

Guide d'installation Rapide

TL-WA850RE

Significations des états des DEL

RE

Allumée : Le répéteur est connecté au point d'accès source et en répète le signal.
Clignotante : Le répéteur est en court de connexion par WPS au point d'accès source.
Eteinte : Le répéteur n'est connecté à aucun point d'accès.

Wireless

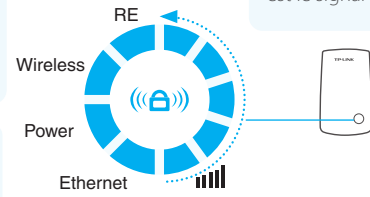
Allumée/Eteinte : L'émetteur Wi-Fi du répéteur est actif/inactif.

Power (Alimentation)

Allumée/Eteinte : Le répéteur est sous/hors tension.

Force du signal

Allumées : Le répéteur est connecté à une source Wi-Fi, plus il y a de DELs allumées meilleur est le signal reçu.



Ethernet

Allumée/Eteinte : Il y a/il n'y a pas d'appareil connecté au port Ethernet.

7106506496 REV2.0.1

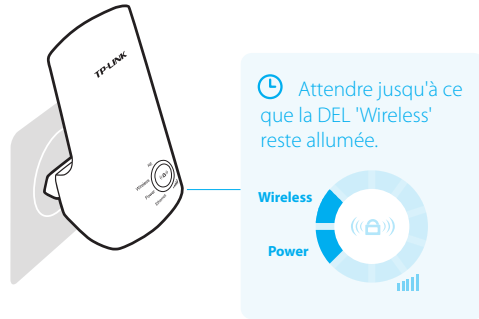
Option UN

Configuration rapide par bouton WPS


Utiliser cette méthode si votre routeur ou votre point d'accès Wi-Fi supportent la connexion via WPS sinon passer à l'option DEUX.

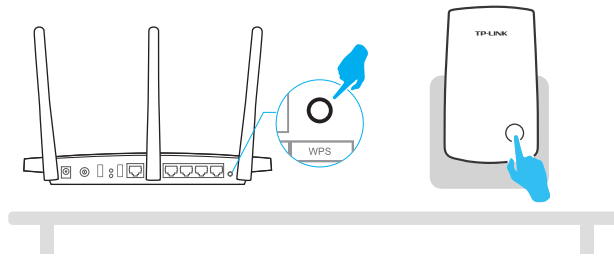
1 Mise sous tension

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




2 Connexion

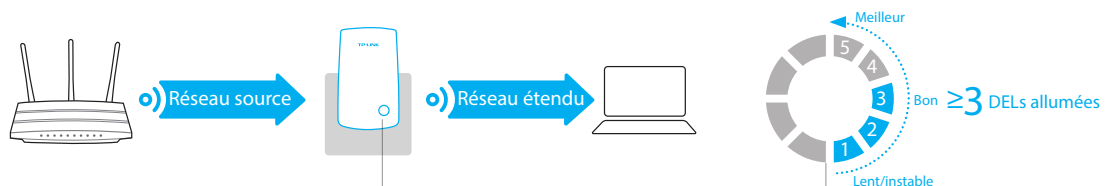
- Appuyer sur le bouton WPS de votre point d'accès ou routeur Wi-Fi.
- Appuyer sur le bouton «» du répéteur.
- La DEL RE doit passer de l'état clignotant à l'état stable indiquant une connexion réussie. Si ce n'est pas le cas merci d'utiliser l'Option DEUX.



! Pour plus d'informations relatives à l'utilisation du WPS sur votre routeur, merci de consulter le mode d'emploi de ce dernier.

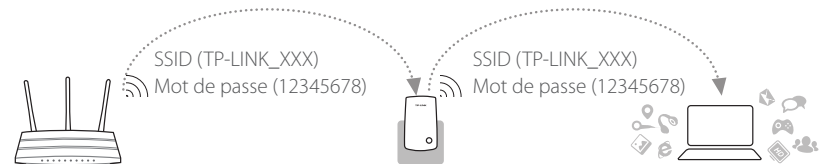
3 Positionner le répéteur

- Brancher le répéteur à mi distance de votre routeur source et de la zone d'ombre à couvrir.
- Attendre que les DELs  s'allument. Assurez vous qu'au moins 3 des 5 DELs soient allumées, sinon rapprocher le répéteur du routeur source 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.



Questions fréquentes

Q1. Que faire si mon routeur ne dispose pas d'un bouton WPS ?

R : Utilisez l'Option DEUX pour paramétrer le répéteur.

Q2. Pourquoi la DEL RE ne reste pas allumée après paramétrage par l'Option DEUX ?

R1 : Vous avez peut-être saisi le mot de passe Wi-Fi du routeur source de façon incorrecte, connectez vous à l'interface et vérifiez le mot de passe saisi.

R2 : Le répéteur est peut-être hors de portée du routeur, rapprochez le.

Q3. Pourquoi je n'accède pas à la page <http://tplinkrepeater.net> depuis le navigateur internet ?

R1 : Assurez vous que votre ordinateur est connecté au réseau du répéteur.

R2 : Assurez vous que votre ordinateur est configuré pour recevoir automatiquement son adresse IP.

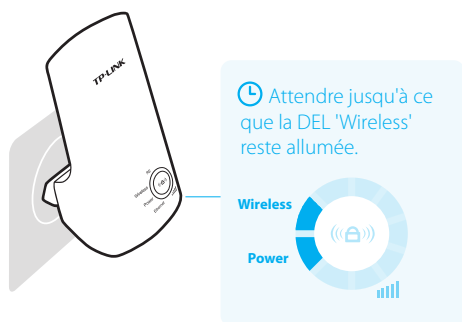
Q4. Comment réinitialiser le répéteur ?

R : Le répéteur étant sous tension, utilisez une aiguille pour appuyer sur le bouton RESET et ce jusqu'à ce que toutes les DELs s'allument brièvement.

Option DEUX Configuration depuis un navigateur WEB

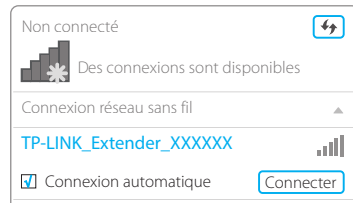
1 Mise sous tension

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



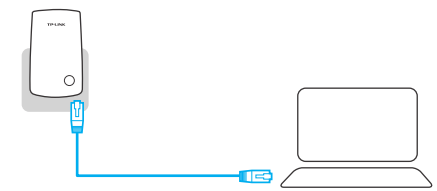
2 Connectez vous au TL-WA850RE

Via Wi-Fi



Déconnecter tout câble Ethernet de votre ordinateur. Cliquer sur l'icône Wi-Fi de la barre des tâches et connectez vous au réseau du répéteur (par ex : TP-LINK_Extender_XXXXXX).

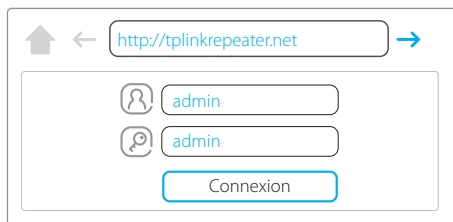
Via Cordon Ethernet



Déconnecter votre ordinateur de tout réseau Wi-Fi. Connecter le TL-WA850RE à votre ordinateur via un cordon Ethernet.

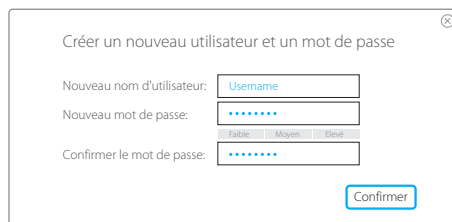
3 Configuration

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

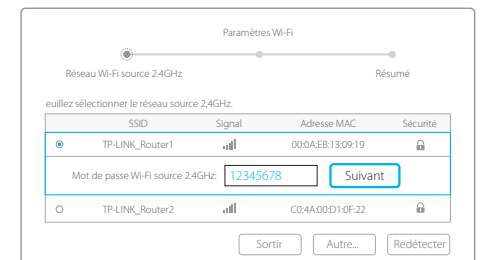


Si la fenêtre n'apparaît pas, consulter la Q3 des Questions fréquentes.

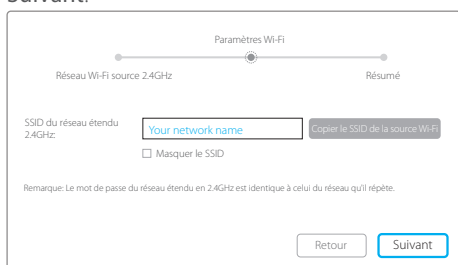
- 2 Créez un nouvel identifiant et un nouveau mot de passe pour vous authentifier puis cliquer sur Confirmer.



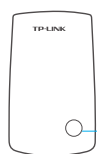
- 3 Sélectionner le réseau Wi-Fi 2.4GHz de votre point d'accès ou routeur, saisissez son mot de passe, puis cliquer sur Suivant.



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



- 5 Vérifiez vous paramètres et cliquez sur Sauvegarder.



La DEL RE doit passer à l'état stable indiquant une connexion réussie. Si ce n'est pas le cas merci de consulter Q2 des Questions fréquentes.

4 Positionner



merci de vous référer à l'étape 3 de l'Option UN.

Appréciez !

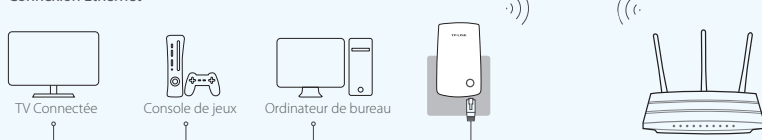
Le réseau étendu partage le même mot de passe que votre routeur ou point d'accès Wi-Fi principal, il peut en revanche posséder un nom différent si vous l'avez personnalisé pendant la configuration.

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 source selon l'option UN ou l'option DEUX puis le connecter à un équipement pourvu d'un port Ethernet via un cordon Ethernet.

Connexion Ethernet



App Tether TP-LINK

L'App Tether offre un moyen d'accès rapide et intuitif pour administrer votre répéteur depuis un appareil iOS ou Android.



Paramétrage initial de votre répéteur



Changer les paramètres de base du réseau étendu



Eteindre la DELs durant des horaires spécifiques



Bloquer l'accès au réseau à des appareils spécifiques

Comment commencer ?

1. Scanner le Code QR pour télécharger l'app depuis l'App Store ou le Play Store.
2. S'assurer que votre appareil iOS ou Android est connecté au réseau Wi-Fi du répéteur.
3. Exécuter l'app et commencer à administrer votre réseau étendu.

