

# Guide d'installation Rapide

TL-WA865RE



### Significations des états des DEL

#### all

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.

Fteinte: Le répéteur n'est connecté à aucun

#### 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.

- 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: (1) | wps | [4].
- 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





## Positionner le répéteur

- 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.











- Vert: Position idéale
- Rouge: Trop éloigné



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



## 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.

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

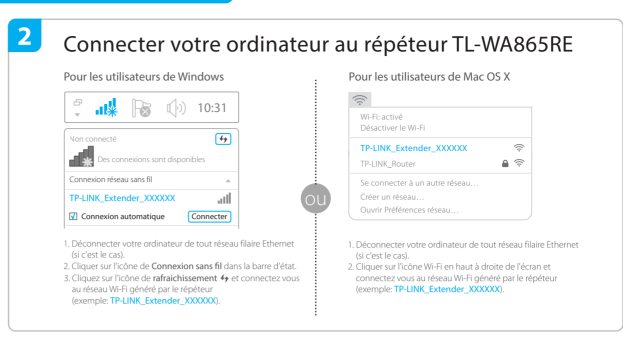
commencer?

- 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



## Méthode DEUX Configuration depuis un navigateur WEB





## Configuration

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





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



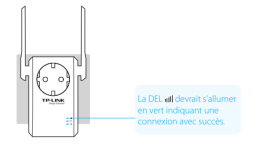
3 Sélectionner le réseau Wi-Fi 2.4GHz de votre point d'accès ou routeur, saisissez son mot de passe (il ne s'agit pas du mot de passe d'authentification que vous venez de créer), puis cliquer sur Suivant.



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



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



Positionner le répéteur



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



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: Accèder 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 pour obtenir des instructions.