



# Comment paramétrer une BOX SFR?



**Étape 1:** Pour accéder à l'interface administrateur, ouvrez votre navigateur internet et saisissez 192.168.1.1 dans la barre de recherche. Appuyez sur la touche Entrée de votre clavier.

Vous allez arriver sur une page qui vous demande de vous connecter.

*Si l'IP n'est pas la bonne, utilisez le CMD dans la barre de recherche Windows. Vous allez devoir taper: "**ipconfig**" et appuyer sur la touche entrée.*

*Vous aurez besoin de la passerelle par défaut, c'est cette IP qu'il vous faut pour accéder à l'interface admin de votre BOX.*

```
Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.18363.1556]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\ft>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet 2 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Ethernet Ethernet 3 :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::cd75:db48:fcad:69a2%11
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.0.159
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.0.254

C:\Users\ft>
```

**Identification par mot de passe**

» Saisissez votre identifiant et votre mot de passe puis cliquez sur le bouton **Valider**.

Identifiant	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="password"/>

**Étape 2:** Cliquez ensuite sur réseau v4, puis NAT

The screenshot shows the SFR router configuration interface. At the top, there is a red header with the SFR logo and a help icon. Below the header is a navigation menu with options: Etat, La Fibre, Réseau v4, Réseau v6, Wifi, Téléphonie, Applications, Maintenance, Eco, and Déconnexion. The breadcrumb trail is Home > Réseau v4 > NAT, with 'Réseau v4' and 'NAT' circled in red. The main section is titled 'Redirection de ports' and contains a table of NAT rules. A red arrow points to the 'IP de destination' column header, which is labeled 'IP de l'enregistreur' in red text. The table lists three rules: HTTP, VIZEO1, and VIZEO2, each with external and destination ports and an 'Activation' button.

#	Nom	Protocole	Type	Ports externes	IP de destination	Ports de destination	Activation
	HTTP	TCP	Port	80	192.168.1.65	80	Désactiver
	VIZEO1	TCP	Port	3036	192.168.1.65	3036	Désactiver
	VIZEO2	TCP	Port	30001	192.168.1.65	30001	Désactiver

**Étape 3:** Cliquez sur l'onglet NAT/PAT. Les ports VIZEO à ouvrir par défaut sont: 80 / 3036 / 30001 en TCP. Pour finir, cliquez sur le bouton créer.