## **EXEMPLE BOX SFR PLUS**

 <u>Ouvrez votre navigateur internet (</u>Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari ...) et saisissez dans la barre d'adresse : 192.168.1.1



 <u>Vous accédez à l'interface de votre box</u> Attention, selon le modèle de box que vous possédez, cette interface peut être différente

SFR												
État 👻	Réseau v4 👻	Réseau v6 👻	Wifi -	Téléphonie 🗸	Applications -	Maintenance	• Eco •					
🕆 Home												
								👌 INFOR	MATIONS			
					🗢 co	NNEXION				📋 IN	FORMATIONS DU M	ODEM
					État de l'accès	••• Internet	opérationnel			Modèle	ALGL1-UBE-r0	)
					Temps d'accès	2 j 17 h 35 min	1 sec.			Temps de ser	vice 3 j 21 h 28 mi	in. 6 sec.
					Profil d'accès	aDSL				Version princ	ipate ALGL1-MAIN-F	R5.0.21d
					Adresse IPv4	78.123.16.49			-	Version de se	cours ALGL1-MAIN-F	R5.0.13d
									-	Version drive	r DSL ALGL1-XDSL-A	A2pvfbH043r
											🖵 τν	
									č-	Décodeur(s)	détecté(s) 0	
							4	EQUIPEMEN <sup>.</sup>	TS ET SER	VICES		
						4	Bienv Accédez direc	venue sur l'interface de co tement à tous vos service	onfiguration de votre 25, depuis un Smartp	Box de SFR. hone, tablette ou PC	5.	
						HERNET		POSTE(S) CONNECTÉ(S)		ÉPHONIE	<	CES
					# Poste(s) connecté(s	)	SSID	5FR_4340	Ligne	CON Active	Partage de fichiers	•••
					1 HUAWEI_P30_Lite-61	b68bd16	CLé	*******	Combiné	Raccroché	Partage d'imprimantes	•••
							# Post	e(s) connecté(s)	Filtrage d'appels	Désactivé	Serveur multimédia	•••

 <u>Sélectionnez Wifi / Configuration :</u> vous serez redirigé vers la page d'authentification de votre compte SFR :

SFR							
État 🛨	Réseau v4 🝷	Réseau v6 🗸	Wifi	Téléphonie 🗸	Applications -	Maintenance <del>-</del>	Eco 🗸
🔺 Home		(	Général Configu	ration			
			Wifi hor	raire		👌 INFC	ORMATIONS

\* Si votre box possède la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup), choisissez l'identification par le bouton WPS, dans le cas contraire renseignez vos identifiants de connexion.

	Accès verrouillé     Pour vous identifier, suivez les instructions cl-dessous :		
Identification par bouton WPS			
	Appuyez environ 5 secondes sur le bouton WPS de votre Box jusqu'à ce que les LEDs en façade cligno	-	Accès WPS
Identification par mot de passe			
Saisissez votre identifiant et votre mot de passe puis cliquez sur le bouton Vallder. Identifiant [ Mot de passe Vallder		◄	Identifiants de connexion

 Vous avez la possibilité de désactiver temporairement votre réseau en 5 GHZ en décochant la case

SF	R							?	Adresse MAC : ( Version : ) Profil d'accès : : Connectivité : (	60:35:c0:b7:43:40 ALGL1-MAIN-R5.0.21d aDSL IPv4
État	<ul> <li>Réseau</li> </ul>	u v4 🔹 Réseau v6 👻 Wifi 👻 Téléphonie 👻	Applications -	Maintenance 🗸	Eco 🛨					Déconnexion
₩₽	ome > Wifi	> Configuration								
Conf	iguration w	ifi								
	Nom du réseau	SFR_4340					Activati du wifi	ON		
	Mot de passe	xxxxxxxxxx					Mode avancé	OFF		
	Mode radio	Wifi 4/5  Wifi 6 Si vous rencontrez des difficultés à détecter votre point d'accès WiFi (par exemple, avec certaines cartes WiFi d'Intel), nous recommandons d'abord de mettre à jours vos pilotes. Siono vous pouvez tenter de basculer le mode radio de votre point d'accès en mode WiFi 4/5.								
	Code QR	Scanner le code QR pour vous connecter facilement sur Smartphone :								
	Valider									
Para	mètres glo	baux								
v	/PS	GHZ 5 GHZ								
Wifi	Protected	Setup (WPS)								
É	tat du service	Démarré et en attente								

## Cette solution sera à réaliser à chaque fois que vous rencontrerez un problème pour associer un produit en 2,4 GHz.

Sinon, vous avez une solution plus pérenne qui consiste à séparer vos deux réseaux Wi-Fi en les renommant différemment :

- Nom du SFR\_4340 ON réseau Mot de xxxxxxxxxxx passe ○ Wifi 4/5 ● Wifi 6 i vous rencontrez des difficultés à détecter votre point d'accès WiFi (par exemple, avec certaines cartes WiFi d'Intel). Mode radio nous recommandons d'abord de mettre à jours vos pilotes. Sinon vous pouvez tenter de basculer le mode radio de votre point d'accès en mode WiFi 4/5. Scanner le code QR pour vous connecter facilement sur Code QR Paramètres globaux
- Activez le mode avancé

Vos deux réseaux portent le même nom.

Il vous suffit d'en renommer un différemment sans modifier les autres paramètres et de valider. Lorsque vous devrez connecter un périphérique, vous n'aurez plus qu'à choisir le réseau correspondant.

	Wifi 5 GHz		Activation	ON
ON	Activation de la borne ON with		du wifi Mode	ON
SFR_4340	ssid SFR_4340		avance	
ON	Diffusion du SSID			
○ Wifi.4 ● Wifi.6	Mode radio O Wifi 5 @ W	ifi 6		
	Largeur de bande O 20 MHz O 4	40 MHz 🔿 80 MHz 🔘 160 MHz		
auto 🗸	Canal auto ~			
WPA/WPA2 Personnel (PSK)	Chiffrement WPA/WPA2 Pe	rsonnel (PSK)		
TKIP + AES	Type de clé TKIP + AES	~		
xxxxxxxxx	CLÉ XXXXXXXXXX			
Scanner le code QR pour vous connecter faciliement sur Smartphone :	Scanner Le code QR Smartphone :	pour vous connecter faciliement sur		
	ON         SFR_4340         ON         WIfi.4 • Wifi.6         • 20 MHz • 40 MHz         auto         WPA/WPA2 Personnel (PSK) •         TKIP + AES         xxxxxxxxxx         Scanner te code QR pour vous connecter facilement sur Smarphone :	Wifi 5 GHz       ON       SFR_4340       ON       SFR_4340       ON       SID       SFR_4340       Diffusion       ON       Wifi 4 @ Wifi 6       @ 20 MHz       40 MHz       auto       WPA/WPA2 Personnel (PSK)       TKIP + AES       XXXXXXXXX       Scanner te code QR pour vous connecter factement sur smartphone :       Smartphone :	Wih S GHz   Of   SFR_4340   OF   SID   OF   <	Wh 5 GHz   SFR_4340   O'Min 4 @ Win 5   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 4 @ Win 5   O'Min 4 @ Win 5   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 4 @ Win 5   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 4 @ Win 5   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   O'Min 5 @ Win 5 @ Win 5   Itageur de   Itageur de <t< td=""></t<>

## Filtrage M.A.C

• Sélectionnez Réseau / Filtrage

SFR										
État 🗸	Réseau v4	Résea	u v6 <del>-</del>	Wifi 🗸	Téléphonie 👻	Applications -	Maintenance 🗸	Eco 🗸		
A Home	Général WAN									
	DynDNS DNS						👌 INFO	ORMATIONS		
	DHCP NAT					N			📔 INFORMAT	IONS DU MODEM
	Route Filtrage		Éta	t de l'accès	••• I	nternet opérationnel			Modèle	ALGL1-UBE-r0
			Ten	nps d'accès	18 j 4 h	45 min. 12 sec.			Temps de service	18 j 4 h 46 min. 30 sec.
			Pro	fil d'accès	aDSL				Version principale	ALGL1-MAIN-R5.0.21d
			Adı	resse IPv4	78.124.	27.55			Version de secours	ALGL1-MAIN-R5.0.13d
								arianaf we wel	Version driver DSL	ALGL1-XDSL-A2pvfbH043r
									Ģ	TV
								an An	Décodeur(s) détecté(s)	0

• Vérifiez si le filtrage MAC est désactivé

