

## Guide d'installation de vos Pods WiFi et de votre Super WiFi



Grâce à vos Pods WiFi vous allez créer un nouveau réseau **Super WiFi** et bénéficier d'une meilleure couverture WiFi dans tout votre domicile. Ce nouveau réseau WiFi remplacera celui de votre box Fibre VIDEOFUTUR dans votre domicile.

Pour installer vos Pods WiFi, téléchargez l'application **myVIDEOFUTUR** depuis les stores mobiles Apple et Android.



Une fois l'application installée sur votre téléphone, **connectez-vous en utilisant les identifiants VIDEOFUTUR** qui vous ont été remis par mail à la souscription de votre abonnement. Allez ensuite dans le menu **"Mon Compte"** de l'application et sélectionnez la rubrique **"Mon Super WiFi"** pour accéder à l'installation guidée et à l'espace de gestion de votre réseau.

Pour une installation **sans l'application mobile**, veuillez suivre les étapes ci-dessous :



### 1. Contenu du carton de chaque Pod WiFi

- 1 Pod WiFi (fig 1a)
- 1 Adaptateur externe 12V 1A (fig 1b)
- 1 Câble Ethernet (fig 1c)
- 1 Fiche d'installation et de sécurité

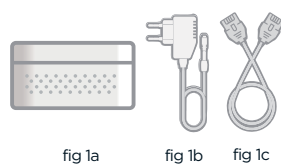


fig 1a

fig 1b

fig 1c



### 2. Votre réseau Super WiFi

Pour créer votre réseau **Super WiFi**, vous devez installer au minimum 2 Pods WiFi : un Pod WiFi principal connecté à votre box Fibre VIDEOFUTUR et un ou plusieurs Pods WiFi secondaires répartis dans votre domicile.



### 3. Installation de votre Pod WiFi principal

- Prenez n'importe lequel de vos Pods pour démarrer l'installation : **il sera votre Pod WiFi principal.**
- Connectez le câble Ethernet fourni entre sa prise **WLAN/LAN1** et une sortie **LAN** libre de votre box Fibre VIDEOFUTUR (fig 2),
- Branchez le Pod WiFi à une prise de courant,
- Attendez (5 min max) que les LED **WAN** et **WPS** s'allument sur le Pod WiFi et restent fixes.

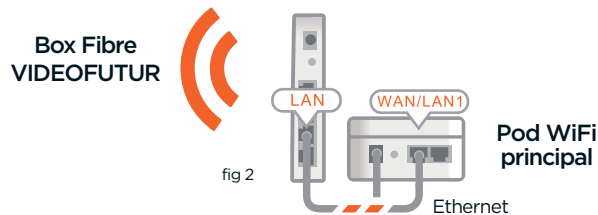


fig 2

Ethernet



### 4. Installation de votre Pod WiFi secondaire

- Placez votre Pod WiFi secondaire à quelques mètres de votre Pod WiFi principal et branchez-le à une prise de courant (fig 3),
- Attendez que les 4 LEDs **WAN**, **MESH**, **LAN** et **WPS** se mettent à clignoter ensemble.

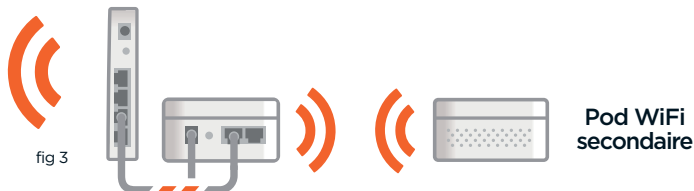
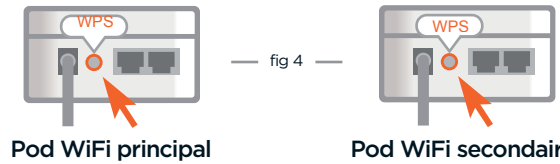


fig 3

 Pod WiFi  
secondaire


### 5. Synchronisation des Pods WiFi

- Pour synchroniser vos Pods WiFi, appuyez brièvement et successivement sur les **boutons WPS** situés au dos de chacun des Pods WiFi (fig 4) : les LEDs **WPS** vont se mettre à clignoter sur les deux Pods,
- Attendez (moins de 3 min) la fin de la synchronisation. Une fois vos Pods synchronisés, la LED **WPS** cessera de clignoter et la LED **MESH** s'allumera sur les 2 Pods quelques instants plus tard pour indiquer que l'installation est terminée.



Pod WiFi principal

Pod WiFi secondaire

- Si les LEDs **MESH** et **WPS** continuent de clignoter en fin de synchronisation sur votre Pod secondaire, rapprochez-le du Pod principal et reprenez à l'étape 4,
- Pour installer des Pods WiFi secondaires supplémentaires, répétez les étapes 4 et 5 ci-dessus avec chaque nouveau Pod secondaire.



### 6. Placement du Pod WiFi secondaire

Une fois synchronisé, vous pouvez déplacer votre Pod WiFi secondaire dans l'espace de votre choix. Assurez-vous toutefois de le placer à une distance raisonnable de votre Pod WiFi principal ou d'un autre Pod WiFi secondaire afin qu'il puisse se connecter.

L'état des LEDs de vos Pods vous permet de vérifier leur fonctionnement et leur placement :

#### Sur le Pod principal

- **W** et **M** allumées fixes : installation et fonctionnement satisfaisants,
- **M** et **W** clignotent rapidement : Super WiFi non fonctionnel. Vérifiez son installation, ou patientez quelques instants si vous venez de le redémarrer.

#### Sur un Pod secondaire

- **W** et **M** allumées et fixes : placement et fonctionnement satisfaisants,
- **M** et **W** clignotent rapidement : pas d'accès au Super WiFi. Rapprochez-le du Pod principal (ou d'un autre Pod secondaire), puis patientez jusqu'à stabilisation des LEDs. Vérifiez également l'état du Pod principal,
- **M** et **W** clignotent lentement : fonctionnement satisfaisant, mais placement trop proche du Pod principal (ou d'un autre Pod secondaire). Vous pouvez l'éloigner si vous souhaitez augmenter votre couverture,
- **M** clignote rapidement et **W** lentement : placement trop éloigné. Rapprochez-le du Pod principal (ou d'un autre Pod secondaire), puis patientez jusqu'à stabilisation des LEDs.



### 7. Connexion à votre réseau Super WiFi

Une fois vos Pods installés, votre **Super WiFi** est opérationnel et vous pouvez y connecter vos appareils (téléphone, tablette, PC portable...). Les informations de connexion par défaut de votre nouveau **Super WiFi** sont inscrites sur l'étiquette de votre Pod WiFi principal (fig 5) :

**Nom du réseau WiFi** : ligne **SSID** au format "NETGEM-XXXXXX"  
**Clé secrète WiFi** : ligne **PASSWORD** au format "abcdefgh"

Vous pouvez changer ces identifiants depuis le menu **"Configuration Super WiFi"** de votre application mobile **myVIDEOFUTUR** : en utilisant ceux de l'ancien WiFi de votre box Fibre VIDEOFUTUR, tous vos appareils se reconnecteront automatiquement à votre **Super WiFi** !

Depuis cet espace, vous pourrez également lister les équipements connectés à votre **Super WiFi** et contrôler la qualité de leur connexion.

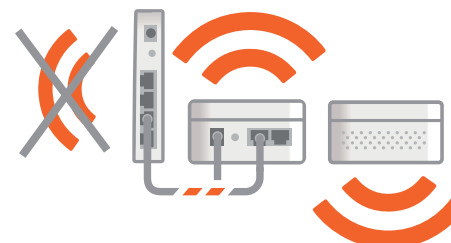


fig 5

**IMPORTANT** Pour finaliser votre installation et éviter toute interférence avec votre nouveau réseau **Super WiFi**, vous devez maintenant **désactiver le WiFi** sur votre box Fibre VIDEOFUTUR.

En fonction de votre modèle de box Fibre VIDEOFUTUR :

- ZTE = appui simple sur le bouton **WLAN**,
- INNBOX = appui 10 sec sur le bouton **WPS/WAN**.



**Félicitations, votre nouveau réseau Super WiFi est maintenant opérationnel !**