

# Guide d'installation Rapide

TL-WA865RE EAC

7106506358 REV2.0.0

## Significations des états des DEL



**Vert:** Le répéteur est connecté à un routeur Wi-Fi et il est bien positionné.

**Rouge:** Le répéteur est connecté à un routeur Wi-Fi mais il en est trop éloigné.

**Eteinte:** Le répéteur n'est connecté à aucun routeur Wi-Fi.

### WPS

**Allumée:** La connexion WPS est établie. La DEL s'éteindra au bout de 5 minutes.

**Clignotante:** Le répéteur est en cours de connexion par WPS.

**Eteinte:** La connexion n'est pas active.



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

**Clignotante:** Le répéteur est en train de démarrer.

**Eteinte:** Le répéteur n'est pas sous tension.

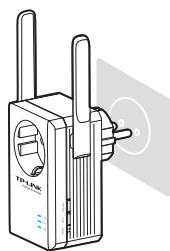
**WPS Méthode UN:** Votre routeur Wi-Fi supporte l'association par Wi-Fi Protected Setup (WPS). Le bouton WPS de votre routeur est indiqué par une des icônes suivantes: .

**Méthode DEUX:** Votre routeur Wi-Fi ne supporte pas le WPS ou vous n'êtes pas sûr.

## Méthode UN Paramétrage rapide à l'aide du bouton WPS

### 1 Mise sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre point d'accès ou routeur Wi-Fi.

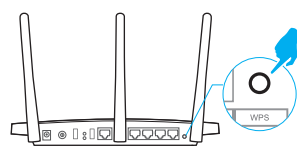


⌚ Attendre jusqu'à ce que la DEL passe de l'état clignotant à l'état fixe.

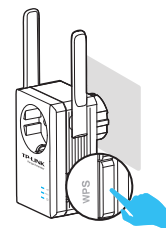
ⓘ Si vous voulez allumer/éteindre le répéteur, appuyez sur le bouton ON/OFF sur le côté.

### 2 Appuyer sur les deux boutons WPS

1 Appuyer sur le bouton WPS de votre point d'accès ou routeur Wi-Fi.



2 Appuyer sur le bouton WPS du répéteur, la DEL WPS clignote.

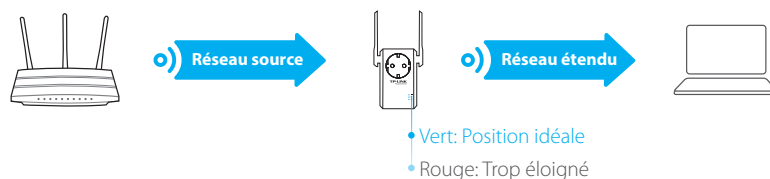


⌚ La DEL WPS va passer de l'état clignotant à l'état fixe, indiquant que la connexion a réussi.

ⓘ La fonctionnalité WPS peut être désactivé par défaut sur certaines Box opérateurs. Si la connexion WPS échoue, utilisez la Méthode DEUX.

### 3 Positionner le répéteur

- 1 Brancher le répéteur à mi distance de votre routeur Wi-Fi et de la zone à couvrir.
- 2 Patientez environ 1 minute jusqu'à ce que la DEL passe à l'état vert fixe. Si ce n'est pas le cas, rapprocher le répéteur du routeur pour obtenir un signal de meilleure qualité.



## Appréciez!

Le réseau étendu partage le même nom de réseau (SSID) et le même mot de passe que votre routeur ou point d'accès Wi-Fi principal.



## Client Wi-Fi

Le répéteur peut être utilisé tel un adaptateur Wi-Fi pour offrir via une connexion filaire, un accès à internet aux équipements: Lecteur Blu-Ray, Console de jeu, Enregistreurs et TV connectés.

Connecter d'abord, le répéteur au routeur Wi-Fi selon Méthode UN ou Méthode DEUX puis le connecter à un équipement pourvu d'un port Ethernet via un cordon Ethernet.

### Connexion Ethernet



## App TP-LINK Tether

L'App Tether offre la plus simple façon d'accéder et d'administrer votre répéteur avec votre appareil iOS ou Android.

Note: Le mode Point d'accès Wi-Fi du répéteur n'est pas supporté par Tether.



Configurer le répéteur



Modifier les paramètres actuels



Eteindre/allumer les DEL avec le smartphone



Restreindre l'accès à des appareils

### Comment commencer?

1. Télécharger l'application Tether de l'Apple Store ou de Google Play Store.
2. Assurer vous que votre appareil est connecté au réseau Wi-Fi du répéteur ou de votre routeur.
3. Lancer l'app et commencer à configurer le réseau Wi-Fi étendu.

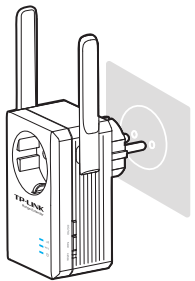


Scanner pour télécharger

## Méthode DEUX Configuration depuis un navigateur WEB

### 1 Mise sous tension

Brancher le répéteur dans une prise proche de votre point d'accès ou routeur Wi-Fi.

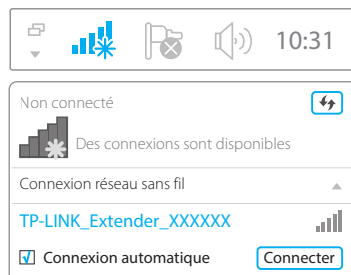


Attendre jusqu'à ce que la DEL passe de l'état clignotant à l'état fixe.

Si vous voulez allumer/éteindre le répéteur, appuyez sur le bouton ON/OFF sur le côté du produit.

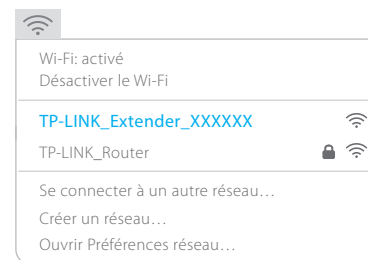
### 2 Connecter votre ordinateur au répéteur TL-WA865RE

Pour les utilisateurs de Windows



1. Déconnecter votre ordinateur de tout réseau filaire Ethernet (si c'est le cas).
2. Cliquer sur l'icône de **Connexion sans fil** dans la barre d'état.
3. Cliquez sur l'icône de **rafraîchissement** et connectez vous au réseau Wi-Fi généré par le répéteur (exemple: **TP-LINK\_Extender\_XXXXXX**).

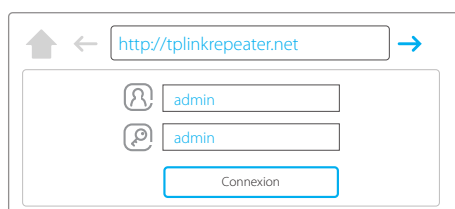
Pour les utilisateurs de Mac OS X



1. Déconnecter votre ordinateur de tout réseau filaire Ethernet (si c'est le cas).
2. Cliquer sur l'icône Wi-Fi en haut à droite de l'écran et connectez vous au réseau Wi-Fi généré par le répéteur (exemple: **TP-LINK\_Extender\_XXXXXX**).

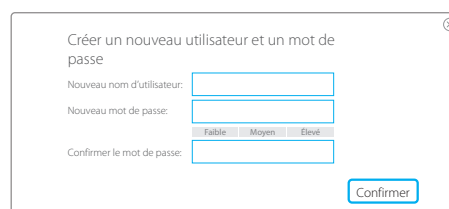
### 3 Configuration

1. Taper <http://tplinkrepeater.net> dans le champ URL d'un navigateur. **Authentifier** vous en utilisant les nom d'utilisateur et mot de passe: **admin** (minuscules).

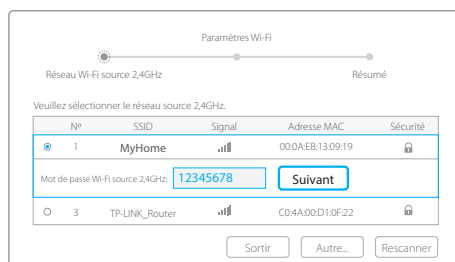


Si la fenêtre d'authentification n'apparaît pas, consulter la Q2 de la FAQ.

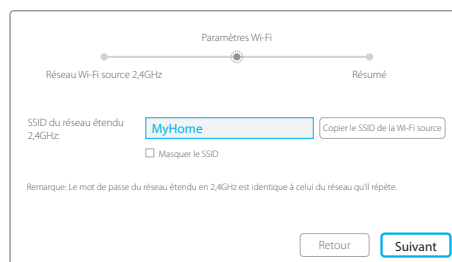
2. Créer un nouvel identifiant et un nouveau mot de passe pour vous authentifier puis cliquer sur **Confirmer**.



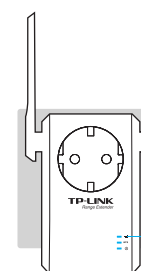
3. Sélectionner le réseau **Wi-Fi 2.4GHz** de votre **point d'accès ou routeur**, saisissez son mot de passe (il ne s'agit pas du mot de passe d'authentification que vous venez de créer), puis cliquer sur **Suivant**.



4. Copiez le SSID de votre source Wi-Fi ou personnalisez le pour le réseau 2.4GHz étendu puis cliquez sur **Suivant**.



5. Vérifiez vos paramètres Wi-Fi et cliquez sur **Terminé**. Puis vérifier l'état des DEL.



La DEL devrait s'allumer en vert indiquant une connexion avec succès.

### 4 Positionner le répéteur



Retourner la notice, et référez vous à l'étape 3 de la méthode UN.

### Appréciez!

Le réseau étendu partage le même **mot de passe** que votre routeur ou point d'accès Wi-Fi principal (source), il peut en revanche posséder un **nom différent** si vous l'avez personnalisé pendant la configuration.

## Questions fréquentes (F.A.Q.)

#### Q1: Comment réinitialiser le répéteur?

- R1: Le répéteur étant sous tension, appuyer sur le bouton RESET et ce jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument brièvement.
- R2: Accéder à l'interface d'administration depuis un navigateur Web, aller dans le menu Outils système > Sauvegarde & Restauration et cliquer sur Restaurer.

#### Q2: Pourquoi je n'accède pas à la page <http://tplinkrepeater.net> depuis le navigateur internet?

- R1: Si votre ordinateur utilise une connexion Wi-Fi, assurez vous qu'il est connecté au réseau Wi-Fi SSID du répéteur. Si votre ordinateur utilise une connexion filaire Ethernet, connectez directement l'ordinateur au répéteur.
- R2: Assurez vous que votre ordinateur est paramétré pour obtenir une adresse IP et une adresse de serveur DNS automatiquement.
- R3: Utiliser l'adresse IP pour vous connecter au répéteur. L'adresse IP par défaut est 192.168.0.254. Si le répéteur est connecté au routeur Wi-Fi, aller sur l'interface d'administration de votre routeur pour récupérer l'adresse IP fournie au répéteur dans la liste des clients DHCP.
- R4: Réinitialiser le répéteur et tenter une nouvelle connexion. Si le problème persiste, consultez la section FAQ sur [www.tp-link.fr](http://www.tp-link.fr) pour obtenir des instructions.