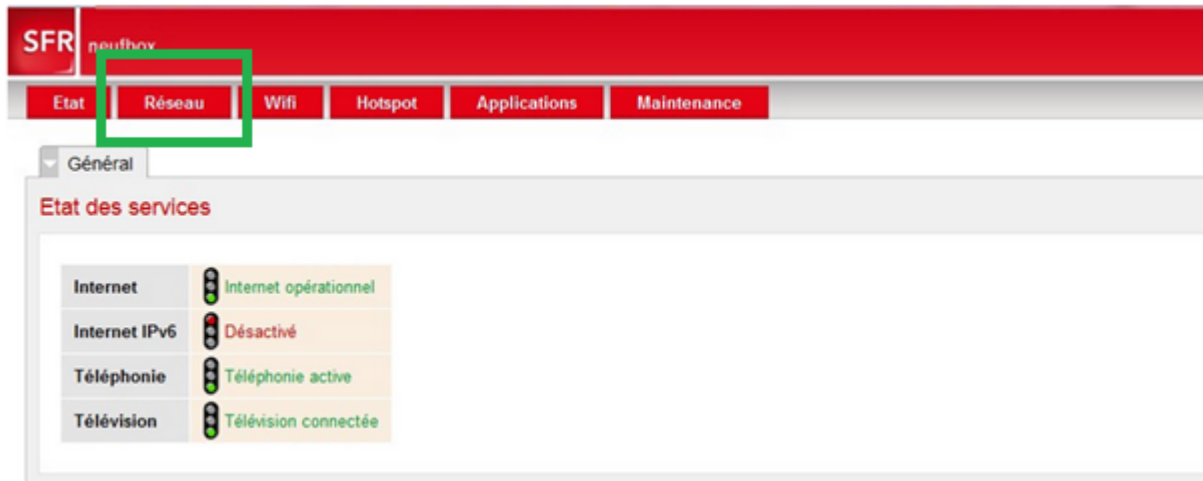
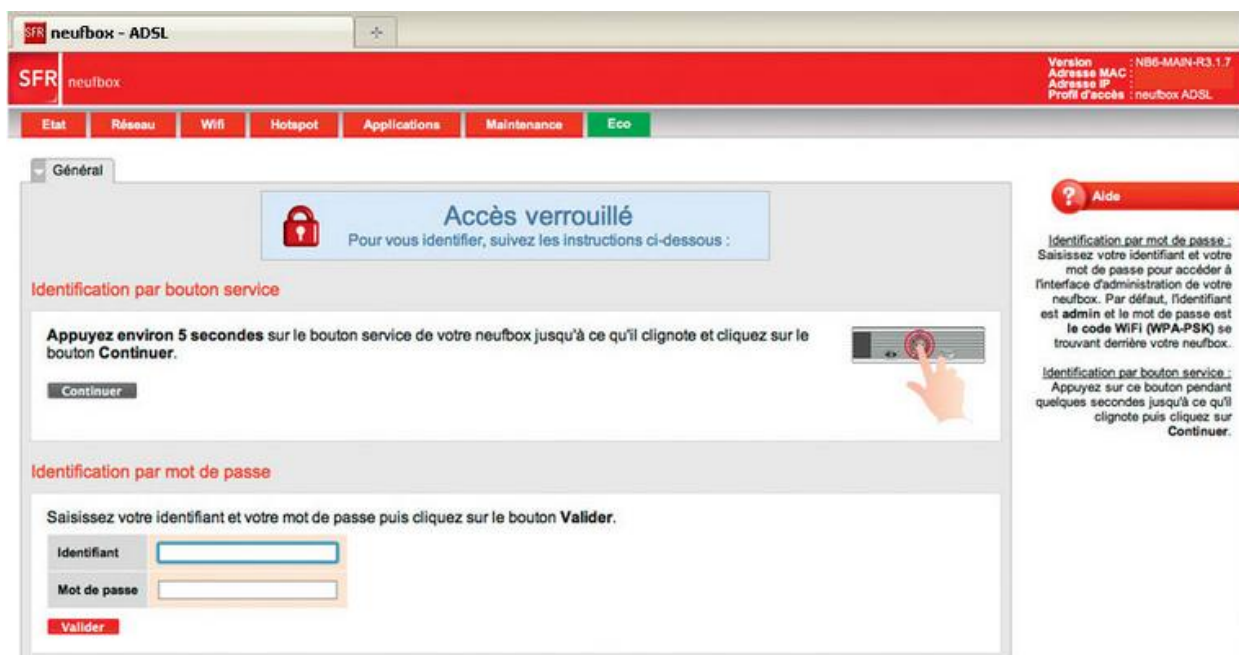


1. Connectez-vous à votre box ADSL

- a. Entrer l'adresse IP de votre box dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.1.1 Par défaut), puis sélectionner l'onglet « Réseau »



- b. Appuyer environ 5 secondes sur le bouton service de votre box ADSL ou bien entrer l'identifiant (« admin » Par défaut) et le mot de passe d'authentification (« admin » Par défaut)



2. Paramétrer la NeufBox / SFRBox

a. Cliquer sur l'onglet NAT

The screenshot shows the SFR NeufBox configuration interface. The top navigation bar includes 'ETAT', 'RÉSEAU', 'WIFI', 'HOTSPOT', 'APPLICATIONS', 'MAINTENANCE', and 'DÉCONNEXION'. The 'RÉSEAU' tab is active, and within it, the 'NAT' sub-tab is highlighted with a green box. The 'Etat des ports' section shows the status of LAN 1, LAN 2, LAN 3, LAN 4, and WiFi. The 'Postes connectés' section displays a table of connected devices.

Etat des ports

Port	Statut
LAN 1	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 2	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 3	100 Mbit/s (Full-Duplex)
LAN 4	Non utilisé
WiFi	Activé (pas de connexion active)

Postes connectés

#	Adresse MAC	Adresse IP	Port
1	00:E0:4C:69:59:...	192.168.1.10	LAN 2
2	00:04:30:28:09:...	192.168.1.41	LAN 1

Aide

Dans la rubrique **Etat des ports**, vous retrouvez l'état des différentes liaisons entre votre neufbox et les équipements que vous possédez (ordinateur, décodeur TV, etc.), ainsi que le nombre de connexions Wifi actives.

Dans la rubrique **Postes connectés** est affiché la liste des équipements actuellement reliés à votre neufbox.

b. Créer une première règle de Translation de ports en remplissant les champs suivant :

- Nom : AlarmeHTTPS
- Protocole : TCP
- Type : Port
- Ports externes : 443
- Adresse IP de destination : 192.168.1.XXX (remplacer les X par l'adresse de votre Centrale/Transmetteur)
- Ports de destination : 443
- Cocher la case Activer

c. Cliquer sur le « + », et créer une seconde règle de Translation de ports en remplissant les champs suivant :

- Nom : AlarmeHTTP
- Protocole : TCP
- Type : Port
- Ports externes : 80
- Adresse IP de destination : 192.168.1.XXX (remplacer les X par l'adresse de votre Centrale/Transmetteur)
- Ports de destination : 80
- Cocher la case Activer

d. Cliquer sur le « + » et vérifier que vous obtenez bien l'affichage ci-dessous (Attention 192.168.1.240 est une adresse IP d'exemple)

SFR neufbox

Version: Adresse MAC: Adresse IP: Ports: Ports

Etat Réseau **WAN** WIFI Hotspot Applications Maintenance

Général WAN DynDNS DNS DHCP NAT **NAT** Route Filtrage

Translation de ports

#	Nom	Protocole	Type	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation
1	Alarmehttps	TCP	Port	443	192.168.1.240	443	Désactiver
2	Alarmehttp	TCP	Port	80	192.168.1.240	80	Désactiver
3		TCP	Port		192.168.1.240		Activer

UPnP

Activation de l'UPnP: ☒ actif ☐ désactivé

Règles NAT UPnP actives: 11 règles

Valider

Aide

Dans la rubrique Translation de ports vous pouvez définir vers quel équipement connecté à votre neufbox sera envoyé le trafic provenant d'internet. Certains logiciels nécessitent d'être jougués directement d'internet pour fonctionner convenablement (jeux, peer to peer, etc.). Vous pouvez configurer ces règles ici. Reportez-vous à la documentation de votre logiciel pour plus d'informations.

Dans la rubrique UPnP vous pouvez désactiver ou réactiver le service UPnP de la neufbox. Lorsque l'UPnP est activé, vous n'avez pas besoin de définir de règles de translation de ports pour les logiciels compatibles UPnP.

e. Cliquer sur DÉCONNEXION et Redémarrer votre box ADSL (débrancher puis rebrancher son alimentation secteur).