

COMMENT ACCEDER AUX PARAMETRES DE SA
BOX ?

COMMENT CONNAITRE LES ADRESSES IP DES
APPAREILS CONNECTES ?

ACCEDER AUX PARAMETRES DE SA BOX (SFR)

- Ouvrez navigateur web (Firefox, Chrome, ...)
- Dans la barre d'adresse, saisissez : 192.168.1.1

Box - Accueil

192.168.1.1

SFR

Adresse MAC : 44:ce:7d:d8:66:10
Version : NB6VAC-MAIN-R4.0.41
Profil d'accès : aDSL
Connectivité : IPv4

Etat Réseau v4 Réseau v6 Wifi Téléphonie Applications Maintenance Eco

Home

INFORMATIONS

CONNEXION

Statut de l'accès ●●● Internet opérationnel

Temps d'accès 0 j 1 h 42 min. 47 sec.

Profil d'accès aDSL

Adresse IPv4 130.0.97.106

INFORMATIONS MODEM

Modèle	NB6VAC-FXC-r0
Temps de service	0 j 13 h 45 min. 34 sec.
Version principale	NB6VAC-MAIN-R4.0.41
Version de secours	NB6VAC-MAIN-R4.0.40
Version driver DSL	NB6VAC-XDSL-A2pv6F039p

TV

Décodeur(s) détecté(s)	0
STB7	● ●●

EQUIPEMENTS ET SERVICES

Bienvenue sur l'interface de configuration de votre Box de SFR.
Accédez directement à tous vos services, depuis un Smartphone, tablette ou PC.

LIAISON ETHERNET
1 POSTE(S) CONNECTÉ(S)

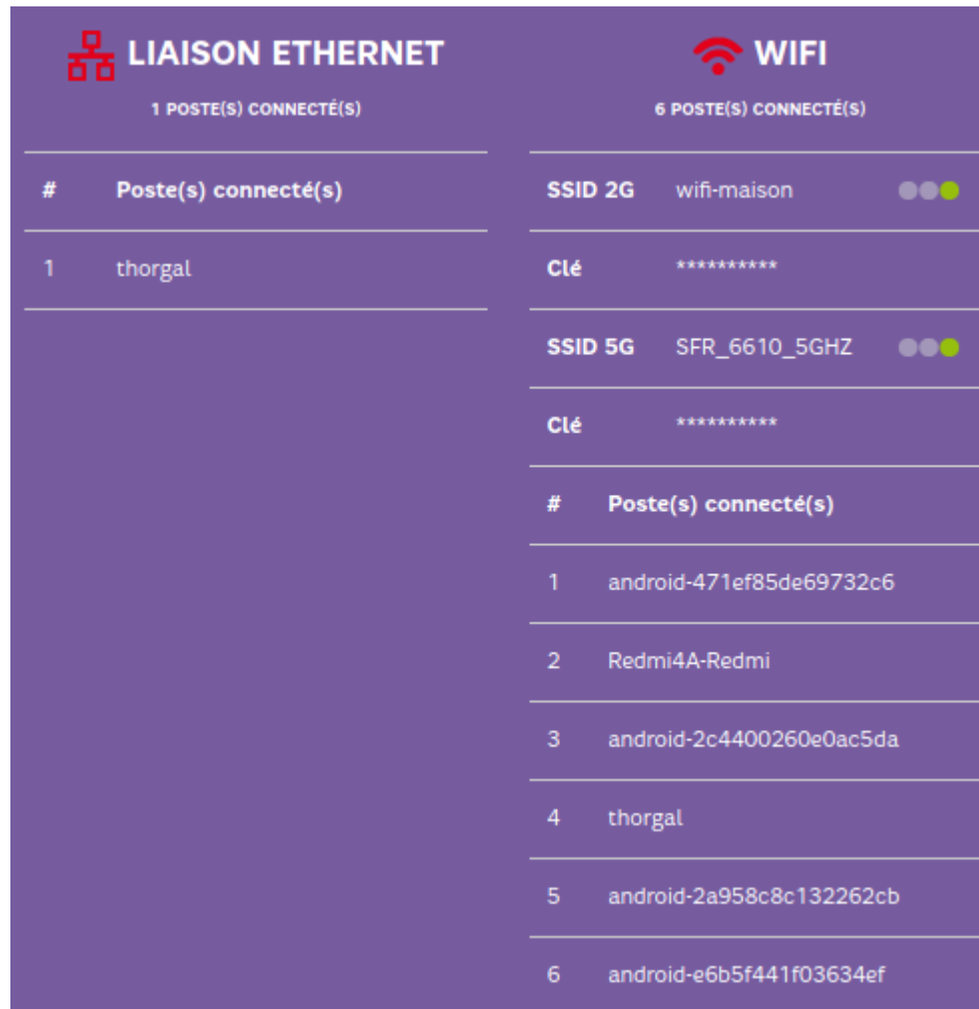
WIFI
6 POSTE(S) CONNECTÉ(S)

TÉLÉPHONIE
0 APPEL(S) MANQUÉ(S)

SERVICES

Poste(s) connecté(s) SSID 2G wif-maison Ligne ●●● Active Partage de fichiers ●●●

VOUS AVEZ LA LISTE DES OBJETS CONNECTES



The screenshot displays a network management interface with two main sections: Ethernet and WiFi. The Ethernet section shows one connected device, 'thorgal'. The WiFi section shows two SSIDs: 'wifi-maison' and 'SFR_6610_5GHZ', both with active status indicators. Below the WiFi section, a list of six connected devices is shown, including their MAC addresses and names like 'Redmi4A-Redmi' and 'thorgal'.

LIAISON ETHERNET	
1 POSTE(S) CONNECTÉ(S)	
#	Poste(s) connecté(s)
1	thorgal

WIFI	
6 POSTE(S) CONNECTÉ(S)	
SSID 2G	wifi-maison ●●●
Clé	*****
SSID 5G	SFR_6610_5GHZ ●●●
Clé	*****
#	Poste(s) connecté(s)
1	android-471ef85de69732c6
2	Redmi4A-Redmi
3	android-2c4400260e0ac5da
4	thorgal
5	android-2a958c8c132262cb
6	android-e6b5f441f03634ef

LISTE DES ADRESSES IP

The screenshot shows the SFR Box web interface. The browser address bar displays '192.168.1.1/login?page_ref=/network'. The top navigation bar includes 'Etat', 'Réseau v4', 'Réseau v6', 'Wifi', 'Téléphonie', 'Applications', 'Maintenance', and 'Eco'. A dropdown menu is open under 'Réseau v4', showing options: 'Général', 'WAN', 'DynDNS', 'DNS', 'DHCP', 'NAT', 'Route', and 'Filtrage'. The 'Général' option is highlighted. The main content area displays 'Accès verrouillé' (Access locked) with a message: 'Pour vous identifier, suivez les instructions ci-dessous :'. Below this, there are two authentication methods: 'Identification par bouton WPS' and 'Identification par mot de passe'. The WPS section includes a 'Continuer' button and an image of a hand pressing a button on a device. The password section includes fields for 'Identifiant' (containing 'admin') and 'Mot de passe' (containing '.....'), and a 'Valider' button.

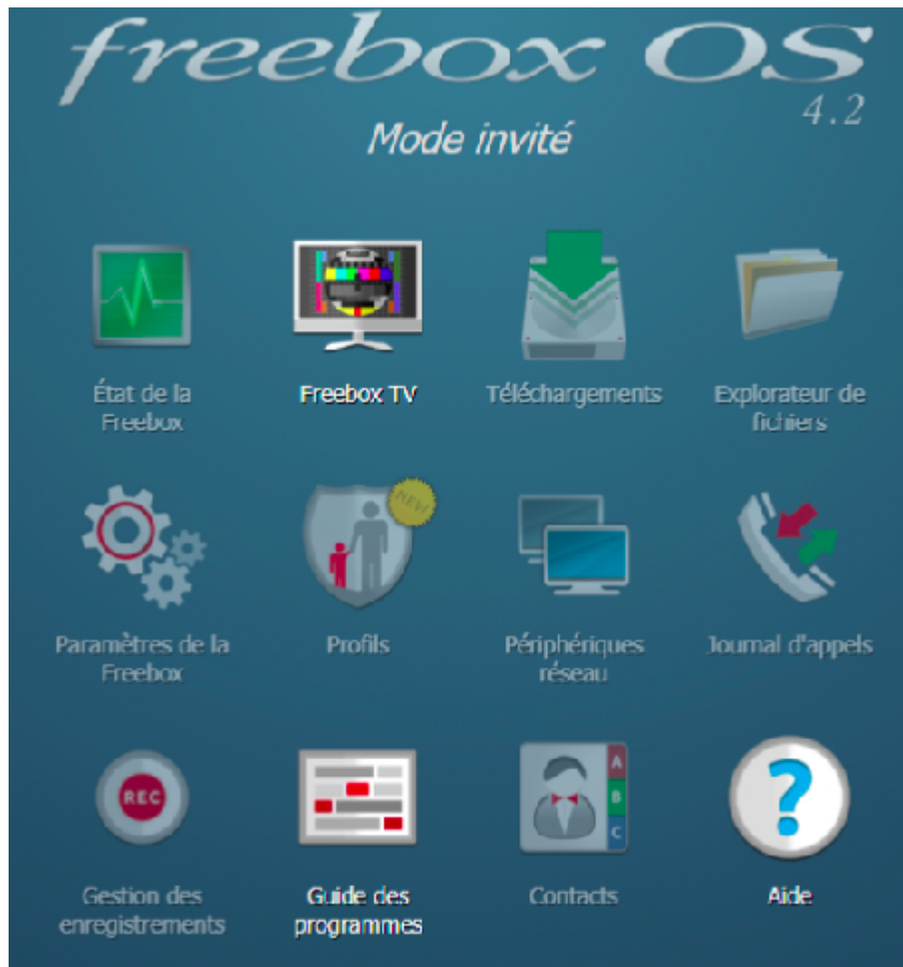
- Choisissez dans le menu Réseau V4 => Général
- On vous demande de vous identifier
- Appuyez 5 s. sur le bouton wps de la box et le bouton CONTINUER va s'activer

VOUS Y TROUVER LA LISTE DE TOUS LES APPAREILS CONNECTES ET LEURS ADRESSES IP

Postes connectés

#	Adresse MAC	Nom d'hôte	Adresse IP	Port
1	e4:e7:49:4c:12:3e	thorgal	192.168.1.42	LAN 2
2	bc:41:01:2b:78:95	android-471ef85de69732c6	192.168.1.52	Wifi 2.4GHz
3	ec:d0:9f:81:6a:63	Redmi4A-Redmi	192.168.1.26	Wifi 2.4GHz
4	bc:41:01:03:b5:d8	android-2c4400260e0ac5da	192.168.1.61	Wifi 2.4GHz
5	a0:a4:c5:6a:e5:91	thorgal	192.168.1.71	Wifi 2.4GHz
6	2c:fd:a1:4d:74:96	android-2a958c8c132262cb	192.168.1.38	Wifi 2.4GHz
7	2c:4d:54:3f:12:f2	android-e6b5f441f03634ef	192.168.1.27	Wifi 2.4GHz

ACCEDER AUX PARAMETRES DE SA BOX (FREE)



- Ouvrez navigateur web (Firefox, Chrome, ...)
- Dans la barre d'adresse, saisissez :
 - 192.168.1.254
 - <http://mafreebox.freebox.fr/>
- Choisissez “Paramètres de la Freebox”

CONNEXION



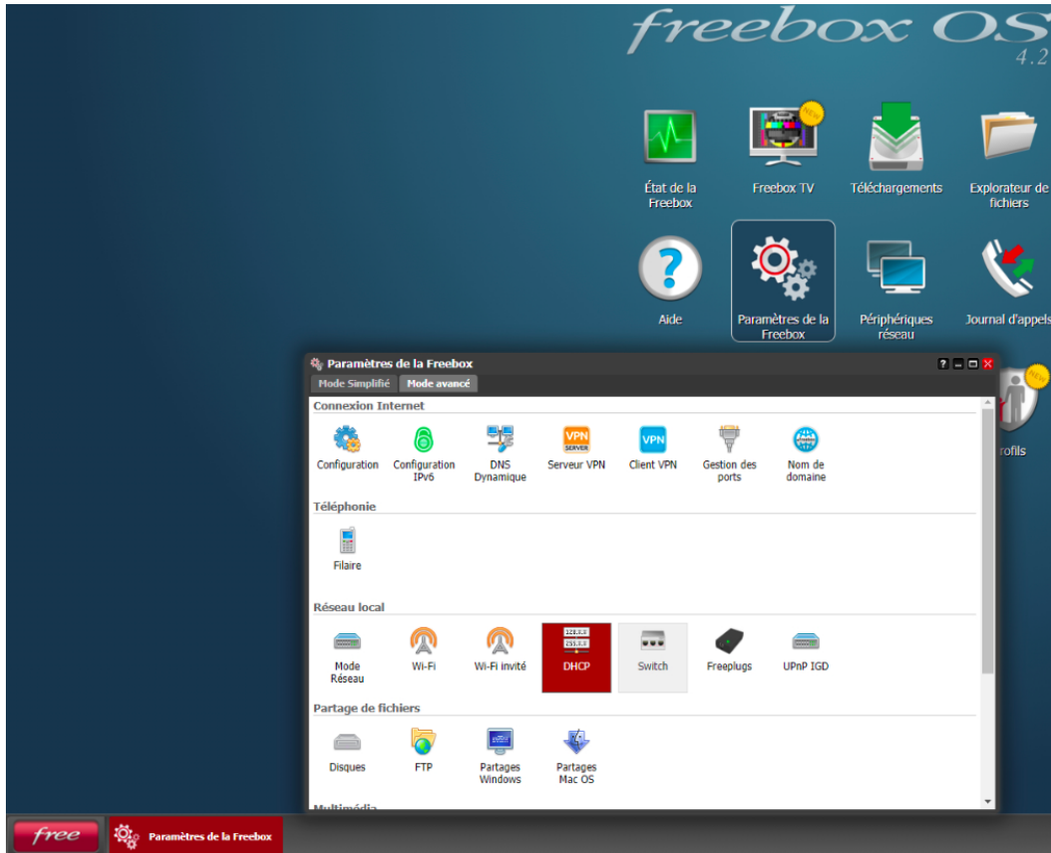
- On vous demande de vous identifier
- A Noter : A la première connexion, on vous demande de définir un mot de passe

VOUS AVEZ ACCES A TOUTES LES FONCTIONNALITES

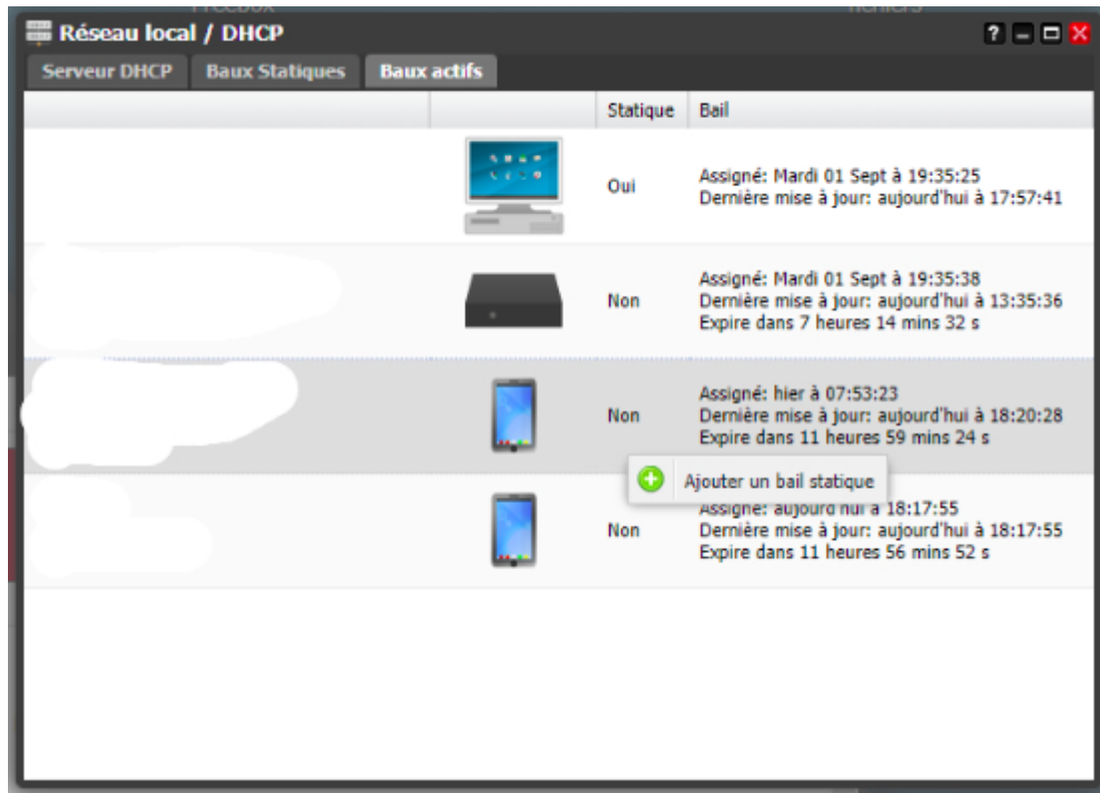


SERVEUR DHCP

- Choisissez “Paramètres de la Freebox”
- Choisissez DHCP

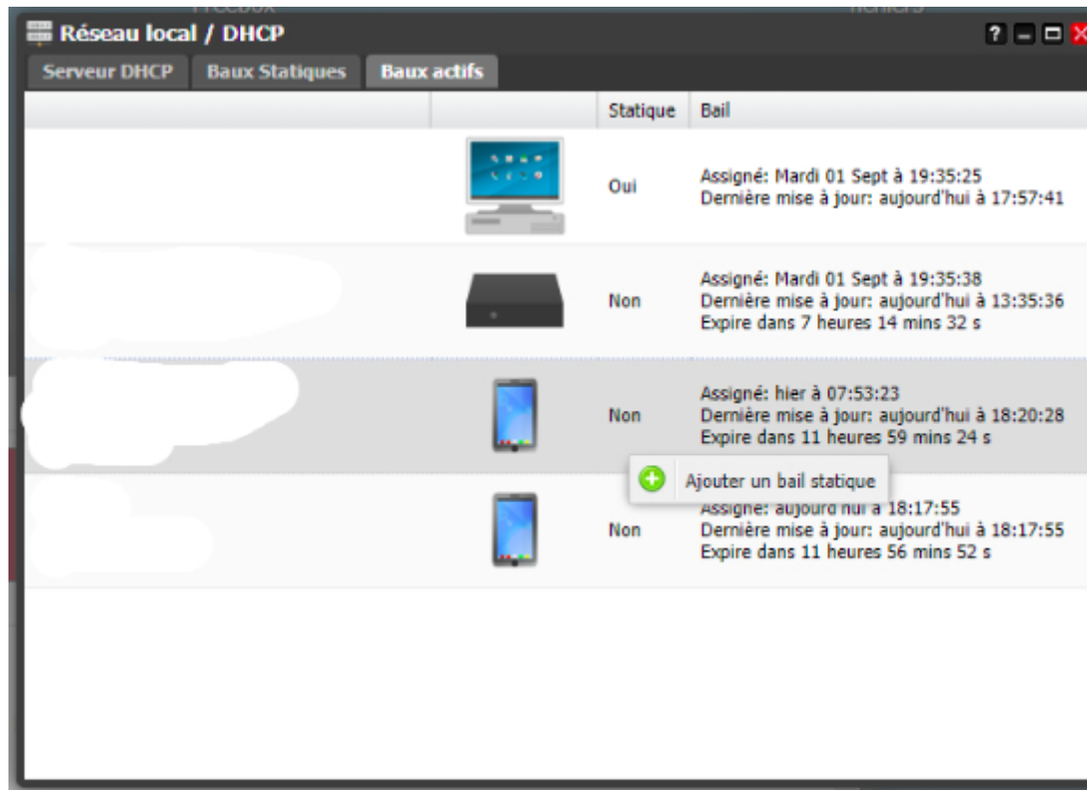


SERVEUR DHCP



- Sur l'onglet "Baux actifs", Vous avez la liste de tous les objets connectés et leurs adresses IP
- Sur l'onglet "Baux statiques", vous pouvez assigné une adresse IP fixe pour votre appareil.

SERVEUR DHCP



The screenshot shows the Windows DHCP console window titled "Réseau local / DHCP". It has three tabs: "Serveur DHCP", "Baux Statiques", and "Baux actifs". The "Baux actifs" tab is selected, displaying a table of active leases. The table has two columns: "Statique" and "Bail". Each row represents a lease, with an icon of the device type (desktop PC, server, or smartphone) on the left. The "Statique" column indicates whether the lease is static (Oui) or not (Non). The "Bail" column provides the assignment date and time, the last update date and time, and the expiration time. A context menu is open over the third row, showing a green plus icon and the text "Ajouter un bail statique".

	Statique	Bail
	Oui	Assigné: Mardi 01 Sept à 19:35:25 Dernière mise à jour: aujourd'hui à 17:57:41
	Non	Assigné: Mardi 01 Sept à 19:35:38 Dernière mise à jour: aujourd'hui à 13:35:36 Expire dans 7 heures 14 mins 32 s
	Non	Assigné: hier à 07:53:23 Dernière mise à jour: aujourd'hui à 18:20:28 Expire dans 11 heures 59 mins 24 s
	Non	Assigné: aujourd'hui à 18:17:55 Dernière mise à jour: aujourd'hui à 18:17:55 Expire dans 11 heures 56 mins 52 s