


*free*

 TABLEAU DE BORD

 MON ABONNEMENT


 MA FREEBOX

 TÉLÉVISION

 TÉLÉPHONIE

 LA BOUTIQUE

 MON ASSISTANCE

 SE DÉCONNECTER

## Ma Freebox

### Gestion Freebox

- ▶ Paramétrer mon réseau WiFi
- ▶ Paramétrer mon routeur Freebox
- ▶ Afficher mon adresse IP et les caractéristiques de ma ligne



### Fonctionnalités avancées

- ▶ Réglage du ping
- ▶ Gestion de la synchronisation en VDSL2
- ▶ Demander une adresse IP fixe V4 full-stack
- ▶ Personnaliser mon reverse DNS
- ▶ Blocage du protocole SMTP sortant
- ▶ Gérer la diffusion du réseau FreeWifi Secure

free

TABLEAU DE BORD

MON ABONNEMENT

MA FREEBOX

TÉLÉVISION

TÉLÉPHONIE

LA BOUTIQUE

MON ASSISTANCE

SE DÉCONNECTER



## Caractéristiques techniques

Ces informations sont fournies à titre informatif, et réservées à un public averti.

### Ligne ADSL

- Identifiant technique de ligne ADSL [REDACTED] 5
- Raccordée actuellement en offre : [Dégrouper total NDI](#)
- NRA : [POT44](#)
- Longueur : [2784 mètres](#)
- Affaiblissement : [41 dB](#)
- Adresse IP : 9 [REDACTED] 0 (ports 49152-65535)
- Votre préfixe IPv6 : 2 [REDACTED]
- Votre ligne permet de bénéficier des services de [Télévision de la Freebox](#)

Si pas de port alors vous êtes en IP V4

free

- TABLEAU DE BORD
- MON ABONNEMENT
- MA FREEBOX**
- TÉLÉVISION
- TÉLÉPHONIE
- LA BOUTIQUE
- MON ASSISTANCE
- SE DÉCONNECTER

Configurer mon routeur Freebox



### Configuration

Configuration du routeur

Etat du routeur :

actif  inactif

Adresse IP de la Freebox :

192.168. 0 . 254

Configuration du DHCP

Etat du DHCP

actif  inactif

Descendre en bas de l'écran et cliquer sur «Redirections de Ports/ Baux DHCP»



Options avancées

Redirections de ports / Baux DHCP

Sauvegarder les paramètres



- TABLEAU DE BORD
- MON ABONNEMENT
- MA FREEBOX**
- TÉLÉVISION
- TÉLÉPHONIE
- LA BOUTIQUE
- MON ASSISTANCE
- SE DÉCONNECTER

## Configurer mon routeur Freebox

### Configuration

▸ Configuration du routeur

▸ Configuration du DHCP

▸ Options avancées

▼ Redirections de ports / Baux DHCP

#### Redirections de ports

Ajouter

50080

PORT EXTERNE

TCP

PROTOCOLE


192.168. 0 . xx

IP DE DESTINATION

80

PORT INTERNE

Rediriger les ports x0080 et x0443 vers 80 et 443 en fonction de votre tranche de ports allouée



Sauvegarder les paramètres

Faire un arrêt relance de la Box internet pour récupérer la configuration

Ensuite modifier les ports sur le serveur Somfy et vous connectant sur <https://alarmsomfy.eu> ou <https://alarmesomfy.net> en mode utilisateur.