEL s'allument.

Q3. Que dois-je faire si la DEL  ne devient pas fixe après avoir suivi la Méthode 1 ?

- Vous avez peut-être mal saisi le mot de passe Wi-Fi de votre réseau hôte durant la configuration. Connectez-vous sur la page de gestion en ligne de l'extenseur pour vérifier le mot de passe et essayez à nouveau.
- Redémarrez l'extenseur et reprenez la configuration.

Q4. J'ai activé un filtre MAC sans fil, un contrôle d'accès sans fil ou une liste des contrôle d'accès (ACL) sur mon routeur hôte. Que dois-je faire avant de configurer et utiliser l'extenseur ?

- Si vous avez activé ces fonctions sur votre routeur hôte, vous devez peut-être les désactiver pour commencer. Suivez ensuite la Méthode 1 ou 2 pour terminer la configuration.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section Dépannage du manuel d'utilisation consultable sur la page d'assistance de notre site www.tp-link.com.