

Guide d'installation WiFi Box



1 Installation de votre Wi-Fi Box

Sélection de l'emplacement

✔ À faire

- Placer à mi-chemin entre une zone Wi-Fi à problème et un modem.
- Placer dans une zone où le témoin de liaison (fig.1) est **vert**.
- Placer à mi-hauteur (**entre 1 m et 1,50 m**) sur un meuble haut ou une étagère.

✘ À ne pas faire

- Placer dans un endroit confiné/couvert.
- Placer sur une surface non rigide (canapé, tapis) ou délicate.
- Placer à l'extérieur.
- Placer dans une zone où le témoin de liaison est **rouge** ou **éteint**. (voir fig.7 page 09)

Alimentation

- Brancher l'adaptateur électrique à la prise électrique et connecter le câble au port d'alimentation de la Wi-Fi Box **1.**
- Allumer la Wi-Fi Box **2.**

Si vous installez plusieurs Wi-Fi Box, il suffit de répéter ces étapes pour chacune d'elles.

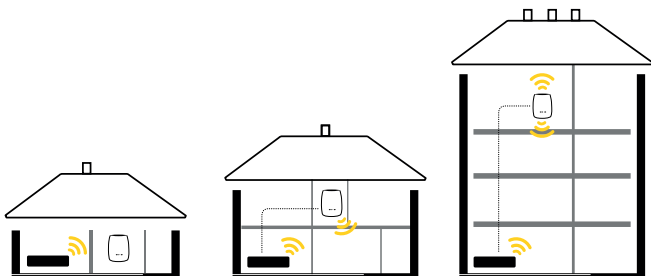


fig.1- placement

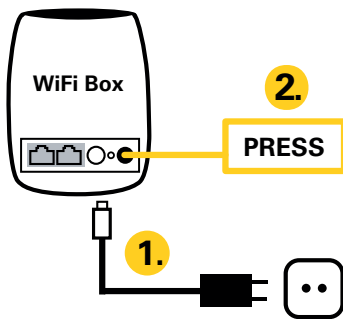


fig.2- installation

2 Connexion de la Wi-Fi Box à votre Box Internet

Connexion sans fil à votre FIBER BOX X6 ou avec un autre modem compatible avec le mode compagnon

(F4000 GIGABIT, F3000 FIBER BOX) (recommandé : fig. 3)

- Attendez que le témoin d'alimentation passe au blanc (fig. 6).
- Appuyez 2 sec. sur le bouton WPS de votre FIBER BOX X6 (bouton +) puis appuyez 2 sec. sur le bouton WPS de votre Wi-Fi Box (fig. 3).

Le témoin du Wi-Fi (fig. 6) devrait commencer à clignoter en blanc, puis devenir fixe.

Le témoin du lien devrait commencer à clignoter en **vert**, ce qui indique que le Wi-Fi Box est en cours de configuration. Lorsqu'il arrête de clignoter, la configuration est terminée :

- Si le témoin du lien est fixe **vert** ou **orange**, la WiFi Box est correctement connectée à la FIBRE BOX X6.

Rapprochez-vous de la FIBER BOX X6 jusqu'à ce que le témoin soit **vert**.

Pour une performance optimale, le voyant doit être **vert**.

Si vous installez plusieurs Wi-Fi Box, répétez l'opération.

Connexion par câble à votre FIBER BOX X6 (fig. 3)

- Attendez que le témoin d'alimentation passe au blanc (fig. 6). Branchez le câble Ethernet à votre FIBER BOX X6 puis à votre Wi-Fi Box.
- Attendez que le témoin d'alimentation passe au blanc (fig. 6). Branchez le câble Ethernet à votre FIBER BOX X6 puis à votre Wi-Fi Box.

Si vous installez plusieurs Wi-Fi Boxes, répétez l'opération 1. «Alimentation» (page 02).

Les témoins LED (fig. 6) de votre Wi-Fi Box vont clignoter jusqu'à ce que la connexion entre les 2 appareils soit établie.



Note:

Il est possible de mixer l'installation de deux Wi-Fi Boxes à une FIBER BOX X6 de deux manières possible, une sans fil et une par câble.

- excellente liaison avec votre FIBER BOX X6
- bonne liaison avec votre FIBER BOX X6
- liaison médiocre avec votre FIBER BOX X6.

Connexion par câble à une box Internet non compatible avec le mode compagnon (fig. 4)

• Attendez que le témoin d'alimentation passe au blanc (fig. 6). Branchez le câble Ethernet à votre modem puis à votre Wi-Fi Box.

La Wi-Fi Box reliée à votre modem est votre borne principale.

Si vous installez une seconde WiFi Box, branchez la au secteur et attendez que le témoin d'alimentation passe au blanc.

Une fois cette opération effectuée, appuyez sur le bouton WPS de la borne Wi-Fi Box principale pendant 2 sec. puis appuyez sur le bouton WPS de votre Wi-Fi Box additionnelle pendant 2 sec.

Répétez l'opération pour chaque borne additionnelle.

Les témoins LED (fig. 6) de votre Wi-Fi Box vont clignoter jusqu'à ce que la connexion entre les deux appareils soit établie.

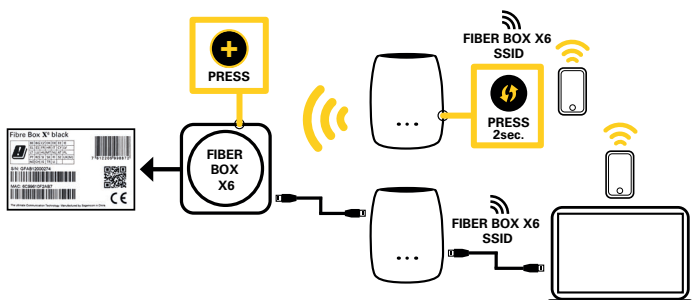


fig.3- configuration en mode compagnon

Remarque :

Le SSID à l'arrière du Wi-Fi Box n'est pas utilisé dans cette configuration. Utilisez le SSID à l'arrière de la Fiber Box X6.

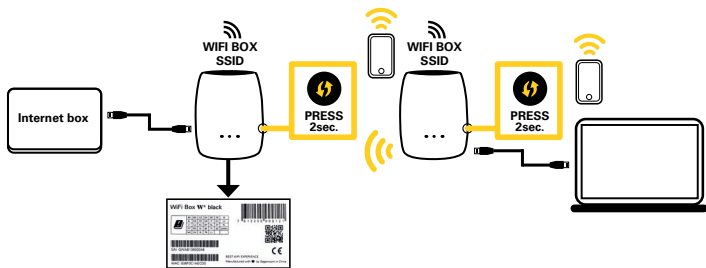


fig.4- configuration en mode autonome

Connectez vos appareils à votre nouveau réseau Wi-Fi

Vous pouvez connecter votre équipement à votre Wi-Fi Box par câble ou par Wi-Fi.

- **Connexion par câble**

Connectez le câble Ethernet dans l'un des ports Ethernet de la Wi-Fi Box et de votre appareil.

- **Connexion sans fil (FIBER BOX X6)**

Si vous utilisez une FIBER BOX X6, votre appareil devrait se connecter automatiquement à votre Wi-Fi Box si vous l'aviez auparavant déjà appairé à votre FIBER BOX X6 .

Si ce n'est pas le cas, utiliser le nom du réseau sans fil (SSID) et le mot de passe qui se trouvent sous votre FIBER BOX X6.

Si vous avez modifié le SSID du FIBER BOX X6 ou le mot de passe, utiliser console d'administration (GUI), il faudra utiliser les nouveaux identifiants.

- **Connexion sans fil (autre modem)**

Sélectionnez le nom du réseau sans fil (SSID) et le mot de passe qui se trouvent sous votre Wi-Fi Box principale.

Remarque :

Si vous souhaitez reconfigurer votre WiFi Box en mode autonome, vous pouvez accéder à la console d'administration en entrant <http://wifi.box> dans un navigateur.

Vous devrez utiliser le login « admin » et le mot de passe qui se trouvent en dessous de la borne Wi-Fi Box principale.

Le login (admin) et le mot de passe se trouvent en dessous de la borne Wi-Fi Box principale.

3 Résolution de problèmes

Vérifier les témoins

Vérifiez les témoins sur la Wi-Fi Box (*voir fig. 6*).

Lorsque la Wi-Fi Box fonctionne de manière optimale :

- le témoin de l'alimentation est blanc ;
- le témoin de liaison est vert ;
- le témoin du Wi-Fi est blanc.

Dans le cas contraire, vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché et que la Wi-Fi Box est sous tension.

Vérifier le fonctionnement du Wi-Fi

- Vérifiez que vous avez un signal Wi-Fi sur vos appareil.
- Le nom du signal (SSID) Wi-Fi est celui de la FIBER X6 BOX ou de la borne Wi-Fi Box principale suivant votre configuration (*fig. 3 ou 4*).
- Vérifiez que le témoin du Wi-Fi est allumé.
- Vérifiez le témoin de liaison. S'il est éteint ou qu'une lumière rouge clignote, cela signifie que la connexion à votre modem a été perdue et qu'elle doit être rétablie.

Veillez vous reporter aux instructions de configuration à la fig.1.

Réinitialisation de la Wi-Fi Box aux paramètres par défaut

Pour restaurer votre Wi-Fi Box aux paramètres d'usine, appuyer sur le bouton Reset à l'arrière de la box avec un objet fin et pointu (par ex une épingle) pendant 5 sec.

Nous vous recommandons de réinitialiser votre Wi-Fi Box chaque fois que vous réinitialisez votre FIBER BOX X6 aux paramètres d'usine.

Vous devrez reconnecter votre Wi-Fi Box à la FIBER BOX X6 après chaque réinitialisation.

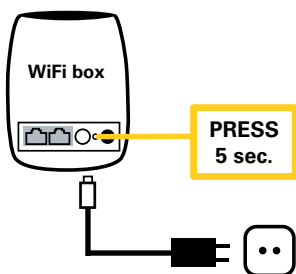


fig.5

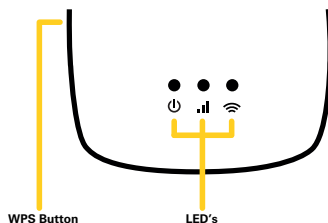


fig.6- LEDs




Témoins	État	Description
	Blanc Blanc clignotant Arrêt	Le Wi-Fi Box est sous tension Mise à jour du logiciel en cours (ne pas éteindre) Le Wi-Fi Box est hors tension
	Arrêt Vert Orange Rouge Rouge clignotant	Pas de liaison avec le modem Excellente liaison avec le modem Liaison moyenne avec le modem Liaison médiocre avec le modem La connexion au modem a été perdue
	Blanc Blanc clignotant Arrêt	Le Wi-Fi est activé Le WPS est déclenché pour le créneau de couplage Le Wi-Fi est désactivé

fig.7- interprétation des témoins

WiFi Box 