



*free*

LE GUIDE

# Freebox Pop

Server Internet



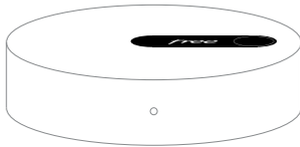


# Présentation du coffret Server Internet

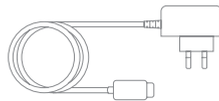
---

Le **Server** est le boîtier modem qui vous permet **d'accéder à Internet**. C'est lui qui diffuse votre réseau Wi-Fi, mais aussi les informations nécessaires au Player TV pour le fonctionnement de la télévision et des services associés.

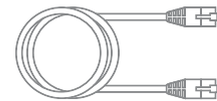
## CONTENU DU COFFRET



Server Internet Freebox Pop



Alimentation USB-C



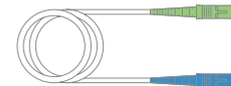
Câble Ethernet



Adaptateur T pour  
téléphone fixe



Module SFP Fibre  
(pré-inséré dans le port FIBRE)



Câble optique

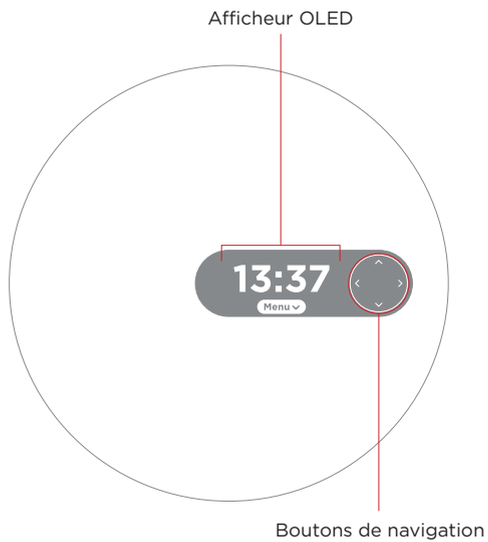


Vous pouvez commander davantage d'accessoires depuis l'application **Freebox - Espace Abonné**, disponible sur l'App Store et le Play Store.

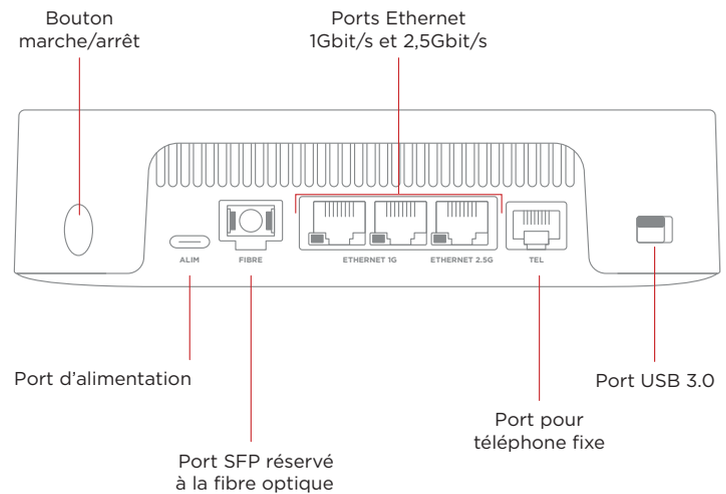
# Connectiques et boutons d'action

---

**VUE DE DESSUS**

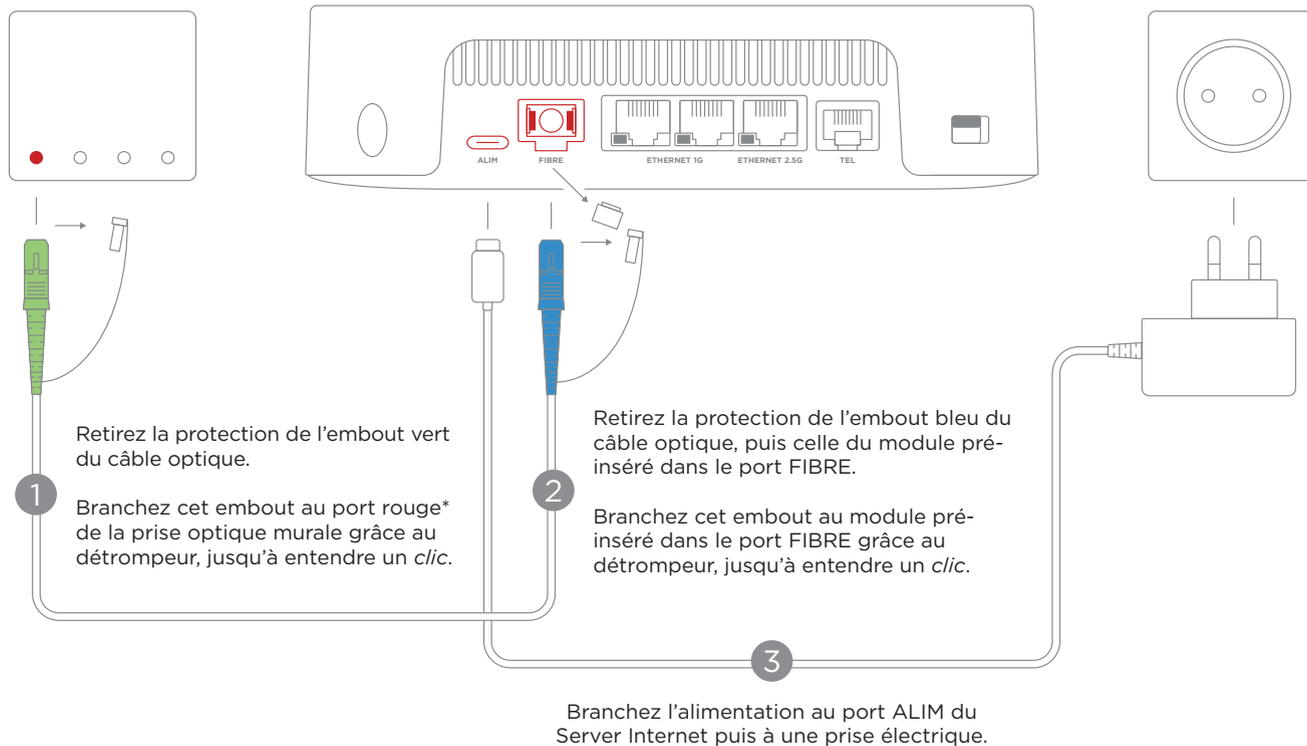


**VUE ARRIÈRE**



# Installation fibre optique

Prise optique murale



\*Si l'afficheur du Server Internet bloque sur une étape, branchez l'embout sur le port bleu.



Votre Freebox s'allume, affiche différentes étapes puis l'heure : **vous profitez à présent de la Fibre Free !**  
Consultez les pages suivantes pour y **connecter vos appareils**.

# Connexion au Wi-Fi (smartphone ou tablette)

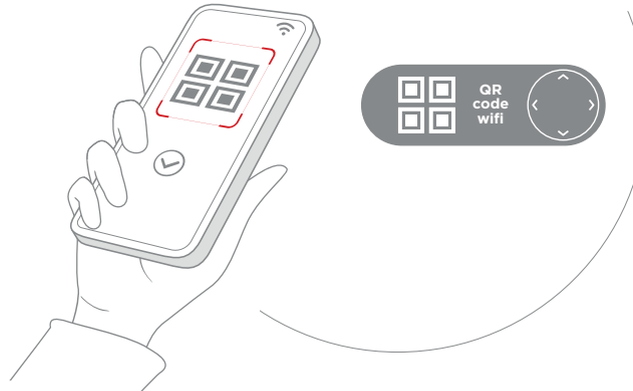
---

Pour vous connecter à votre réseau Wi-Fi Freebox depuis votre smartphone ou tablette en quelques secondes :

- 1 Sur le dessus de votre Server Internet, appuyez sur le bouton bas jusqu'à faire apparaître le **QR Code Wi-Fi** sur l'afficheur :



- 2 À l'aide de votre appareil photo (ou application de scan de QR Code), **scannez le QR Code** :



Votre appareil est **automatiquement connecté à votre réseau Wi-Fi !**

# Connexion au Wi-Fi (ordinateur et autres appareils)

Pour vous connecter à votre réseau Wi-Fi Freebox depuis votre ordinateur ou tout autre appareil disposant du Wi-Fi :

- 1 Sur le dessus de votre Server Internet, appuyez sur le bouton bas jusqu'à faire apparaître le **nom de votre réseau Wi-Fi** puis sa **clé Wi-Fi** sur l'afficheur :



- 2 Depuis votre appareil, recherchez les réseaux Wi-Fi à portée. Sélectionnez votre réseau, puis renseignez sa **clé Wi-Fi** :



Personnalisez votre clé Wi-Fi grâce à l'application **Freebox Connect** présentée sur la page suivante.

# Application Freebox Connect

---

L'application Freebox Connect est **l'outil indispensable pour utiliser et paramétrer votre Server Internet** : modifiez simplement votre clé Wi-Fi, vérifiez les appareils connectés chez vous, optimisez votre Wi-Fi et bien plus encore.

Utilisez le QR Code ou rendez-vous sur l'App Store ou le Play Store pour télécharger l'application **Freebox Connect**.

Scannez ce QR Code



ou

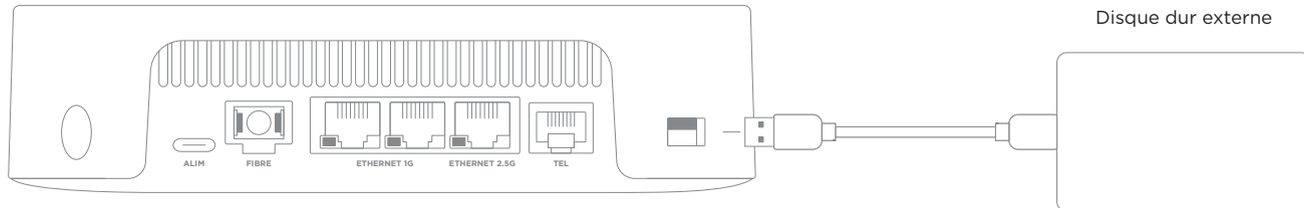
Rendez-vous sur



# Espace de stockage

---

Branchez **un disque dur externe** au port USB de votre Server Internet pour profiter d'un espace de stockage : **téléchargez, gérez et partagez vos fichiers** grâce à l'application **Freebox Files**.



Utilisez le QR Code ou rendez-vous sur l'App Store ou le Play Store pour télécharger l'application **Freebox Files**.

Scannez ce QR Code



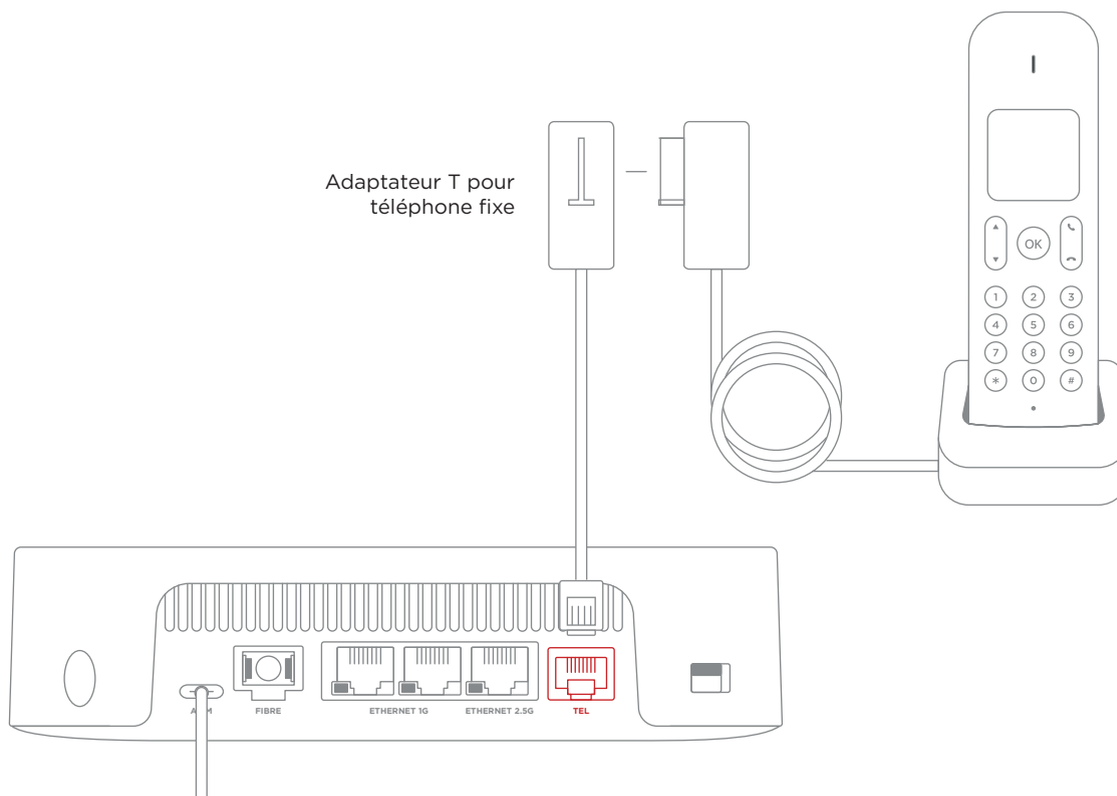
ou

Rendez-vous sur



# Raccordement du téléphone fixe

---

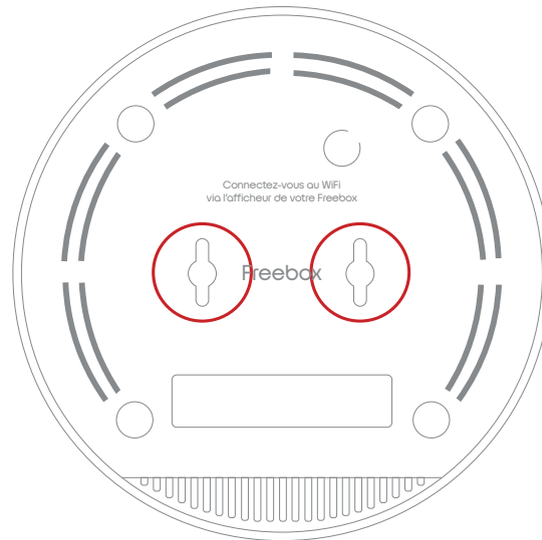


Pour tout savoir sur le service de téléphonie Freebox, rendez-vous sur [free.fr/assistance](https://free.fr/assistance).

# Fixation murale

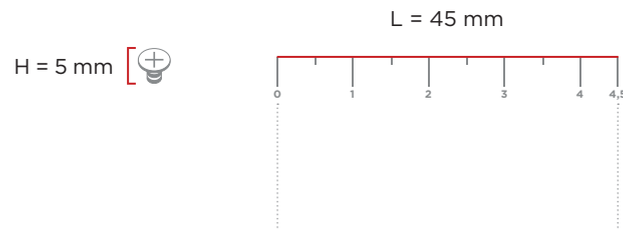
---

Votre Freebox a des accroches lui permettant d'être fixée au mur, notamment si votre arrivée fibre optique est dans votre armoire électrique. Pour des raisons de sécurité, la hauteur de fixation doit être inférieure ou égale à 2 mètres.



La distance entre les deux vis doit être de 45mm. Pour une fixation optimale, utilisez des vis de diamètre 3mm à tête fraisée et laissez une hauteur de 5mm dépasser du support.

**Aidez-vous du gabarit ci-dessous pour marquer vos repères de perçage :**



# Positionnement du Server Internet

---

Afin de garantir une couverture Wi-Fi optimale, favorisez **un emplacement en évidence et en hauteur**. Évitez les endroits confinés, à proximité d'objets métalliques ou d'équipements électroniques.

Si vous ne captez pas votre Wi-Fi dans l'intégralité de votre logement, vous pouvez vous équiper d'autant de répéteurs Wi-Fi Freebox que nécessaire pour étendre la portée de votre réseau (plus d'informations sur votre Espace Abonné).



## Assistance et conseils

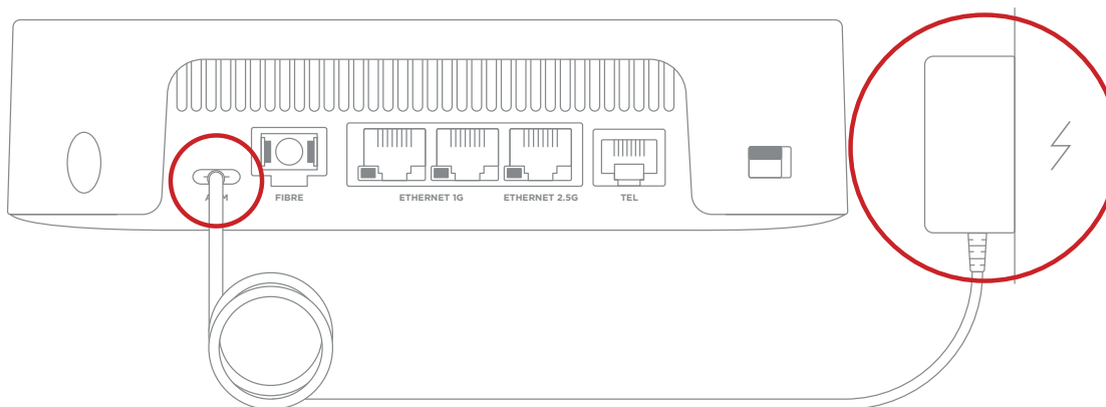
---



En cas de dysfonctionnement ou si votre Server Internet ne semble plus répondre, redémarrez-le en débranchant la prise électrique puis en la rebranchant.

### **Si l'afficheur de votre Server Internet ne s'allume pas (aucun voyant) :**

Vérifiez le branchement de l'alimentation au dos du Server (port ALIM) et assurez-vous que votre prise électrique soit fonctionnelle. Utilisez l'alimentation fournie ou une alimentation USB-C compatible (tension 15V / puissance minimale 36W).



### **Si le voyant en façade de votre Server Internet est rouge et/ou si l'afficheur bloque sur une étape :**

Suivez les recommandations sur l'afficheur. Si vous êtes toujours bloqué, rendez-vous dans l'application **Freebox - Espace Abonné**, rubrique Assistance pour réaliser un diagnostic.



Depuis l'application **Freebox - Espace Abonné**, obtenez plus d'aide grâce à **nos articles et nos tutos vidéo** !

# Caractéristiques techniques

---

## CONNECTIVITÉ

Fibre  
Wi-Fi 7 (2.4GHz, 5GHz)

## CONNECTIQUE

1 port Ethernet 2.5Gbit/s  
2 ports Ethernet 1Gbit/s  
1 port USB-C pour alimentation de tension 15V et puissance 36W ou plus  
1 port USB 3.0  
1 port téléphone (VoIP)

## DIMENSIONS

16,1 cm (diamètre) x 4,5 cm (hauteur)

Free SAS déclare que le produit F-GW08D (Freebox Pop Server) est conforme aux exigences essentielles applicables et aux autres déclarations pertinentes de la directive RED 2014/53/UE. Pour tout détail complémentaire, merci de vous reporter aux informations disponibles sur [free.fr/assistance](https://free.fr/assistance). Produit conçu par Freebox - SAS au capital de 50 000 euros - RCS Paris 433 910 619 - Siège social : 16 rue de la Ville l'Evêque - 75008 Paris. Free - SAS au capital de 3 441 812 euros - RCS Paris 421 938 861 - Siège social : 8 rue de la Ville l'Evêque - 75008 Paris.

Ce produit est conçu pour un usage en intérieur uniquement. Le câble Ethernet fourni est prévu pour le raccordement vers un autre appareil à l'intérieur du même local. Ne pas connecter les ports Ethernet de ce produit vers un appareil (ou via un câblage existant) disposé dans un local distant.

E011422-0

