

## 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 »

SFR neuthor									
Etat Résea	u Wifi Hots	pot Applications	Maintenance						
Général	Général								
Etat des service	Etat des services								
Internet	A Internet onérationnel								
Internet IPv6	Désactivé								
Téléphonie	Téléphonie active								
Télévision	Télévision connectée								
	-								

 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)

🕫 neufbox - ADSL 🔶	
FR neulbox	Version Adresse MAC Adresse MAC Profit discels : neutox ADSL
Etat Réseau Wifi Hotspot Applications Maintenance Eco	
Général	
Accès verrouillé   Pour vous identifier, suivez les instructions ci-dessous :   Identification par bouton service   Appuyez environ 5 secondes sur le bouton service de votre neufbox jusqu'à ce qu'il clignote et cliquez sur le bouton Continuer.   Continuer	Alde Identification par mot de passe : Saisiszez votre identifiant et votre mot de passe pour accéder à l'interface d'administration de votre neufbox. Par défaut, l'identifiant est admin et le mot de passe es le code WiFi (WPA-PSK) se trouvant derrière votre neufbox. Identification par boston service. Appuyez sur ce boston pendin quelques secondes jusqu'à ce qu'i cligneto pais cliquez est
Identification par mot de passe	
Salsissez votre identifiant et votre mot de passe puis cliquez sur le bouton Valider.	
Identifiant	
Mot de passe	
Vallder	



## 2. Paramétrer la NeufBox / SFRBox

a. Cliquer sur l'onglet NAT

SFR <sub>neu</sub>	fbox	Version : Adresse MAC : Adresse IP : Profil d'accès :						
ETAT R	ÉSEAU WIFI HOTSI	POT APPLICAT	TIONS MAINTE	NANCE		DÉCONNEXION		
Génér Etat des LAN 1 LAN 2 LAN 3 LAN 4 WiFi	ral DynDNS D C ports 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du 100 Mbit/s (Full-Du	DHCP DHCP	NAT >	Route	Filtrage	Dans la rubrique <b>Etat des ports</b> , 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 <b>Postes</b> <b>connectés</b> est affiché la liste des équipements actuellement reliés à votre neufbox.		
Postes of # 1 2	Connectés Adresse MAC 00:E0:4C:69:59. 00:04:30:28:09:	Adresse IP 192.168.1.10 192.168.1.41	Port LAN 2 LAN 1					

- b. Créer une première règle de Translation de ports en remplissant les champs suivant :
  - Nom : AlarmeHTTPS
  - Protocole : TCP
  - Type : Port
  - Ports externes : 443
  - <u>Adresse IP de destination :</u> 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
  - <u>Adresse IP de destination :</u> 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 cidessous (<u>Attention 192.168.1.240 est une adresse IP d'exemple</u>)

FR	eufbox								Version Advesse WAC Advesse IP Profil dassin
Etet	Réseau	WIR	Hotspot	Applications	Maintenance				Déconnexion
Gen	orai 🚺 🚺 WAN	Dynb!	ks 🚺 ONS		T D Route Fitrage				~
Transl	ation de ports	5							(?) Alde
	Nom	Protocol	ie Type	Ports externes	Adresse IP de destination	Ports de destination	Activation		Dats la rubrique Translation de ports vous pouvez définir vers quel équipement connecté à votre
4	Blaconabittps	TCP	Port	443	192 168.1 240	443	Désactives	•	neutbox seca envoyé le trafic provenant d'internet. Certaina logicieta nécessatient d'étre
2	Riemeltip	TCP	Port	80	192, 168, 1, 210	80	Désactiver	0	pignables deactement d'intarnet pour functionner convenablement
3	(	TCP	Pot a		192 168 1		2 Activit	0	pouvez configurer ces règles ici Reportez-rous à la documentation
UPnP									de vitre logiciet pour plus d'informations
									Dans la rubrique OPMP vous pouvez désactiver ou relactiver le pennere LENP de la reurbre
Acti	Activation de l'UPvP		activé C désactiv	+					Lorsque fUPnP est activil, vous n'avez pas besein de définir de
Rég	Régles NAT UPnP actives		Carlights .						régles de translation de ports pour les logiciels compatibles UPnP.
V.	kler								

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