

#### 1. Connectez-vous à votre Freebox

- a. Entrez l'adresse IP de votre Freebox dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.1.254 ou 192.168.0.254)
- Entrez le mot de passe d'authentification de votre Freebox et cliquez sur Connexion



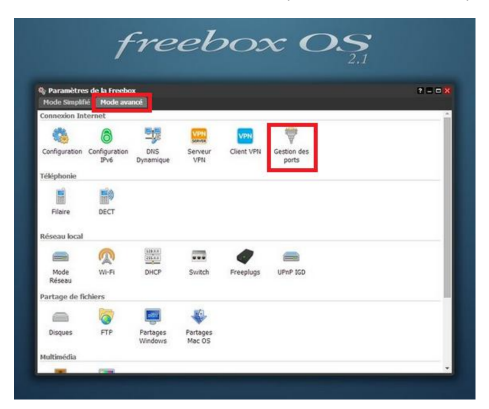
#### 2. Paramétrer le routeur de la Freebox

a. Aller dans le menu « Paramètres de la Freebox »

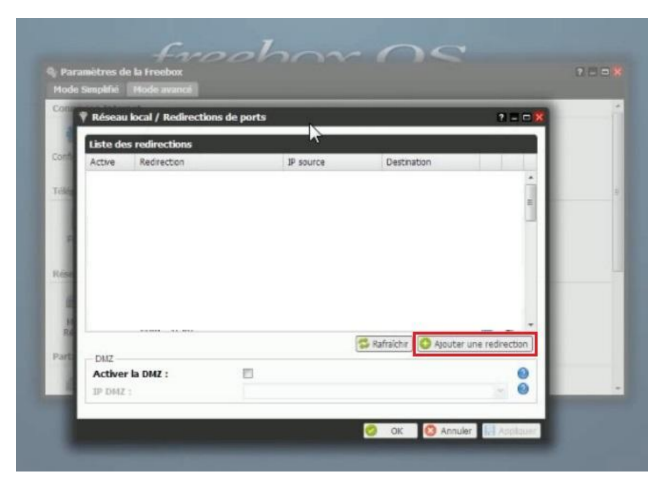




b. Passer en « Mode avancé » et cliquer sur « Redirection de port »

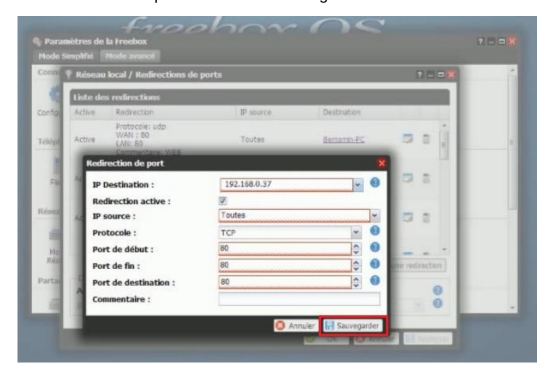


c. Un tableau s'ouvre cliquer alors sur « Ajouter une redirection »

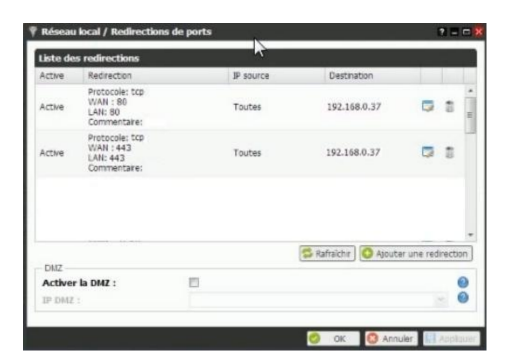


## Paramétrage Freebox OS

- d. Entrer les informations demandées :
  - IP de Destination entrez l'adresse IP de votre Centrale/Transmetteur (dans le schéma ci-dessous l'adresse 192.168.0.37 est qu'un exemple),
  - IP source sélectionnez "Toutes"
  - Protocole laissez TCP
  - Port de début, Port de fin et Port de destination entrez 80
  - Cliquer ensuite sur "Sauvegarder"



e. Créer une seconde redirection de port, avec toujours en IP de Destination l'adresse IP de votre Centrale/Transmetteur en entrant en Port de début, Port de fin et Port de destination 443, vous devriez obtenir l'écran ci-dessous :





#### 3. Redémarrer votre Freebox

- a. Débrancher son alimentation secteur
- b. Rebrancher son alimentation secteur
- c. Attendre son redémarrage

# 4. Tester le bon fonctionnement de l'accès à distance pour les deux protocoles (HTTPS et HTTP)

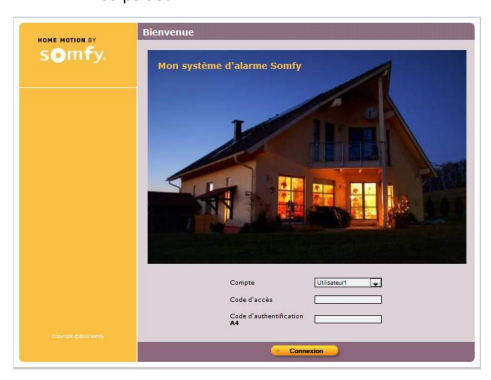
- a. Tester l'ouverture du port 443 (HTTPS) :
  - Dans la barre d'adresse d'un navigateur web à distance (en 3G ou sur un ordinateur connecté sur une autre box ADSL que celle où est raccordée l'alarme) entrer l'url suivant : <a href="https://xxxxxx.alarmesomfy.net">https://xxxxxx.alarmesomfy.net</a> (remplacez les « x » par votre nom de sous-domaine que vous avez choisi lors de la création du compte d'accès à distance sur le site <a href="https://www.alarmesomfy.net">www.alarmesomfy.net</a>). Vous devriez obtenir l'écran cidessous nous confirmant le bon fonctionnement de l'ouverture du port 443.



En fonction du navigateur utilisé, il est possible qu'un message concernant le certificat de sécurité s'ouvre. Accepter alors de continuer sur le site en enregistrant le certificat.



- b. Tester l'ouverture du port 80 (HTTP) :
  - Dans la barre d'adresse d'un navigateur web à distance (en 3G ou sur un ordinateur connecté sur une autre box ADSL que celle où est raccordée l'alarme) entrer l'url suivant : <a href="http://xxxxxx.alarmesomfy.net">http://xxxxxx.alarmesomfy.net</a> (remplacez les « x » par votre nom de sous-domaine que vous avez choisi lors de la création du compte d'accès à distance sur le site <a href="http://www.alarmesomfy.net">www.alarmesomfy.net</a>). Vous devriez obtenir l'écran cidessous nous confirmant le bon fonctionnement de l'ouverture du port 80.



c. Au cas où l'url <a href="http://xxxxxx.alarmesomfy.net">http://xxxxxxx.alarmesomfy.net</a> afficherait l'écran cidessous :



Cela veut dire que votre Freebox utilise le port 80 pour l'accès à distance à l'interface Freebox OS.

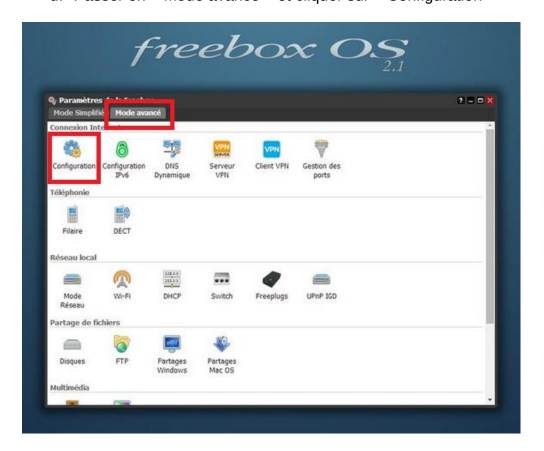


### 5. Modifier le port d'accès à distance de votre Freebox

- a. Entrez l'adresse IP de votre Freebox dans la barre d'adresse de votre navigateur web en local (192.168.1.254 ou 192.168.0.254)
- Entrez le mot de passe d'authentification de votre Freebox et cliquez sur Connexion
- c. Allez dans les paramètres de la Freebox

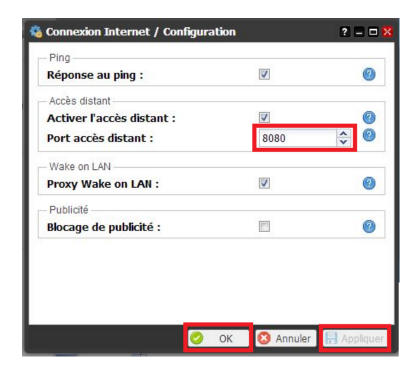


d. Passer en « Mode avancé » et cliquer sur « Configuration »



## Paramétrage Freebox OS

e. Dans l'onglet accès à distance modifier « Port d'accès distant » de 80 à 80, cliquer ensuite sur Appliquer puis OK.



- f. Tester de nouveau l'ouverture du port 80 (HTTP) :
  - Dans la barre d'adresse d'un navigateur web à distance (en 3G ou sur un ordinateur connecté sur une autre box ADSL que celle où est raccordée l'alarme) entrer l'url suivant :
     <a href="http://xxxxxx.alarmesomfy.net">http://xxxxxx.alarmesomfy.net</a> (remplacez les « x » par votre nom de sous-domaine que vous avez choisi lors de la création du compte d'accès à distance sur le site
    www.alarmesomfy.net
    ). Vous devriez obtenir l'écran cidessous nous confirmant le bon fonctionnement de l'ouverture du port 80.

