

Séparer le Wi-Fi 2.4 GHz et 5 GHz

Orange • Bouygues • SFR • Free

Pourquoi séparer le Wi-Fi 2.4 / 5 GHz ?

- ✓ Le 2.4 GHz porte plus loin, mais est plus lent et plus saturé.
- ✓ Le 5 GHz est plus rapide, mais porte moins loin.
- ✓ Nécessaire pour objets connectés (domotique, caméras...).
- ✓ Permet de forcer certains appareils sur la bonne fréquence.

Orange Livebox (4, 5, 6)

1. Ouvrez un navigateur et allez sur <http://livebox>.
2. Identifiez-vous (mot de passe : imprimé sur l'étiquette).
3. Menu : Wi-Fi > Wi-Fi avancé.
4. Désactivez « Wi-Fi Intelligent » si présent.
5. Donnez un nom différent aux réseaux 2.4 et 5 GHz.
6. Enregistrez.

Bouygues Bbox

1. Navigateur → <http://mabbox.bytel.fr> ou 192.168.1.254.
2. Identification.
3. Menu : Wi-Fi → Réseau 2.4 / Réseau 5 GHz.
4. Décochez le mode combiné / Smart Wi-Fi.
5. Nommez différemment les deux réseaux.
6. Sauvegardez.

SFR Box (THD, Plus, 8)

1. Navigateur → <http://192.168.1.1>.
2. Connectez-vous.
3. Menu : Wi-Fi.
4. Séparer les SSID (option disponible dans Avancé).
5. Donnez deux noms différents.
6. Appliquez.

Freebox (Révolution, Pop, Delta)

1. Rendez-vous sur <https://mafreebox.freebox.fr>.

2. Entrez votre mot de passe d'administration.
3. Section : Paramètres > Mode Avancé > Wi-Fi.
4. Onglet « Réseau » : séparer 2.4 GHz et 5 GHz.
5. Modifier SSID pour chaque bande.
6. Redémarrer le Wi-Fi si demandé.

Conseils

- Garder des noms simples (ex : Maison_24 / Maison_5G).
- Mettre un mot de passe identique pour les deux.
- Forcer les objets domotiques sur le 2.4 GHz.
- Tester la couverture avec une app comme WiFi Analyzer.