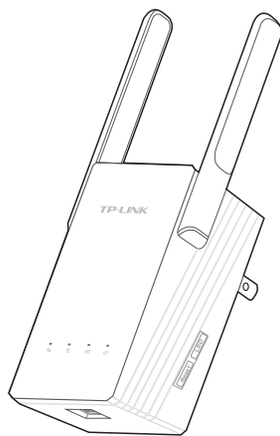


# Guide d'installation rapide

## Répéteur Wi-Fi AC750 RE210

Deux options de paramétrage aisées:

- 1: Utiliser WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- 2: Utiliser un navigateur internet



7106509933 REV1.0.1  
**EAC**

### DELS



**Clignote en vert** : le répéteur est en cours d'association WPS avec le point d'accès/routeur source.

**Vert** : Le répéteur est connecté et la force du signal est adéquate.

**Orange** : Le répéteur est connecté mais la force du signal est trop forte.

**Rouge** : le répéteur est connecté mais la force du signal est trop faible.

**Eteinte** : Pas de connexion active.



**Allumée** : le répéteur est sous tension.

**Eteinte** : le répéteur n'est pas alimenté.

**Clignote** : Le répéteur est en cours d'initialisation.



**Allumée** : le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 2.4G de votre point d'accès/routeur principal.

**Eteinte** : le répéteur n'est pas connecté au réseau Wi-Fi 2.4G de votre point d'accès/routeur principal.



**Allumée** : le répéteur est connecté au réseau Wi-Fi 5G de votre point d'accès/routeur principal.

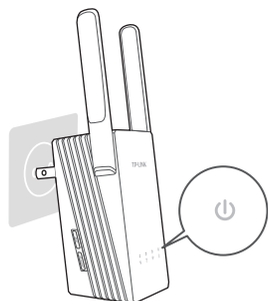
**Eteinte** : le répéteur n'est pas connecté au réseau Wi-Fi 5G de votre point d'accès/routeur principal.

## OPTION 1 Utiliser WPS (Wi-Fi Protected Setup)

**Important** : afin d'utiliser ce mode de paramétrage, assurez vous que votre routeur supporte WPS.

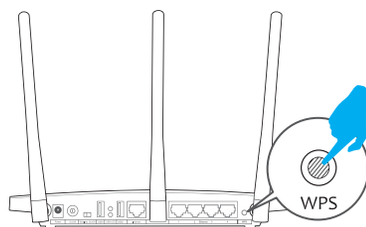
### 1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur sur une prise proche de votre routeur, attendre que la DEL d'alimentation cesse de clignoter et reste allumée en vert.



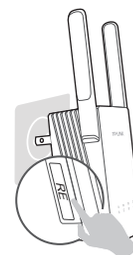
### 2 Connecter

**A.** Appuyer sur le bouton **WPS** de votre point d'accès ou routeur source.



**Remarque** : Pour plus d'informations relatives au WPS, merci de vous référer au mode d'emploi du point d'accès ou routeur source.

**B.** Appuyer immédiatement sur le bouton **RE** de votre répéteur.



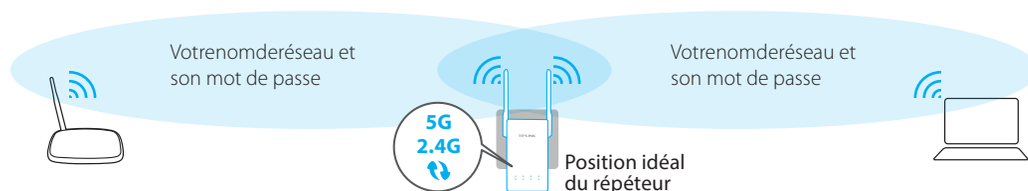
La DEL "" doit cesser de clignoter et rester allumée, afin de prouver que la connexion WPS a été réussie.

**Remarque** : si la DEL ne reste pas allumée, alors passer à l'option 2.

### 3 Positionner

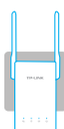
En général, positionnez le répéteur Wi-Fi à mi chemin entre le point d'accès ou le routeur source et les appareils qui en sont hors de portée.

Après avoir rebranché le répéteur, il se reconnecte automatiquement à la source qu'il doit répéter dans un délai d'une minute environ. Si possible, essayez de placer le répéteur à un endroit où la DEL "" reste allumée en vert.



**Remarque** : Le répéteur utilise impérativement le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès ou routeur source sur le réseau qu'il génère, en revanche le nom de ce réseau peut être personnalisé durant la configuration.

Pour minimiser les interférences altérant le Wi-Fi, placez le répéteur dans une zone dégagée, à l'écart des appareils Bluetooth, des téléphones DECT, des micro ondes etc...



Tenir éloigné de



**Enjoy!**

## Adaptateur client Wi-Fi

Le répéteur RE210 peut être utilisé tel un adaptateur client Wi-Fi pour connecter un appareil uniquement pourvu d'une connectique Ethernet (tel un lecteur Blu-ray, une console de jeux, une TV connectée) à votre réseau Wi-Fi.

Premièrement connecter le répéteur à votre réseau Wi-Fi en suivant les instructions des Option 1 ou Option 2 puis connectez un cordon Ethernet pour relier le répéteur à l'appareil à connecter au réseau comme décrit dans le schéma à droite.

### Connexion Ethernet



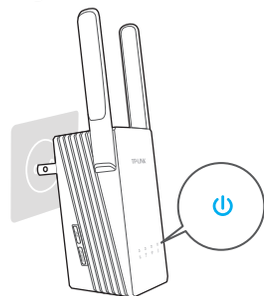
### Connexion Wi-Fi



# OPTION 2 Utiliser un navigateur internet

## 1 Mettre sous tension

Brancher le répéteur sur une prise proche de votre routeur, attendre que la DEL d'alimentation cesse de clignoter et reste allumée en vert.



## 3 Authentifiez vous

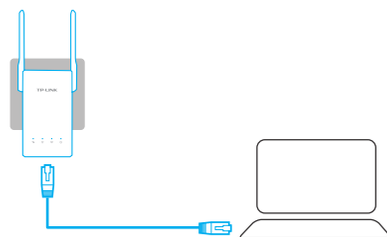
Ouvrir un navigateur internet et taper <http://tplinkrepeater.net> dans le champ adresse. Utiliser 'admin' en minuscules pour compléter les champs nom d'utilisateur et mot de passe puis validez.



## 2 Connecter

### En connexion câblée:

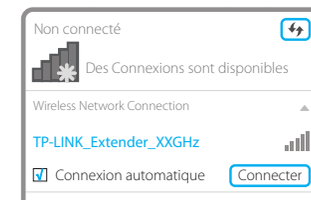
Déconnecter votre ordinateur de tout réseau Wi-Fi. Connecter le répéteur à un ordinateur par un cordon Ethernet.



### En Wi-Fi:

Déconnecter le cordon Ethernet de votre ordinateur. Cliquer sur l'icône Wi-Fi de la barre des tâches, sélectionner le réseau du répéteur (par défaut\*: TP-LINK\_Extender\_XXGHz). Aucun mot de passe n'est requis pour ce réseau.

OU



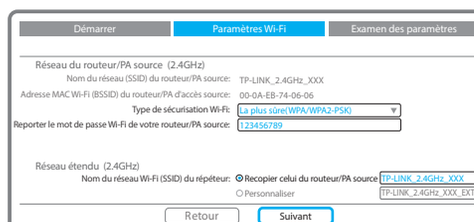
## 4 Configurez

Suivez l'assistant d'installation rapide pour configurer manuellement le répéteur.

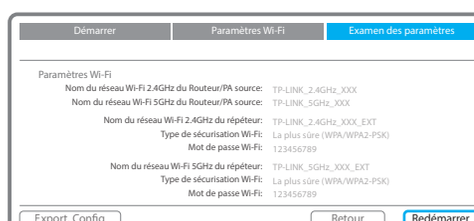
A. Sur l'écran de départ cliquer sur **Suivant**.



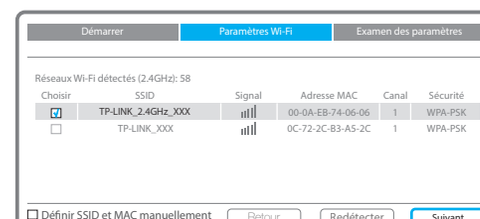
C. Saisir le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès ou routeur source; Choisir **Recopier celui du routeur/PA source** ou **Personnaliser** pour générer un autre nom de réseau. Cliquer ensuite sur **Suivant**.



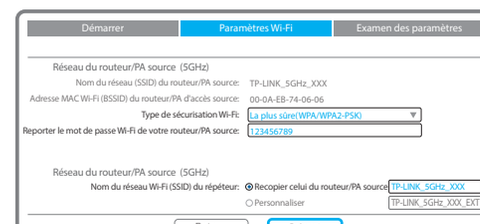
E. Vérifiez vos paramètres Wi-Fi et cliquez sur **Suivant**. Les deux DEL 2.4G et 5G doivent s'allumer en vert et y rester.



B. Choisir le réseau 2.4GHz généré par votre point d'accès ou routeur source et cliquer sur **Suivant**. Si le SSID est masqué, cocher la case Définir SSID et MAC manuellement.



D. Choisir le réseau 5GHz généré par votre point d'accès ou routeur source et cliquer sur **Suivant**. Répéter l'étape C. Cliquer sur **Suivant** pour continuer.



## 5 Positionner

Référez vous à l'étape 3 de l'Option 1 pour rebrancher votre répéteur.

Remarque : le répéteur utilise impérativement le mot de passe Wi-Fi de votre point d'accès ou routeur source tant sur le réseau 2.4GHz que sur le réseau 5GHz qu'il génère, en revanche le nom de ses réseaux peuvent être personnalisés durant la configuration.



## Dépannage et support

1 Mon routeur ne dispose pas d'un bouton WPS, comment puis je paramétrer mon répéteur?

Votre répéteur ne dispose pas d'un bouton WPS, utilisez l'option N°2 pour paramétrer le répéteur depuis un navigateur WEB.

2 Pourquoi la DEL WPS ne passe pas au vert fixe après paramétrage via l'option N°2 ?

- Vous avez peut-être saisi le mot de passe du réseau Wi-Fi source avec une erreur. Connectez vous à l'interface WEB du répéteur et vérifiez le mot de passe stocké pour le réseau source.

3 Si la DEL RE continue à clignoter, Réinitialisez le répéteur et recommencez le paramétrage.

3 Que dois-je faire quand la DEL WPS est allumée, mais qu'il n'y a qu'un réseau (2.4GHz ou 5GHz) répété ?

Cela dépend de votre routeur, si la DEL 2.4GHz ou la DEL 5GHz n'est pas allumée alors que le répéteur est connecté au routeur, appuyez sur le bouton WPS du routeur puis du répéteur à nouveau pour connecter l'autre réseau.

4 Que faire si je ne peux accéder à l'interface WEB du répéteur ?

- Assurez vous que votre ordinateur est exclusivement connecté au réseau du répéteur.
- Changez l'adresse IP de l'ordinateur de façon à ce que celle soit de type dynamique et non une IP fixe.

5 Comment restaurer le répéteur à ses paramètres d'usine ?

Le répéteur étant sous tension, appuyer sur son bouton RESET pendant 5s (jusqu'à ce que les DEL s'éteignent puis se rallument).