

# Mise à jour du microprogramme devolo WiFi Repeater



Cette mise à jour du microprogramme enrichit l'interface utilisateur du devolo WiFi Repeater d'un assistant d'installation intuitif. L'assistant vous aide à configurer le devolo WiFi Repeater encore plus simplement et à le connecter plus rapidement à votre Wi-Fi, par exemple lorsque vous reconfigurez votre réseau. Les clients qui ont déjà configuré le devolo WiFi Repeater et ne souhaitent plus modifier leur installation Wi-Fi peuvent se passer d'installer la mise à jour. Il est toujours possible d'intégrer le dispositif dans le réseau par une pression sur la touche WPS.

## Étapes de l'installation :

1. Insérez le devolo WiFi Repeater dans une prise de courant et attendez environ 40 secondes jusqu'à ce que la DEL d'activité clignote en vert.
2. **Si votre devolo WiFi Repeater est déjà configuré :** réinitialisez le devolo WiFi Repeater avec les valeurs d'usine en appuyant sur le bouton de réinitialisation (Reset) au bas du boîtier (à côté du port Ethernet) pendant 10 secondes.
3. Ouvrez le menu de configuration Wi-Fi du terminal (PC, ordinateur portable) et connectez-vous au réseau « devolo WiFi Repeater ».
4. Dans la ligne d'adresse de votre navigateur Web, tapez « 10.0.10.254 ». L'interface de configuration de votre devolo WiFi Repeater est ensuite affichée :



5. Cliquez sur le bouton « Sélectionner le fichier » et sélectionnez le fichier de mise à jour « firmware\_devolo\_wifi\_repeater\_1\_1\_0.img » que vous venez de télécharger, puis cliquez sur « Appliquer ».
6. Le microprogramme installé sur le devolo WiFi Repeater est mis à jour. Attendez environ 3 minutes jusqu'à la fin de l'installation. Ne coupez en aucun cas l'alimentation électrique de l'appareil pendant que la procédure est exécutée.
7. Connectez-vous une nouvelle fois au devolo WiFi Repeater (voir l'étape 3) et tapez <http://devolo.wifi> dans la ligne d'adresse de votre navigateur. L'assistant d'installation démarre

automatiquement. Suivez les instructions pour intégrer le devolo WiFi Repeater dans votre réseau Wi-Fi.