

Guide d'installation rapide

Modèle concerné:

RE200

Signification des états des DELs

2.4G/5G

Vert: Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2.4GHz/54GHz du routeur, et à une distance correcte.

Rouge: Le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2.4GHz/54GHz du routeur, mais en est trop éloigné.

Éteinte: Le répéteur n'est pas connecté au routeur.

(Signal Wi-Fi)

Allumée: La fonction répéteur Wi-Fi est active.

Éteinte: La fonction répéteur Wi-Fi est inactive.

(Ethernet)

Allumée: Un appareil est connecté au port Ethernet, mais il n'y a aucune activité réseau.

Clignotante: Un appareil est connecté au port Ethernet, et il y a une activité réseau.

Éteinte: Aucun appareil n'est connecté au port Ethernet.

(Alimentation)

Allumée: Le répéteur est sous tension.

Éteinte: Le répéteur est éteint.

(RE)

Allumée: La connexion WPS est établie.

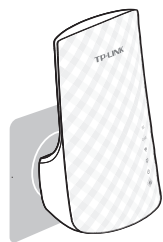
Clignotante: La connexion WPS est en cours d'établissement.

Éteinte: Pas de connexion active.

Méthode UN Paramétrage rapide en utilisant votre navigateur WEB

1 Mettre sous tension

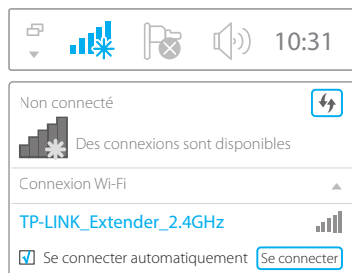
Brancher le répéteur à une prise proche de votre source Wi-Fi.



Attendre jusqu'à ce que les DELs s'allument.

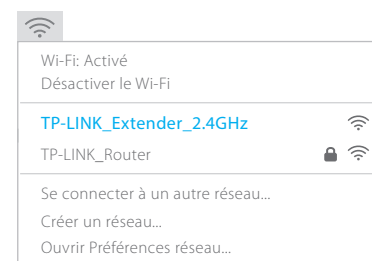
2 Se connecter au répéteur

Pour les utilisateurs Windows



- Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un câble est branché).
- Cliquer sur l'icône **Connexions réseaux** de la barre des tâches.
- Cliquer sur l'icône pour **rafraîchir** la liste des réseaux Wi-Fi détectés et se connecter au réseau Wi-Fi (par exemple TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz) du répéteur.

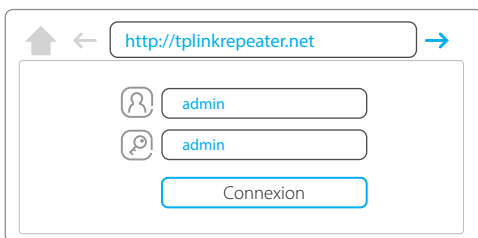
Pour les utilisateurs de MAC OS



- Déconnecter le câble Ethernet de votre ordinateur (Si un câble est branché).
- Cliquer sur l'icône Wi-Fi en haut à droite de l'écran puis se connecter au réseau du répéteur: TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

3 Configurer

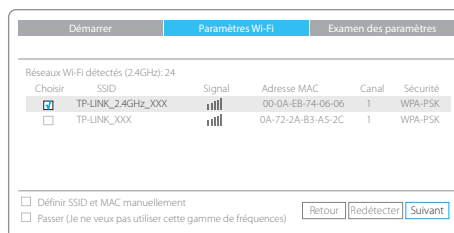
- Depuis un navigateur internet saisissez: <http://tplinkrepeater.net> dans le champ adresse. Saisir **admin** (en minuscules) pour le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter.



Si la fenêtre d'authentification ne s'ouvre pas, référez vous à la FAQ : Q2.

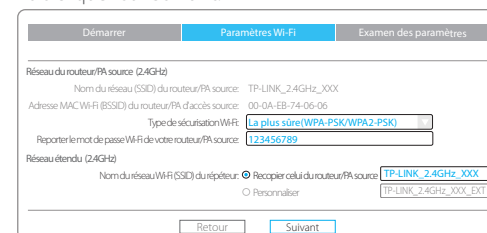
- Exécutez l'**Assistant de configuration rapide** pour paramétrer votre répéteur.

- Sélectionner le réseau 2.4GHz/5GHz de votre source Wi-Fi dans la liste puis cliquez sur **Suivant**.



Si votre routeur n'émet pas de signal dans la gamme de fréquences de 5GHz, cliquez sur **Passer**.

- Sélectionner l'**option de sécurité Wi-Fi** de votre réseau source et saisissez son mot de passe. Conservez le SSID par défaut ou personnalisez le pour le réseau étendu. Puis cliquez sur **Suivant**.



- Vérifiez les paramètres Wi-Fi puis cliquez sur **Redémarrer**. Les DELs (2.4G/5G) correspondant aux réglages faits devraient s'allumer.

4 Positionner


- Brancher le répéteur à mi-distance entre la source à répéter et la zone non couverte. L'emplacement choisi doit être dans la zone de couverture du réseau source.
- Attendre que le répéteur se reconnecte, les DELs 2.4G/5G devraient s'allumer en vert. A défaut, **rapprocher le répéteur de la source à répéter** pour qu'il capte mieux le réseau.



Appréciez!

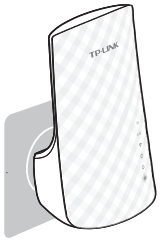
Le réseau source et le réseau étendu partagent le même mot de passe Wi-Fi en revanche ils peuvent avoir un nom de réseau différent si vous avez personnalisé ce paramètre lors de la configuration.



Méthode DEUX Paramétrage rapide en utilisant le bouton WPS (RE)

L'utilisation de WPS est plus facile pour augmenter la portée votre réseau source. Nous vous recommandons d'utiliser de cette méthode si votre routeur source dispose de la fonction WPS. Le bouton WPS s'il existe peut ressembler à ceci: . Sinon, référez vous à la **Méthode UN**.


1 Mettre sous tension

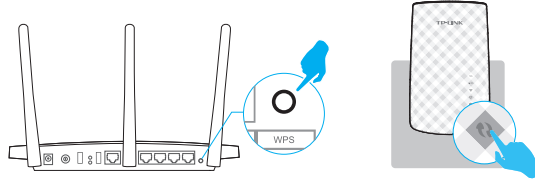
Brancher le répéteur à une prise **proche** de votre source Wi-Fi.




Attendre jusqu'à ce que les DELs  et  s'allument.


2 Se connecter

1 Appuyer sur le bouton WPS de la source Wi-Fi à répéter, presser ensuite le bouton  du répéteur.



La DEL  devrait clignoter avant de rester allumée, indiquant ainsi que la connexion WPS est réussie, puis elle devrait s'éteindre après 2 minutes.

2 Si vous connectez le répéteur à une source Wi-Fi bi-bande mais que seule la DEL 2.4G ou 5G s'allume, répéter l'étape 1 pour connecter l'autre bande.

 Pour plus d'informations relatives à la fonction WPS de votre source Wi-Fi, référez vous à son mode d'emploi.

3 Positionner

- 1 Brancher le répéteur à mi-distance entre la source à répéter et la zone non couverte. L'emplacement choisi doit être dans la zone de couverture du réseau source.
- 2 Attendre que le répéteur se reconnecte, les DELs 2.4G/5G devraient s'allumer en vert. A défaut, **rapprocher le répéteur de la source à répéter** pour qu'il capte mieux le réseau.



 **Appréciez!** Le réseau source et le réseau étendu partagent le **même mot de passe Wi-Fi** et le **même nom de réseau (SSID)**.

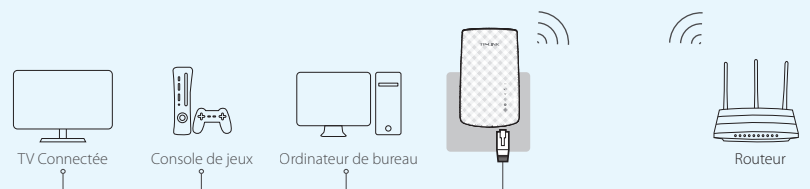
Client Wi-Fi

Le répéteur peut être utilisé comme adaptateur Wi-Fi pour connecter des appareils disposant d'un port Ethernet (Lecteur Blu-ray, TV connectée, décodeur) à votre réseau Wi-Fi.

Premièrement, connecter le répéteur à votre routeur en utilisant la **Méthode UN** ou la **Méthode DEUX**.

Connecter ensuite le répéteur et l'appareil dépourvu de la fonction Wi-Fi à l'aide d'un cordon Ethernet.

Connexion Ethernet



Questions Fréquentes (FAQ)

Q1. Comment réinitialiser le répéteur?

- R1. Le répéteur étant sous tension, appuyer sur le bouton **RESET** à l'aide d'un objet pointu pendant 1 seconde. Attendre jusqu'à ce que toutes les DELs clignotent brièvement.
- R2. Se connecter à la page WEB d'administration, dans le menu **Outils système** > **Paramètres par défaut**, cliquer sur **Restaurer**.

Q2. Que faire si je ne peux pas accéder à la page WEB d'administration du répéteur?

- R1. Si votre ordinateur est connecté en Wi-Fi, merci de vous assurer que vous êtes connecté au réseau Wi-Fi généré par le répéteur. Si votre ordinateur est connecté via un cordon Ethernet, merci de vous assurer que la connexion est stable.
- R2. Assurez vous que l'ordinateur obtient ses paramètres IP et l'adresse de serveurs DNS automatiquement.
- R3. Vérifiez que <http://tplinkrepeater.net> est correctement saisi dans le navigateur WEB et appuyez sur **Entrée**.