

## DÉCOUVRIR LES AVANTAGES

Avec la Freebox, un nouveau monde de possibilités numériques s'ouvre à vous ! En plus de l'accès aux services Internet – TV – Téléphone que vous connaissez, découvrez les avantages de la Freebox.

Stockage  
**250 Go**

### Serveur domestique (NAS) de 250 Go pour stocker et partager tous vos contenus

Conçue pour répondre à vos besoins numériques croissants, la nouvelle Freebox vous propose une solution de stockage réseau (NAS) doté d'un disque dur intégré de 250 Go.

Les contenus stockés (films, vidéos, librairie musicale, photothèque) sont ainsi facilement partagés par les membres de la famille et diffusés sur l'ensemble des TV, ordinateurs, téléphones mobiles et autres périphériques connectés.

L'avantage de cette centralisation des données et de permettre un accès 24H/24 à ces dernières, sans qu'il soit nécessaire de maintenir allumés les ordinateurs en permanence. Elle est également très utile pour gérer les téléchargements sur Internet réalisés en tâche de fond.

DECT

### Compatibilité DECT pour connecter jusqu'à 8 téléphones

La compatibilité DECT offre le service de téléphonie à vos différents combinés DECT sans besoin de les relier au boîtier.

Haut-parleurs

### Haut-parleurs stéréo intégrés

Des haut-parleurs intégrés au boîtier permettent d'écouter simplement de la musique ou vos messages téléphoniques.

Port USB

### Port USB en façade pour disques durs, appareils photo, MP3...

Le port USB en façade permet le raccordement aisé de vos appareils numériques (appareils photo, lecteurs MP3,...) pour lecture des contenus.

Voici entre autres quelques avantages qu'offre la Freebox....  
Vous voyez, c'est simple d'être Free !

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Port ADSL / ADSL2+ ANSI T1 413 / ITU G.992.1, G.992.3, G.992.5 Annex A
- 4 ports ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T
- Port SFP
- 2 ports USB 2.0
- Port e-SATA
- Entrée / sortie audio stéréo avec haut-parleurs intégrés
- Port FXS (Téléphonie)
- WiFi 802.11b/g/n 3x3 450 Mbps 2.4 Ghz
- Station de base DECT CAT I/Q
- Disque dur interne de 250 Go
- Processeur ARM9 1.2GHz avec RAM 512 Mo
- Bruit inférieur à 37dB (disque dur en fonctionnement)

### Réseau WiFi :

- WiFi WEP 64 et 128 bits / WPA / WPA2
- Restriction par adresse MAC
- Appairage rapide WPS

### Services :

- Serveur DHCP avec baux statiques
- NAT / relais DNS / Firewall
- Serveur FTP / Web administration
- Serveur CIFS (NAS)
- Serveur Audio / Radio Internet
- Serveur de téléchargement BT / HTTP / FTP
- Support des systèmes de fichiers NTFS / FAT32 / Ext4 (RW)

### Caractéristiques électriques et physiques :

- Alimentation courant continu 12V / 3A max
- Dimensions (L x H x P) : 310 x 70 x 220 mm
- Poids : 1.5kg

CE

free

Création Philippe Starck, 2010 - Paris

Free et Freebox sont des marques commerciales de Free SAS. DECT™ est une marque commerciale de l'ETSI. Free SAS déclare que le produit référence F-GW06250A (le Freebox Server) est conforme aux exigences essentielles applicables et aux autres déclarations pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE. Pour tous détails complémentaires, merci de vous reporter aux informations disponibles sur <http://www.free.fr/assistance/>

Cette notice vous aidera à installer votre Server, découvrir ses avantages, résoudre les problèmes les plus fréquemment rencontrés et enfin connaître ses caractéristiques techniques.

## INVENTAIRE

Votre Server est fourni avec l'ensemble des accessoires nécessaires à son fonctionnement.



Freebox Server

Câble DSL



Adaptateur téléphonique vers RJ11 (PHONE)

Câble Ethernet



Adaptateur téléphonique vers RJ45 (ADAPT)

Nous vous invitons à conserver l'emballage de votre Server de façon à pouvoir le réutiliser ultérieurement.

E006425-0

freebox Server

## INSTALLER LE SERVER

**1** Reliez le Freebox Server à la prise téléphonique murale (image 1A). Si la prise murale n'est pas une prise en T, utilisez l'adaptateur RJ45 ADAPT fourni (image 1B).

**2** Reliez votre téléphone au Freebox Server à l'aide de l'adaptateur téléphonique RJ11 PHONE fourni.

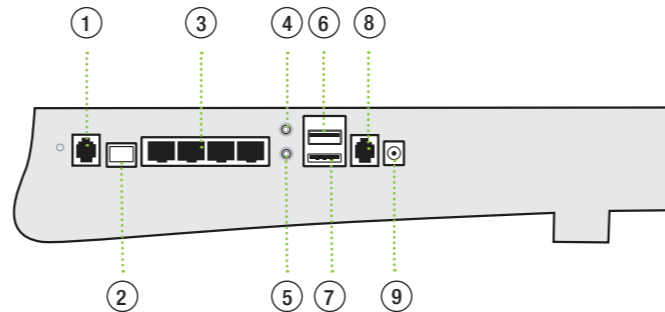
**3** Branchez le Freebox Server à l'aide d'un Freeplug.



Une fois l'heure affichée, Internet et téléphone sont disponibles. Pour vous connecter sans fil à Internet, il vous suffit de chercher dans les connexions sans fil de vos ordinateurs le nom de réseau (SSID) figurant sur l'étiquette intérieure de l'emballage du Freebox Server et de saisir la clé associée.

Vous pouvez également vous connecter en branchant le câble Ethernet fourni sur un des quatre ports Ethernet du Freebox Server et sur le port Ethernet de votre ordinateur.

## CONNECTIQUE DU SERVER



**1** DSL

Raccordement du Server au réseau via la prise téléphonique murale à l'aide du filtre ADSL fourni.

**2** Fibre

Raccordement du Server au réseau en fibre optique (selon éligibilité).

**3** Ethernet

Raccordement du Player au Server ou de vos ordinateurs au Server à l'aide soit d'un câble Ethernet, soit des Freeplug fournis.

**4** Audio OUT

Raccordement d'un casque ou d'un appareil audio sur cette sortie audio de type jack 3,5 mm.

**5** Audio IN

Raccordement de tout type de lecteur audio sur cette entrée audio de type jack 3,5 mm.

**6** USB 2.0

Raccordement des appareils numériques au Server.

**7** eSATA

Raccordement de périphériques de stockage au Server.

**8** Phone

Raccordement du téléphone au Server.

**9** Connecteur d'alimentation 12V

Raccordement du Server au courant électrique.

## RÉSoudre LES PROBLÈMES LES PLUS FRÉQUENTS : REDÉMARRAGE ET RÉINITIALISATION

### Redémarrage

Pour résoudre un dysfonctionnement, pensez à réaliser un redémarrage du Server en le débranchant puis le rebranchant électriquement. Notez que jusqu'à ce que le Server affiche à nouveau l'heure, il n'est pas possible de profiter du service TV numérique, ce dernier étant dépendant des informations reçues par le Server (selon éligibilité).



En cas de dysfonctionnement persistant, l'afficheur vous indique une erreur avec un libellé explicatif. Vous pouvez simplement naviguer dans les menus de l'afficheur en effleurant les flèches tactiles et le bouton OK (●). Pour utiliser au mieux les informations fournies sur l'afficheur et réaliser un diagnostic approprié, nous vous recommandons d'utiliser l'assistance en ligne sur <http://www.free.fr/assistance> ou de contacter le support technique de Free.

### Réinitialisation

Si un simple redémarrage du Server n'a pas résolu le dysfonctionnement, il est possible de procéder à une réinitialisation du Server. La réinitialisation entraîne une remise à zéro de l'ensemble des paramètres personnalisés du Server. La réinitialisation ne doit donc être utilisée qu'en connaissance de cause ou sur demande explicite du support technique de Free.

### Pour réinitialiser le Server, procédez comme suit :

- **Débranchez, puis rebranchez le Server.**
- Le logo Free apparaît pendant quelques secondes sur l'afficheur, effleurez alors l'une des flèches tactiles pour faire apparaître le menu.
- Puis, sélectionnez dans le menu le mode « **Effacer les paramètres** » et validez avec la bouton tactile OK (●)