

1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur à une prise proche de votre routeur puis le mettre sous tension s'il est pourvu d'un bouton dédié.

2 Connecter votre ordinateur au répéteur

📶 **via une connexion Wi-Fi**

Déconnecter le cordon Ethernet de votre ordinateur et connectez votre ordinateur au réseau Wi-Fi du répéteur (ex de nom de réseau : TP-Link_Extender ou TP-Link_Extender_XXXX).

🖨️ **Via une connexion Ethernet** (Si le répéteur est pourvu d'un port Ethernet)

Désactiver la fonction Wi-Fi de votre ordinateur. Connecter votre ordinateur au répéteur par un cordon Ethernet.

3 Configurer

Configurez votre répéteur WiFi via l'une de ces méthodes.

Méthode 1: via l'application TP-Link Tether

Téléchargez l'application Tether et suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



Ou



Méthode 2: via un navigateur Web

1 Ouvrir un navigateur internet et saisir <http://tplinkrepeater.net> ou

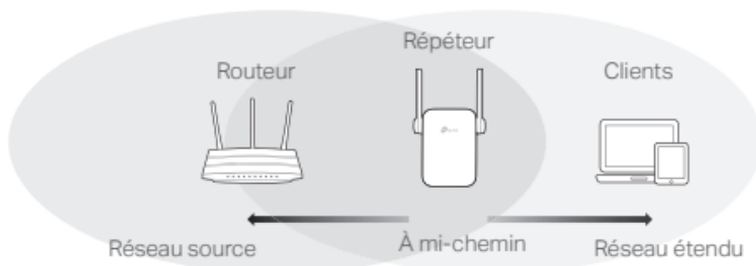
► Français

<http://192.168.0.254> dans le champ adresse.
Créez un mot de passe pour vous connecter.

- 2 Suivre les instructions de la page WEB pour achever la configuration initiale.

4 Positionner

Pour obtenir un signal de meilleur qualité, brancher le répéteur à **mi-distance** entre votre routeur et la zone à couvrir.



😊 Appéciez !

Connecter votre appareil au répéteur en utilisant le SSID (Nom de réseau Wi-Fi) et le mot de passe définis pendant la configuration. Le mot de passe Wi-Fi est identique à celui du réseau source émis par le routeur.

Client Wi-Fi

Si votre répéteur dispose d'un port Ethernet, il peut être utilisé tel un client Wi-Fi pour connecter à votre réseau Wi-Fi, tout appareil dépourvu de fonction Wi-Fi tel un lecteur Blu-Ray, une console de jeu, une TV connectée.

Connecter le répéteur au routeur puis, connecter ensuite votre appareil Ethernet au répéteur par un cordon Ethernet.