

Guide d'installation rapide

Modèle concerné : **RE305**

Signification de l'éclairage de la DEL

Power

Fixe : L'extenseur est allumé.
Clignotant : L'extenseur démarre.
Éteint : L'extenseur est éteint.

Signal

Bleu fixe : L'extenseur est bien placé et connecté au réseau sans fil de votre routeur.
Rouge fixe : L'extenseur reçoit un signal de faible puissance. Essayez de le placer plus près de votre routeur.
Clignote : L'extenseur se connecte à votre routeur.
Éteint : Aucune connexion sans fil établie.

2.4GHz

Fixe : L'extenseur est bien connecté au réseau sans fil 2,4 GHz de votre routeur hôte.
Éteint : L'extenseur n'est pas connecté au réseau sans fil 2,4 GHz de votre routeur hôte.

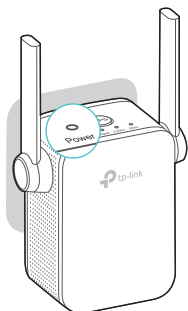
5GHz

Fixe : L'extenseur est bien connecté au réseau sans fil 5 GHz du routeur hôte.
Éteint : L'extenseur n'est pas connecté au réseau sans fil 5 GHz de votre routeur hôte.

Option UNE Installation rapide via le navigateur Web

1 Alimentation fixe

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



Patiencez jusqu'à ce que la DEL d'alimentation soit fixe.

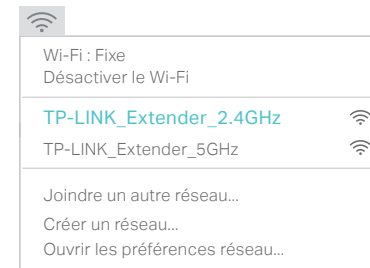
2 Connectez l'extenseur

Pour les utilisateurs de Windows



- Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur (si besoin).
- Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre des tâches et connectez-vous au réseau de l'extenseur TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

Pour les utilisateurs de Mac OS X



- Débranchez le câble Ethernet de votre Mac (si besoin).
- Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans l'angle supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau de l'extenseur TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

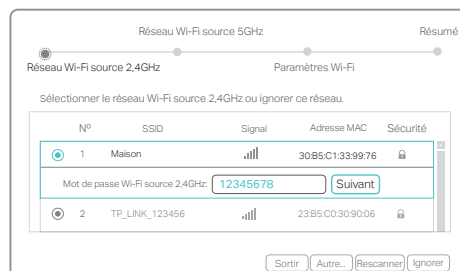
3 Configuration

- Lancez un navigateur Web et saisissez l'adresse <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe pour vos identifications ultérieures et cliquez sur **Démarrer**.



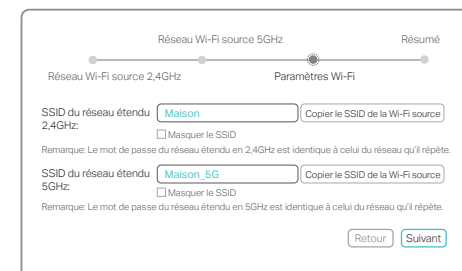
Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 de la FAQ.

- Sélectionnez le réseau hôte 2,4 GHz/5 GHz de votre routeur, entrez le mot de passe et cliquez sur **Suivant**.



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

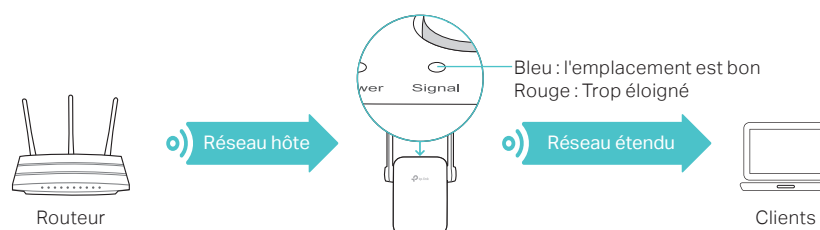
- Vous pouvez conserver les SSID par défaut ou les personnaliser, cliquez ensuite sur **Suivant**.



- Vérifiez les paramètres du réseau sans fil et cliquez sur **Sauvegarder**. Les DEL correspondants (2,4 GHz/5 GHz) doivent être fixes.


4 Repositionnement

- Branchez votre extenseur à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. L'endroit que vous choisissez doit être à portée du réseau hôte.
- Patiencez jusqu'à ce que la DEL Signal soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.



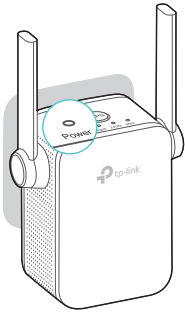
Et c'est parti ! Les deux réseaux étendus partagent le même mot de passe Wi-Fi que les réseaux hôtes, mais peuvent avoir des noms de réseau sans fil (SSID) différents si vous les avez personnalisés lors de la configuration.

Option DEUX Installation rapide à l'aide du bouton WPS

WPS est la solution la plus facile pour étendre le réseau hôte. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode si votre réseau hôte possède un bouton WPS. Le bouton peut ressembler à l'un des boutons suivants : . Sinon, utilisez l'option UNE.

1 Alimentation fixe

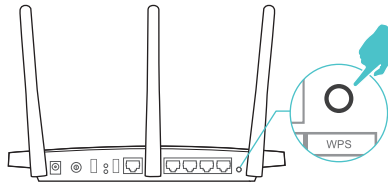
Branchez l'extenseur à une prise secteur murale proche de votre routeur.



Patientez jusqu'à ce que la DEL d'alimentation devienne fixe.

2 Connexion

- 1 Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur, puis sur le bouton WPS de l'extenseur dans les 2 minutes qui suivent.



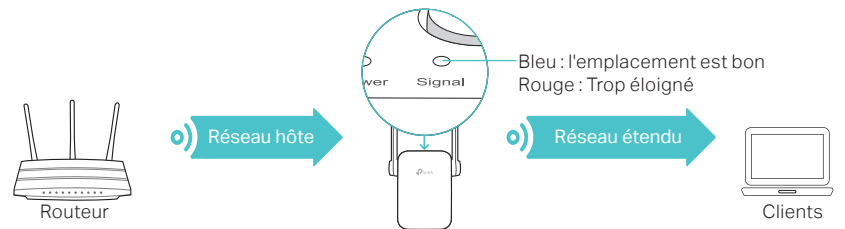
La DEL Signal devient bleue et fixe, indiquant que la connexion est établie. En cas d'échec, utilisez l'option UNE.

- 2 Si vous connectez l'extenseur à un routeur double bande, mais que seule la DEL 2,4 GHz ou 5 GHz s'allume, veuillez répéter l'étape 1 pour connecter l'autre bande.

! Pour plus d'informations sur l'option WPS de votre routeur, reportez-vous au manuel d'utilisation du fabricant du routeur.

3 Repositionnement

- 1 Branchez votre extenseur à mi-chemin entre votre routeur et la zone morte de votre réseau Wi-Fi. L'endroit que vous choisissez doit être à portée du réseau hôte.
- 2 Patientez jusqu'à ce que la DEL Signal soit bleue et fixe. En cas d'échec, rapprochez l'extenseur du routeur pour obtenir une meilleure qualité de signal.



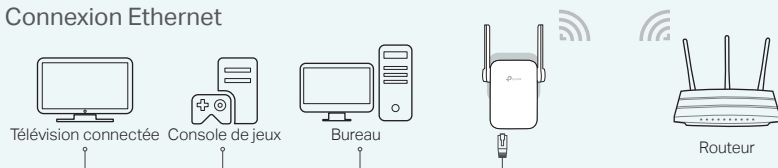
 **Et c'est parti !** Les deux réseaux étendus partagent le même nom de réseau (SSID) et mot de passe que votre réseau hôte.

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 l'option UNE ou DEUX, puis branchez votre périphérique Ethernet à l'extenseur via un câble Ethernet.

Connexion Ethernet



Appli Tether de TP-LINK

Tether 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.



 Installer l'extenseur

 Modifier les paramètres sans fil

 Activer/désactiver les DEL

 Bloquer des périphériques indésirables

Comment commencer ?

1. Téléchargez l'appli Tether de TP-LINK dans l'App Store ou sur Google Play.
2. Assurez-vous que votre appareil est connecté sans fil à l'extenseur ou au routeur hôte.
3. Lancez l'appli et démarrez la gestion de votre réseau étendu.



Scannez pour télécharger

FAQ (Foire aux Questions)

Q1. Que faire si je n'arrive pas à accéder à la page de gestion en ligne de l'extenseur ?

- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau de l'extenseur.
- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP et de serveur DNS.
- Utilisez l'adresse IP pour accéder à l'extenseur. L'IP par défaut est 192.168.0.254. Si l'extenseur est connecté au routeur, reportez-vous à la liste des clients DHCP de votre routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle de l'extenseur.
- Redémarrez l'extenseur et répétez l'opération.
Si le problème persiste, reportez-vous à la FAQ sur www.tp-link.com pour obtenir des instructions détaillées.

Q2. Comment réinitialiser l'extenseur ?

- Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez à l'aide d'une pointe sur le bouton RESET. Les DEL doivent s'éteindre momentanément, relâchez le bouton.

Q3. Pourquoi la DEL Signal ne devient-elle pas bleue fixe (ou rouge) une fois l'Option UNE terminée ?

- 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.
- Réinitialisez l'extenseur et reprenez la configuration.

Q4. J'ai activé le filtre MAC sans fil, le contrôle d'accès sans fil ou la liste des contrôles d'accès (ACL) sur mon routeur. Que faut-il faire avant de configurer et d'utiliser l'extenseur ?

- Si vous avez activé ces fonctions sur le routeur hôte, vous devrez peut-être les désactiver avant de suivre l'option UNE ou DEUX pour terminer la configuration. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.tp-link.com et consultez la rubrique FAQ du Manuel d'utilisation de l'extenseur.