

# Sunrise Internet Box

Manuel

**Sunrise** 

**Sagemcom** suit assidûment les évolutions techniques et cherche continuellement à améliorer ses produits de manière à en faire profiter pleinement ses clients. Elle s'autorise dès lors à modifier sans préavis sa documentation en conséquence.

Toutes les marques citées dans ce guide sont déposées par leur propriétaire respectif :

- F@ST est une marque déposée.
- Sagemcom est une marque déposée.
- Windows<sup>™</sup>, Microsoft Edge<sup>™</sup> et Internet Explorer<sup>™</sup> sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Ce manuel de l'utilisateur a pour but d'expliquer aux utilisateurs les fonctions d'utilisation et de gestion de l'appareil. Le niveau d'accès présenté (**Administrateur**) est protégé par un mot de passe et permet d'accéder à toutes ces fonctions en mode lecture et écriture pour tous les paramètres réseau.

## Remarque



La configuration de la Sunrise Internet Box par l'interface Web est décrite en détail (cf. chapitre 3).

### **Important**



Ce manuel de l'utilisateur décrit la Sunrise Internet Box avec ADSL, ADSL2, ADSL2+ et VDSL2.

Toutes les spécificités relatives au mode fibre sont détaillées au chapitre 5.

## Guide des symboles utilisés dans ce manuel

Symboles	Définition
Remarque	Vous donne des informations importantes à prendre en compte impérativement.
Important	Vous met en garde contre toute action à ne pas commettre ou toute omission grave.

## Comment utiliser le présent manuel?

Le présent manuel de l'utilisateur est divisé en chapitres et en annexes. Ceux-ci couvrent les sujets suivants.

Chapitre 1	Présentation de la Sunrise Internet Box
Chapitre 2	Description de la Sunrise Internet Box
Chapitre 3	Configuration de la Sunrise Internet Box par HTTF
Chapitre 4	Description du service d'accès à Internet
Chapitre 5	Mode fibre
Annexe A	Résolution des problèmes
Annexe B	Déclaration de conformité CE
Annexe C	Environnement
Annexe D	Caractéristiques techniques
Annexe E	Glossaire
Annexe F	Connectique

## Contenu

## Contenu

1	Intro	oduction	8
	1.1 P	résentation	8
	1.2 C	omposition du pack Sunrise Internet Box	10
	1.3 C	onditions préalables (minimales)	11
2	Doo	evintion at installation do la Cunvias Internet Day	10
2		cription et installation de la Sunrise Internet Box	
		escription	
	2.1. 2.1.		_
		onnexion des ports de votre Sunrise Internet Box	
		onsignes de sécurité pour l'installation	
		stallation de votre Sunrise Internet Box	
	2.4.		
	2.4.	'	
	2.4.		
	2.4.	( ) ,	
		onfiguration par défaut	
	2.5.		
	2.5.	9- ····   - · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2.5.	3 Configuration par défaut pour le réseau local sans fil (WLAN)	22
3	Info	rmation / Configuration	23
	3.1 A	ccès à l'écran d'accueil	23
	3.2 R	ecommandations	26
	3.3 C	onfiguration du périphérique	27
	3.3.		
	3.3.	2 DHCP	31
	3.3.	3 DNS	34
	3.3.	4 DynDNS	35
	3.3.	5 Route	36
	3.3.	6 Monitor	38
	3.3.		
	3.3.	,	
	3.3.		
	3.3.	10 Maintenance	43
	3.4 C	ontrôle d'accès	
	3.4.	•	
	3.4.	•	
	3.4.	33 3	
	3.4.		
	3.4.		
	3.4.	6 DMZ	64

		nexion de votre Sunrise Internet Box en utilisant le port SFP (optionnel) cription et connexion de votre Sunrise Internet Box en utilisant le port WAN Ethernet	
5		fibre	
4	Servic	e d'accès à Internet	135
_		My Cloud	
		Annuaire téléphonique	
		Répondeur	
	3.10 Serv	vices	127
	3.9.2	Partage d'imprimante	122
	3.9.1	Dispositif USB	121
	3.9 Serv	/ice USB	121
	3.8.9	Busy on Busy	120
	3.8.8	Mode éco DECT	119
	3.8.7	DECT Scheduling	
	3.8.6	Opérations d'appel	
	3.8.5	Paramètres du combiné DECT	
	3.8.4	Installation DECT	
	3.8.2 3.8.3	Paramètres DECT	
	3.8.1 3.8.2	Paramètres de la voix	
		vice de téléphonie vocale	
	3.7.7 3.7.8	Planification Wi-Fi Environnement sans fil	
	3.7.6	Filtre MAC	
	3.7.5	Statistiques	
	3.7.4	WPS	
	3.7.3	Wi-Fi – Accès invité	
	3.7.2	Sécurité	
	3.7.1	Basique	
	3.7 Serv	rice Wi-Fi	
	3.6.3	Information et configuration des périphériques connectés	89
	3.6.2	Statut des connexions Ethernet	
	3.6.1	Configuration des paramètres du réseau	85
	3.6 Serv	vice Ethernet	85
	3.5.3	Surveillance de la vitesse de trafic	84
	3.5.2	3G/LTE backup	
	3.5.1	Basique	80
	3.5 Con	nexion Internet	80
	3.4.10	VPN (Virtual Private Network)	69
	3.4.9	Accès à distance	68
	3.4.8	Utilisateur	67
	3.4.7	IPv6 DMZ	65

Annexe A - Résolution de problèmes	140
Annexe B - Avertissements de sécurité	149
Annexe C - Environnement	152
Annexe D - Caractéristiques techniques	154
Annexe E - Glossaire	160
Annexe F - Connectique	163

# Liste des figures

Figure 1.1 - Aperçu du réseau domestique	9
Figure 2.1 - Vue d'ensemble de la Sunrise Internet Box	
Figure 2.2 - Interconnexion de ports de la Sunrise Internet Box	16
Figure 2.3 - Ligne ADSL/VDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage total de la boucle locale)	18
Figure 2.4 - Ligne ADSL/VDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage partiel de la boucle locale) .	19
Figure 2.5 - Connexion de la Set Top Box en mode «Routé»	20
Figure 3.1 - Ligne xDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage total de la boucle locale) 1	11
Figure 3.2 - Ligne xDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage partiel de la boucle locale) 1	12

## 1 Introduction

## 1.1 Présentation

Le présent manuel de l'utilisateur est consacré au produit Sunrise Internet Box. Cet appareil est une passerelle qui donne aux utilisateurs un accès à Internet à large bande depuis leur ordinateur, tablette, smartphone ou console de jeu par le biais de plusieurs interfaces Ethernet (10, 100 ou 1000 BASE-T) ou Wi-Fi (IEEE 802.11n ou 802.11ac) via un réseau ADSL/ADSL2/ADSL2/ADSL2/JOSL2/G.Fast.

Un port Ethernet de la Sunrise Internet Box est destiné à être connecté à un NTU externe (ONT Media Converter) pour le mode fibre. Un dongle SFP fibre peut également être connecté directement pour fournir un accès à Internet.

La Sunrise Internet Box est une passerelle qui fournit simultanément un accès aux services «Triple Play». Elle s'adapte aux fonctions ADSL et VDSL pour POTS.

En utilisant ces interfaces, cette passerelle vous permet de surfer sur Internet et de regarder la télévision. Elle vous permet également de téléphoner par Internet depuis un téléphone analogique classique ou un téléphone IP SIP. La Sunrise Internet Box a deux ports «téléphone». Elle est également équipée d'une station de base intégrée DECT CAT I/Q.

#### Remarque



Dans Voice over IP, la Sunrise Internet Box fonctionne avec le protocole SIP.

Les ports USB Master permettent et/ou sont utilisés pour le partage de la mémoire ou de l'imprimante par LAN et WAN.

#### **Important**



La Sunrise Internet Box adapte la fonction ADSL pour POTS (ITU G.992.1/3/5 - annexe A) et la fonction VDSL pour POTS (ITU G.993.2 - annexe B) et le G.fast standard (ITU-T G.9701 et G.9700). Pour plus d'informations, contactez votre représentant local.

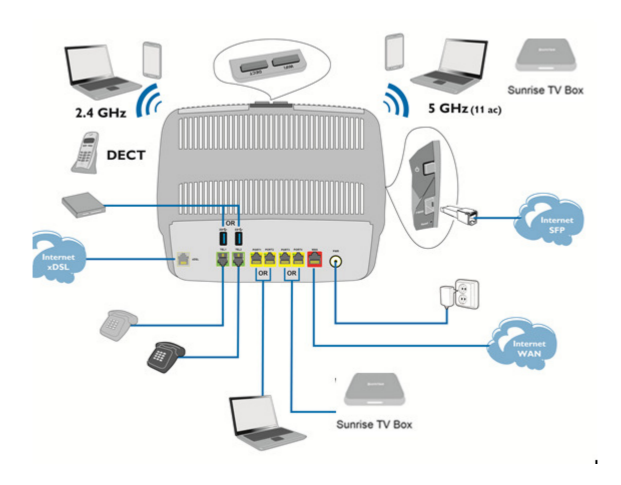


Figure 1.1 - Aperçu du réseau domestique

## 1.2 Composition du pack Sunrise Internet Box

Le pack Sunrise Internet Box se compose des éléments suivants (le contenu actuel peut varier) :



**Objet** Description

- 1 Passerelle Sunrise Internet Box
- 2 1 câble de ligne DSL RJ11/11 utilisé pour connecter votre Sunrise Internet Box à votre ligne téléphonique
- 1 câble Ethernet RJ45/RJ45 utilisé pour connecter votre Sunrise Internet Box au port Ethernet de votre ordinateur
- 4 Adaptateur secteur
- 5 Guide de démarrage rapide
- 6 2 adaptateurs pour connecteur Reichle
- 7 Module SFP\*
- \* Accessoires facultatifs

#### Remarque



Livraison incomplète ou endommagée :

Si l'appareil est endommagé ou incomplet à la réception, veuillez suivre le lien suivant : www.sunrise.ch/support pour accéder au tutoriel interactif.

## 1.3 Conditions préalables (minimales)

Pour utiliser la Sunrise Internet Box, il faut au moins disposer des éléments suivants :

- un accès à Internet (xDSL ou fibre)
- une prise de courant
- un ordinateur équipé :
  - d'une interface Wi-Fi 802.11n ou 802.11ac,

ou

- d'une interface Ethernet (10BASE-T ou 10/100BASE-T ou 10/100/1000BASE-T).
- une résolution de bureau optimisée 1200x800
- un navigateur Web (Firefox, Chrome, Microsoft Edge)
- une tablette (Android, IOS)
- · un smartphone

# 2 Description et installation de la Sunrise Internet Box

## 2.1 Description

La Sunrise Internet Box se présente ainsi.



Figure 2.1 - Vue d'ensemble de la Sunrise Internet Box

## 2.1.1 Connecteurs et boutons



Voyants Signification			
Vue du des	Vue du dessus		
DECT	Appuyez brièvement (moins de 2 secondes) pour passer la Sunrise Internet Box en mode paging. Appuyez longtemps (plus de 2 secondes) pour passer la Sunrise Internet Box en mode d'association DECT.		
Wi-Fi  Appuyez brièvement (moins de 5 secondes) pour activer/désactiver la for Fi.  Appuyez longtemps (plus de 5 secondes) pour passer la Sunrise Interne mode d'association facile (WPS).  Appuyez très longtemps (plus de 10 secondes) pour déclencher le méca d'association facile de la Sunrise Internet Box via le Wi-Fi avec la Sunrise			
DECT + Wi-Fi	Appuyez simultanément pour désactiver la fonction de réduction de la luminosité. Chaque appui simultané permet de passer d'un état de luminosité LED à un autre (maximal, atténué, éteint).		
Vue latérale			
1	Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre la Sunrise Internet Box.		
FIBRE	Cage SFP pour recevoir le module SFP pour une connexion Fibre.		
Appuyer brièvement (moins de 10 secondes) permet de redémarrer la Sunrise Internet Box.  Appuyer longtemps (plus de 10 secondes) permet de réinitialiser la Sunrise Inte Box et de revenir à la configuration d'usine.  Remarque : appuyer longtemps supprime toute la configuration personnalisée o votre Sunrise Internet Box (mot de passe, configuration, etc.)			
Vue arrière			
DSL	Connecteur RJ11 6 voies à raccorder à une ligne ADSL ou VDS2L (interface WAN).		
TEL1/TEL2	Connecteur RJ11 6 voies utilisé pour connecter à un téléphone analogique classique pour services téléphoniques (VoIP).		
•~	Connecteur USB femelle Master de type A (interface USB) utilisé pour le partage de mémoire et le partage d'imprimante.		
PORT x (1 à 4)	N		
WAN	Port dédié FTTH (Fiber to the Home) WAN.		
POWER	Connecteur miniature jack fixe. Ce connecteur permet à la Sunrise Internet Box d'être alimentée en courant direct à partir de l'adaptateur secteur.		

## 2.1.2 LED



Le tableau suivant décrit la signification des LED sur la face avant de la Sunrise Internet Box :

LED	Statut	Signification	
	Stable	Mode DSL Up / fibre (SFP ou WAN) activé	
Ð	Clignote	Signal DSL détecté / Synchronisation en cours	
DSL	Éteint	<ul> <li>Pas de signal DSL / mode fibre (SFP ou WAN) non activé</li> </ul>	
	Éteint	Éteint / DSL éteint / Pas de IP WAN	
Stable WA		WAN IP configuré	
<i>[</i> '	Stable	Le service téléphonique est configuré et la ligne est enregistrée.	
Télépho	Signal rouge clignotant	Échec de l'enregistrement	
ne 1 ou 2	Éteint	Pas de service VoIP	
DEGT	Stable	Le service téléphonique est configuré.	
DECT	Clignote	Mode d'association DECT en cours.	
	Éteint	Base DECT éteinte ou radio désactivée (mode éco)	

LED	Statut	Signification		
	Stable	<ul> <li>Wi-Fi désactivé</li> <li>a) Si la LED Wi-Fi clignote alors que l'appareil est en marche, les différentes procédures présentées ci-dessous pourraient, dans l'ordre, résoudre le problème : <ol> <li>Essayez d'optimiser la position de la Sunrise Internet Box : elle doit être dans un endroit dégagé, loin des fours micro-ondes ou d'autres sources d'interférences comme les aquariums, les babyphones ou les radiateurs</li> <li>Eteignez puis rallumez le Wi-Fi (voir le chapitre Error! Reference source not found. "Wi-Fi")</li> <li>Changer le canal radio Wi-Fi 2.4 GHz en "AUTO" (voir le chapitre Error! Reference source not found. Basique)</li> <li>Redémarrez la Sunrise Internet Box (voir l'Appendice Error! Reference source not found.)</li> <li>Réinitalisez la Sunrise Internet Box en restaurant la configuration usine (voir le chapitre Error! Reference source not found. "Reset")</li> </ol> </li> <li>Après un appui long sur le bouton Wi-Fi, ou après avoir activé le mode appairage facile (WPS) dans l'interface utilisateur : le mode appairage facile (WPS) est actif (pour l'appairage</li> </ul>		
Wi-Fi 2.4 GHz ou 5 GHz	Clignote			
	Éteint	Wi-Fi désactivé		
~	Éteint	Pas de périphérique USB		
USB	Stable	Périphérique USB connecté		
- Stania '		Set Top Box connectée via un câble Ethernet Set Top Box combinée via le Wi-Fi 5 GHz		
TV	Éteint	Set Top Box est éteinte ou le service TV n'est pas activé		
	Éteint	Mise hors tension / Usage normal		
۶	Clignote	<ul> <li>Mise à jour et maintenance du micrologiciel de Sunrise en cours ou</li> <li>Lorsque vous appuyez sur le bouton Réinitialisation.</li> </ul>		
	Stable	Le périphérique est rallumé à la demande de l'utilisateur.		

## 2.2 Connexion des ports de votre Sunrise Internet Box

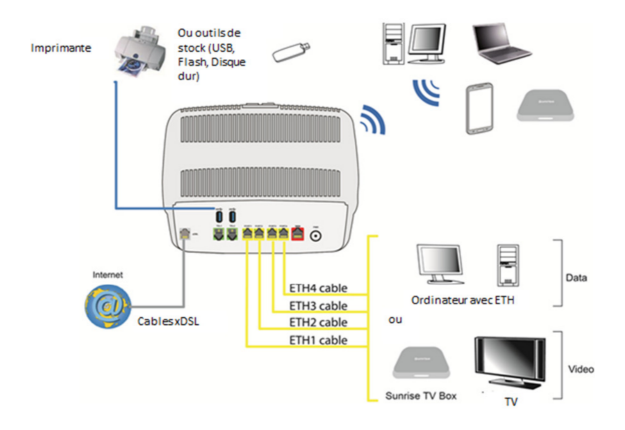


Figure 2.2 - Interconnexion de ports de la Sunrise Internet Box

## 2.3 Consignes de sécurité pour l'installation

## Source d'alimentation électrique

- Ne couvrez pas l'adaptateur secteur de la Sunrise Internet Box.
- N'ouvrez jamais l'adaptateur secteur; cela peut entraîner un danger de mort.
- La Sunrise Internet Box est livrée avec son propre adaptateur secteur. N'utilisez pas d'autre adaptateur.
- Cet adaptateur de classe II ne doit pas être relié à la terre. La connexion au réseau électrique doit être conforme aux indications figurant sur l'étiquette.
- Utilisez une prise secteur facilement accessible, située à proximité de la Sunrise Internet Box.
- Disposez le cordon d'alimentation de telle manière à éviter tout court-circuit accidentel avec la Sunrise Internet Box.
- La Sunrise Internet Box est conçue pour être connectée à un réseau d'alimentation TT ou TN.
- La Sunrise Internet Box n'est pas conçue pour être connectée à une installation électrique avec un schéma de type IT (neutre relié à la terre par impédance).
- Une protection contre les courts-circuits et les fuites entre la phase, le neutre et la terre doit être fournie par l'installation électrique du bâtiment. Le circuit d'alimentation électrique pour cet appareil doit être compatible avec une protection différentielle et une protection contre les surtensions de 16 A.
- Connectez la Sunrise Internet Box au secteur via une prise murale facilement accessible afin d'éviter une décharge électrique.

#### **Conditions d'emplacement**

Le fait d'opter pour un emplacement approprié permet de préserver la longévité du périphérique. Assurez-vous que l'emplacement choisi présente les caractéristiques suivantes :

- installez et utilisez la Sunrise Internet Box à l'intérieur d'un bâtiment.
- La température ambiante ne doit pas excéder 45 °C.
- La Sunrise Internet Box peut être placée sur un bureau.
- N'exposez pas la Sunrise Internet Box aux rayons solaires forts et ne la placez pas près d'une source de chaleur.
- Ne placez pas la Sunrise Internet Box dans un environnement où elle pourrait être exposée à une forte condensation de vapeur.
- N'exposez pas la Sunrise Internet Box à des éclaboussures d'eau.
- Ne couvrez pas le boîtier de la Sunrise Internet Box.
- N'utilisez pas la Sunrise Internet Box ou ses périphériques pour une transmission extérieure.

#### **Maintenance**

- N'ouvrez jamais le boîtier. Seule une personne qualifiée et agréée par votre fournisseur peut le faire.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou aérosols.

## 2.4 Installation de votre Sunrise Internet Box

## 2.4.1 Connexion du câble ADSL/VDSL

- Connectez l'une des extrémités du câble RJ11/RJ11 fourni avec l'appareil à la prise DSL de votre Sunrise Internet Box.
- 2. Connectez l'autre extrémité du câble comme indiqué au chapitre 2.2.

## 2.4.2 Connexion de votre téléphone

- 3. Connectez un téléphone analogique classique à la prise **TEL 1** de votre Sunrise Internet Box comme indiqué ci-dessous dans *Figure 2.3* et *Figure 2.4*.
- 4. Connectez un autre téléphone analogique classique à la prise **TEL 2** de votre Sunrise Internet Box comme indiqué ci-dessous dans *Figure 2.3* et *Figure 2.4*.

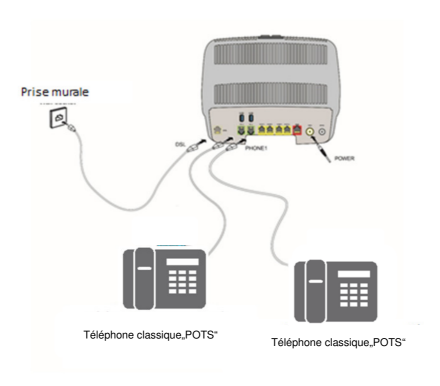


Figure 2.3 - Ligne ADSL/VDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage total de la boucle locale)

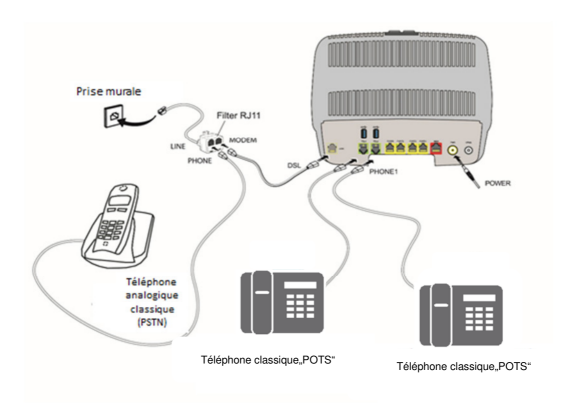


Figure 2.4 - Ligne ADSL/VDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage partiel de la boucle locale)

## 2.4.3 Mise sous tension

- 1. Connectez d'abord l'extrémité du câble de l'adaptateur secteur, fourni avec l'appareil, à la prise **POWER** de votre Sunrise Internet Box.
- Connectez ensuite l'autre extrémité du câble de l'adaptateur secteur à une prise de courant à proximité.
- 3. Appuyez sur le bouton O pour allumer le périphérique.
- 4. La LED centrale (situé au-dessus du logo Sunrise) s'allume. La CD LED clignote pendant l'établissement

de la connexion DSL, puis se stabilise. La **Q** LED devient stable lorsque la connexion Internet a été établie avec succès.

### Remarque



La mise sous tension dure environ une minute et peut prendre plus de temps pour une connexion ADSL, VDSL ou G.fast.

## 2.4.4 Connexion d'une Set Top Box (STB) à votre Sunrise Internet Box

#### 2.4.4.1 Via un câble Ethernet

### Remarque



Pour connecter le téléviseur à la Set Top Box, référez-vous à la documentation du fabricant. Vous pouvez également vous référer au guide d'installation de la Set Top Box

- Connectez l'extrémité d'un câble Ethernet (RJ45/RJ45) à l'un des connecteurs Ethernet fixes (PORT1, PORT2, PORT3 ou PORT4) de votre Sunrise Internet Box.
- 2. Connectez l'autre extrémité du câble à la Sunrise TV Box.

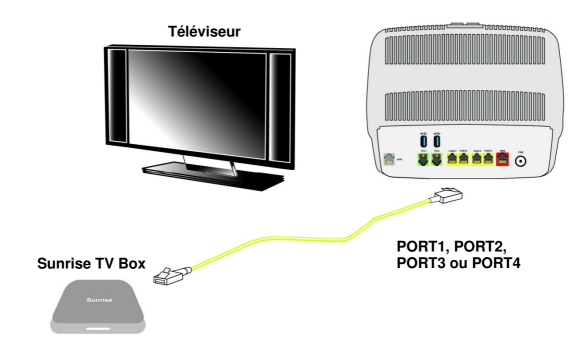


Figure 2.5 - Connexion de la Set Top Box en mode «Routé»

#### 2.4.4.2 Via le Wi-Fi

#### Remarque



Pour connecter le téléviseur à la Set Top Box, référez-vous à la documentation du fabricant.

Appuyez plus de 10 secondes sur le bouton «Wi-Fi» situé sur le dessus de la Sunrise Internet Box. Cela déclenchera le mécanisme d'association facile de la Sunrise Internet Box via le Wi-Fi avec la Sunrise TV Box. Aucun câble Ethernet n'est nécessaire.

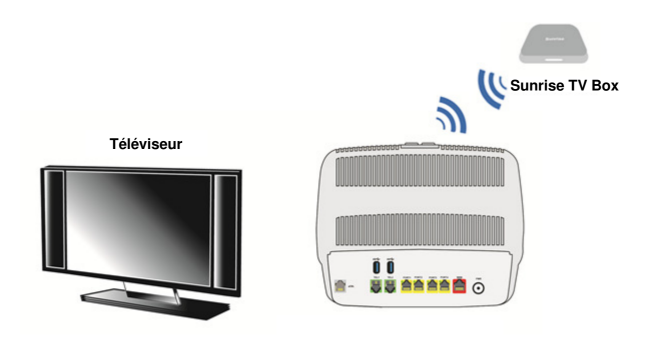


Figure 2.6 - Connexion de la Set Top Box en mode Wi-Fi

## 2.5 Configuration par défaut

Ce chapitre présente les réglages des paramètres par défaut de votre Sunrise Internet Box lorsqu'elle quitte l'usine. Ces paramètres par défaut peuvent être modifiés par une préconfiguration particulière de votre Sunrise Internet Box.

## 2.5.1 Mot de passe par défaut

Mot de Le mot de l'étiquette p	passe initial est imprimé sur produit de votre Sunrise Internet

#### Remarque



Le **mot de passe** est différent pour chaque périphérique

## 2.5.2 Configuration par défaut pour le réseau local (LAN)

Le tableau suivant présente les principaux paramètres LAN de votre Sunrise Internet Box (**ETH1** à **ETH4**).

Caractéristiques LAN	Valeur	Statut
PORT1 adresse IP		
PORT2 adresse IP	192.168.1.1/24	
PORT3 adresse IP	192.168.1.1/24	
PORT4 adresse IP		
BROADCAST, ARP, MULTICAST		Activé
Passerelle		Le trafic LAN est routé vers votre ISP
		Sunrise
NAT/PAT		Activé

## 2.5.3 Configuration par défaut pour le réseau local sans fil (WLAN)

Le tableau suivant présente les principaux paramètres LAN par défaut de votre Sunrise Internet Box.

Caractéristiques (Wi-Fi)	Valeur	
Adresse IP	192.168.1.1/24	
Activation du Wireless	Case cochée	
SSID	Les noms de réseau sont imprimés sur l'étiquette produit de votre Sunrise Internet Box.	
Canal	Auto	
Mot de passe de sécurité	Le mot de passe initial est imprimé sur l'étiquette produit de votre Sunrise Internet Box.	

# 3 Information / Configuration

## 3.1 Accès à l'écran d'accueil

Votre Sunrise Internet Box peut être configurée en utilisant une connexion Ethernet (**PORT1** à **PORT4**) ou une connexion Wi-Fi, en fonction du périphérique utilisé (ordinateur, tablette,...).

Votre Sunrise Internet Box est alors configurée à l'aide d'un simple navigateur Web (p. ex. Microsoft Edge).

### Remarque



La fonction serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box est activée par défaut avec une plage d'adresses définie, comme indiqué au sous-chapitre 3.3.2.

Pour accéder à l'interface utilisateur, veuillez procéder comme suit :

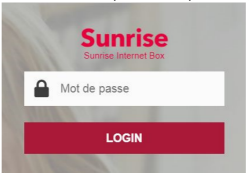
1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse : <a href="http://192.168.1.1">http://192.168.1.1</a> ou <a href="http://sunrise.box">http://sunrise.box</a>.

#### Remarque



Si vous essayez d'accéder à cette page en étant connecté par le biais d'une connexion Wi-Fi, vérifiez que vous êtes connectés à l'un des SSIDs principaux (les SSIDS par défaut se trouvent au bas de l'étiquette produit de la Sunrise Internet Box). Il n'est pas possible d'accéder à l'interface utilisateur quand vous êtes connectés par le biais du Wi-Fi invité. (Section 3.7.3).

Saisissez votre mot de passe dans l'écran de connexion qui apparaît.
 Par défaut, le mot de passe initial est indiqué sur l'étiquette du produit.



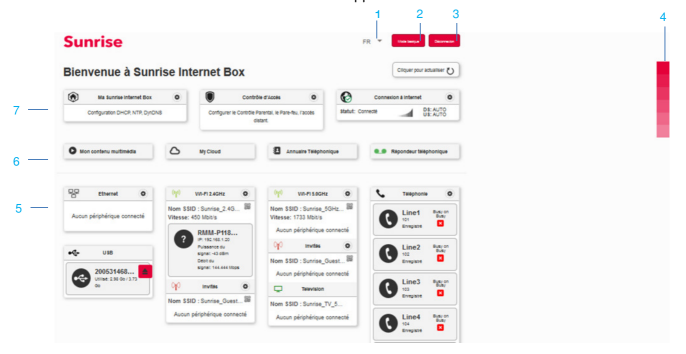
#### Remarque



L'adresse IP de l'appareil (192.168.1.1) apparaît dans la barre d'en-tête.

Cliquez sur LOGIN pour confirmer.

4. L'écran d'accueil de la Sunrise Internet Box apparaît.



Point	Description	
1	Menu pour sélectionner la langue de l'interface web.	
2	Ce bouton permet d'afficher le mode Basic ou Expert. Le mode Expert affiche plus de paramètres.	
3	Pour se déconnecter de l'interface web.	
4	Pour changer la couleur des boutons dans l'interface web.	
5	<ul> <li>Vous trouverez ici les périphériques connectés à votre Sunrise Internet Box. En cliquant sur les icônes du périphérique, vous pouvez accéder au menu de configuration.</li> <li>Ethernet affiche les périphériques LAN connectés à votre Sunrise Internet Box. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Service Ethernet (voir sous-chapitre 3.6).</li> <li>Wi-Fi x GHz affiche les périphériques sans fil connectés à votre Sunrise Internet Box. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Service Wi-Fi (voir sous-chapitre 3.7).</li> <li>Voice Ports fournit des informations sur vos lignes téléphoniques. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Service de téléphonie vocale (voir sous-chapitre 3.8).</li> <li>DECT donne des informations sur vos téléphones DECT. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Paramètres DECT (voir sous-chapitre 3.8.3).</li> <li>USB affiche les périphériques mémoire USB connectés à votre Sunrise Internet Box. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Service USB (voir sous-chapitre 3.9).</li> <li>Remarque : cet élément apparaît seulement si le périphérique mémoire USB est connecté.</li> </ul>	

Point	Description
6	Vous trouverez ici les services associés à votre Sunrise Internet Box. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Services (voir souschapitre3.10).
	Vous trouverez ici les paramètres pour contrôler et configurer votre Sunrise Internet Box.
7	<ul> <li>Le menu Ma Sunrise Internet Box vous permet de configurer les paramètres généraux. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Configuration du périphérique (voir sous-chapitre 3.3).</li> </ul>
	<ul> <li>Le menu Contrôle d'accès permet de configurer les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Contrôle d'accès (voir sous-chapitre 3.4).</li> </ul>
	Le menu Connexion Internet permet de configurer les paramètres de connexion Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Connexion Internet (voir sous-chapitre 3.5).
?	Le bouton d'aide apparaît dans les menus de configuration. Pour activer l'aide contextuelle, cliquez sur le champ ou l'élément pour lequel vous souhaitez obtenir des informations ; le bouton d'aide apparaîtra.

## 3.2 Recommandations

Le tableau ci-dessous explique la signification des principaux boutons souvent présents dans les fenêtres de configuration.

Bouton	Description
Ajouter OU	Cliquez sur ce bouton pour ajouter un objet.
Annuler	Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre active et revenir à l'écran principal.
0	Cliquez sur ce bouton pour modifier un objet sélectionné précédemment.
Effacer	Cliquez sur ce bouton pour enlever un objet sélectionné de la liste.
Appliquer	Cliquez sur ce bouton pour sauvegarder la saisie dans la mémoire flash de la Sunrise Internet Box.  Remarque: cette valeur sera prise en compte immédiatement. Il est inutile de redémarrer votre Sunrise Internet Box.

#### Principes de base

- Afin de faciliter la lecture et la compréhension de ce guide, il n'est pas indiqué que vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque fois que vous saisissez une information dans une fenêtre (sauf si cela s'avère nécessaire).
- 2. Lorsque vous sélectionnez un chapitre, l'écran du premier menu du chapitre s'affiche. De la même manière, lorsque vous sélectionnez un menu, l'écran du premier sous-chapitre s'affiche.
- 3. Tous les champs des différents écrans sont expliqués dans un tableau.

## 3.3 Configuration du périphérique

Les paramètres du périphérique sont accessibles depuis l'écran d'accueil en cliquant sur **Ma Sunrise Internet Box**. Ce chapitre contient les menus suivants :

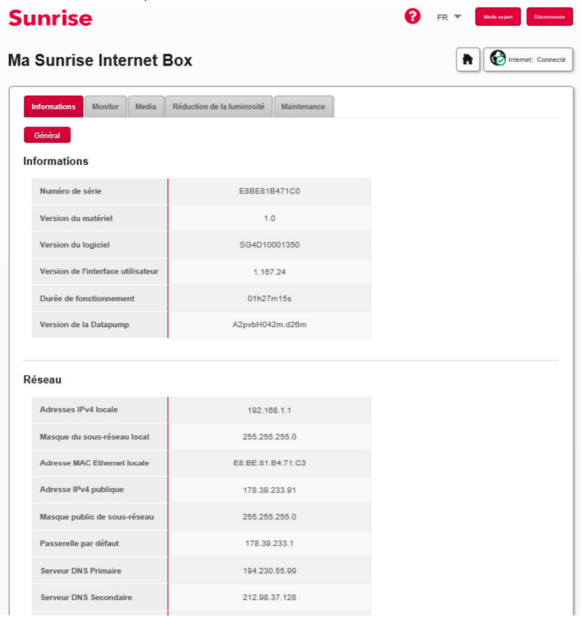
- Informations (voir sous-chapitre 3.3.1)
- DHCP (uniquement en mode expert; voir sous-chapitre3.3.2)
- DNS (uniquement en mode expert; voir sous-chapitre 3.3.3)
- DynDNS (uniquement en mode expert; voir sous-chapitre 3.3.4)
- Route (uniquement en mode expert; voir sous-chapitre 3.3.5)
- Monitor (voir sous-chapitre 3.3.6)
- Media (voir sous-chapitre 3.3.7)
- Réduction de la luminosité (voir sous-chapitre 3.3.9)
- Maintenance (voir sous-chapitre 3.3.10)

## 3.3.1 Informations

#### 3.3.1.1 Généralités

Objet: Ce menu donne des informations de base sur votre Sunrise Internet Box.

• Dans le menu Informations, sélectionnez Général. L'écran suivant s'ouvre :



## Remarque



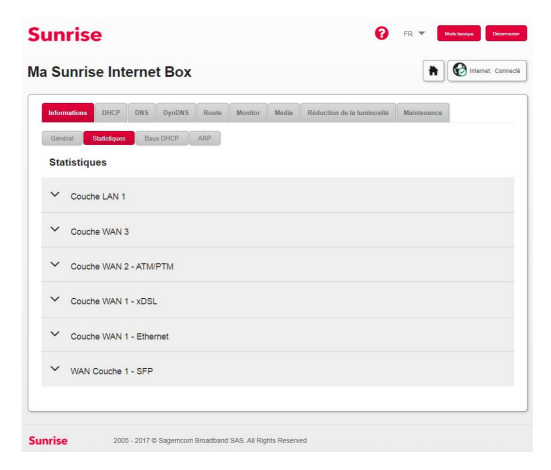
Pour votre information, et en cas de demande de la part du service client, vous trouverez sur cette page la version de software installée (aussi appelée « firmware ») dans la section correspondante.

Veuillez noter que la version de software installée sur votre Sunrise Internet Box peut être différente de celle affichée sur cette capture d'écran.

## 3.3.1.2 Statistiques

Objet : Ce menu sert à afficher toutes les statistiques de la Sunrise Internet Box. Il contient des informations sur :

- LAN
- WAN
- XTM
- xDSL



#### 3.3.1.3 Baux DHCP

Objet : Ce menu sert à afficher tous les ordinateurs qui ont obtenu une adresse IP émise par le serveur DHCP de la Sunrise Internet Box.

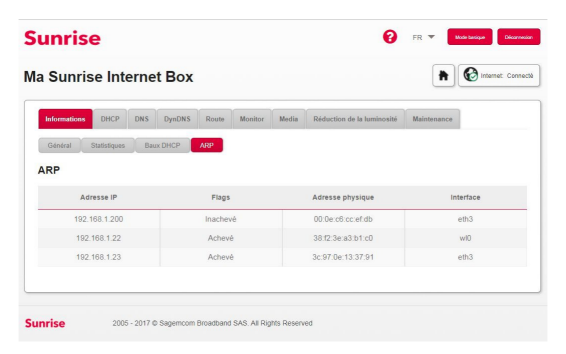
Dans le menu Informations, sélectionnez Baux DHCP. L'écran suivant s'ouvre :



#### 3.3.1.4 ARP

Objet : Ce menu sert à afficher toutes les informations relatives à la résolution d'adresse (ARP : Address Resolution Protocol). Celui-ci affiche l'adresse physique de la carte réseau d'un ordinateur correspondant à une adresse IP.

Dans le menu Informations, sélectionnez ARP.
 L'écran suivant s'ouvre :



#### Remarque



Le nombre maximum de périphériques qui peuvent être connectés à la Sunrise Internet Box dépend notamment de l'utilisation de la mémoire principale. En pratique, cela dépend de l'usage d'autres fonctions (par exemple WLAN, téléphone). L'expérience a montré que plus de 100 périphériques peuvent être connectés simultanément en utilisant les différentes options de connexion.

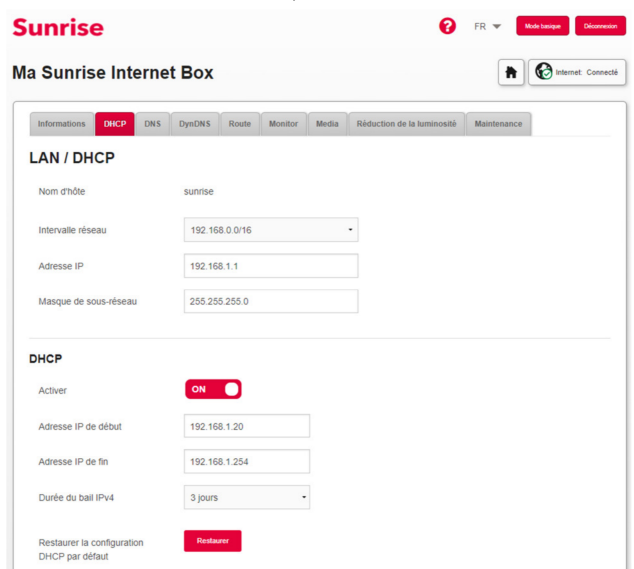
## 3.3.2 DHCP

Objet : Le menu DHCP de votre Internet box permet d'attribuer une adresse IP à chaque périphérique connecté à votre réseau local.

• Depuis la page d'accueil, passez si nécessaire en « **Mode expert** » grâce au bouton situé en haut à droite puis cliquez sur la roue dentée à droite de « Ma Sunrise Internet Box ».



Dans le menu « Ma Sunrise Internet Box », sélectionnez DHCP. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action	Valeur par défaut
Nom d'hôte	Nom attribué à votre Sunrise Internet Box.	
Intervalle réseau	Sélectionnez la plage d'adressage IP dans la liste déroulante :  • 176.16.0.0/12  • 192.168.0.0/16  • 10.0.0.0/8	
Adresse IP	Saisissez l'adresse de votre réseau local.	192.168.1.1
Masque de sous- réseau	Saisissez votre masque de sous-réseau.	255.255.255.0
Activer	Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer ou désactiver le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.  Remarque: s'il est sur ON, vous devez configurer votre ordinateur comme client DHCP et client DNS (ou saisir les adresses primaire et secondaire du serveur DNS).  Remarque: s'il est sur OFF, vous devez configurer votre ordinateur avec les paramètres appropriés à votre réseau local (adresse IP fixe, masque de sous-réseau et passerelle par défaut) et saisir les adresses primaire et secondaire du serveur DNS.	ON
Adresse IPv4 de début	Saisissez la première adresse attribuée par le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.	192.168.1.20
Adresse IPv4 de fin	Saisissez la dernière adresse attribuée par le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.	192.168.1.254
Durée du bail IPv4	Sélectionnez une durée de bail (en secondes) dans la liste déroulante pour chaque adresse attribuée.	3 jours
Restaurer la configuration DHCP par défaut	Permet de restaurer toutes les modifications par défaut liées à DHCP	-

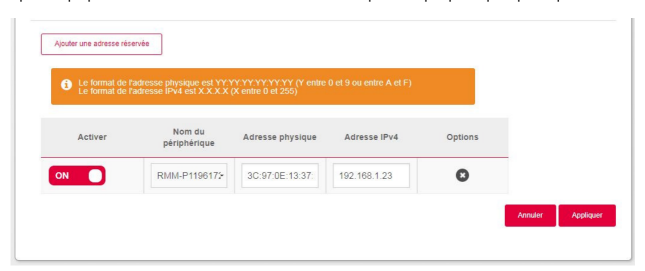
## **Important**



Après avoir par exemple changé l'adresse IP et la plage d'adressage IP, il est nécessaire de **cliquer sur Appliquer** et de **redémarrer votre Sunrise Internet Box** (ou de déconnecter puis reconnecter tous les appareils connectés à votre SIB) afin que les modifications soient appliquées et que les appareils connectés reçoivent une nouvelle adresse IP selon la configuration effectuée.

## Définition des adresses IP statiques

Ce chapitre explique comment attribuer une adresse IP statique à un périphérique spécifique.



Champ	Action	Valeur par défaut
Ajouter une adresse réservée	Cliquez sur ce bouton pour attribuer une nouvelle adresse IP statique.	
Activer	Le bouton <b>ON/OFF</b> permet d'activer ou de désactiver l'attribution d'adresses statiques au périphérique actuel.	
Nom du périphérique	Sélectionnez le nom du périphérique s'il est disponible dans la liste. Les champs <b>Adresse physique</b> et <b>Adresse IPv4</b> sont complétés automatiquement. OU Sélectionnez <b>AJOUTER adresse physique</b> , puis complétez manuellement les champs <b>Adresse physique</b> et <b>Adresse IPv4</b> .	
Adresse physique	Adresse physique de votre périphérique.	
Adresse IPv4	Adresse statique IPv4 attribuée à votre périphérique.	

## **Important**

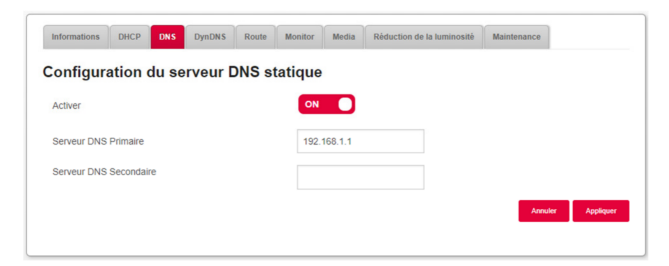


Après avoir assigné une adresse IP statique à l'un de vos équipements domestiques, veuillez cliquer sur « **Appliquer** » afin que les modifications prennent effet.

## 3.3.3 DNS

Objet : Cette fonction permet de configurer les serveurs DNS statiques utilisés pour traduire des adresses IP de pages Internet lisibles par l'utilisateur (comme <a href="www.sunrise.ch">www.sunrise.ch</a>) en adresses IP lisibles par machine. Pour un usage quotidien, ces serveurs sont configurés automatiquement et gérés par Sunrise. Si vous modifiez ces paramètres pour DNS, veuillez prendre note des restrictions potentielles dans la remarque ci-dessous.

- Cliquez sur Mode Expert dans le menu principal pour activer le mode Expert
- Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez DNS. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action	Valeur par défaut
Activer	Appuyez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver le service DNS statique.	ON
Serveur DNS primaire	Saisissez l'adresse IP de votre serveur DNS primaire	192.168.1.1
Serveur DNS secondaire	Saisissez l'adresse IP de votre serveur DNS secondaire	vide

#### Remarque



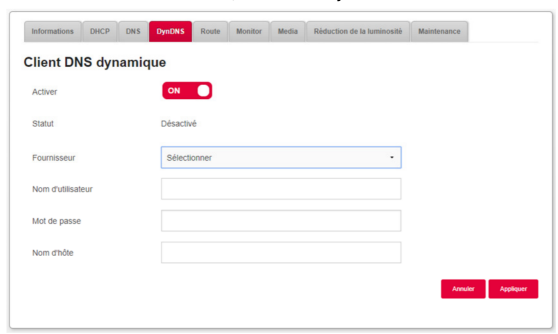
Si vous activez le DNS statique, les fonctionnalités suivantes ne fonctionneront pas ou ne seront plus disponibles :

- La fonction de relais DNS à l'intérieur de la passerelle est évitée
- La résolution DNS « sunrise.box » n'est plus possible, avec les conséquences suivantes :
  - Aucun accès à l'interface utilisateur via <a href="https://sunrise.box">https://sunrise.box</a> ou <a href="https://sunrise.box">https://sunrise.box</a>
  - Les services Dropbox ne fonctionnent plus
- Le contrôle parental avec filtrage URL ne fonctionnera plus non plus

## 3.3.4 DynDNS

Objet: Cette fonction permet à un internaute d'accéder à votre Sunrise Internet Box (celle-ci n'a pas d'adresse IP fixe, uniquement une entrée DNS) grâce à un fournisseur DNS dynamique tel que dyndns.org.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez DynDNS. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action
Activer	Appuyez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver le service DNS dynamique.
Statut	Affiche le statut de la fonction DynDNS.
Fournisseur	Sélectionnez dans la liste déroulante :  DynDNS  StatDNS  Personnaliser  Non IP  DTDNS
Nom d'utilisateur	Saisissez le nom de compte qui vous a été donné par le fournisseur DNS dynamique.
mot de passe	Saisissez le mot de passe du compte qui vous a été donné par le fournisseur DNS dynamique.
Nom d'hôte	Saisissez le nom (p. ex. papillon) que vous souhaitez donner à votre Sunrise Internet Box. C'est le nom qui vous a été donné par votre fournisseur DNS dynamique (voir Remarque).

### Remarque



Si vous saisissez le nom « papillon », le fournisseur DNS dynamique (dyndns.org par exemple) intègre ce nom au nom de domaine (papillon.dyndns.org). L'internaute qui souhaite accéder à votre Sunrise Internet Box reçoit l'adresse IP dynamique du fournisseur DNS dynamique (transcription du nom de domaine) de votre Internet Box fournie par Sunrise.

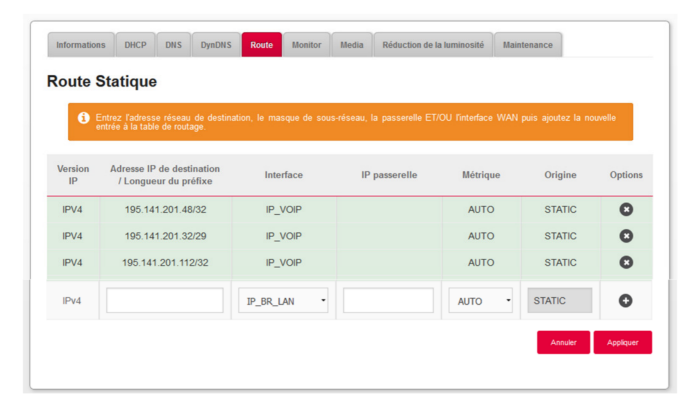
Champ	Action
Authentification de base <sup>a</sup>	Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer ou désactiver l'authentification de base.
Serveur <sup>a</sup>	Emplacement du serveur DNS dynamique (adresse IP ou nom de domaine).
Port <sup>a</sup>	Port d'accès au service DynDNS (par exemple 80).
Requête <sup>a</sup>	Mettez à jour l'URL de la requête à soumettre au serveur DNS dynamique.
Intervalle de mise à jour <sup>a</sup>	Intervalle entre deux mises à jour.
Intervalle de relance <sup>a</sup>	Intervalle de relance en cas d'échec.
Nombre max. de relances <sup>a</sup>	Nombre maximal de relances.

a. Ces champs apparaissent uniquement lorsque l'option Personnaliser est sélectionnée dans le champ Fournisseur.

## 3.3.5 Route

Objet : Le menu **Route** permet d'activer ou de supprimer des itinéraires statiques. Vous pouvez entrer l'adresse du réseau de destination, le masque de sous-réseau, la passerelle ET/OU l'interface WAN disponible, puis ajouter l'entrée à la table de routage.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Route. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification/Action	Valeur par défaut
Version IP	La version IP (IPV4) est activée par défaut	IPv4
Adresse IP de destination/Long ueur du préfixe	Entrez l'adresse IP de destination	
Interface	Sélectionnez l'interface dans la liste (VOIP, DATA, LAN, Management, xDSL, Fiber L1,2, Fiber L3, Guest, Back up)	
IP passerelle	La passerelle remplira ce champ directement ; le client n'a rien à faire.	
Métrique	Sélectionnez la métrique de « Automatique », 1 à 9	
Origine	La valeur Statique est sélectionnée automatiquement	
Options	Permet d'ajouter ou de supprimer un paramètre de routage	

Pour appliquer les paramètres, suivez ces étapes :

- Complétez les champs modifiables.
- Cliquez sur le bouton Appliquer.

## Remarque



L'utilisation de 30 routes simultanées a été testée avec succès.

# 3.3.6 Monitor

Objet : Le menu Monitor permet de surveiller le trafic réseau. Vous pouvez afficher les informations

relatives à l'historique de la bande passante et générer des graphiques pour tous les

périphériques connectés.

### **3.3.6.1** Vue rapide

Objet : Ce menu permet d'afficher l'historique de la bande passante pour chaque périphérique connecté.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Monitor > Vue rapide.
 L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification
Périphérique	Liste de périphériques.
MAC	Liste d'adresses physiques.
Volume (Kbps)	Affiche, pour chaque périphérique, la transmission et la réception des données montantes et descendantes en Kbps.
Volume (%)	Affiche, pour chaque périphérique, la transmission et la réception des données montantes et descendantes exprimées en pourcentage du trafic total.

Pour afficher l'historique de la bande passante, procédez comme suit :

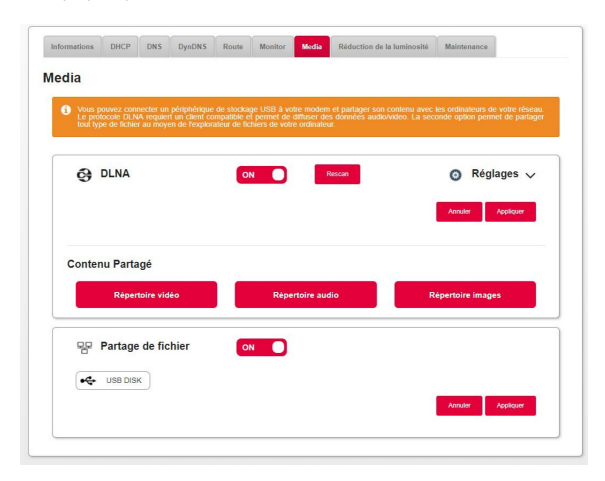
Sélectionnez la période souhaitée dans la liste déroulante ou définissez une période spécifique.

# 3.3.7 Media

Objet : Ce menu vous permet de configurer les services partagés (DLNA et SAMBA) de votre Sunrise Internet Box.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Media. Réglages DLNA

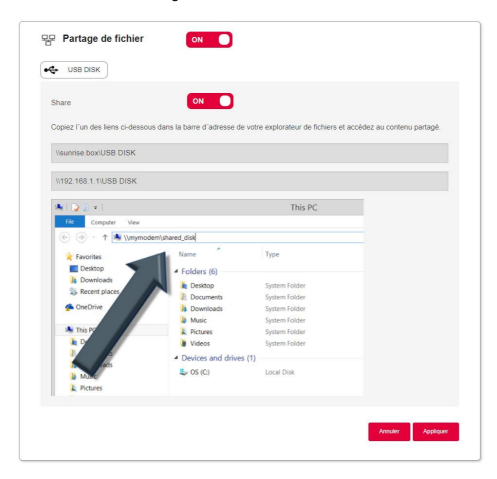
Utilisez DLNA pour partager un contenu multimédia à partir d'un périphérique de stockage de masse USB avec tous les périphériques connectés à votre réseau local.



Champ	Action	Valeur par défaut
DLNA	Le bouton <b>ON/OFF</b> permet d'activer ou de désactiver le service DLNA sur votre Sunrise Internet Box.	OFF
Réglages	Afficher/masquer les paramètres avancés du serveur DLNA. Après avoir cliqué sur le bouton , les paramètres avancés apparaissent :  Nom : nom du serveur média.  Agrégation : le bouton ON/OFF permet d'activer ou de désactiver le protocole UPnP.  UPnP Media Server Port : numéro de port du serveur UPnP	SUNRISE OFF 9000
Partage de fichier	Activer/désactiver le partage de fichier	OFF

#### Paramètres du partage de fichier

Ce service vous permet de partager le contenu de périphériques mémoire USB (clé...) avec tous les utilisateurs connectés à la Sunrise Internet Box. Pour ce faire, l'utilisateur doit copier le lien qui s'affiche à l'écran dans la barre d'adresse du navigateur.



Champ	Action
Partage de fichier	Le bouton <b>ON/OFF</b> permet d'activer ou de désactiver le partage de fichiers sur votre passerelle.
Disque USB	Afficher/masquer les informations relatives au contenu partagé.
Share	Le bouton <b>ON/OFF</b> permet d'activer ou de désactiver l'accès à la mémoire USB actuelle.

#### Remarques



- Le nombre maximal de fichiers supportés sur le périphérique de stockage USB dépend du système de fichiers utilisé par le périphérique
- Plusieurs périphériques de stockage USB peuvent être connectés à la Sunrise Internet Box et utilisés en même temps.
- Les systèmes de fichiers supportés sont les suivants : FAT32 and NTFS.

## 3.3.8 My Media

Objet : Ce menu vous permet d'accéder aux contenus multimédia partagés (audio, vidéo, images) comme expliqué au chapitre **Media**.

 Pour accéder aux contenus partagés, cliquez sur My Media dans l'écran d'accueil. L'écran suivant s'ouvre.



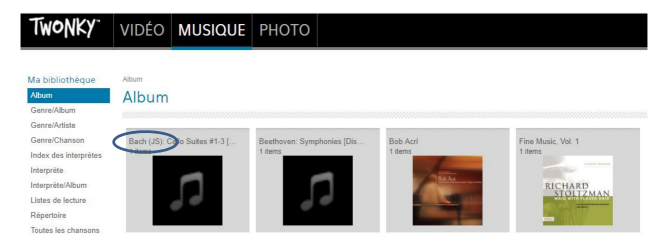
#### Ma bibliothèque

Par défaut, les contenus vidéo sont sélectionnés. Dans le menu principal, vous pouvez sélectionner le type de contenus que vous voulez lire.

Champ	Signification/Action	
VIDEO	Accès aux contenus vidéo partagés sur votre périphérique USB	
MUSIC	Accès aux contenus audio partagés sur votre périphérique USB	
РНОТО	Accès aux contenus image partagés sur votre périphérique USB	

Dans le menu de gauche, vous pouvez parcourir votre bibliothèque partagée selon les différents critères (date, répertoire, album, artiste, genre,...).

Pour lire<sup>1</sup> le contenu multimédia que vous avez choisi, cliquez sur le nom du fichier sélectionné dans le cadre principal.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En fonction de votre navigateur Web, il se peut qu'une configuration avancée soit nécessaire pour lire le contenu.

#### Remarque



Veuillez noter que l'indexage des contenus du périphérique de stockage USB est limité à 3000 entrées (fichiers audio, vidéo, et images)

Pour la gestion de collections plus grandes, il est recommandé d'utiliser un périphérique de stockage dédié sur votre réseau domestique (ex : NAS).

# 3.3.9 Réduction de la luminosité

Objet : Ce menu vous permet d'ajuster la luminosité des LED sur la face avant.

Mode de réduction de la luminosité : ce mode permet de contrôler automatiquement et d'ajuster la luminosité des LED en fonction des heures de lever et de coucher du soleil.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Réduction de la luminosité.



Champ	Action
Mode	Sélectionnez dans la liste déroulante :
Mode	Réduction de la luminosité
	Manuel
Sélectionnez dans la liste déroulante :	
	OFF : toutes les LED sont éteintes.
Luminosité <sup>a</sup>	Réduction
	<ul> <li>100 % : la luminosité est réglée à son niveau maximal.</li> </ul>

a. Ce champ apparaît uniquement si «Manuel» est sélectionné dans le champ Mode. La réduction de la luminosité est désactivée en mode manuel et vous pouvez définir la luminosité que vous souhaitez.

### Remarque



La luminosité LED peut aussi être ajustée avec les boutons Wi-Fi et DECT situés sur la Sunrise Internet Box. Le fait d'appuyer simultanément sur les boutons Wi-Fi et DECT permet de désactiver la fonction de réduction de la luminosité. Le fait d'appuyer consécutivement permet de passer d'un état de luminosité à l'autre.

## 3.3.10 Maintenance

### 3.3.10.1 Réinitialisation

Objet: Ce menu permet de :

revenir à la configuration d'usine.

### **Important**



La configuration existante est alors entièrement écrasée.

- Enregistrez toutes les modifications effectuées à la configuration actuelle et redémarrez la Sunrise Internet Box avec les nouveaux paramètres.
- Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance > Réinitialisation.
   L'écran suivant s'ouvre :



#### Pour redémarrer la Sunrise Internet Box :

Cliquez sur le bouton Redémarrer.

#### Remarque



Cette opération prend environ 2 minutes.

L'icône d'attente s'affiche durant le redémarrage.

La page de connexion s'affiche automatiquement lorsqu'elle est disponible.

### Pour restaurer les paramètres par défaut (paramètres d'usine) :

· Cliquez sur le bouton Réinitialisation, l'écran suivant apparaît :



• Cliquez sur **Oui** si vous voulez vraiment revenir à la configuration d'usine.

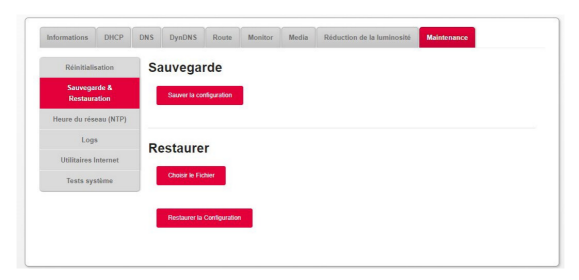
Une fois la restauration terminée, le menu Connexion Internet apparaît.

### 3.3.10.2 Sauvegarde et restauration

#### Objet: Ce menu permet de :

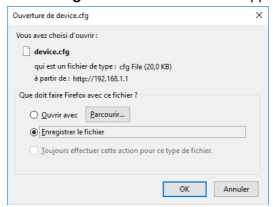
- Sauvegarder la configuration actuelle dans un fichier.
- Restaurer une configuration sauvegardée.
- Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance >

#### Sauvegarde et restauration. L'écran suivant s'ouvre :



Pour sauvegarder la configuration actuelle :

Cliquez sur le bouton Sauver la configuration. L'écran suivant apparaît :



- Cliquez Enregistrer le fichier et sur le bouton OK pour enregistrer la configuration actuelle sur votre ordinateur, par exemple.
- · Sélectionnez le répertoire dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier de configuration «device.cfg».

# Remarque



Cette opération prend quelques secondes.

Pour restaurer une configuration sauvegardée :

- · Cliquez sur le bouton Choisir le fichier..., puis sélectionnez le fichier souhaité.
- Cliquez sur **Restaurer la configuration**. La Sunrise Internet Box redémarre automatiquement.

### **Important**



Les paramètres suivants ne seront pas restaurés : Contrôle Parental (filtre adresse privée), Message d'accueil personnalisé, Matrice téléphonique, Transfert d'appel, Blocage d'appels, Planification WLAN/DECT, paramètres de Port Triggering et les configurations d'IP statiques.

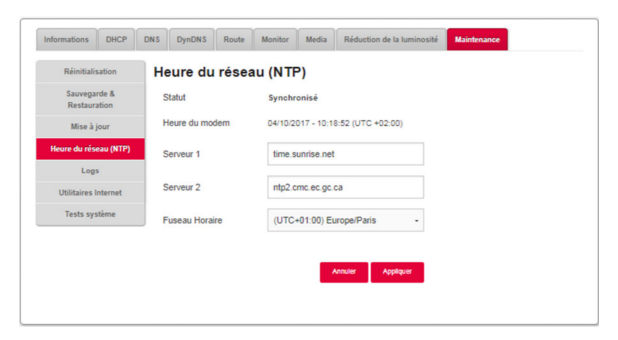
Les paramètres de configuration restants devront être configurés manuellement après la restauration des paramètres par défaut.

### 3.3.10.3 Heure du réseau (NTP)

Objet: Ce menu vous permet d'afficher la date et l'heure utilisées par votre Sunrise Internet Box et fournies automatiquement par un serveur NTP (Internet Time) après la connexion à Internet.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance > Heure du réseau (NTP).

#### L'écran suivant s'ouvre :

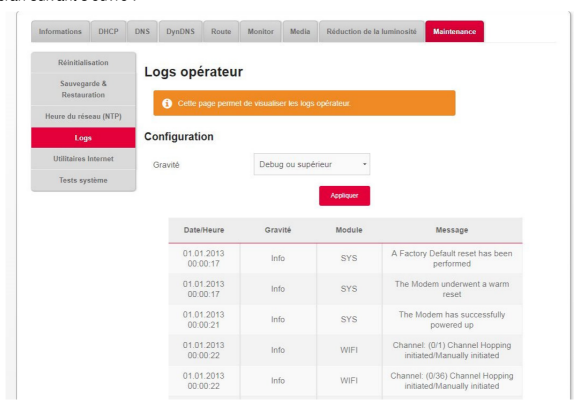


Champ	Signification / Action	Valeur par défaut
Statut	Informations indiquant si l'heure a été synchronisée correctement avec un serveur NTP.	
Heure du modem	Date et heure fournies à votre Sunrise Internet Box.	
Serveur 1	Saisissez un serveur NTP dans le champ.	time.sunrise.net
Serveur 2	Saisissez un serveur NTP dans le champ.	ntp2.cmc.ec.gc.ca
Fuseau horaire	Dans la liste déroulante, sélectionnez le fuseau horaire approprié (UTC+1 Europe/Paris par exemple) pour ajuster l'heure du pays dans lequel vous vivez avec la correction saisonnière (heure d'été ou heure d'hiver).	(UTC+01:00) Europe/Paris

### 3.3.10.4 Logs

Objet : Ce menu est utilisé pour voir et/ou configurer les événements qui surviennent à votre Sunrise Internet Box.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance > Logs.
 L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification / Action	Valeur par défaut
Gravité	Sélectionnez la gravité appropriée dans la liste déroulante. Tous les événements présentant ce degré de gravité, ou un degré plus élevé, seront enregistrés dans la mémoire (flash) non volatile de votre Sunrise Internet Box. Les niveaux de gravité sont classés dans l'ordre croissant.  Debug ou supérieur  Info ou supérieur  Avis ou supérieur  Erreur ou supérieur  Critique ou supérieur  Alerte ou supérieur  Urgence ou supérieur	Debug ou supérieur

#### 3.3.10.5 Utilitaires Internet

Objet : Ce menu sert à tester le comportement de votre Sunrise Internet Box au moyen de plusieurs outils.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance > Utilitaires Internet. Ping

L'outil ping indique combien de temps il faut aux paquets pour atteindre l'hôte.

Sélectionnez Ping dans la liste.



- Saisissez l'adresse IP de la destination.
- Définissez le nombre de pings.
- Cliquez sur le bouton Test.

#### **Traceroute**

L'outil visuel traceroute affiche le chemin que les paquets Internet parcourent pour atteindre une destination spécifiée.

Sélectionnez Traceroute dans la liste.

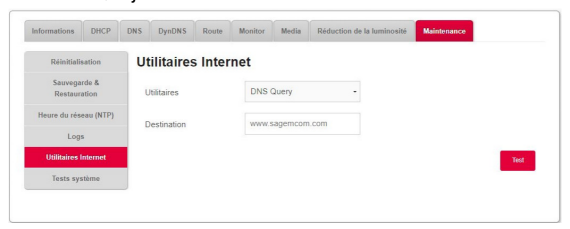


- Saisissez l'adresse IP de la destination.
- Définissez le nombre maximal de sauts
- Cliquez sur le bouton Test.

#### **DNS Query**

Cette fonction vous permet de vérifier le statut actuel de la propagation DNS après avoir fait des changements dans vos enregistrements de domaines.

Sélectionnez DNS Query dans la liste.



- Saisissez l'adresse IP de la destination.
- · Cliquez sur le bouton Test.

### 3.3.10.6 Tests système

Objet: Ce menu sert à dresser des diagnostics sur votre Sunrise Internet Box.

Dans le menu Ma Sunrise Internet Box, sélectionnez Maintenance > Tests système.



Champ	Action
Tests système - Diagnostic	Lancer tous les tests
Teste la présence de plusieurs serveurs DHCP	Vérifie la présence de plusieurs services DHCP dans le réseau local (LAN). Cela peut être le cas si vous connectez plusieurs passerelles entre elles.
Tester les conflits d'adresse IP	Vérifie si plusieurs périphériques ont la même adresse IP. Cela peut arriver si vous avez configuré un périphérique avec une adresse statique qui appartient aussi à la plage dynamique.
Test des câbles Ethernet	Test de la présence de défauts sur les câbles Ethernet

# 3.4 Contrôle d'accès

 Les paramètres du contrôle d'accès sont accessibles depuis l'écran d'accueil en cliquant sur Contrôle d'accès.



Ce chapitre contient les menus suivants :

- Contrôle parental (voir sous-chapitre 3.4.1)
- Redirection de ports (voir sous-chapitre 3.4.2)
- Port Triggering (voir sous-chapitre 3.4.3)
- Pare-feu (voir sous-chapitre 3.4.4)
- IPv6 pinhole (voir sous-chapitre 3.4.5Error! Reference source not found.)
- DMZ (voir sous-chapitre 3.4.6)
- IPv6 DMZ (see Sub-section 3.4.7)
- Utilisateur (voir sous-chapitre 3.4.8)
- Accès à distance (voir sous-chapitre 3.4.9)

# 3.4.1 Contrôle parental

Objet : Ce menu sert à créer et à gérer les horaires d'accès et les restrictions URL pour tous les périphériques connectés à la Sunrise Internet Box en LAN ou en WLAN.

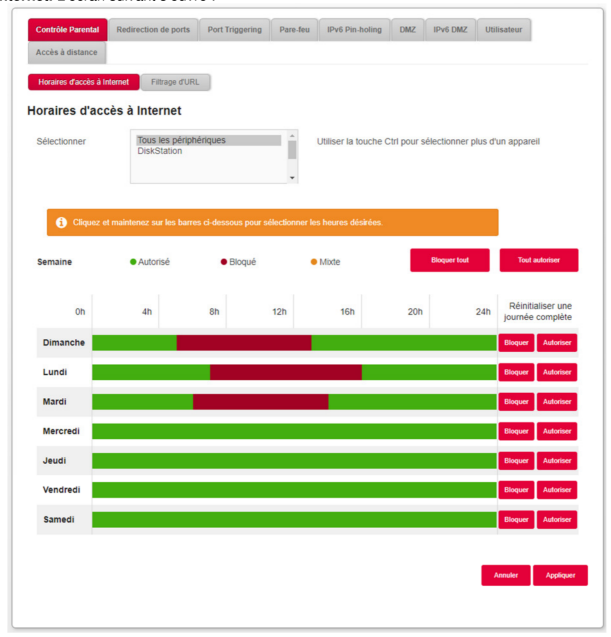
Ce chapitre contient les menus suivants :

- Horaires d'accès à Internet (voir sous-chapitre 3.4.3.1)
- Filtrage d'URL (voir sous-chapitre 3.4.3.2)

#### 3.4.1.1 Horaires d'accès à Internet

Objet: Ce menu sert à créer et à gérer les horaires d'accès pour tous les périphériques connectés à la Sunrise Internet Box en LAN ou en WLAN. Par défaut, tous les périphériques ont accès en permanence à Internet, mais vous pouvez définir des jours et des plages horaires auxquels vos périphériques doivent pouvoir accéder ou non à Internet en les sélectionnant dans le tableau cidessous.

 Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Contrôle parental > Horaires d'accès à Internet. L'écran suivant s'ouvre :



Pour définir une restriction de temps, procédez comme suit :

• Sélectionnez le périphérique souhaité dans la liste (adresse IP, nom d'hôte, ...).

### Remarque



Si vous sélectionnez **Tous les périphériques**, la restriction de temps s'appliquera à tous les périphériques connectés.

Configurez la restriction de temps pour chaque jour de la semaine.

#### Remarque



Tout autoriser : l'accès à Internet est toujours autorisé.

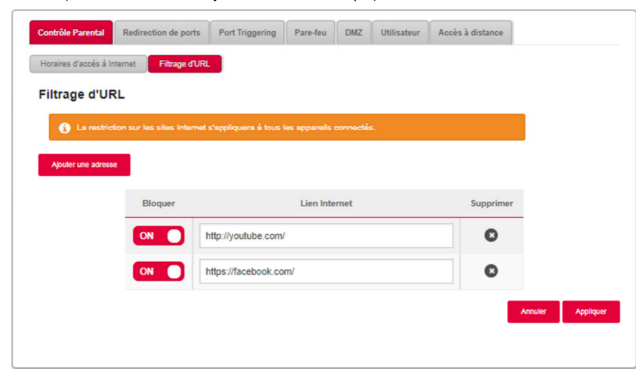
Bloquer tout : l'accès à Internet n'est pas autorisé.

Cliquez sur le bouton Appliquer pour enregistrer la configuration.

### 3.4.1.2 Filtrage d'URL

Objet : Ce menu sert à créer et à gérer les restrictions d'accès URL pour tous les périphériques connectés à la Sunrise Internet Box en LAN ou en WLAN.

 Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Contrôle parental > Filtrage d'URL. L'écran suivant s'ouvre (deux entrées ont été ajoutées à titre d'exemple) :



Pour configurer une restriction d'accès, procédez comme suit :

- Saisissez l'adresse URL pour laquelle l'accès doit être restreint.
- Cliquez sur Appliquer.

#### Remarque

Depuis la liste, vous pouvez effectuer les actions suivantes :



- activer ou désactiver une restriction d'accès en utilisant le bouton ON/OFF,
- supprimer une restriction d'accès en cliquant sur le bouton .

## **Important**



Le filtrage d'adresse privée fonctionne uniquement si les valeurs par défaut de du menu DNS configuration demeurent inchangées (se référer à la section **Error! Reference source not found.**).

# 3.4.2 Redirection de ports

Objet: Ce menu permet de rediriger les données fournies par un serveur de services directement vers les ports externes (par exemple serveur FTP, SNMP, TFTP, etc.) du réseau distant (WAN) vers des ordinateurs du réseau local (LAN) via les ports internes.

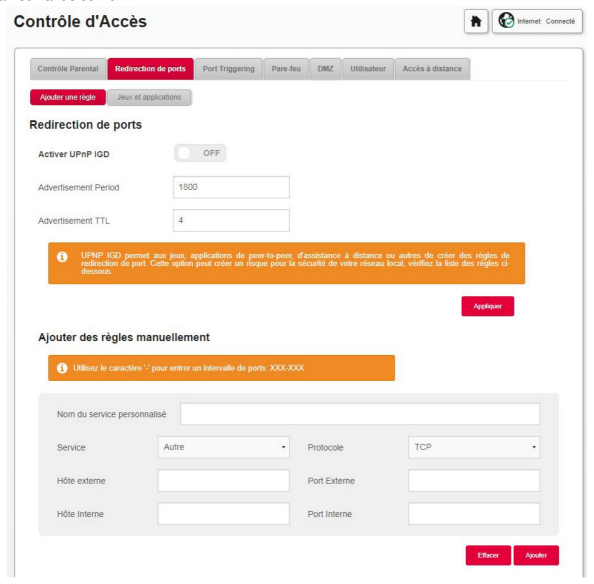
Ce chapitre contient les menus suivants :

- Ajouter une règle
- Jeux et applications

## 3.4.2.1 Ajouter une règle

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Redirection de ports > Ajouter une règle.

#### L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification
Active UPnP IGD	Cliquez sur le bouton ON/OFF pour activer ou désactiver le protocole UPnP. La fonction UPnP IGD permet à vos périphériques LAN d'ouvrir des ports de manière dynamique.
Advertisement period	Le champ «Advertisement Period» indique la fréquence à laquelle le routeur diffusera ses informations UPnP.
Advertisement TTL	Advertisement Time To Live est le temps de vie de l'annonce. Il est mesuré en hops (étapes) pour chaque paquet UPnP envoyé.
Nom du service personnalisé	Nom que vous voulez attribuer au service lorsque vous choisissez <b>Autre</b> dans le champ <b>Service</b> .
Service	Sélectionner un service : service disponible par Internet (FTP, HTTP, SMTP etc.).  Vous pouvez sélectionner Autre pour définir un service personnalisé.  Dans ce cas, vous devez compléter tous les champs.
Protocole	Protocole de transport (TCP, UDP, TCP/UDP,).
Hôte externe	Ce champ peut rester vide ou contenir 0.0.0.0 ou l'adresse IP WAN.
Port externe	Saisissez une valeur de port comprise entre 2 et 65535.
Hôte interne	Saisissez l'adresse IP de votre périphérique LAN (adresse IP dans le sous-réseau DHCP configuré) vers lequel le port sera transféré.
Port interne	Saisissez une valeur de port comprise entre 2 et 65535.

#### Procédez comme suit :

• Sélectionnez le service de votre choix dans la liste déroulante, par exemple «SNMP».

Les champs **Port externe**, **Port interne** et **Protocole** (protocole de transport associé à ce service) sont complétés automatiquement dans le tableau.

Les champs Hôte externe et Hôte interne doivent être complétés manuellement.

ou

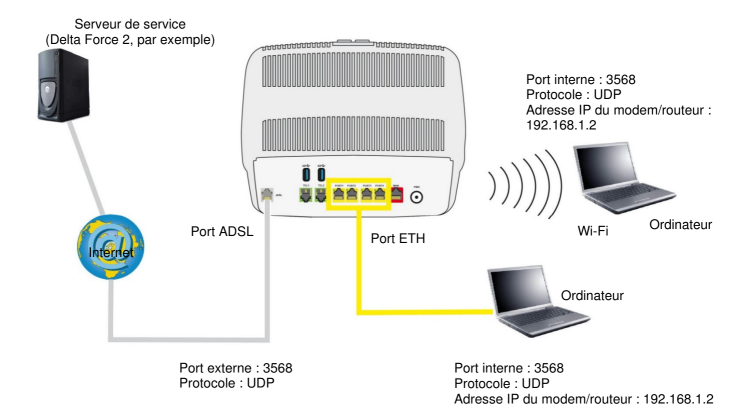
- Sélectionnez Autre, saisissez le nom du serveur auquel vous souhaitez vous connecter, puis :
  - complétez l'ID hôte de l'adresse IP de votre ordinateur (attribuée par le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box).
  - Remplissez les champs Port externe, Port interne, Hôte externe et Hôte interne et Protocole.

#### Remarque



La redirection du port 50 a été testée avec succès.

### Le schéma suivant présente un exemple :

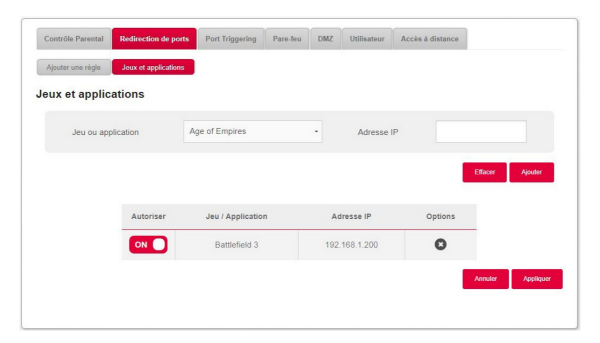


Le service «Delta Force 2» est disponible sur votre ordinateur via le port externe 3568 (pour WAN) et via le port interne 3568 (pour LAN).

### 3.4.2.2 Jeux et applications

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Redirection de ports > Jeux et applications.

#### L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification	
Jeux ou applications	Sélectionnez le jeu ou l'application dans la liste déroulante.	
Adresse IP	Saisissez l'adresse IP associée au PC sur lequel	

Cliquez sur Ajouter.

L'application ou le jeu est ajouté à la liste.

#### Remarque

Depuis la liste, vous pouvez effectuer les actions suivantes :



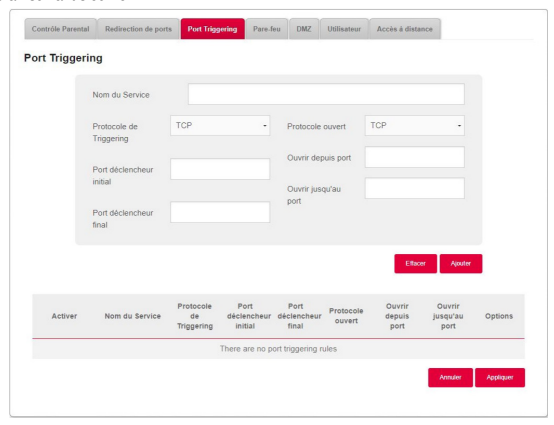
- activer ou désactiver la règle en utilisant le bouton ON/OFF,
- supprimer la règle en cliquant sur le bouton 🔕 .

# 3.4.3 Port Triggering

Objet : Ce menu sert à ouvrir les ports pare-feu de manière dynamique (ouvrir les ports) via les «ports déclencheurs» lorsqu'une application (jeux, vidéos, etc.) ouvre une connexion via la couche de transport (TCP ou UDP).

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Port Triggering.

L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification	
Nom du service	Nom de l'application.	
	Protocole : Protocole de transport (TCP ou UDP).	
Triggering	Ports déclencheurs : il y a toujours un port déclencheur initial (de) et un port déclencheur final (à).	
	Remarque: un port unique est caractérisé par un port déclencheur initial et un port déclencheur final identiques.	
	Protocole : protocole de transport (TCP ou UDP)	
Ouvrir	<ul> <li>Ports déclencheurs : il y a toujours un port déclencheur initial (de) et un port déclencheur final (à).</li> </ul>	
	Remarque: un port unique est caractérisé par un port déclencheur initial et un port déclencheur final identiques.	

Procédez comme suit pour configurer le Port déclencheur et le Port ouvert :

- Saisissez le nom de votre propre application.
- Sélectionnez le Protocole de triggering et le Protocole ouvert dans la liste déroulante
- Complétez les champs Port déclencheur initial, Port déclencheur final, Ouvrir depuis port et Ouvrir jusqu'au port.
- Cliquez sur Ajouter.
   Le service est ajouté à la liste.

#### Remarque

Depuis la liste, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

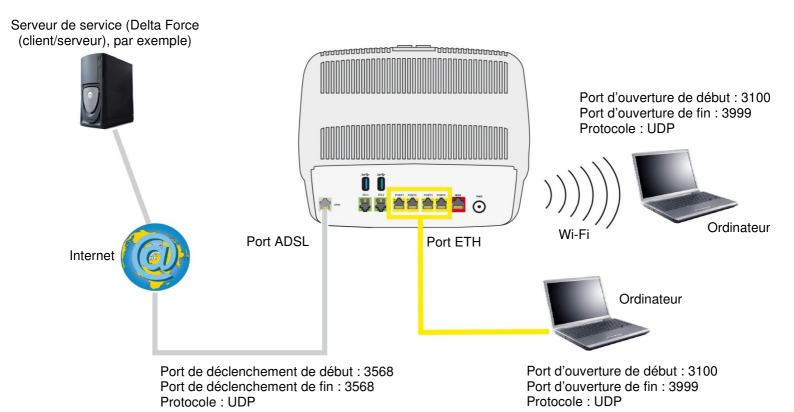


- activer ou désactiver la règle en utilisant le bouton ON/OFF,
  - modifier la règle en cliquant sur le bouton .
- supprimer la règle en cliquant sur le bouton

Quelques règles pour la saisie des valeurs :

- lorsque vous voulez sélectionner un seul port, le port initial (Port déclencheur initial ou Ouvrir depuis port) et le port final (Port déclencheur final ou Ouvrir jusqu'au port) doivent être identiques.
- Lorsque vous souhaitez sélectionner une plage de ports, le numéro du port initial doit être inférieur au numéro du port final.

Le schéma suivant présente un exemple :

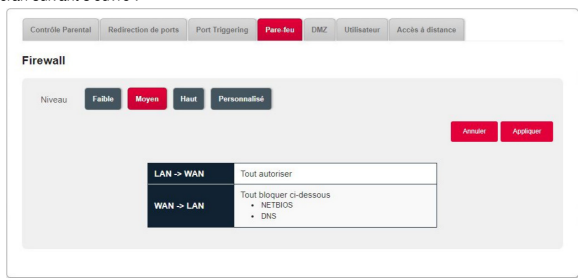


En utilisant le port déclencheur 3568 (pour WAN), le serveur de service «Delta Force» déclenche l'ouverture d'une plage de ports de 3100 à 3999 pour votre ordinateur pour accéder à ce service.

# 3.4.4 Pare-feu

**Objet :** La Sunrise Internet Box a un pare-feu intégré qui vous aide à protéger les périphériques de votre réseau local contre le piratage et les autres menaces de sécurité.

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Pare-feu.
 L'écran suivant s'ouvre :



Choisissez le niveau de sécurité souhaité dans les options ci-dessous.

Champ	Signification
Faible	Niveau de sécurité minimal. Le pare-feu ne filtre rien. Attention, ce niveau est réservé aux utilisateurs avancés pour qui la sécurité n'est pas une priorité.
Moyen	Niveau de sécurité ordinaire (par défaut). Le pare-feu filtre toutes les connexions entrantes. Le trafic sortant est autorisé, à l'exception des services Netbios. C'est le mode recommandé.
Haut	Niveau de sécurité maximal. Le pare-feu autorise la sortie des services standard (www, ftp, mail, news,) et filtre les connexions entrantes inattendues. Ce réglage est recommandé pour disposer d'un niveau de sécurité maximal.  Attention : incompatible avec plusieurs services.
Personnaliser	Ce profil vous permet de personnaliser votre pare-feu. Vous pouvez ainsi définir certaines règles de filtrage spécifiques (réservé aux utilisateurs experts).

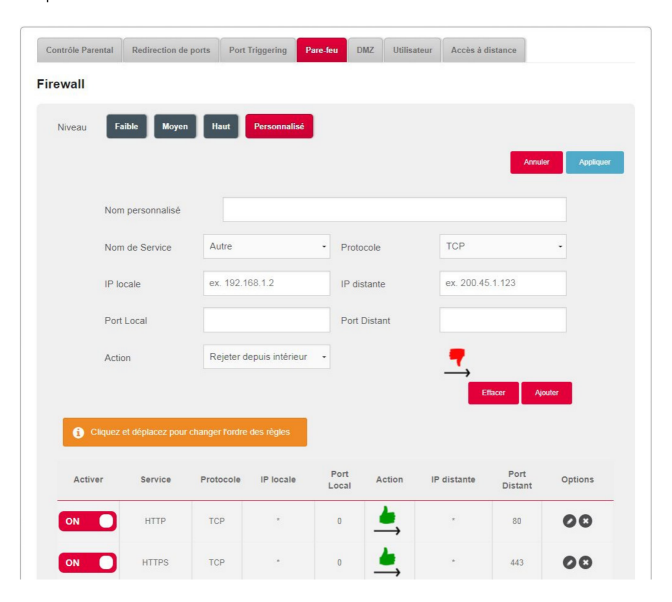
Pour configurer le pare-feu avec des règles personnalisées, procédez comme suit :

### Remarque



Sur cette page, vous pouvez ajouter les règles de filtrage personnalisées. Il est recommandé aux utilisateurs novices d'utiliser l'un des niveaux de sécurité prédéfinis de la page suivante. Une mauvaise configuration du pare-feu peut vous empêcher d'accéder aux services Internet.

Cliquez sur Personnalisé.



Champ	Signification	
Nom personnalisé	Nom que vous souhaitez attribuer au service lorsque vous choisissez <b>Autre</b> dans le champ <b>Service</b> .	
Nom du service	<b>Sélectionner un service</b> : service disponible par Internet (FTP, HTTP, SMTP etc.). Vous pouvez sélectionner <b>Autre</b> pour définir un service personnalisé. Dans ce cas, vous devez compléter tous les champs.	
Protocole	Sélectionnez le protocole de transport (TCP, UDP,).	
IP locale	Adresse IP du périphérique sur votre réseau local.	
IP distante	Adresse IP de votre périphérique distant sur le réseau public.	
Port local	Port de communication du périphérique sur votre réseau local.	
Port distant	Port de communication du périphérique sur le réseau public.	
Action	Sélectionnez l'action pour le service actuel dans la liste déroulante :  Rejeter depuis intérieur : bloque tous les services sortants.  Rejeter depuis extérieur : bloque tous les services entrants.  Rejeter dans les deux sens : bloque tous les services entrants et sortants.  Accepter depuis intérieur : autorise tous les services sortants.  Accepter depuis extérieur : autorise tous les services entrants.  Accepter depuis extérieur : autorise tous les services entrants.  Accepter dans les deux sens : autorise tous les services entrants et sortants.	

## Remarque

Depuis la liste, vous pouvez effectuer les actions suivantes :



- activer ou désactiver la règle en utilisant le bouton ON/OFF,
- modifier la règle en cliquant sur le bouton .
- supprimer la règle en cliquant sur le bouton 

   .

## Remarque



50 règles simultanées de pare-feu ont été testées avec succès.

# 3.4.5 IPv6 pin-holing (ouverture de port spécifique IPv6)

Objet:

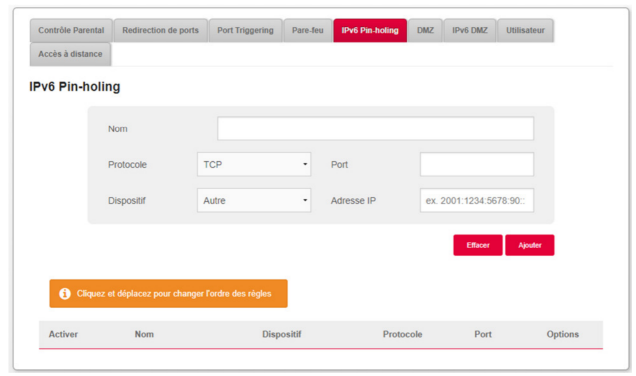
Le pare-feu "pin-holing" consiste à ouvrir un port spécifique qui n'est pas protégé par le parefeu. Il autorise une application spécifique à accéder à un service situé sur un appareil du réseau qui normalement est protégé par le pare-feu.

### **Important**



Attention : cette fonction peut faciliter les risques d'intrusion. Il est donc essentiel de se prémunir contre des connexions non désirées qui s'initieraient sur le réseau local.

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez IPv6 Pin-holing. L'écran suivant s'affiche :



Champ	Action
Nom	Nom que vous souhaitez donner à l'appareil
Protocole	Sélectionne le protocole de transport (TCP/UDP/BOTH).
Port	Le port de l'appareil sur lequel le trafic de données ne sera pas filtré
Appareil	Sélectionne un appareil parmi la liste des terminaux connectés
Adresse IP(v6)	Adresse IPv6 (permanente) de l'appareil sur lequel le pin-holing est activé

### Remarque



Veuillez vérifier régulièrement si vous avez toujours besoin de l'IPv6 pin-holing, et n'oubliez pas de le désactiver/réactiver

## 3.4.6 DMZ

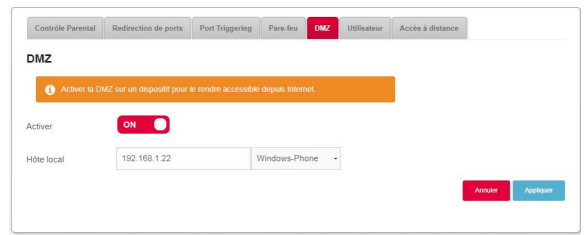
Objet: La DMZ (**DeM**ilitarized **Z**one) vous permet d'accéder au serveur que vous avez sélectionné directement via Internet, sans passer par le pare-feu.

### **Important**



Attention, cette procédure présente un risque d'intrusion. Il est dès lors capital de prendre des précautions afin qu'aucune connexion ne soit initiée vers le réseau privé.

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez DMZ. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action	Valeur par défaut
Activer	Cliquez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver la DMZ.	OFF
	Saisissez l'adresse IP d'un serveur pour activer la DMZ et ainsi y accéder directement par Internet.	
Hôte local	Remarque : cliquez sur le bouton Appliquer pour prendre en compte l'adresse ou son	-

### Remarque



La fonctionnalité **DMZ** est désactivée par défaut.

# 3.4.7 IPv6 DMZ

Objet:

A l'image de ce qui était décrit au chapitre précédent, le menu « IPv6 DMZ » permet d'accéder à un serveur distant sans passer par le pare-feu. Le présent chapitre concerne les serveurs qui sont accessibles grâce à une adresse IPv6.

### **Important**



Attention : cette fonction peut faciliter les risques d'intrusion. Il est donc essentiel de se prémunir contre des connexions non désirées qui s'initieraient sur le réseau local.

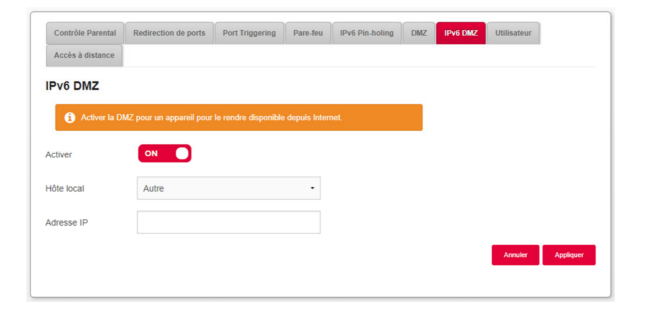
• Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez le menu IPv6 DMZ. L'écran suivant s'affiche :



### Remarque



La fonctionnalité IPv6 DMZ est désactivée par défaut



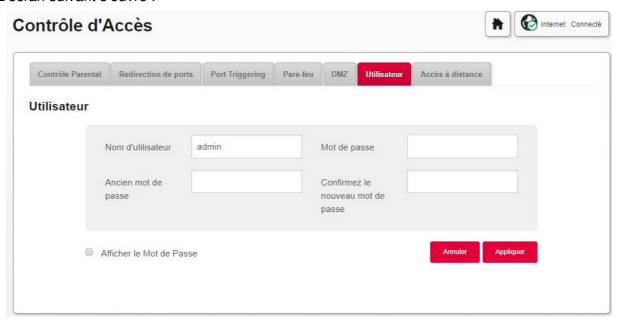
Champ	Signification/Action	Valeur par défaut
Activer	Cliquez sur le bouton <b>ON/OFF</b> button pour activer la DMZ pour serveurs IPv6.	OFF
Hôte local	Choisissez un des appareils connectés de la liste pour activer la DMZ IPv6. Cet appareil sera désormais accessible comme serveur distant depuis Internet.	
Adresse IP(v6)	Entrez l'adresser IPv6 d'un serveur pour activer la DMZ et autoriser l'accès au serveur depuis Internet.  Remarque: Cliquez le bouton Appliquer sauvegarder ou supprimer l'adresse.	

## 3.4.8 Utilisateur

Objet: Ce menu vous permet de modifier le mot de passe.

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Utilisateur.

L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action
Nom d'utilisateur	Saisissez votre nom d'utilisateur
Ancien mot de passe	Saisissez votre ancien mot de passe
Mot de passe	Saisissez votre nouveau mot de passe
Confirmez le nouveau mot de passe	Confirmez votre nouveau mot de passe

#### Remarque



Le mot de passe doit contenir au moins 6 caractères, dont au moins 2 lettres et 2 chiffres.

## **Important**



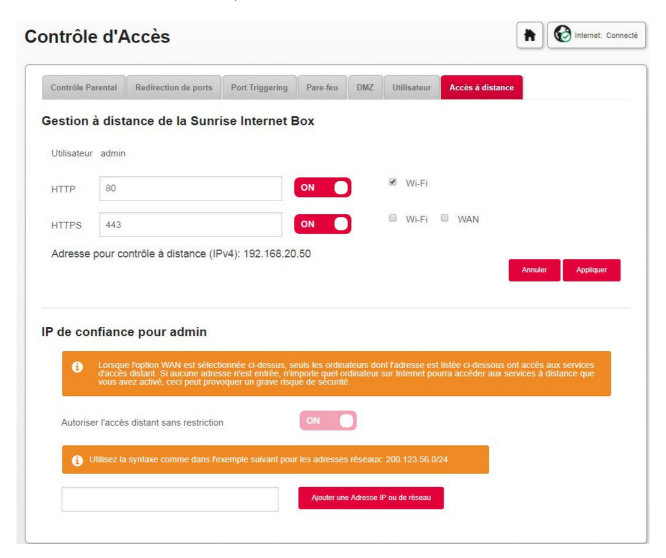
Veuillez noter qu'après avoir changé le mot de passe avec succès, l'accès à l'interface utilisateur ne pourra se faire uniquement qu'avec le **nouveau** mot de passe.

Si vous oubliez le nouveau mot de passe, vous ne pourrez accéder de nouveau à l'interface utilisateur de la Sunrise Internet Box qu'après l'avoir réinitialisée avec sa configuration usine (se référer à la section **Error! Reference source not found.**).

# 3.4.9 Accès à distance

Objet : Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous souhaitez autoriser les périphériques distants à accéder aux services distants.

• Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez Accès à distance. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification/Action
HTTP	Définissez le numéro de port.
HTTPS	Appuyez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer/désactiver le protocole désiré.  Définissez les connexions autorisées (Wi-Fi ou WAN) pour chaque protocole
Ajoutez l'adresse IP ou le réseau <sup>a</sup>	Permet de définir les périphériques autorisés.  Vous pouvez configurer une adresse IP ou le réseau qui contient le périphérique autorisé.

a. Utilisez cette option lorsqu'un accès est autorisé via WAN.

## 3.4.10 VPN (Virtual Private Network)

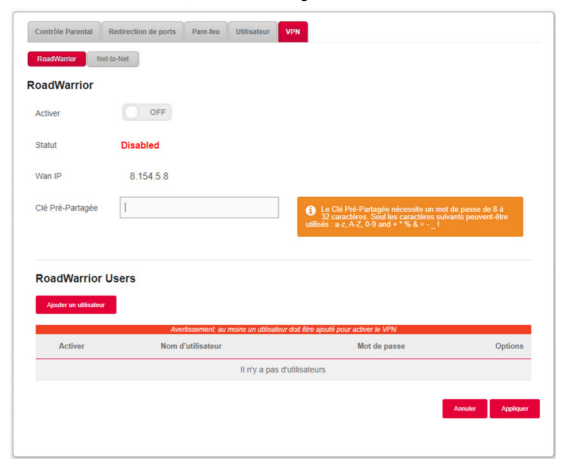
Objet:

Un réseau VPN (Virtual Private Network) étend votre réseau domestique et vous permet d'envoyer et de recevoir des données dans le domaine public comme si vos appareils étaient connectés directement sur le réseau domestique. De tels appareils (on les appelle « clients VPN ») peuvent ainsi bénéficier des fonctionnalités et de la sécurité du réseau domestique. La Sunrise Internet Box peut établir une connexion VPN sécurisée et encryptée avec un autre appareil (mode « RoadWarrior », voir les sous-sections 3.4.10.1 et 3.4.10.2) ou avec un autre réseau domestique (« Net-to-Net », voir les sous-sections 3.4.10.3 à 3.4.10.5). Vous trouverez une section consacrée aux réponses aux questions les plus fréquemment posées sur la configuration d'un VPN paragraphe 3.4.10.6.

### 3.4.10.1 Configuration du mode RoadWarrior sur votre Sunrise Internet Box (serveur)

Objet: Cette section décrit les étapes nécessaires à l'activation d'un VPN sur votre Sunrise Internet Box dans un premier temps, puis à sa configuration pour y connecter des clients (aussi appelés RoadWarriors) dans un deuxième temps.

Dans le menu Contrôle d'accès, sélectionnez l'onglet VPN. L'écran suivant s'affiche :



· Cliquez sur Ajouter un Utilisateur. Le menu suivant s'affiche :



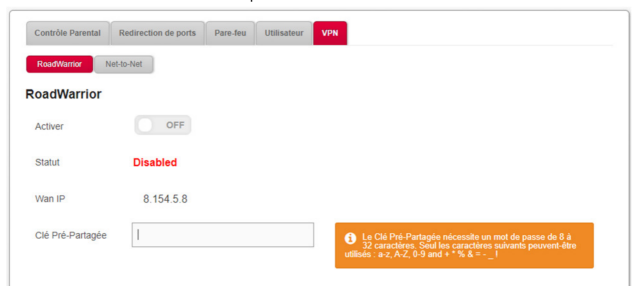
Champ	Action
Activer	Par défaut sur ON. Cette valeur ne doit être mise sur OFF que si vous souhaitez empêcher cet utilisateur d'accéder au VPN.
Nom d'utilisateur	Entrez un nom d'utilisateur
Mot de passe	Note: le mot de passe doit être composée d'au moins 8 caractères. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons l'utilisation d'un mot de passe fort avec une combinaison aléatoire de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux.
Afficher	Permet d'afficher le mot de passe en clair
Options	Cliquer sur supprime l'utilisateur de la liste

## Note



Retenez le nom d'utilisateur et le mot de passe choisis. Ils vous seront utiles pour configurer vos clients VPN (par exemple votre smartphone, tablette, PC, etc.).

 Une fois qu'au moins un utilisateur est créé, entrez une Clé Pré-Partagée et activez le Serveur VPN de votre Sunrise Internet Box en cliquant sur le bouton "ON/OFF".



· Vous devriez voir les réglages suivants :

Champ	Action	Par défaut
Activer	Une fois qu'au moins un utilisateur et une clé pré-partagée ont été définis, le serveur VPN de la Sunrise Internet Box peut être activé.	OFF
Statut	Affiche le statut du serveur VPN de votre Sunrise Internet Box. Note: une fois que le statut est « activé », vous verrez le nombre de clients connectés au serveur VPN de votre Sunrise Internet Box.	Disabled
WAN IP	Adresse IP assignée à votre Sunrise Internet Box par Sunrise	n/a
Clé pré-partagée	Entrez une clé pré-partagée  Note: la clé pré-partagée doit être composée d'au moins 8 caractères.  Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons l'utilisation d'un mot de passe fort avec une combinaison aléatoire de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux.  Veuillez noter que nous recommandons également l'utilisation d'une clé pré-partagée différente du mot de passe utilisateur!	-

• Une fois que le serveur VPN de votre Sunrise Internet Box est activé, vous devriez voir l'écran suivant :



### 3.4.10.2 Configuration du mode RoadWarrior sur votre appareil (client)

Objet : Cette section décrit les étapes nécessaires à la connexion de clients (par exemple Smartphones, tablettes ou PCs) au VPN de votre Sunrise Internet Box.

#### ❖ Android

#### Configurer le VPN

- 1. Ouvrez le menu Paramètres
- 2. Dans le menu **Connexions**, cliquez sur **Plus de paramètres de connexion** puis cliquez "**VPN**". Note : si vous n'arrivez pas à trouver ce menu, cherchez "VPN" dans la barre de recherche.
- 3. En haut à droite, cliquez sur "+" > Ajouter un profil VPN.
- 4. Dans le champ **Nom**, entrez un nom de connexion VPN (par exemple "VPN SIB1").
- 5. Dans le menu déroulant **Type**, Sélectionnez **IPSec Xauth PSK**.
- 6. Sous "Adresse serveur", entrez l'adresse IP publique de votre Sunrise Internet Box ou votre nom de domaine si vous avez choisi un service DynDNS.
  - Note : l'adresse IP publique est l'adresse "IP WAN" affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet box.
- Sous "Clé pré-partagée IPSec", entrez la Clé Pré-partagée affichée dans le menu "RoadWarrior" de votre Sunrise Internet Box
- 8. Sous **Nom d'utilisateur**, entrez le nom d'utilisateur RoadWarrior que vous souhaitez utiliser pour cette connexion VPN.
  - Note : vous pouvez utiliser un même nom d'utilisateur sur plusieurs appareils différents pour vous connecter simultanément à votre Sunrise Internet box.
- 9. Sous **Mot de passe**, entrez le mot de passe défini pour cet utilisateur RoadWarrior.
- 10. Cliquez sur "Enregistrer".

#### Se connecter au VPN

- 1. Ouvrez le menu Paramètres.
- 2. Dans le menu **Connexions**, cliquez sur **Plus de paramètres de connexion** puis cliquez "**VPN**". Note : si vous n'arrivez pas à trouver ce menu, cherchez "VPN" dans la barre de recherche.
- 3. Cliquez sur la connexion VPN que vous souhaitez utiliser (par exemple "VPN SIB1").
- 4. Cliquez sur "Connexion".

#### iPhone

### > Configurer le VPN

- 1. Ouvrer le menu Réglages.
- 2. Cliquez sur Général > VPN > Ajouter une configuration VPN.
- 3. En face de **Type**, sélectionnez **IPSec.**
- 4. En face de **Description**, entrez un nom de connexion VPN (par exemple "SIB1 VPN").
- 5. En face de **Serveur**, entrez l'adresse IP publique de votre Sunrise Internet Box ou votre nom de domaine si vous avez choisi un service DynDNS.
  - Note : l'adresse IP publique est l'adresse "IP WAN" affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet box.
- En face de Compte, entrez le nom d'utilisateur RoadWarrior que vous souhaitez utiliser pour cette connexion VPN.
  - Note : vous pouvez utiliser un même nom d'utilisateur sur plusieurs appareils différents pour vous connecter simultanément à votre Sunrise Internet box.
- 7. En face de **Password**, entrez le mot de passe défini pour cet utilisateur RoadWarrior.
- 8. En face de **Secret**, entrez la clé pré-partagée affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet Box.
- 9. Cliquez sur "**OK**" en haut à droite.

#### Se connecter au VPN

- 1. Ouvrez le menu Réglages
- 2. Cliquez sur **Général** > **VPN** > **Etat** : cliquer sur le bouton -> Connecté.

#### MacOS

#### Configurer le VPN

- 1. Ouvrez le menu Apple > Préférences Système, puis cliquez sur Réseau.
- 2. Cliquez sur le bouton + afin de créer un nouveau service réseau.
- 3. Dans la liste défilante Interface, choisissez VPN.
- 4. Sélectionnez Cisco IPSec comme Type de VPN.
- 5. Dans le champ **Nom du service**, donnez le nom de votre choix à cette connexion VPN (par exemple "SIB1 VPN").
- 6. Cliquez sur Créer.
- 7. Dans le champ **Adresse du serveur**, entrez l'adresse IP publique de votre Sunrise Internet Box ou votre nom de domaine si vous avez choisi un service DynDNS.
  - Note : l'adresse IP publique est l'adresse "IP WAN" affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet box.
- 8. Dans le champ **Nom du compte**, entrez le nom d'utilisateur RoadWarrior que vous souhaitez utiliser pour cette connexion VPN.
  - Note : vous pouvez utiliser un même nom d'utilisateur sur plusieurs appareils différents pour vous connecter simultanément à votre Sunrise Internet box.
- 9. Dans le champ **Mot de passe**, entrez le mot de passe défini pour cet utilisateur RoadWarrior. Note : selon les versions de MacOS, la définition du mot de passe peut également se faire dans le menu « Réglages d'authentification ».
- 10. Cliquez sur Réglages d'authentification
- 11. Dans la boîte de dialogue, section Authentification de la machine, sélectionnez Secret partagé.
- 12. Dans le champ **Secret partagé**, entrez la clé pré-partagée préalablement configurée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet Box.
- 13. Cliquez sur OK.

#### Se connecter au VPN

- 1. Ouvrez le menu Apple > Préférences Système, puis cliquez sur Réseau.
- 2. Depuis la liste des services réseau à gauche, cliquez sur la **connexion VPN** que vous souhaitez utiliser (e.g « SIB1 VPN »).
- 3. Cliquez sur Se connecter.

#### Windows

#### Configurer le VPN

- 1. Ouvrez votre navigateur Internet.
- 2. S'il n'est pas déjà installé, téléchargez la dernière version stable du logiciel "Shrew VPN Client" par exemple depuis le site https://www.shrew.net/download/vpn.
- 3. Installez le logiciel Shrew VPN Client, Sélectionnez l'édition standard. Important : vous devez avoir les droits Administrateur pour que l'installation réussisse.
- 4. Lancez le logiciel "VPN Access Manager" depuis le menu Démarrer.
- 5. Cliquez sur le bouton Add "+".
- 6. Dans la boîte de dialogue "VPN Site Configuration", cliquez sur l'onglet General.
- 7. Sous le champ "Host Name or IP Address", entrez l'adresse IP publique de votre Sunrise Internet Box ou votre nom de domaine si vous avez choisi un service DynDNS.

  Note: l'adresse IP publique est l'adresse "IP WAN" affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet box.
- 8. Cliquez sur l'onglet Authentication.
- 9. Dans la liste déroulante "Authentication Method", sélectionnez "Mutual PSK + Xauth".
- 10. Sous **Credentials > Pre Shared Key**, entrez la clé pré-partagée affichée dans le menu RoadWarrior de votre Sunrise Internet Box.
- 11. Cliquez sur l'onglet "Phase 1".
- 12. Sous le groupe "Proposal Parameters", réglez les paramètres suivants :

Champ	Paramètre
Exchange Type	Main
DH Exchange group	2
Cipher Algorithm	aes
Cipher Key Length	256
Hash Algorithm	sha1

13. Cliquez sur l'onglet "Phase 2".

14. Sous le groupe "Proposal parameters", réglez les paramètres suivants :

Champ	Paramètre
Transform Algorithm	esp-aes
Transform Key Length	256
HMAC Algorithm	sha1
PFS Exchange group	2

- 15. Cliquez sur "Save".
- 16. Vous pouvez renommer votre **profil VPN** afin de vous en souvenir pour un usage ultérieur (par exemple « SIB1 VPN ») .

#### Se connecter au VPN

- 1. Lancez le logiciel "VPN Access Manger".
- 2. Cliquez sur la connexion VPN que vous voulez utiliser (par exemple "SIB1 VPN").
- 3. Cliquez sur Connect.
- 4. Dans la boîte de dialogue "VPN Connect" entrez les paramètres suivants dans le groupe Credentials :

Champ	Paramètre
Userna	Entrez le nom d'utilisateur RoadWarrior que vous voulez utiliser pour
me	cette connexion VPN
Passw	Entrez le mot de passe correspondant pour ce nom d'utilisateur
ord	RoadWarrior

### 3.4.10.3 Configuration d'une connexion VPN Net-to-Net (étape 1)

Objet: Cette section décrit les étapes nécessaires pour configurer et établir un tunnel VPN entre deux Sunrise Internet Box en utilisant le mode VPN Net-to-Net. Cette fonctionnalité s'adresse par exemple aux entreprises qui opèrent sur deux sites géographiques et souhaitent partager les ressources entre les sites, comme si les personnes travaillaient virtuellement en un seul lieu.

#### Préconditions:

- a) Deux sites/adresses différents :
  - o Site 1 : Teststrasse 1, Zürich
  - Site 2 : Teststrasse 2, Zürich
- b) Sur chacun des sites une Sunrise Internet Box doit être connectée à Internet :
  - Site 1 => SIB1S1
  - Site 2 => SIB1S2
- c) Il ne doit pas y avoir de chevauchement entre les sous-réseau local et distant pour faire fonctionner le VPN en mode Net-to-Net.

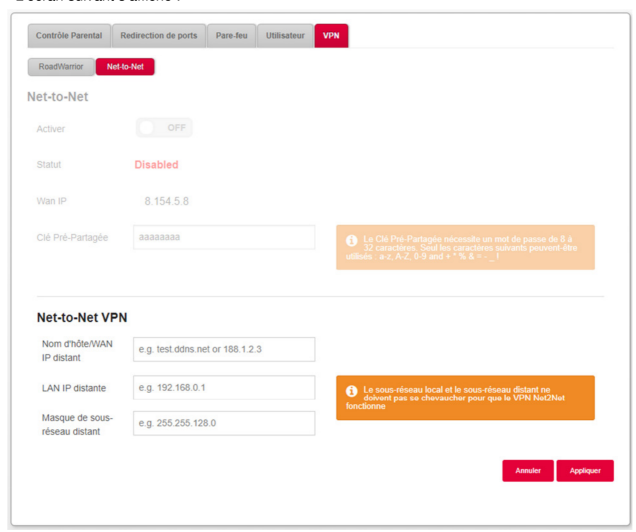
#### **Etapes pour configurer et établir une connexion VPN Net-to-Net**

- 1. Configurez la SIB1S1 comme décrit au paragraphe 3.4.10.4
- 2. Changez la configuration DHCP soit de la SIB1S1 soit de la SIB1S2 tel que décrit au paragraphe **Error! Reference source not found.**
- 3. Exemple de configuration de la SIB1S1 au chapitre 3.4.10.5
- 4. Configurez la SIB1S2 comme décrit au paragraphe 3.4.10.4
- 5. Exemple de configuration de la SIB1S2 au chapitre 3.4.10.5
- 6. Dès que la SIB1S1 et la SIB1S2 ont été configurées correctement, et que le VPN est activé sur les deux appareils, la connexion VPN est établie.

### 3.4.10.4 Configuration à partir de l'interface utilisateur de la Sunrise Internet Box (étape 2)

Objet : Pour pouvoir bénéficier des fonctionnalités Net-to-Net, vous devez configurer les deux Sunrise Internet Box (SIB1S1 et SIB1S2), comme le décrit le présent paragraphe.

Dans le menu Contrôle d'Accès, sélectionnez l'onglet VPN, puis l'onglet Net-to-Net.
 L'écran suivant s'affiche :

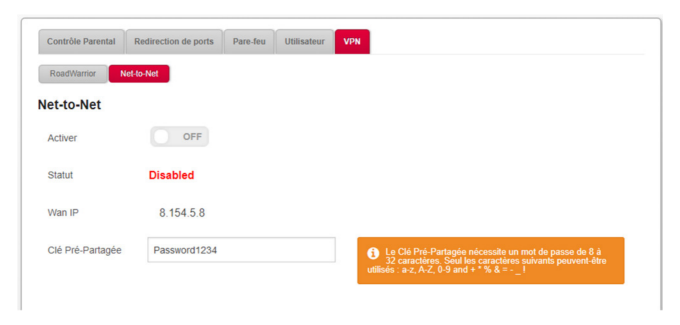


 Remplissez les champs de la section Net-to-Net VPN afin de configurer les paramètres principaux pour votre SIB1S1. Vous devrez rentrer également ces informations de la même manière pour la SIB1S2.

Champ	Action	Valeur par défaut
Nom d'hôte/WAN IP distant	Nom d'hôte DynDNS/WAN IP de la SIB distante  Note: entrez l'IP WAN de la SIB1S2 dans l'écran de la SIB1S1 et vice versa	-
LAN IP distante	IP LAN de la SIB1 distante  Note: il ne doit pas y avoir de chevauchement entre les sous-réseau local et distant	-
Masque de sous- réseau distant	Masque de sous-réseau de la SIB1 distante	-

Après avoir rempli les informations sur la Sunrise Internet Box distante, cliquez sur Appliquer.

Entrez la Clé pré-partagée pour la connexion VPN
 Note : la Clé pré-partagée doit être <u>la même</u> pour la SIB1 locale et la SIB1 distante (SIBS1 et SIBS2)



Cliquez sur le bouton "OFF" pour activer la connexion VPN Net-to-Net

Champ	Action	Valeur par défaut
Activer	Une fois que toutes les informations sur le VPN Net-to-Net et la Clé pré-partagée ont été rentrées, ce bouton peut être activé	OFF
Statut	Affiche le statut de la connexion VPN (tunnel) entre votre SIB locale et votre SIB distante.  Notes:  Le tunnel VPN-tunnel s'établi uniquement si le Net-to-Net est activé sur les 2 Sunrise Internet Box (SIB1S1 et SIB1S2)  Juste après avoir appliqué la configuration, il est nécessaire de rafraîchir la page pour que le statut soit actualisé.	Disabled
WAN IP	Adresse IP assignée à votre Sunrise Internet Box	n/a
Clé pré-partagée	Notes:  La clé pré-partagée doit être composée d'au moins 8 caractères. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons l'utilisation d'un mot de passe fort avec une combinaison aléatoire de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux.  Veuillez noter que nous recommandons également l'utilisation d'une clé prépartagée différente du mot de passe utilisateur!  La clé pré-partagée doit être la même sur les deux Sunrise Internet Box!	-

- Après la configuration de la Sunrise Internet Box locale (SIB1S1), la configuration doit être faite pour la Sunrise Internet Box distante (SIB1S2).
- Après avoir correctement configuré le mode Net-to-Net sur les deux Sunrise Internet Box (SIB1S1 et SIB1S2), et après avoir l'avoir activé sur <u>les deux</u> gateways, le statut est « Activé » (veuillez rafraîchir la page dans votre navigateur pour voir le changement de statut).



# 3.4.10.5 Exemple de configuration d'une connexion VPN Net-to-Net pour les deux Sunrise Internet Box locale et distante

### Objet:

Comme les sous-réseaux locaux et distants ne peuvent pas se chevaucher, vous devez changer la configuration DHCP de l'une des deux Sunrise Internet Box (ce peut être indifféremment celle de l'une ou de l'autre). Veuillez vous référer au paragraphe 3.3.2 pour savoir comment changer la configuration DHCP.

Sunrise Internet Box locale (SIB1S1)			
Adresse IP WAN (fournie par Sunrise)	e.g. 31.1.2.3		
DynDNS (Optionnel)	e.g. site1.ddns.net		
Configuration DHCP			
Plage IPv4	192.168.0.0/16		
Adresse IP	192.168. <b>1</b> .1		
Masque de sous-réseau	255.255.255.0		
Début de la plage IPv4	192.168.1.20		
Fin de la plage IPv4	192.168.1.254		
Durée du bail IPv4	3 jours		
Configur	ation VPN		
Clé pré-partagée (doit être la même sur les deux SIB1)	e.g. <i>si4_1!ikrLo9*</i>		
Hôte/WAN IP distant	31.2.3.4 ou site2.ddns.net		
LAN IP distante	192.168. <b>0</b> .1		
Masque de sous-réseau distant	255.255.255.0		

Sunrise Internet Box distante (SIB1S2)			
Adresse IP WAN (fournie par Sunrise)	e.g. 31.2.3.4		
DynDNS (Optionnel)	e.g. site2.ddns.net		
Configuration DHCP			
Plage IPv4	192.168.0.0/16		
Adresse IP	192.168. <b>0</b> .1		
Masque de sous-réseau	255.255.255.0		
Début de la plage IPv4	192.168.0.20		
Fin de la plage IPv4	192.168.0.254		
Durée du bail IPv4	3 jours		
Configuration VPN			
Clé pré-partagée (doit être la même sur les deux SIB1)	e.g. <i>si4_1!ikrLo9</i>		
Hôte/WAN IP distant	31.1.2.3 ou site1.ddns.net		
LAN IP distante	192.168. <b>1</b> .1		
Masque de sous-réseau distant	255.255.255.0		

### **Note**



Les paramètres ci-dessus sont fournis à titre d'illustration seulement, surtout pour des éléments tels que les mots de passe et ne devraient pas être réutilisés sur vos installations.

# 3.4.10.6 Exemples de dépannage pour le VPN

Question	Réponse
Est-il possible d'établir une connexion VPN Net- to-Net si les masques des sous-réseaux locaux et distants ne sont pas les mêmes ?	Cela devrait fonctionner avec des masques différents, à condition que subnet1+masque et subnet2+masque ne se chevauchent pas.
Combien de sessions VPN sont supportées par ma Sunrise Internet Box ?	Le nombre de sessions est limité par les ressources du CPU et par la taille de la plage IP configurée (actuellement IPs 192.168.5.2 - 192.168.5.10) => 9 Clients/Sessions
Combien d'utilisateurs peuvent être configurés en mode Roadwarrior ?	Au moins autant que le nombre maximal de sessions. Nous avons testé avec succès le mode avec 10 utilisateurs.
Y a-t-il une limitation du nombre de sessions actives par utilisateur ou est-elle égale au nombre maximum global de sessions ?	La limitation porte sur le nombre maximal de sessions.  Note: sont également prises en compte les sessions inactives de clients non déconnectés.  Ainsi pensez toujours à déconnecter les clients VPN de votre Sunrise Internet Box.
Est-il possible d'utiliser les modes Net-to-Net et Roadwarrior en même temps ?	L'utilisation de ces deux modes en simultané est déconseillée car elle peut provoquer des problèmes de routage.
La connexion RoadWarrior est établie, mais je ne parviens pas à accéder aux appareils locaux/distants (par exemple NAS, Mediaservers, interface utilisateur du routeur).	Pour le VPN RoadWarrior, il est également important que le sous-réseau local et le sous-réseau distant ne se chevauchent pas. Si votre appareil RoadWarrior (par exemple, un ordinateur portable ou un téléphone mobile) est connecté à un routeur qui utilise le même sous-réseau que la Sunrise Internet Box avec laquelle vous souhaitez établir une connexion VPN, vous ne pourrez soit n'accéder qu'aux adresses IP locales, soit n'accéder qu'aux adresses IP distantes utilisées dans les deux réseaux.

## 3.5 Connexion Internet

Les paramètres de la connexion Internet sont accessibles depuis l'écran d'accueil en cliquant sur **Connexion Internet**.

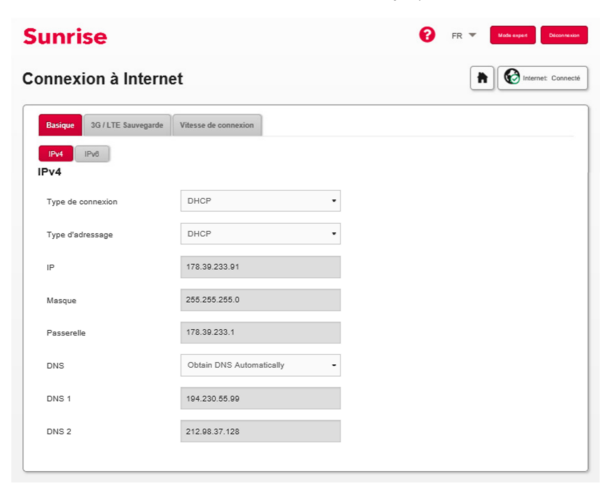
Ce chapitre contient les menus suivants :

- Basique (voir sous-chapitre 3.5.1)
- 3G/LTE Sauvegarde (voir sous-chapitre 3.5.2)
- Vitesse de connexion (voir sous-chapitre 3.5.3)

### 3.5.1 Basique

Objet : Ce menu permet de vérifier les paramètres IP de votre Sunrise Internet Box (adresse IP, DNS) reçus du réseau.

IPv4 : dans le menu Connexion Internet, sélectionnez Basique puis IPv4. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification
Type de connexion	Le type de connexion DHCP
Type d'adressage	Ici, vous pouvez changer le type d'adressage en « <b>Statique</b> » (la Sunrise Internet Box utilisera toujours la même adresse IP pour se connecter au fournisseur d'accès à Internet) ou en « <b>DHCP</b> » (une plage IP d'adresses sera utilisée pour se connecter au fournisseur d'accès à Internet)
IP	Ici, vous pouvez modifier l'adresse IPv4.
Masque	Ici, vous pouvez modifier le masque de l'adresse IPv4.
Passerelle	Ici, vous pouvez modifier l'adresse IPv4 de la passerelle.
DNS	Ici, vous pouvez sélectionner le mode DNS.

### Note



Les paramètres ci-dessus sont donnés à titre informatif et ne peuvent pas être changés sur cette page.

• IPv6 : dans le menu Connexion Internet, sélectionnez Basique puis IPv6. L'écran suivant s'ouvre :

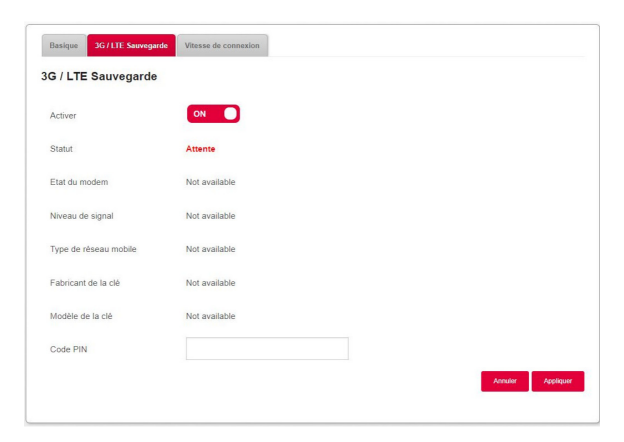


Champ	Signification/Action
Activer	Active ou désactive la fonction.  Note: le changement ne prendra effet qu'après un délai qui peut aller jusqu'à une heure.
Préfixe délégué	La plage d'adresses IPv6 réservées aux appareils connectés à la Sunrise Internet Box
Adresse IPv6 LAN	Adresse IPv6 de la Sunrise Internet Box sur le réseau local (ce champ ne peut être modifié)
Adresse IPv6 WAN	En raison de l'implémentation technique de IPv6 RD, ce champ est vide par défaut et ne peut être modifié.

### 3.5.2 3G/LTE backup

Objet : Ce menu vous permet de vérifier le statut de la fonctionnalité 3G/LTE backup.

3G/LTE backup: l'écran suivant s'ouvre:



- 1. Branchez la clé USB 3G/LTE dans l'un des ports USB de la Sunrise Internet Box.
- 2. La fonctionnalité 3G/LTE backup s'active par défaut lorsque vous connectez la clé USB. Vous n'avez rien à faire.

### Remarque



Sunrise recommande d'utiliser la clé USB Huawei E3372 4G LTE Cat4 pour la fonctionnalité 3G/LTE Sauvegarde.

# 3.5.3 Surveillance de la vitesse de trafic

**Objet :** Ce menu permet d'indiquer la vitesse de synchronisation entre la Sunrise Internet Box et le réseau fournisseur.

• Dans le menu Connexion Internet, sélectionnez Vitesse de connexion. L'écran suivant s'ouvre :



### 3.6 Service Ethernet

### 3.6.1 Configuration des paramètres du réseau

Ce chapitre explique comment :

- 1. Configurer votre ordinateur pour qu'il puisse communiquer avec votre Sunrise Internet Box.
- Afficher les paramètres réseau de votre Sunrise Internet Box.

Votre Sunrise Internet Box implémente le serveur DHCP (**D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol), le relais et les fonctions client en conformité avec RFC 2131 et RFC 3132, tandis que l'ordinateur connecté directement à la Sunrise Internet Box ou via un réseau local par son interface LAN implémente uniquement la fonction client DHCP.

Dès réception d'une demande DHCP de votre ordinateur (voir ), qu'il soit ou non connecté à votre Sunrise Internet Box, ce dernier répond en indiquant :

- une adresse de la plage définie dans la configuration,
- le masque de sous-réseau,
- la passerelle par défaut (adresse de votre Sunrise Internet Box),
- l'adresse de la passerelle comme serveur DNS. La fonction « DNS Relay » est activée automatiquement.

### Remarque



La plage d'adresses IP configurée doit être la même dans le sous-réseau que dans l'interface LAN.

### **Important**



Il est impératif que votre ordinateur soit configuré comme client DHCP ou qu'il ait une adresse IP fixe dans la plage de configuration définie par le serveur DHCP.

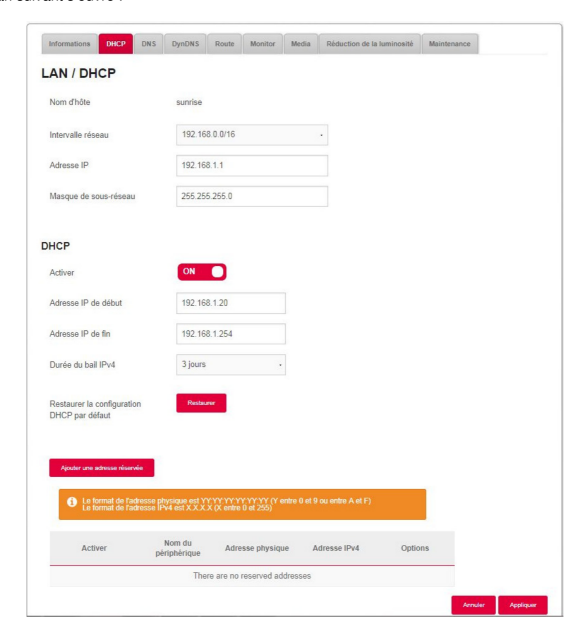
La configuration comme un client DHCP est la solution la plus souvent utilisée.

#### 3.6.1.1 Statut du serveur DHCP

Pour obtenir le statut du serveur DHCP :

- Ouvrez votre navigateur.
- 2. Saisissez l'adresse IP de votre Sunrise Internet Box (par défaut, <a href="http://192.168.1.1">http://192.168.1.1</a> ou http://sunrise.box).
- Saisissez votre mot de passe dans l'écran de connexion qui apparaît.
   Par défaut, le mot de passe initial est indiqué sur l'étiquette du produit.
- 4. Cliquez sur le bouton **LOGIN** pour valider.
- 5. Sélectionnez Mode expert
- 6. Cliquez sur Ma Sunrise Internet Box, puis sélectionnez l'onglet DHCP.

#### L'écran suivant s'ouvre :



Éléments de la rubrique LAN / DHCP

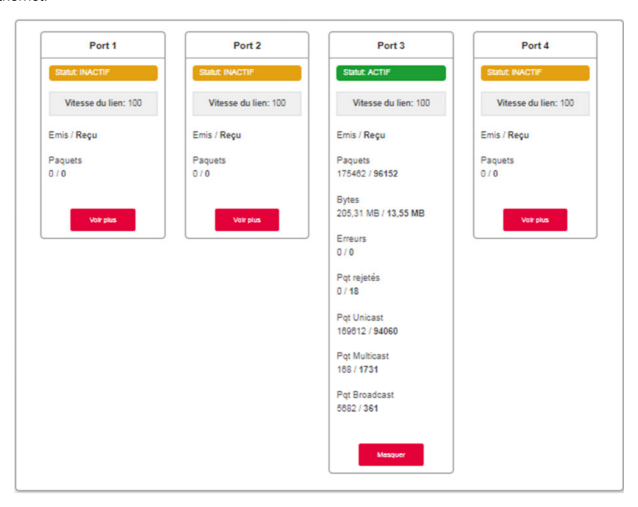
Champ	Signification/Action	Valeur par défaut
Nom d'hôte	Nom donné à votre Sunrise Internet Box.	sunrise
Intervalle réseau	Sélectionnez dans la liste déroulante :	
Adresse IP	Saisissez l'adresse de votre réseau local.	192.168.1.1
Masque de sous- réseau	Saisissez votre masque de sous-réseau.	255.255.255.0

Éléments de la rubrique **DHCP** 

Champ	Signification/Action	Valeur par défaut
Activer	Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer ou désactiver le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.  Remarque: s'il est sur ON, vous devez configurer votre ordinateur comme client DHCP et client DNS (ou saisir les adresses primaire et secondaire du serveur DNS).	ON
	Remarque: si votre ordinateur est sur OFF, vous devez le configurer avec les paramètres appropriés à votre réseau local (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut) et saisir les adresses primaire et secondaire du serveur DNS.	
Adresse IPv4 de début	Saisissez la première adresse attribuée par le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.	192.168.1.20
Adresse IPv4 de fin	Saisissez la dernière adresse attribuée par le serveur DHCP de votre Sunrise Internet Box.	192.168.1.254
Durée du bail IPv4	Sélectionnez une durée de bail (en secondes) dans la liste déroulante pour chaque adresse attribuée.	3 jours
Ajouter une adresse réservée	Saisir si nécessaire la liste de baux IP statiques.	-

## 3.6.2 Statut des connexions Ethernet

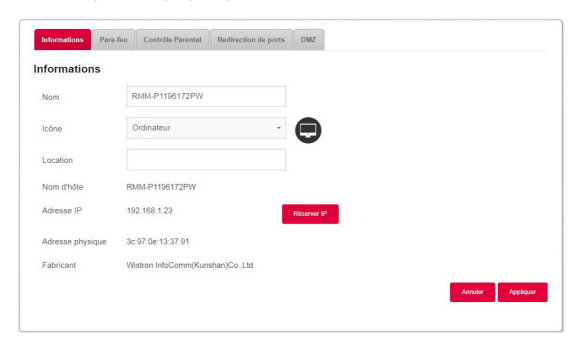
Depuis l'élément **Ethernet** de l'écran d'accueil, cliquez sur le bouton pour accéder au statut des ports Ethernet.



# 3.6.3 Information et configuration des périphériques connectés

### 3.6.3.1 Informations

Objet : Ce menu donne des informations sur le périphérique et vous permet de personnaliser plusieurs paramètres (comme le nom) afin de pouvoir l'identifier plus facilement. Il apparaît lorsque vous double-cliquez sur le périphérique sélectionné.



Champ	Signification/Action	
Nom	Vous pouvez renommer votre périphérique afin de l'identifier plus facilement sur votre réseau. Ce champ affiche l'adresse physique lorsque le nom n'est pas défini.	
Icône	Sélectionnez une icône dans la liste pour définir une catégorie.	
Emplacement	Saisissez des informations sur l'emplacement du périphérique. (Facultatif)	
Nom d'hôte	Nom du périphérique connecté. Saisissez le nom d'hôte pour le périphérique connecté.	
Adresse IP	Adresse IP du périphérique. Si nécessaire, vous pouvez transformer l'adresse IP actuelle en adresse IP statique en cliquant sur le bouton <b>Reserve IP</b> . Le serveur DHCP fournira toujours la même adresse IP au périphérique.	
Adresse physique	Adresse physique du périphérique.	
Fabricant	Fabricant du périphérique connecté.	

Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les nouveaux paramètres.

#### 3.6.3.2 Pare-feu

**Objet :** La Sunrise Internet Box a un pare-feu intégré qui vous aide à protéger les périphériques de votre réseau local contre le piratage et les autres menaces de sécurité.

Pour plus d'informations sur la configuration de cette fonction, reportez-vous au menu du pare-feu (section 3.4.4)

### 3.6.3.3 Contrôle parental

Objet : Ce menu sert à définir un horaire d'accès à Internet pour ce périphérique en particulier. Ce service peut aussi être configuré dans le menu Contrôle d'accès > Contrôle parental.

Pour plus d'informations sur la configuration de cette fonction, reportez-vous au menu du Contrôle parental (section 3.4.1)

### 3.6.3.4 Redirection de ports

Objet: Ce menu sert à rediriger directement vers les ports externes les données fournies par un serveur de services (serveur FTP, SNMP, TFTP, etc.) du réseau distant (WAN) vers cet ordinateur sur le réseau local (LAN) via les ports internes.

Pour plus d'informations sur la configuration de cette fonction, reportez-vous au menu Redirection de ports (voir sous-chapitre 3.4.2)

### 3.6.3.5 DMZ (DeMilitarized Zone)

Objet : Ce menu vous permet d'activer la DMZ pour ce périphérique. Lorsqu'elle est activée, cette DMZ vous permet d'accéder au périphérique LAN directement via Internet, sans passer par le parefeu.

Ce service peut aussi être configuré dans le menu Contrôle d'accès > DMZ.

Pour plus d'informations sur la configuration de cette fonction, reportez-vous au menu DMZ (voir sous-chapitre 3.4.6)

# 3.7 Service Wi-Fi

Objet : Ce menu vous permet d'activer un réseau et de configurer tous les paramètres de base de votre réseau sans fil.

Pour accéder aux paramètres Wi-Fi, cliquez sur le bouton de la page d'accueil.



Ce chapitre contient les menus suivants :

- Basique (voir sous-chapitre 3.7.1)
- Sécurité (voir sous-chapitre 3.7.2)
- Wi-Fi Accès invité (voir sous-chapitre Error! Reference source not found.)
- WPS (voir sous-chapitre Error! Reference source not found.)
- Statistics (voir sous-chapitre 3.7.5)
- Filtre MAC (voir sous-chapitre 3.7.6)
- Environnement sans fil (voir sous-chapitre 3.7.7)
- Planification Wi-Fi (voir sous-chapitre 3.7.8)

### Remarque

Plusieurs fonctionnalités Wi-Fi avancées, intégrées à votre Sunrise Internet Box, permettent d'améliorer encore davantage la performance entre votre client Wi-Fi et votre Internet Box :

**DFS** (<u>Dynamic Frequency Selection</u>)\*: afin de permettre l'accès à davantage de canaux pour la transmission de signaux Wi-Fi (p. ex. chaînes 52 à 64 et 100 à 140), votre Internet Box scanne régulièrement des fréquences qui sont aussi utilisées pour d'autres applications comme les radars météo. Ces canaux sont habituellement moins fréquentés et permettent aux clients Wi-Fi compatibles avec la même technologie de bénéficier d'un débit plus élevé et d'une meilleure couverture.

**Beamforming\***: pour réduire les interférences de signal Wi-Fi (qui apparaissent par exemple lorsque plusieurs points d'accès Wi-Fi émettent des signaux radio dans des endroits proches), votre Internet Box va automatiquement diriger le signal vers votre client Wi-Fi lorsqu'elle localise ce dernier et amplifie le signal de ses antennes intégrées en conséquence.

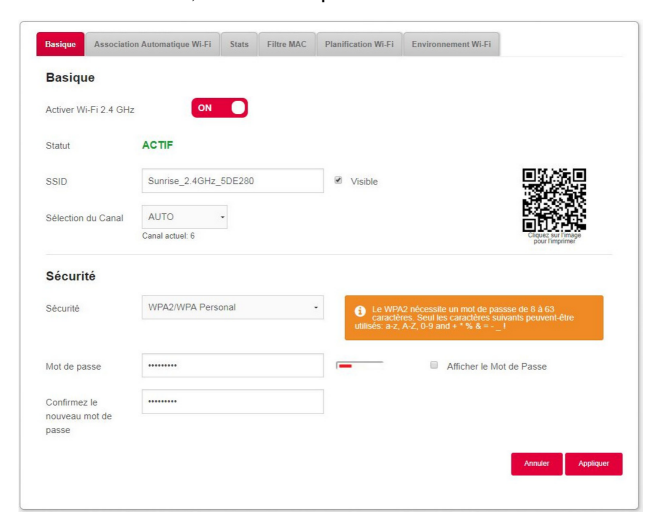
**MU-MIMO** (<u>Multi-User- Multiple Input Multiple Output</u>)\* : permet aux clients Wi-Fi compatibles avec cette fonctionnalité d'obtenir le nombre maximum d'antennes disponibles (et de bande passante).

\* Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur la bande 5 GHz (802.11ac) et ne peut pas être modifiée.

# 3.7.1 Basique

Objet : Ce menu sert à configurer les paramètres de base de votre réseau sans fil (WLAN) 802.11.

• Dans le menu Wi-Fi xGHz, sélectionnez Basique. L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Action	
Statut	Le statut peut être actif ou inactif	
Activer xGHz Wireless	Cliquez sur <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver le réseau sans fil. Sur l'écran d'accueil, le statut des réseaux Wi-Fi est représenté par les 2 icônes suivantes :  : Wi-Fi activé.	
	: Wi-Fi désactivé.  Remarque : la LED « Wi-Fi » stable sur la face avant de la Sunrise Internet Box indique que le réseau sans fil (Wi-Fi) est activé.	
SSID	Nom du réseau sans fil. Vous pouvez modifier le SSID de votre Sunrise Internet Box.	
Visible	Lorsque cette case est cochée, le réseau sans fil est visible par tous les périphériques.	
Sélection du canal	C'est le canal radio utilisé par la Sunrise Internet Box et ses clients Wi-Fi pour communiquer entre eux. Ce canal doit être le même pour la Sunrise Internet Box et tous ses clients Wi-Fi. Sélectionnez le canal que vous souhaitez dans la liste déroulante.  Remarque: il est recommandé de laisser ce paramètre sur Auto.	
Code QR	En utilisant l'application code QR pour tablettes ou smartphones, vous pouvez scanner le code QR pour faciliter la connexion entre votre périphérique et le réseau sans fil.  Le code QR contient le SSID et le mot de passe du réseau sans fil.	

Objet : Le code QR permet aux utilisateurs de se connecter facilement à votre réseau sans fil sans devoir saisir le mot de passe. Les utilisateurs doivent disposer d'un lecteur de codes QR sur leur périphérique.

Le code QR peut être scanné sur l'interface Web ou sur l'étiquette située sous la passerelle. Exemple ci-dessous (uniquement à titre d'illustration) :



Pour les utiliser, ouvrez simplement le lecteur de codes QR de votre périphérique (smartphone, tablette,...), scannez le code QR avec votre appareil photo et votre périphérique décode ensuite les informations.

## 3.7.2 Sécurité

Objet:

Ce menu explique comment sécuriser votre réseau sans fil (Wi-Fi). Tous types de solutions ingénieuses ont été déployés pour lutter contre les piratages. Des modes de cryptage ont été mis en place pour sécuriser votre réseau sans fil.

Champ	Action	
Sélectionnez le mode de sécurité souhaité dans la liste déroulan  OUVERT <sup>a</sup> WPA Personnel  WPA2 Personnel  WPA2/WPA Personnel		
Mot de passe	Saisissez la clé secrète.  Veuillez créer votre mot de passe sur la base des indications présentées à l'écran. Remarque : vous pouvez afficher votre clé secrète en cochant la case Afficher mot de passe.	

a. Ce mode de sécurité permet à tous les utilisateurs du réseau Wi-Fi de s'authentifier avec la passerelle. Aucune restriction relative à la sécurité n'est demandée.

### 3.7.3 Wi-Fi – Accès invité

Objet: En plus de deux réseaux WLAN (sur 2,4GHz et sur 5GHz), la Sunrise Internet Box permet d'ajouter un réseau WLAN invité par bande de fréquence. Vous pouvez par exemple proposer

### Remarque



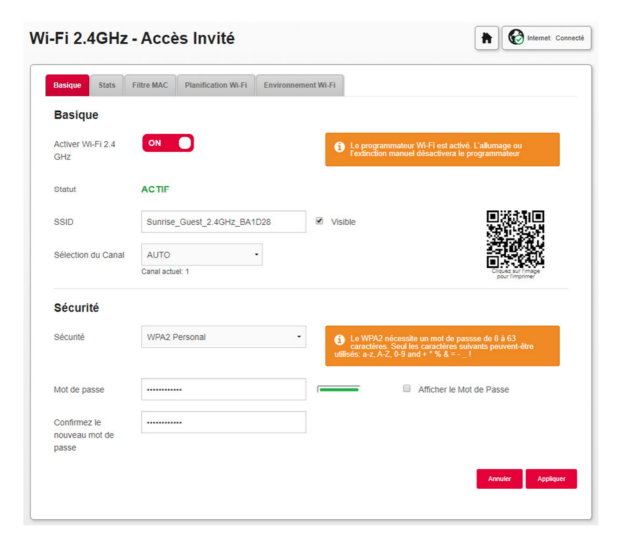
Les appareils connectés aux réseaux Wi-Fi invités n'ont pas accès au réseau local et aux autres appareils connectés à votre Sunrise Internet Box (par exemple, imprimante, NAS etc) ou aux services proposés sur vos réseaux (par exemple, gestion de serveurs médias).

un accès Wi-Fi invité à vos visiteurs pour qu'ils puissent accéder à Internet avec leurs appareils.

Il n'est pas possible d'accéder à l'interface utilisateur de la Sunrise Internet Box à partir de ce réseau Wi-Fi invité

La fonction accès Wi-Fi invité est désactivée par défaut (statut : OFF)

 Pour modifier les paramètres de chaque accès invité, pour chacune des bandes de fréquence, cliquez sur le bouton sous la section « Invités » de l'écran d'accueil. L'écran suivant s'affiche :



Des informations supplémentaires sur les réglages de cette page peuvent être lus aux sous-chapitres 3.7.1 et 3.7.2.

### Remarque

Le nom par défaut du réseau Wi-Fi invité (« SSID ») est par défaut le même que le nom du réseau WLAN, ajouté de la mention « Guest ».



(par exemple Sunrise\_Guest\_2.4GHz\_A1B2C3).

L'accès Wi-Fi invite doit être active séparément pour les bandes de fréquence 2,4GHz et 5GHz.

La fonction WPS n'est pas disponible pour l'accès invité.

### **Important**

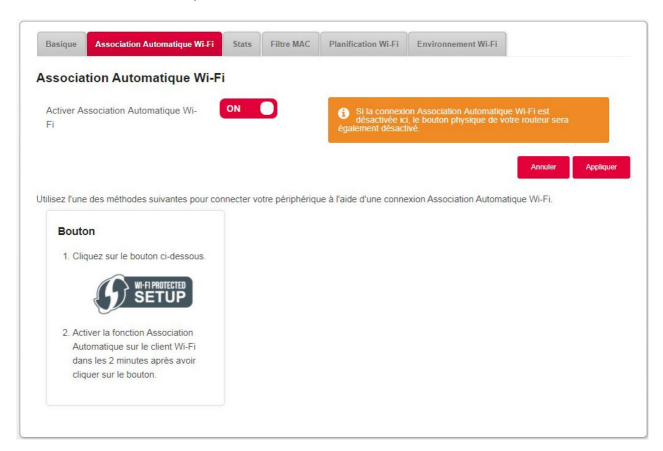


Par défaut, le mot de passe inscrit sur le dessous de la Sunrise Internet Box, qui est le mot de passe par défaut pour le réseau principal, est aussi le mot de passe par défaut du réseau invité. Si vous voulez proposer un accès invité, vous devriez donc changer ce mot de passe!

# 3.7.4 WPS

Objet : Ce menu vous donne accès aux paramètres WPS pour une association facile avec vos clients sans fil.

Dans le menu Wi-Fi xGHz, sélectionnez WPS. L'écran suivant s'ouvre :

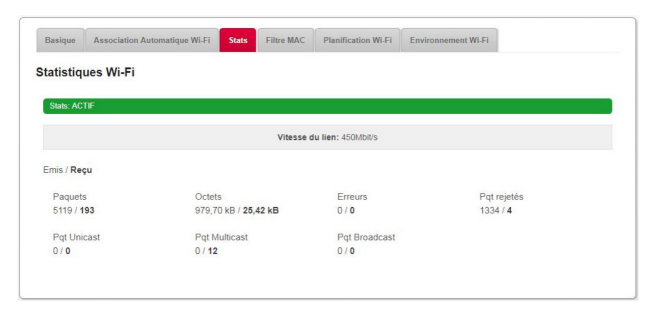


Champ	Action
Activer WPS	Cliquez sur <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver la fonction WPS. <b>Remarque :</b> lorsque le bouton est sur OFF, la fonction WPS optimisée par le bouton Wi-Fi de la Sunrise Internet Box est également désactivée.
Appuyez sur le bouton	Pour connecter un périphérique en utilisant le bouton WPS. Cliquez sur le bouton <b>Wi-Fi-Protected setup</b> de l'interface (ou appuyez longtemps (plus de 5 secondes) sur le bouton Wi-Fi situé sur le dessus de la Sunrise Internet Box), puis sur le bouton WPS de votre périphérique.

# 3.7.5 Statistiques

Objet : Ce menu sert à afficher toutes les statistiques Wi-Fi du réseau sans fil.

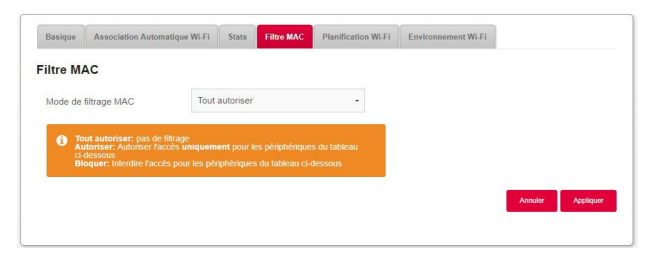
• Dans le menu Wi-Fi xGHz, sélectionnez Stats. L'écran suivant s'ouvre :



### 3.7.6 Filtre MAC

**Objet :** Ce menu est utilisé pour autoriser ou refuser l'accès de périphériques au réseau sans fil de la Sunrise Internet Box sur la base de leurs adresses MAC.

Dans le menu Wi-Fi xGHz, sélectionnez Filtre MAC. L'écran suivant s'ouvre :



#### Sélectionnez le mode de filtrage MAC :

- a) Si vous sélectionnez « Tout autoriser » : aucun filtrage ne sera appliqué. Tous les périphériques pourront se connecter.
- b) Si vous sélectionnez « Autoriser » : seuls les périphériques dont l'adresse MAC a été saisie dans le tableau de ce chapitre seront autorisés à l'accès.
- c) Si vous sélectionnez « Bloquer » : l'accès sera refusé aux périphériques dont l'adresse MAC figure dans le tableau de ce chapitre.

### **Important**



Le fait de modifier cette fonctionnalité en « Autoriser » ou « Bloquer » aura un effet immédiat sur tous vos périphériques connectés via le Wi-Fi sur cette fréquence. Avant d'effectuer toute sélection, veuillez revérifier les périphériques dans le tableau MAC.

### Remarque

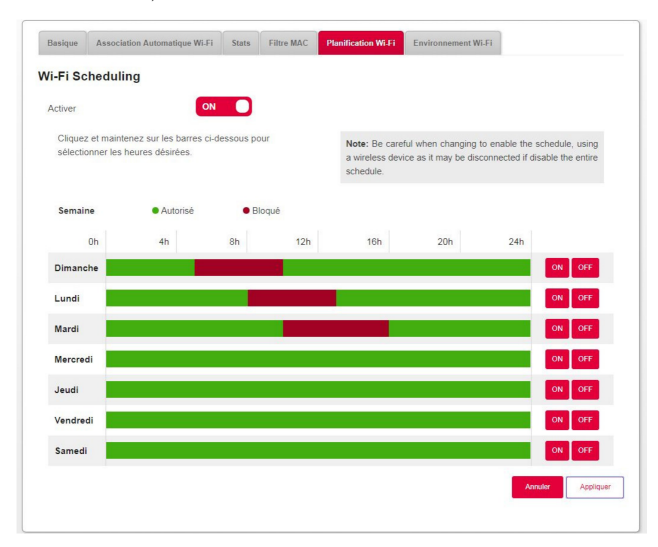


Le nombre maximal d'entrées pour le filtrage MAC est de 64.

### 3.7.7 Planification Wi-Fi

Objet: Ce menu permet de gérer la planification Wi-Fi afin de planifier la mise hors tension et en tension de la radio Wi-Fi de Wi Fi 2.4 ou 5 GHz.

Dans le menu Wi-Fi, sélectionnez Planification Wi-Fi. L'écran suivant s'ouvre :



Pour établir un calendrier pour votre Wi-Fi, procédez comme suit :

- Activez la fonctionnalité de planification Wi-Fi en cliquant sur le bouton «ON».
- Configurez la restriction de temps pour chaque jour de la semaine.
- Cliquez sur le bouton Appliquer pour enregistrer la configuration.

### **Important**



La planification Wi-Fi affecte les deux bandes de fréquence en même temps (2.4 et 5GHz). Si le Wi-Fi est désactivé, la Sunrise TV Box connectée en Wi-Fi ne fonctionnera pas.

### **Important**



La modification manuelle du Wi-Fi en appuyant sur le bouton Wi-Fi en haut de la Internet Box ou en modifiant le statut conformément à la section 3.7.1 désactive la planification Wi-Fi.

### 3.7.8 Environnement sans fil

Objet : Ce menu permet de scanner l'environnement sans fil et affiche tous les réseaux sans fil trouvés par le canal. Pour chaque réseau sans fil, les informations suivantes sont disponibles : nom SSID, intensité du signal et canal utilisé.

- Dans le menu Wi-Fi xGHz, sélectionnez Environnement Wi-Fi.
- Pour lancer le scan, appuyez sur le bouton Démarrer le scanning.

Le résultat de la recherche apparaît.



### Remarque



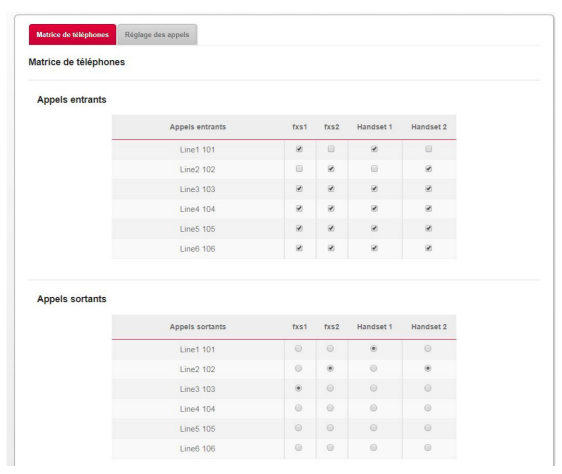
En fonction de la configuration en cours, le bouton **Wi-Fi 5 GHz** ou **Wi-Fi 2.4 GHz** apparaît sur la page. Ce bouton permet de passer rapidement du mode Wi-Fi 5 GHz au mode Wi-Fi 2.4 GHz et vice versa.

# 3.8 Service de téléphonie vocale

# 3.8.1 Paramètres de la voix 3.8.1.1 Matrice téléphonique

Objet : Votre Sunrise Internet Box peut accueillir jusqu'à 5 lignes de téléphonie vocale (5 comptes SIP) provisionnées par Sunrise. Chaque téléphone connecté à votre Sunrise Internet Box (soit un combiné DECT ou un téléphone connecté au connecteur TEL1 ou TEL2) peut être associé à une ou plusieurs lignes téléphoniques. Ce menu permet de sélectionner quel téléphone est associé à quelle ligne téléphonique pour les appels entrants et sortants.

- Cliquez sur Mode expert en haut du menu pour activer le Mode expert pour la téléphonie.
- Cliquez sur le bouton pour accéder aux paramètres Voice Ports, puis sélectionnez Matrice de téléphones. L'écran suivant s'ouvre :



Vous pouvez associer chaque téléphone à chaque ligne téléphonique et cliquez sur **Appliquer** pour valider vos paramètres.

- FXS1 correspond au téléphone connecté au connecteur TEL1 de votre Sunrise Internet Box.
- FXS2 correspond au téléphone connecté au connecteur TEL2.
- Handset1 à 5 correspond au combiné DECT respectif associé à la Sunrise Internet Box.
- Les appels entrants sont des appels reçus par la Sunrise Internet Box.
- Les appels sortants sont des appels émis par la Sunrise Internet Box.

Dans l'exemple ci-dessus, la ligne 1 est utilisée pour les appels entrants et sortants avec le combiné DECT 1.

### Remarque



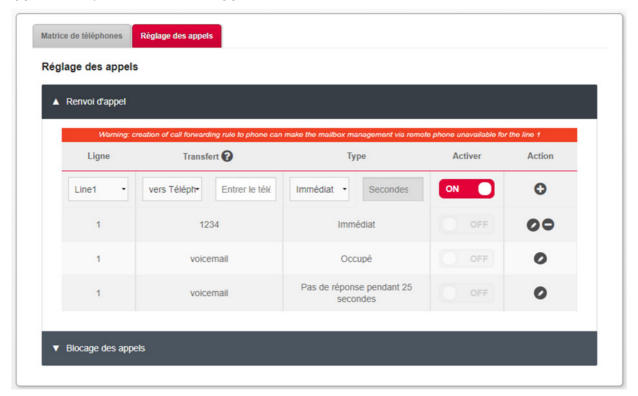
Votre Sunrise Internet Box embarque une station DECT intégrée qui peut supporter jusqu'à 5 combinés DECT. Elle supporte jusqu'à 5 appels simultanés : 3 appels sur vos combines DECT et 2 appels supplémentaires sur les ports FXS.

### 3.8.1.2 Paramètres d'appels

### Renvoi d'appel

Objet : Ce menu permet de transférer des appels entrants vers d'autres lignes téléphoniques.

- Cliquez sur Mode expert en haut du menu pour activer le Mode expert pour la téléphonie.
- Cliquez sur le bouton pour accéder à Voice ports, puis sélectionnez Réglages des appels et cliquez sur Renvoi d'appel. L'écran suivant s'ouvre :



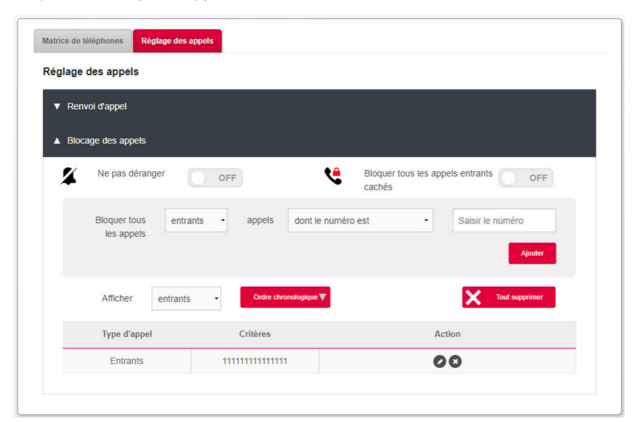
• Dans le menu **Renvoi d'appel**, sélectionnez **Ajouter** pour définir une règle de transfert des appels.

Champ	Action/Signification	
Ligne	Sélectionnez la ligne téléphonique à transférer	
Transfert	Saisissez le numéro de téléphone vers lequel vous souhaitez transférer l'appel entrant. Ou saisissez le mot de passe « <b>voicemail</b> » pour transférer vers votre boîte vocale.	
Type	<ul> <li>Sélectionnez le type de renvoi d'appel</li> <li>Immédiat : tous les appels entrants vers la ligne sélectionnée sont transférés immédiatement.</li> <li>Occupé : les appels entrants sont transférés si la ligne sélectionnée est occupée.</li> <li>Note : le transfert d'appel en mode « Occupé » fonctionne uniquement si la fonction « Busy on Busy » et « Appel en attente » sont désactivés pour le numéro de téléphone choisi dans la matrice téléphonique (voir chapitre précédent) et si un seul appareil est choisi pour les appels entrants.</li> <li>Pas de réponse : les appels entrants sont transférés s'il n'y a pas de réponse sur la ligne sélectionnée après le nombre de</li> </ul>	
Secondes	secondes choisi.  Saisissez le nombre de secondes après lequel les appels entrants sont transférés lorsqu'il n'y a pas de réponse.  Remarque: veuillez entrer les valeurs jusqu'à 60 secondes seulement.	
Activer	Cliquez sur <b>ON/OFF</b> pour activer/désactiver cette règle.	
Action	Ajouter : pour ajouter une règle  : pour supprimer une règle : pour modifier une règle  Note : actuellement, seul le transfert d'appel de type « immédiat » peut être ajouté.  Note : les règles existantes « Busy on Busy » ou « Pas de réponse » ne peuvent être supprimées. En revanche, vous pouvez les éditer ou les désactiver.	

### Blocage d'appels

Objet: Ce menu sert à bloquer les appels entrants sur votre Sunrise Internet Box.

- Cliquez sur Mode expert en haut du menu pour activer le Mode expert pour la téléphonie.
- Cliquez sur le bouton pour accéder à Voice ports, puis sélectionnez Réglage des appels et cliquez sur Blocage des appels. L'écran suivant s'affiche



Champ	Action/Signification	Valeur par défaut
Ne pas déranger	Cliquez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer la fonction <b>Ne pas déranger</b> . Si la fonction est sur <b>ON</b> , tous les appels entrants sont bloqués. Les téléphones ne sonnent pas.	OFF
Bloquer tous les appels entrants cachés	Cliquez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer la fonction <b>Bloquer tous les appels entrants cachés</b> .  Lorsque la fonction est sur <b>ON</b> , tous les appels entrants dont l'identité de l'appelant est cachée sont bloqués.	OFF

Dans le menu Blocage des appels, sélectionnez Ajouter pour bloquer des numéros spécifiques.

Champ	Action/Signification
Bloquer tout	Sélectionnez le sens des appels (entrants/sortants) à bloquer.
Numéro	Sélectionnez la règle à appliquer  Dont le numéro est : bloque le numéro saisi. Ceci est utile si vous souhaitez bloquer les appels venant de ou vers un numéro de téléphone en particulier.  Dont le numéro commence par : bloque tous les numéros commençant par le numéro saisi. Utilisez ce paramètre si vous souhaitez par exemple bloquer tous les appels en provenance d'un ou plusieurs indicateurs de pays en particulier
Saisir le numéro	Saisissez le numéro à bloquer.

### Exemples de règles de blocage d'appels :

Bloquer tout	Appels	Numéro entré	Résultats
Entrant	Dont le numéro est	09876543210	Tous les appels entrants provenant de ce numéro sont bloqués.
Sortant	Dont le numéro commence par	00	Tous les appels internationaux sont bloqués.
Entrant	Dont le numéro commence par	0049	Tous les appels provenant de lignes en Allemagne sont bloqués.
Sortant	Dont le numéro commence par	004179	Tous les appels vers des numéros de portable Suisse avec le préfixe « 079 » sont bloqués.

- Les règles de blocage d'appels peuvent être filtrées par type. Sélectionnez Entrants ou Sortants dans le menu pour afficher les règles correspondantes. Les règles peuvent être aussi triées par date. Pour faire cela, cliquez sur Ordre chronologique.
- Pour supprimer toutes les règles de blocage d'appel, cliquez sur Tout supprimer.

### Remarque

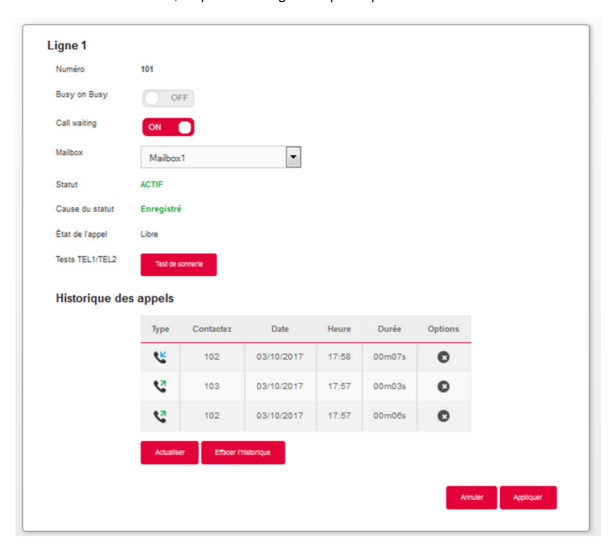


Le nombre de numéros pouvant être bloqués dépend de la longueur des numéros. Par exemple, il est possible de bloquer jusqu'à 23 numéros de 10 chiffres chacun. (pour un nombre total de chiffres de 230). La longueur maximale de chaque numéro de téléphone est de 15 chiffres.

# 3.8.2 Paramètres de la ligne

Objet : Ce menu affiche des informations sur votre ligne téléphonique et fournit un historique des appels.

• Dans l'interface Voice Port, cliquez sur la ligne téléphonique à vérifier.



Champ	Signification/Action	
Ligne	Numéro de ligne (1 à 5).	
Numéro	Numéro de téléphone associé à cette ligne.	
Statut	Statut de la ligne	
Raison du statut	Statut d'enregistrement	
Statut d'appel	Statut de la ligne indiquant l'usage actuel	
Tests	Ce bouton permet de tester la ligne. Lorsque vous cliquez sur le bouton, le téléphone connecté à cette ligne sonne.	
Historique des appels	La liste de l'historique des appels montre tous les événements survenus sur la ligne actuelle (appels entrants, appels manqués, appels	
Actualiser	Cliquez sur le bouton pour actualiser la liste.	
Effacer l'historique	Cliquez sur ce bouton pour supprimer tous les événements de la liste.	

### 3.8.3 Paramètres DECT

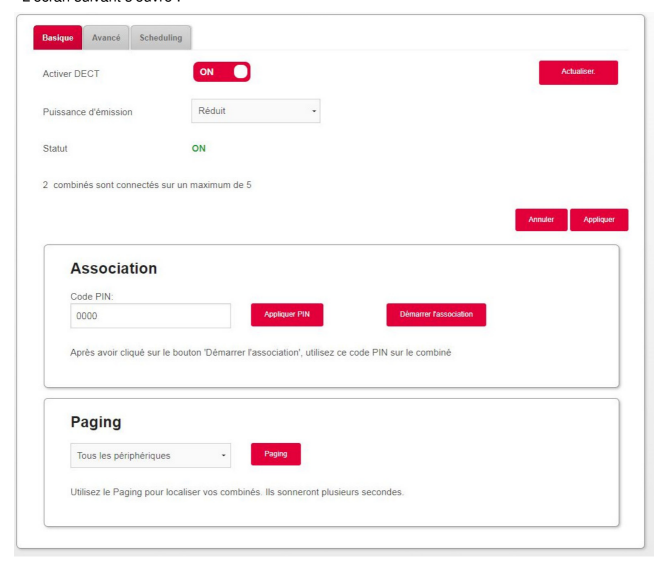
Objet: La Sunrise Internet Box contient une base DECT qui permet d'associer jusqu'à 5 combinés.

### **3.8.3.1** Basique

Objet: Ce menu vous permet d'afficher les fonctions de base de votre base DECT.

Cliquez sur le bouton pour accéder aux paramètres DECT, puis sélectionnez Basique.

### L'écran suivant s'ouvre :

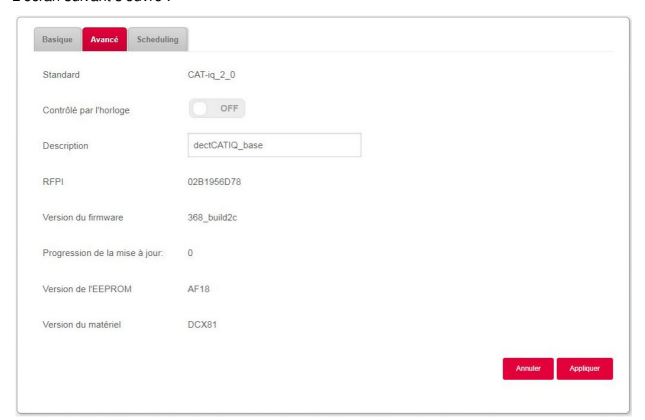


Champ	Action
Activer DECT	Cliquez sur le bouton <b>ON/OFF</b> pour activer ou désactiver la fonction DECT de votre Sunrise Internet Box. Depuis l'écran d'accueil, le statut du DECT est indiqué avec les 2 icônes suivantes :
	: DECT activé.
	: DECT désactivé.  Remarque : la LED DECT stable située sur la face avant de la Sunrise Internet Box indique que la fonction DECT est activée.
Statut	Statut de la connexion DECT. Le nombre de combinés connectés est affiché ci-dessous.
Association	Le bouton « Démarrer l'association » permet de mettre la base DECT en mode association.  Remarque : le mode d'association peut aussi être activé en appuyant longtemps (plus de 2 secondes) sur le bouton DECT situé sur la Sunrise Internet Box.
Paging	Le bouton Paging permet d'effectuer une recherche lorsque vous avez perdu un combiné.  Remarque: le mode Paging peut aussi être activé en appuyant brièvement (moins de 2 secondes) sur le bouton DECT situé sur la Sunrise Internet Box.  Tous les téléphones connectés à la base DECT sonnent en mode paging.

#### 3.8.3.2 Avancé

**Objet :** Ce menu vous permet d'afficher des informations fondamentales relatives à votre base DECT et de configurer les paramètres avancés.

- Cliquez sur le Mode expert dans le menu principal pour afficher les paramètres DECT avancés.
- Cliquez sur pour accéder aux paramètres DECT, puis sélectionnez Avancé.
   L'écran suivant s'ouvre :



Champ	Signification/Action
Contrôlé par l'horloge	Si vous activez ON pour «Contrôlé par l'horloge», le combiné DECT contrôle les réglages de l'horloge. Si vous le laissez sur OFF, Sunrise Internet Box contrôle l'horloge du combiné.
Description	Nom de la station de base DECT intégrée.
Version du micrologiciel	Version du micrologiciel de la station de base DECT.
Statut de mise à niveau du micrologiciel	Statut de mise à niveau pour la station de base DECT.

#### 3.8.3.1 Scheduling / DECT-Scheduling

Objet : Ce menu vous permet de sélectionner des plages horaires sur lesquelles activer/désactiver la base DECT.

Pour obtenir plus d'informations sur la configuration de cette fonctionnalité veuillez-vous référer au paramétrage Planification DECT (voir sous chapitre 3.8.7)

## 3.8.4 Installation DECT

Ce chapitre décrit la mise en service de DECT (Digital Enhanced Cordless Telephone) haute définition.

Votre Sunrise Internet Box intègre une base numérique DECT sans fil permettant d'utiliser les services téléphoniques de votre Sunrise Internet Box. Le téléphone DECT est compatible avec le standard « Voice High Definition » CAT IQ 2.0. Celui-ci fournit une meilleure qualité que les téléphones connectés à une ligne traditionnelle.

La fonction DECT de votre Sunrise Internet Box fonctionne uniquement avec SIP (Session Initiation Protocol).

#### 3.8.4.1 Connexion de votre Sunrise Internet Box

En fonction de la fonction de dégroupage de la boucle locale (partiel ou total), les connexions suivantes sont possibles :

#### Dégroupage total de la boucle locale

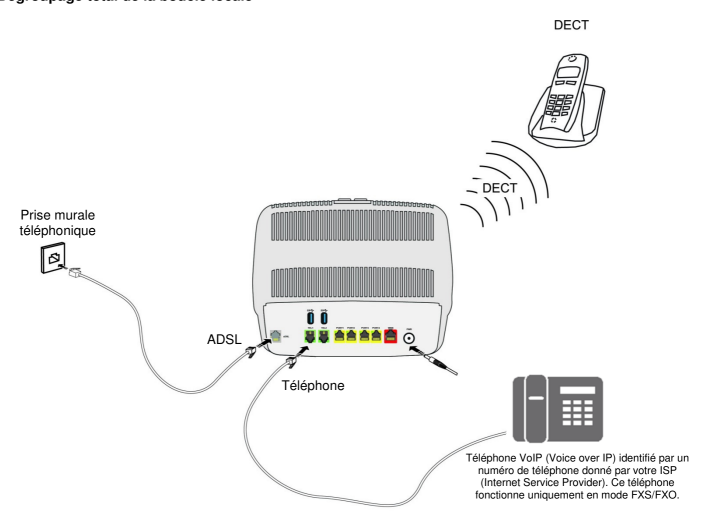


Figure 3.1 - Ligne xDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage total de la boucle locale)

#### Dégroupage partiel de la boucle locale

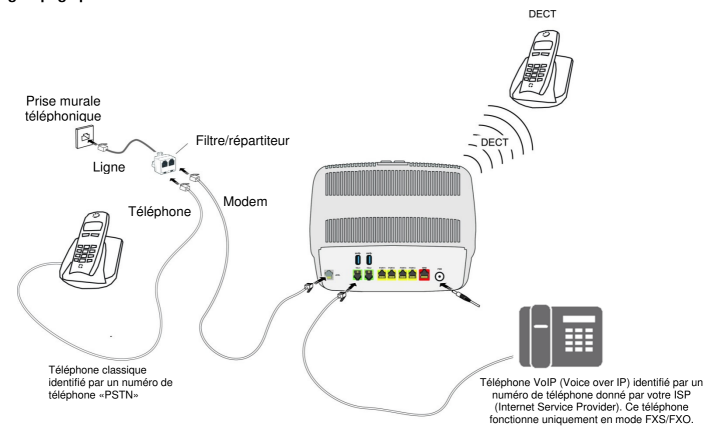
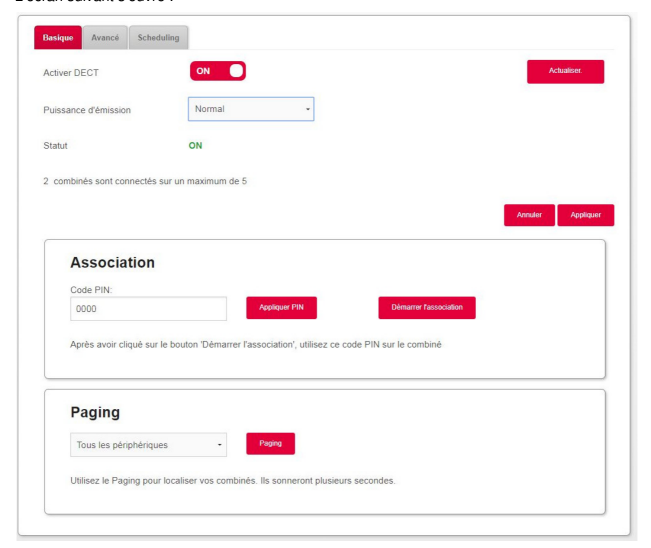


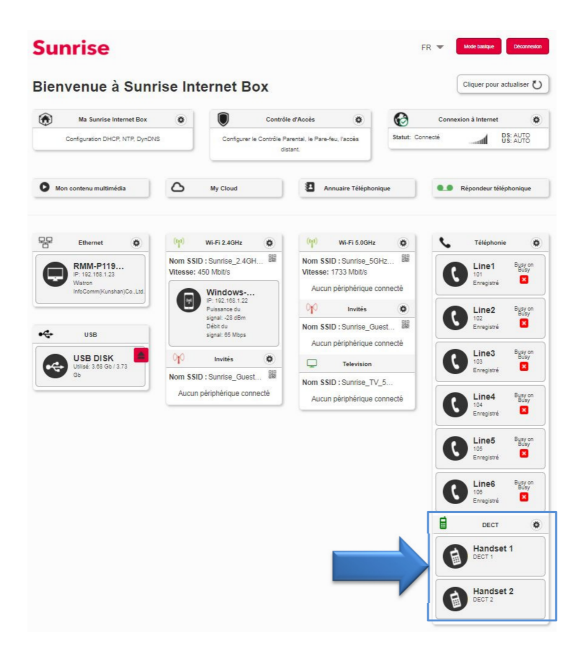
Figure 3.2 - Ligne xDSL / Téléphone / Connexion au réseau électrique (dégroupage partiel de la boucle locale)

#### 3.8.4.2 Association du combiné DECT

- Objet : Ce menu permet d'associer jusqu'à 5 combinés DECT à la base DECT intégrée de votre Sunrise Internet Box.
- Cliquez sur le bouton pour accéder aux paramètres DECT, puis sélectionnez Basique.
   L'écran suivant s'ouvre :



- Assurez-vous que la fonction « Activer DECT » est activée et que le statut est sur « ON ».
- Cliquez sur « Démarrer l'association » afin que la base DECT soit en mode association.
- Recherchez le mode Association dans les paramètres de votre combiné DECT et activez-le.
   Remarque: vous devez activer le mode Association sur votre Sunrise Internet Box et sur votre combiné DECT en moins de 2 minutes. Sinon, l'association échoue et vous devez redémarrer l'opération.
- En principe, l'association se fait rapidement et le combiné DECT affiche ensuite un message de confirmation.
- Vous pouvez désormais voir le combiné DECT associé dans l'interface utilisateur
- Une fois que l'association est terminée, la liste des combinés DECT associés s'affiche sur l'écran d'accueil de votre Sunrise Internet Box.



#### 3.8.4.3 Opération

Vous avez terminé la connexion DECT.

Pour configurer la téléphonie SIP de votre Sunrise Internet Box avec DECT intégré, veuillez-vous référer au chapitre suivant.

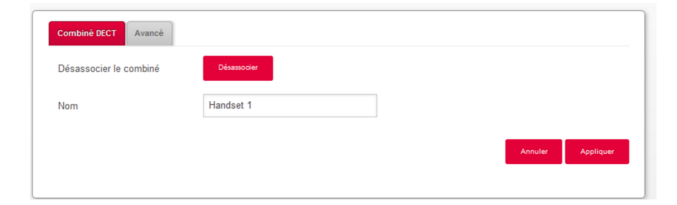
# 3.8.5 Paramètres du combiné DECT

#### 3.8.5.1 Combiné DECT

Objet : Ce menu permet d'afficher des informations de base relatives au combiné sélectionné.

- Dans l'interface Voice Ports, sélectionnez le combiné de l'interface utilisateur DECT à configurer.
- Cliquez sur Combiné DECT.

L'écran suivant s'ouvre



Champ	Signification/Action
Désassocier ce combiné	Utiliser ce bouton pour désassocier le combiné de la base.
Nom	Saisissez le nom que vous souhaitez attribuer à ce combiné. Le nom s'affiche sur l'interface et sur l'écran du combiné.

#### 3.8.5.2 Avancé

- Dans l'interface Voice Ports, sélectionnez le combiné de l'interface utilisateur DECT à configurer.
- Cliquez sur Avancé.
   L'écran suivant s'ouvre



Champ	Signification/Action
IPEI	International Portable Equipment Identity (IPEI). Le numéro d'identification de votre combiné.
Standard	Nom du standard utilisé.

# 3.8.6 Opérations d'appel

Objet : Ce chapitre décrit les fonctionnalités d'appel disponibles depuis le clavier des combinés FXS et DECT.

#### Remarque



Les opérations décrites dans ce chapitre peuvent aussi être effectuées depuis le menu du téléphone.

#### 3.8.6.1 Appels internes

Vous pouvez passer des communications internes entre les téléphones enregistrés sur

votre Sunrise Internet Box. Pour effectuer un appel interne, utilisez le tableau suivant :

Pour appeler	Action
FXS1	Saisissez **1 sur le clavier.
FXS1	Saisissez **2 sur le clavier.
COMBINÉ DECT 1	Saisissez **51 sur le clavier.
COMBINÉ DECT 2	Saisissez **52 sur le clavier.
COMBINÉ DECT 3	Saisissez **53 sur le clavier.
COMBINÉ DECT 4	Saisissez **54 sur le clavier.
COMBINÉ DECT 5	Saisissez **55 sur le clavier.

#### 3.8.6.2 Opérations durant un appel

Objet : Ce chapitre décrit les principales opérations qui peuvent être effectuées durant un appel.

#### Lorsqu'un appel est établi

Action	Conséquence
Raccrocher le téléphone	L'appel établi est terminé.
Appuyer sur la touche R	L'appel établi est en attente. Prêt à composer un deuxième numéro de téléphone.

#### Lorsqu'un appel est établi et qu'un second appel entrant est en attente

Action	Conséquence
Raccrocher le téléphone	L'appel établi est terminé. Le téléphone sonne à nouveau pour l'appel entrant en attente.
Appuyer sur les touches 'R'+ '0'	L'appel en attente est rejeté.
Appuyer sur les touches 'R'+'1'	L'appel établi est terminé. L'appel entrant en attente est accepté.
Appuyer sur les touches 'R'+'2'	L'appel établi est en attente. L'appel entrant en attente est accepté.

#### Lorsqu'un appel est établi et qu'un second appel sortant est en cours

Action	Conséquence
Raccrocher le téléphone	Transfert sans préavis : l'appel établi est transféré en appel en cours.
Appuyez sur la touche R	Annuler le second appel sortant en cours. L'appel en attente est accepté.

#### Lorsque deux appels sont établis

Action	Conséquence
Raccrocher le téléphone	L'appel actif est terminé. Le téléphone sonne à nouveau pour l'appel en attente.
Appuyer sur les touches 'R' + '0'	Rejeter : l'appel en attente est terminé.
Appuyer sur les touches 'R' + '1'	L'appel actif est terminé. L'appel en attente est accepté.
Appuyer sur les touches 'R' + '2'	Basculer : l'appel actif est mis en attente, et l'autre appel est accepté.
Appuyer sur les touches 'R' + '3'	Conférence à trois : 3 utilisateurs sont connectés en même temps.
Appuyer sur les touches 'R' + '4'	Transfert : l'appel actif est transféré en appel en attente.

### 3.8.6.3 Activation CLIR (Calling Line Identification Restriction)

Objet : Cette opération permet de masquer ou d'afficher votre numéro de téléphone.

Pour	Action
activer le CLIR	Tapez *31# sur le clavier.
désactiver le CLIR	Tapez #31# sur le clavier.

#### 3.8.6.4 Transfert d'appel

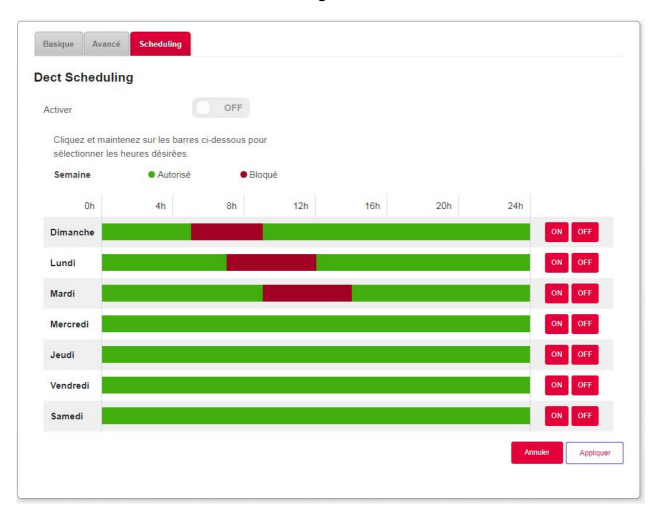
Objet: Ce chapitre explique comment activer un transfert d'appel avec le clavier.

Action	Conséquence
*21* <targetnumber>#</targetnumber>	Activation du transfert de tous les appels
#21#	Désactivation du transfert de tous les appels
*67* <targetnumber>#</targetnumber>	Activation du transfert d'appels sur Occupé
#67#	Désactivation du transfert d'appels sur Occupé
*61* <targetnumber>#</targetnumber>	Activation du transfert d'appels sur Pas de réponse
#61#	Désactivation du transfert d'appels sur Pas de réponse

# 3.8.7 DECT Scheduling

**Objet :** Ce menu permet de gérer la planification DECT pour planifier l'activation et la désactivation de l'interface DECT de la Sunrise Internet Box.

Dans le menu DECT, sélectionnez Scheduling. L'écran suivant s'ouvre :



Pour établir un calendrier pour votre interface DECT, procédez comme suit :

- Activez la fonctionnalité DECT Scheduling en cliquant sur le bouton « ON ».
- Configurez la restriction de temps pour chaque jour de la semaine.
- Cliquez sur le bouton Appliquer pour enregistrer la configuration.

#### Remarque



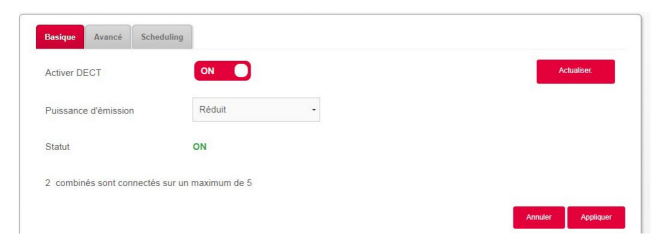
Le répondeur est désactivé par défaut. Si vous planifiez que l'interface DECT sera « off » pour un intervalle de temps sélectionné, vous devez activer la boîte vocale sur cette ligne dans l'onglet « Configuration mailbox » afin que les appelants puissent laisser un message tant que l'interface DECT est planifiée pour être désactivée.

Les messages reçus et enregistrés sur le répondeur seront perdus en cas de réinitialisation des paramètres.

## 3.8.8 Mode éco DECT

Objet: Ce menu permet de gérer la consommation électrique et les émissions radio DECT de votre Sunrise Internet Box. Sélectionnez le mode éco pour les périphériques DECT combinés à la Sunrise Internet Box et figurant dans la matrice des téléphones. Dans ce cas, la consommation électrique et les émissions radio sont réduites.

Dans le menu DECT, sélectionnez Basique. L'écran suivant s'ouvre :



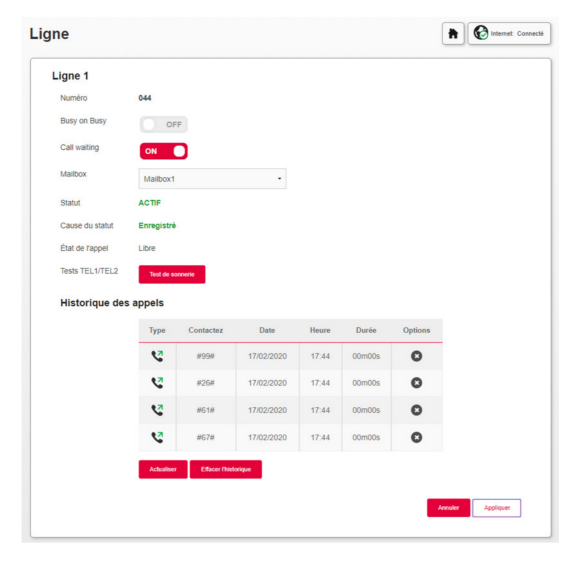
Pour activer votre interface DECT en mode éco, procédez comme suit :

- Sélectionnez la puissance d'émission **Réduit** dans la liste déroulante.
- Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour enregistrer la configuration.

#### 3.8.9 Busy on Busy

Objet : Cette section vous explique comment activer la fonctionnalité Busy on Busy sur un raccordement téléphonique Sunrise (compte SIP). L'utilisateur final peut activer la fonctionnalité Busy on Busy sur chacun de ses raccordements actifs. Si la fonctionnalité est activée, l'appelant entendra une tonalité occupée au lieu d'une sonnerie si un appel est déjà en cours sur ce raccordement.

Dans le Menu principal, sélectionnez Ligne. L'écran suivant s'ouvre :



Pour activer la fonctionnalité Busy on Busy, procédez comme suit :

- Activez la fonctionnalité Busy on Busy en cliquant sur le bouton «ON».
- Cliquez sur le bouton Appliquer pour enregistrer la configuration.

#### Remarque



Par défaut, chaque port FXS est activé sur la matrice des téléphones. Si vous voulez utiliser la fonctionnalité Busy on Busy sur l'un ou sur tous vos raccordements téléphoniques Sunrise (comptes SIP), assurez-vous que la matrice des téléphones est à jour. Évitez de cocher une case si aucun combiné n'est raccordé. Cela pourrait entraîner l'exécution incomplète de la fonctionnalité Busy on Busy.

# 3.9 Service USB

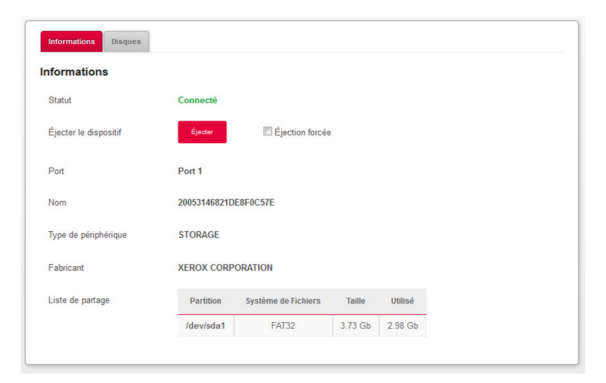
Ce champ apparaît uniquement si un périphérique USB est connecté à la Sunrise Internet Box.

# 3.9.1 Dispositif USB

#### 3.9.1.1 Informations

Objet : Ce menu donne des informations sur les dispositifs USB connectés à la Sunrise Internet Box.

 Dans l'interface utilisateur, cliquez sur le dispositif USB pour lequel vous souhaitez afficher des informations.

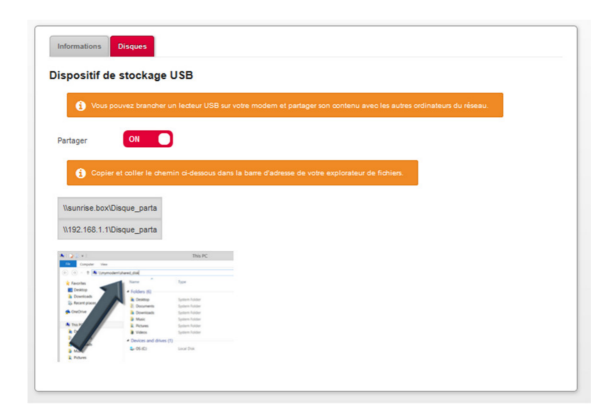


Champ	Signification/Action
Statut	Statut du port USB.
Éjecter le dispositif	Utilisez ce bouton pour retirer le périphérique USB de la Sunrise Internet Box. Cochez la case <b>Éjection forcée</b> lorsque la procédure normale ne fonctionne pas.
Port	Port auquel vous avez connecté votre périphérique USB.
Nom	Nom du périphérique USB.
Type de périphérique	Fonction du périphérique (stockage,).
Fabricant	Informations sur le fabricant telles que programmées dans le périphérique
Liste de partitions	Donne des informations sur le périphérique USB connecté.

#### 3.9.1.2 Stockage de masse

Objet : Vous pouvez partager tous les fichiers contenus sur le périphérique USB connecté à la Sunrise Internet Box avec d'autres ordinateurs situés sur le réseau.

Utilisez le bouton **ON/OFF** pour activer ou désactiver le partage du périphérique USB actuel. Pour autoriser l'accès à ce répertoire partagé, vous devez communiquer le chemin à d'autres utilisateurs.



#### Remarque



- Le nombre maximal de fichiers supportés sur le périphérique de stockage USB dépend du système de fichiers utilisé par le périphérique
- Plusieurs périphériques de stockage USB peuvent être connectés à la Sunrise Internet Box et utilisés en même temps.
- Les systèmes de fichiers supportés sont les suivants : FAT32 and NTFS.

## 3.9.2 Partage d'imprimante

Objet : Ce document explique comment utiliser une imprimante USB connectée à la Sunrise Internet Box, à partir d'un PC LAN.

Introduction: le partage d'imprimante est disponible avec la Sunrise Internet Box. Il est basé sur le protocole IPPrint. Toutes les imprimantes sont censées être compatibles pour autant que leurs pilotes soient disponibles et installés sur le PC LAN.

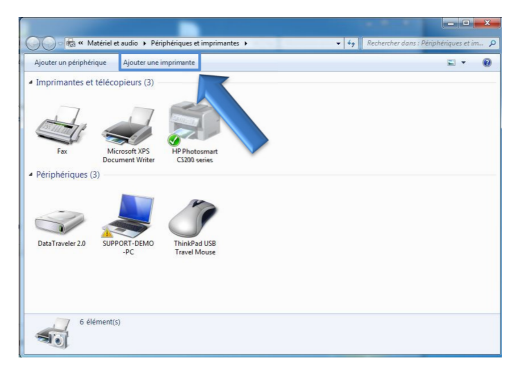
- Vous devez d'abord vous assurer que votre PC peut contrôler l'imprimante.
- Connectez votre imprimante directement au PC à l'aide du câble USB. Allumez l'imprimante.
- Avec Windows 7 (ou une version plus récente), l'installation du pilote de l'imprimante est automatique.



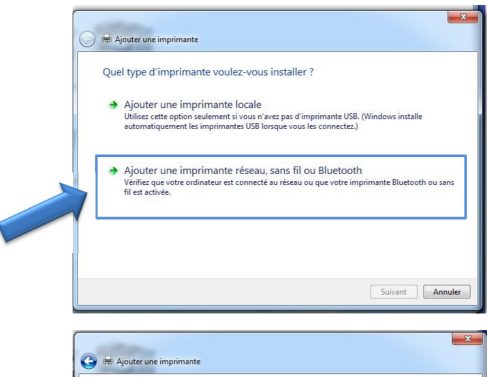
 Vérifiez que le pilote de l'imprimante est installé correctement sur votre PC. En cas d'erreurs, vous pouvez essayer Windows Update pour réinstaller le pilote afin de gérer l'imprimante depuis le PC.

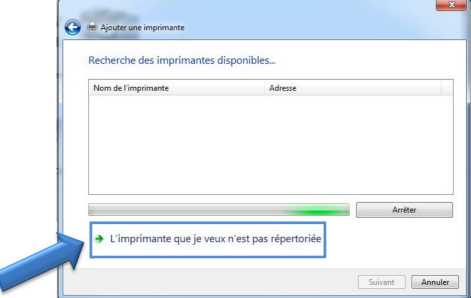


- Assurez-vous que vous pouvez imprimer une page test. Si votre page a été imprimée avec succès, vous êtes prêt et vous pouvez passer à l'étape suivante. Sinon, vous devez réinstaller l'imprimante sur votre PC jusqu'à ce que le test d'impression soit concluant lorsque l'imprimante est connectée directement au PC.
- Si votre page a été imprimée avec succès, vous êtes à présent prêt à connecter l'imprimante à la Sunrise Internet Box.
- Branchez le câble USB de votre imprimante dans l'un des ports USB de votre Sunrise Internet Box.
- Assurez-vous que l'imprimante est allumée.
- Assurez-vous que la Sunrise Internet Box est allumée depuis plusieurs minutes.
- · Connectez votre PC à la Sunrise Internet Box via Ethernet ou via le réseau sans fil.
- Sur le PC, allez dans Paramètres -> Périphériques.
   L'écran suivant s'ouvre :



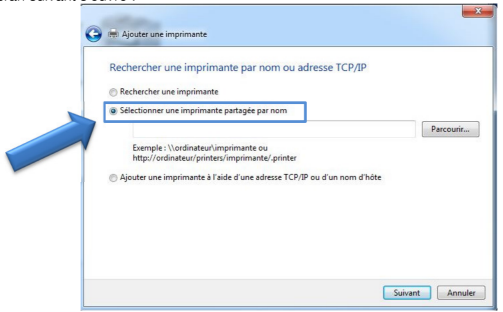
Cliquez sur « Ajouter une imprimante ».
 L'écran suivant s'ouvre :



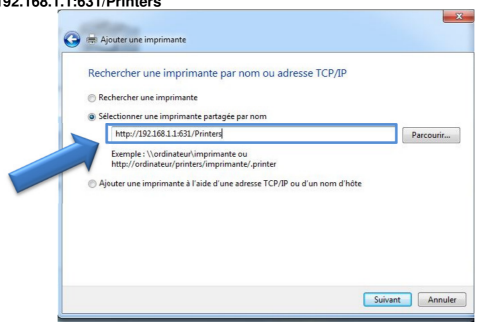


Cliquez sur « Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth » et puis « L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée ».

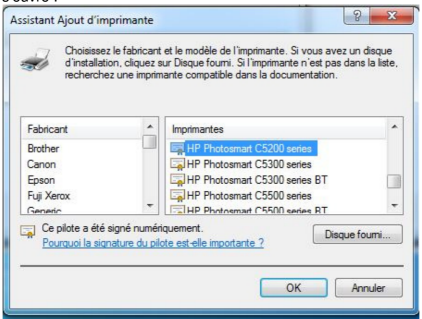
L'écran suivant s'ouvre :



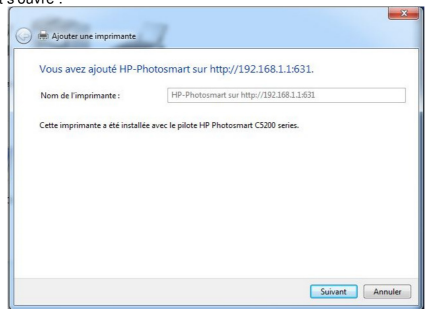
 Cliquez sur « Sélectionner une imprimante partagée par nom » et entrez la valeur suivante : http://192.168.1.1:631/Printers



Cliquez sur le bouton « Suivant ».
 L'écran suivant s'ouvre :



Sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante. Cliquez ensuite sur le bouton « OK ».
 L'écran suivant s'ouvre :



Cliquez sur le bouton «Suivant».
 L'écran suivant apparaît. Vous pouvez imprimer une page test et cliquez sur le bouton «Terminer».



Vous êtes désormais prêt à utiliser votre imprimante.

# 3.10 Services

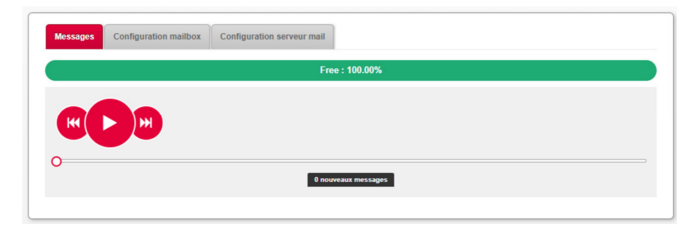
## 3.10.1 Répondeur

Objet: Vous pouvez activer la fonction « répondeur » dans votre Sunrise Internet Box et la partager avec tous les téléphones connectés. Vous pouvez avoir 1 répondeur par ligne active (jusqu'à 5 lignes/répondeurs). La langue du répondeur sera la même que celle sélectionnée sur l'écran d'accueil de votre Sunrise Internet Box. Le principe est le suivant : lorsqu'un appel est transféré sur le répondeur automatique de la ligne, l'appelant entendra un message d'accueil selon la situation et la configuration. Après un bip sonore, il pourra enregistrer un message vocal.

Sur la page principale de la Sunrise Internet Box, sélectionnez « répondeur ».



#### L'écran suivant s'ouvre :



#### Remarque



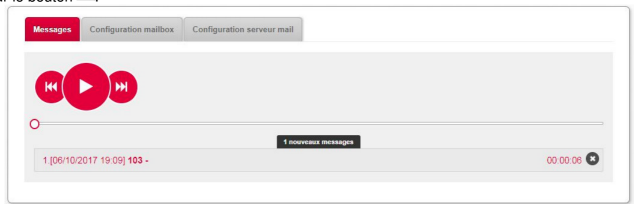
Le répondeur est désactivé par défaut. Vous devez l'activer dans l'onglet « Mailbox settings ».

Les messages reçus et enregistrés sur le répondeur seront perdus en cas de réinitialisation des paramètres.

#### **3.10.1.1 Messages**

Objet: Ce menu vous permet d'afficher tous les messages reçus par votre(vos) répondeur(s).

Sélectionnez le message que vous souhaitez écouter. Appuyez sur le bouton . Si vous avez écouté l'intégralité du message, le drapeau «nouveau» disparaît. Vous pouvez supprimer le message en appuyant sur le bouton .



#### Remarque



Vous pouvez également utiliser le combiné pour écouter les messages enregistrés (composez le \*\*601 pour la ligne 1, le \*\*602 pour la ligne 2, le \*\*603 pour la ligne 3, le \*\*604 pour la ligne 4 et le \*\*605 pour la ligne 5).

Sur le combiné, appuyez sur 1 pour réécouter le message, appuyez sur 2 pour passer au message suivant, appuyez sur 3 pour supprimer le message.

Si un nouveau message est enregistré, une notification (icône) est envoyée aux terminaux (FXS ou DECT) reliés à la ligne en question.

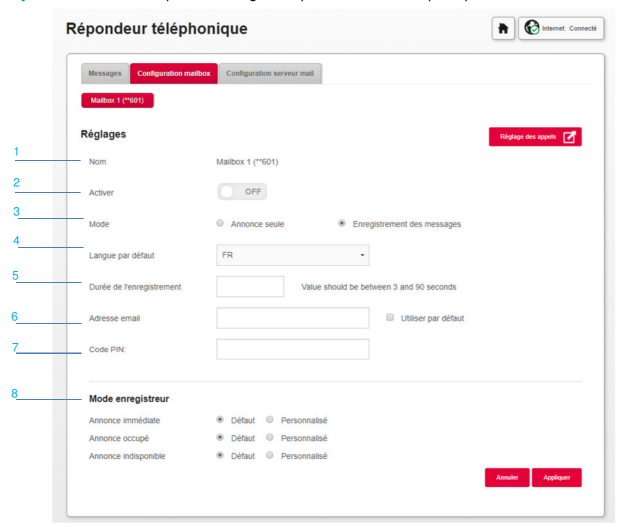
La capacité maximale de stockage du répondeur téléphonique est de 30 minutes au total (pour toutes les boîtes configurées).

Une fois la limite de la capacité de stockage atteinte, un message « *Désolé, votre boîte est pleine. Merci de supprimer des messages* » est joué.

Si aucun message n'a été enregistré, le message « *Vous n'avez aucun message* » sera joué. Ce message audio est aussi joué lorsque vous supprimez le dernier message.

#### 3.10.1.2 Paramètres de la boîte vocale

Objet : Ce menu vous permet de régler les paramètres de chaque répondeur.



Champ		Signification/Action
1. 1	Nom	Le nom du répondeur
2. /	Activer	Utilisez ce bouton pour activer/désactiver la fonction répondeur pour chaque ligne.  Note: la boîte vocale de chaque ligne peut aussi être activée/désactivée sur un téléphone connecté. Pour ce faire, appelez la boîte désirée (par exemple boîte 1 en composant **601), attendez jusqu'à ce que le répondeur s'enclenche, puis composez * 1 # sur le téléphone pour activer le répondeur et * 2 # pour le désactiver.
3. 1	Mode répondeur	Sélectionnez « Annonce seule » si vous souhaitez que l'appelant entende seulement un message d'accueil. Il existe 3 types de messages d'accueil préenregistrés (Immediate, Busy et Unavailable) qui sont disponibles en 4 langues : anglais, allemand, français et italien. Sélectionnez « Enregistrement des messages » si vous voulez que l'appelant entende un message d'accueil suivi d'un bip sonore et qu'il ait la possibilité d'enregistrer un message de 90 secondes sur votre
	Langues par défaut	Les langues disponibles par défaut sont l'anglais, l'allemand, le français et l'italien
r	Durée du message enregistré	Sélectionnez ici la durée possible du message vocal (en secondes, max. 90 secondes)
r	Adresse pour notification par e- mail	Indiquez ici l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez être informé d'un nouveau message vocal.
7. (	Code PIN	Non actif pour le moment – pourra être utilisé prochainement
_	Mode enregistreur	Sélectionnez ici le type de message d'accueil que vous souhaitez que l'appelant entende lorsque le répondeur est activé.

#### Remarque



Pour créer un message d'accueil personnalisé via l'interface de la Sunrise Internet Box :

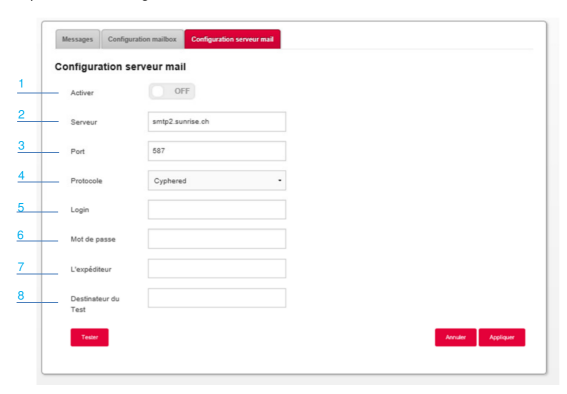
Vous pouvez télécharger un fichier audio en cliquant sur « Personnalisé » dans le mode Accueil uniquement (format autorisé : wav, mono, 8 bits par échantillon, fréquence de 8000/16000 kHz ou MP3, 128 kbit/s (CBR), taille maximale de chaque fichier : 1 MB).

Pour créer un message d'accueil personnalisé avec le casque (FXS ou DECT), vous devez appeler votre boîte vocale et appuyer sur la touche \* sous avant 5 secondes. Après le bip sonore, vous pouvez enregistrer le nouveau message d'accueil. Veuillez noter que ce message d'accueil s'appliquera dans tous les cas : les trois messages d'accueil (immédiate, occupé, indisponible) pour les deux modes (Défaut, Personnalisé) seront remplacés.

La longueur maximale d'enregistrement d'un message d'accueil personnalisé est de 60 secondes.

#### 3.10.1.3 Paramètres du serveur e-mail

Objet : Ce menu vous permet de paramétrer l'adresse e-mail à laquelle envoyer les notifications en cas de réception d'un message vocal.



Champ	Signification/Action
1. Activer	Choisissez d'activer (on) ou de désactiver (off) la fonctionnalité
2. Serveur	Indiquer ici le serveur SMTP à informer.
3. Port	Sélectionnez le port à informer.
4. Protocole	Sélectionnez le protocole que vous voulez utiliser (SSL / SMTP / Cyphered)
5. Login	Entrez ici l'adresse mail du compte utilisateur à partir duquel vous voulez envoyer les messages vocaux enregistrés
6. Mot de passe	Entrez ici le mot de passe correspondant au compte utilisateur utilisé
7. L'expéditeur	Entrez ici de nouveau votre login
8. Destinateur du test	Entrez ici l'adresse mail du destinataire auquel le mail de test doit être envoyé.  Note : une fois envoyé, cette e-mail peut apparaître dans le dossier SPAM de votre programme mail. Merci de vérifier ce dossier, au cas où l'email n'aurait pas été reçu dans votre boîte de réception.

#### Remarque



Vous devez saisir votre adresse e-mail dans le menu « Configuration serveur mail »

Les caractères autorisés sont : A-Z a-z 0-9 et . !#\$%&'\*+-/= ?^\_{|}~

# 3.10.2 Annuaire téléphonique

#### 3.10.2.1 Contacts

Objet : Vous pouvez créer un annuaire téléphonique dans votre Sunrise Internet Box et le partager avec tous les téléphones connectés. Vous pouvez créer vos contacts et les importer de sources externes (fichier ou serveur Web).

 Pour accéder à l'annuaire téléphonique, cliquez sur l'Annuaire téléphonique de l'écran d'accueil. L'écran suivant s'ouvre.



Champ	Signification/Action	
Ajouter contact	Permet d'ajouter manuellement vos contacts à l'annuaire téléphonique. Cliquez sur le bouton <b>Ajouter un contact</b> . L'écran de saisie apparaît, complétez les champs obligatoires. Cliquez sur le bouton <b>Appliquer</b> pour terminer cette opération.	
Importer fichier	Permet d'importer de nouveaux contacts à partir d'un fichier.	
Exporter les contacts	Permet d'exporter l'annuaire téléphonique actuel dans un fichier.	
Importation depuis Google	Permet d'importer de nouveaux contacts à partir de services Web comme Google. Ici, vous aurez la possibilité d'importer votre liste complète de contacts ou de les présélectionner avant l'importation.  Note: pour utiliser cette fonction vous devez posséder un compte Google. Cette fonction est uniquement disponible lorsque vous vous connectez en utilisant l'adresse https://sunrise.box. si vous vous connectez en utilisant l'adresse IP 192.168.1.1, le message d'erreur suivant s'affiche:)  Nom d'hôte invalide  Connexion impossible avec ce nom d'hôte, connectez-vous de nouveau avec le lien suivant: https://sunrise.box	
Chercher  Chercher  Pour rechercher un contact dans la liste, tapez les premièr nom. Un filtre est appliqué. Seuls les noms correspondant à vote s'affichent.		
Tout supprimer	Ce bouton permet de supprimer tous les contacts de l'annuaire téléphonique.	

#### Remarque



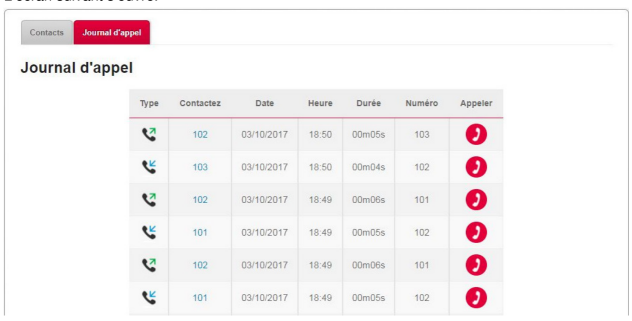
Le nombre maximum de contacts pouvant être enregistrés dans l'annuaire est de 200. Ce nombre dépend des informations stockées pour chaque contact.

#### 3.10.2.2 Journal d'appel

Objet: Ce menu affiche la liste des:

- appels manqués
- appels entrants
- appels sortants
- Pour accéder au journal d'appel, cliquez sur Annuaire téléphonique dans l'écran d'accueil, puis sélectionnez Journal d'appel.

#### L'écran suivant s'ouvre.



Champ	Signification/Action	
Affiche une icône qui identifie la catégorie d'événement :  : appel entrant : appel sortant : appel manqué		
Numéro	Ce champ affiche le numéro ou le nom des appelants en fonction de l'information fournie par le réseau.	
Date	Date de l'événement.	
Heure	Heure de l'événement.	
Durée	Durée de l'appel.	
Appeler	Appuyez	

#### Remarque



Le nombre maximum d'entrées pour chaque historique d'appel est de 10, par type d'appel (entrant et sortant) et par numéro de téléphone.

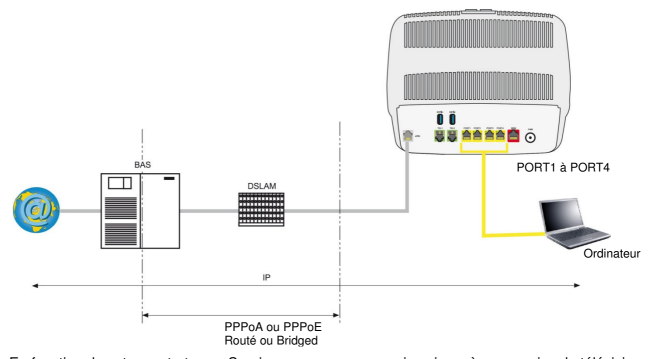
# 3.10.3 My Cloud

Objet : Ce menu est destiné à vous permettre de configurer l'accès au service « cloud » Dropbox. Actuellement en cours de développement, il sera disponible dans une prochaine version du logiciel de votre Sunrise Internet Box.

# 4 Service d'accès à Internet

Votre Sunrise Internet Box a été conçue pour un accès à Internet le plus simple possible. La plupart des paramètres de la Sunrise Internet Box sont déjà définis :

- Elle est configurée par défaut comme un serveur DHCP.
- Elle relaie les demandes DNS d'un réseau local à Internet.



En fonction de votre contrat avec Sunrise, vous pouvez aussi avoir accès au service de télévision.

Les paramètres de configuration de votre Sunrise Internet Box sont saisis de manière dynamique durant l'installation (identifiant de connexion, mot de passe de connexion).

#### Remarques

Si les terminaux ne sont pas des clients DHCP, votre réseau local utilise un plan d'adressage statique. Vérifiez que :



- la Sunrise Internet Box fait partie de ce plan d'adressage,
- la passerelle par défaut du périphérique dans le réseau local correspond à l'adresse de votre Sunrise Internet Box.
- les adresses DNS sont configurées correctement dans chaque terminal. La Sunrise Internet Box permet de relayer les demandes DNS.

# 5 Mode fibre

#### **Important**

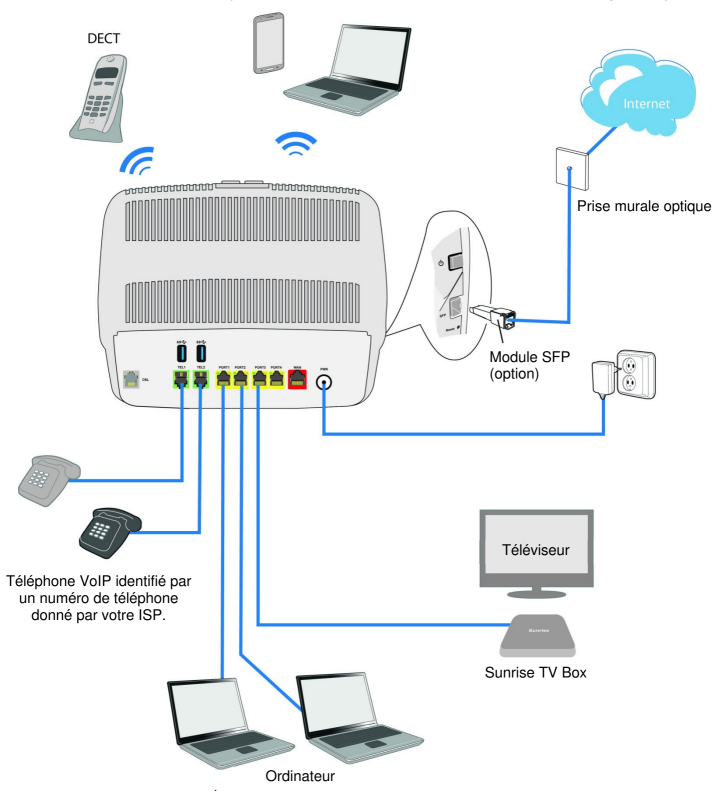


Toutes les spécificités relatives au mode fibre sont détaillées dans ce chapitre.

Connectez votre Sunrise Internet Box à un réseau de fibre externe en utilisant le port SFP. Pour ce faire, vous devez brancher un module SFP (non fourni avec la Sunrise Internet Box) dans le port SFP de la Sunrise Internet Box. Cette interface optique permet de partager votre connexion à Internet avec tous les ordinateurs du LAN (Local Area Network) ou du WLAN (Wireless Local Area Network). Cela permet d'accéder aux services TV et téléphone.

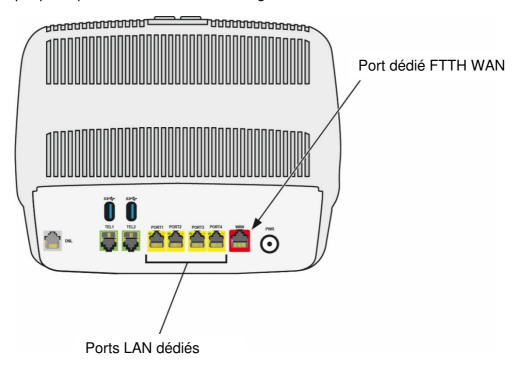
# 5.1 Connexion de votre Sunrise Internet Box en utilisant le port SFP (optionnel)

Insérez le module SFP dans le port SFP et effectuez la connexion comme montré sur la figure ci-après.

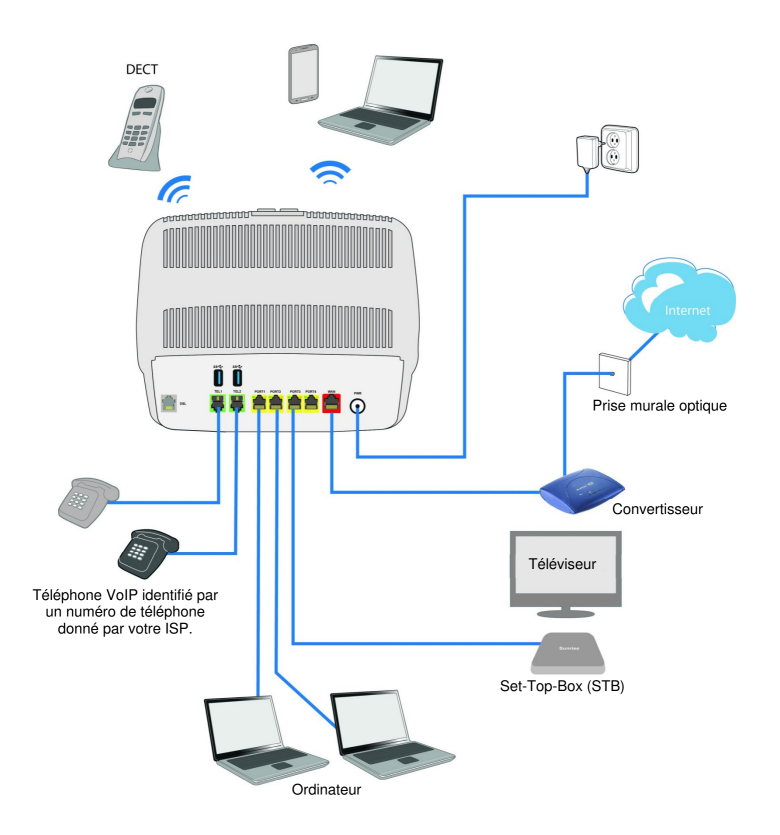


# 5.2 Description et connexion de votre Sunrise Internet Box en utilisant le port WAN Ethernet

Connectez le périphérique comme montré sur les figures ci-dessous.



Effectuez la connexion comme sur la figure ci-après.



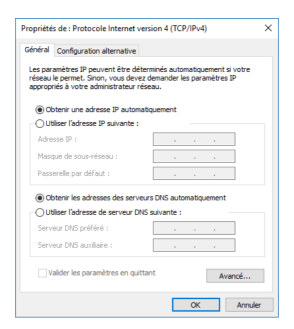
# Annexe A - Résolution de problèmes

Ce chapitre couvre	la vérification de la configuration DHCP sur votre périphérique	§ A.1
	la vérification de l'attribution d'une adresse IP	§ A.2
	les LED de la face avant	§ A.3
	l'outil «Diagnostic»	§ A.4
	l'interprétation des voyants lumineux	§ A.5
	la réinitialisation de votre Sunrise Internet Box	§ A.6
	le retour à la configuration d'usine	§ A.7

# A.1 la vérification de la configuration DHCP sur votre périphérique

#### Dans Windows®

- 1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau**.
- Cliquez sur le réseau approprié à l'aide de la touche droite de la souris, puis sélectionnez **Propriétés**. Les propriétés de connexion au réseau local apparaissent.
- 3. Sélectionnez le protocole TCP/IP de la carte réseau, puis cliquez sur **Propriétés**. L'écran «Propriétés du protocole Internet (TCP/IP)» apparaît.
- 4. Sélectionnez l'onglet **Général**, puis l'option «**Obtenir une adresse IP automatiquement**» et l'option «**Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement**».
- 5. Cliquez sur **OK** pour confirmer votre choix.



#### Dans MAC OS X

- 1. Cliquez sur l'icône **Spotlight Search Icon** en haut à gauche de votre écran
- Sélectionnez Préférences système et cliquez sur le résultat
- 3. Dans la nouvelle fenêtre Préférences système, cliquez sur l'icône **Réseau** :



## A.2 Vérification de l'attribution d'une adresse IP

#### Dans Windows®

- Cliquez sur Démarrer, saisissez cmd dans la barre de recherche, puis cliquez sur Entrée. L'écran d'invite de commandes s'affiche.
- 2. Saisissez ipconfig/all, puis cliquez sur Entrée.
- 3. Vérifiez que l'adresse IP contient une valeur autre que 0.0.0.0 (par exemple 192.168.1.10).

#### Remarque



Si aucune adresse IP ne s'affiche, saisissez **ipconfig** /release, puis **ipconfig** /renew.

#### Remarque



Toutes les procédures de résolution de problèmes décrites sont effectuées sous Windows® XP. Ces procédures peuvent être légèrement différentes dans d'autres systèmes d'exploitation Windows® (7, 10, 98, ME et 2000).

#### Dans MAC OS X

- 1. Cliquez sur l'icône **Spotlight Search Icon** en haut à gauche de votre écran
- Sélectionnez Préférences système et cliquez sur le résultat
- 3. Dans la nouvelle fenêtre Préférences système, cliquez sur l'icône **Réseau** :



4. Vérifiez que l'adresse IP contient une valeur autre que 0.0.0.0 (par exemple 192.168.1.10).

#### Remarque



Toutes les procédures de résolution de problèmes décrites ci-dessous concernent Mac OS® X El Capitan. Ces procédures dans d'autres versions du système d'exploitation Mac OS® X peuvent être légèrement différentes.

De nombreuses sources d'information sont disponibles pour vous aider à identifier et à résoudre tout problème que vous pouvez rencontrer :

- voyants LED sur la face avant de la Sunrise Internet Box.
- l'interface utilisateur graphique (http://192.168.1.1).

# A.3 Les LED de la face avant

## Remarque



Si la Sunrise Internet Box est allumée, la LED de la face avant s'allume en blanc.

LED	Statut	Signification
	Stable	Mode DSL Up / fibre (SFP ou WAN) activé
Ð	Clignote	Signal DSL détecté / Synchronisation en cours
DSL	Éteint	Pas de signal DSL / mode fibre (SFP ou WAN) non activé
@	Éteint	Éteint / DSL éteint / Pas de IP WAN
Internet	Stable	WAN IP configuré
	Stable	Le service téléphonique est configuré et la ligne est enregistrée.
Téléphone 1 ou 2	Signal rouge clignotant	Échec de l'enregistrement
1002	Éteint	Pas de service VoIP
DEGT	Stable	Le service téléphonique est configuré.
DECT	Clignote	Mode d'association DECT en cours.
	Éteint	Base DECT éteinte ou radio désactivée (mode éco)
	Stable	Wi-Fi activé
Wi-Fi 2.4 GHz ou 5 GHz	Clignote	<ul> <li>a) Si la LED Wi-Fi clignote alors que l'appareil est en marche, les différentes procédures présentées ci-dessous pourraient, dans l'ordre, résoudre le problème : <ol> <li>Essayez d'optimiser la position de la Sunrise Internet Box : elle doit être dans un endroit dégagé, loin des fours micro-ondes ou d'autres sources d'interférences comme les aquariums, les babyphones ou les radiateurs</li> <li>Eteignez puis rallumez le Wi-Fi (voir le chapitre Error! Reference source not found. "Wi-Fi")</li> <li>Changer le canal radio Wi-Fi 2.4 GHz en "AUTO" (voir le chapitre Error! Reference source not found. Basique)</li> <li>Redémarrez la Sunrise Internet Box (voir l'Appendice Error! Reference source not found.)</li> <li>Réinitialisez la Sunrise Internet Box en restaurant la configuration usine (voir le chapitre Error! Reference source not found.)</li> </ol> </li> <li>Après un appui long sur le bouton Wi-Fi, ou après avoir activé le mode appairage facile (WPS) dans l'interface utilisateur, le mode appairage facile (WPS) est actif (pour l'appairage avec la Sunrise TV Box UHD)</li> </ul>
	Éteint	Wi-Fi désactivé

LED	Statut	Signification
• /* .	Éteint	Pas de périphérique USB
USB	Stable	Périphérique USB connecté
	Stable	Set Top Box connectée via un câble Ethernet Set Top Box combinée via le Wi-Fi 5 GHz
TV	Éteint	Set Top Box est éteinte ou le service TV n'est pas activé
	Éteint	Mise hors tension / Usage normal
۶	Clignote	<ul> <li>Mise à jour et maintenance du micrologiciel de Sunrise en cours, ou</li> <li>Lorsque vous appuyez sur le bouton Réinitialisation.</li> </ul>
	Stable	Le périphérique est rallumé à la demande de l'utilisateur.

## A.4 Outil de diagnostic

Vous pouvez surveiller l'activité et le statut de la Sunrise Internet Box en utilisant différents outils.

Les outils disponibles sont accessibles dans le menu Maintenance (voir sous-chapitre 3.3.10)

Si aucun des outils ci-dessus ne permet de résoudre le problème et que vous n'arrivez toujours pas à vous connecter à Internet, nous vous conseillons de redémarrer votre Sunrise Internet Box (cf. chapitre A.6) et de réinitialiser la configuration d'usine (cf. chapitre A.7). Vous devrez ensuite reconfigurer votre Sunrise Internet Box comme la toute première fois.

## A.5 Interprétation des LED

#### A.5.1 La LED « DSL » clignote lentement

- 2. Vérifiez que le câble RJ11 fourni avec votre Sunrise Internet Box est connecté à l'une de vos prises. Il est recommandé de ne pas utiliser d'extension téléphonique.
- 3. Enfin, vérifiez avec votre ISP que le service DSL est disponible sur votre ligne téléphonique.

### A.5.2 LED Wi-Fi éteinte

Si cette LED est éteinte, cela indique que l'interface WLAN de la Sunrise Internet Box n'est pas active.

Pour activer le réseau sans fil, appuyez sur le bouton Wi-Fi au sommet de la Sunrise Internet Box ou accédez à l'interface utilisateur graphique (http://192.168.1.1) et cochez la case «Activer Wi-Fi» dans le menu **Wi-Fi** (voir chapitre 3.7).

#### A.5.3 Toutes les LED sont éteintes

- 1. Vérifiez que le type de courant disponible dans vos bâtiments est compatible avec la tension nécessaire pour allumer votre Sunrise Internet Box.
- 2. Vérifiez que l'alimentation électrique fournie est raccordée correctement à l'une des extrémités du réseau électrique principal.
- 3. Vérifiez que le connecteur d'alimentation est inséré correctement dans le connecteur correspondant (alimentation) de votre Sunrise Internet Box. Si vous utilisez des rallonges ou des multiprises, essayez d'insérer l'adaptateur Sunrise Internet Box directement au mur.
- Appuyez en même temps sur les boutons Wi-Fi + DECT et assurez-vous que la luminosité LED n'est pas désactivée (voir chapitre 3.3.9 - Réduction de la luminosité).

## A.6 Redémarrage de votre Sunrise Internet Box

Nous vous conseillons de redémarrer votre Sunrise Internet Box si vous remarquez qu'elle ne fonctionne pas correctement.

Pour redémarrer votre Sunrise Internet Box, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- a) Appuyez sur le bouton **Power** situé sur le côté gauche de la Sunrise Internet Box. Appuyez encore une fois pour l'allumer.
- b) Cliquez sur **Redémarrer** dans le menu **Maintenance**. Lorsque vous redémarrez, le statut des LED est le suivant :
  - La LED centrale (situé au-dessus du logo Sunrise) s'allume.
  - La LED
     clignote pendant l'établissement de la connexion DSL, puis se stabilise.
  - La 
     O LED devient stable lorsque la connexion Internet a été établie avec succès.

#### Remarque



Le processus de mise sous tension prend 2-3 minutes.

## A.7 Retour à la configuration d'usine

Si vous perdez votre mot de passe ou si, après avoir défini de nouveaux paramètres dans votre Sunrise Internet Box, vous ne pouvez pas accéder à Internet ou à l'outil de configuration HTTP, vous pouvez restaurer le fonctionnement normal avec les paramètres d'usine grâce à la procédure **Restaurer par défaut**.

Pour réinitialiser les paramètres par défaut et donc restaurer la Sunrise Internet Box à sa configuration d'usine, utilisez l'une des méthodes suivantes :

#### **Important**



Cette opération supprime toute la configuration personnalisée de votre Sunrise Internet Box : mot de passe, configuration, paramètres sans fil personnalisés, etc.

Après une réinitialisation de la configuration d'usine, il est nécessaire de réinstaller votre Sunrise Internet Box (voir chapitre Connexion Internet 3.5). Il est possible de sauvegarder la configuration de votre Sunrise Internet Box avant de la réinitialiser et de remettre cette configuration dès que l'appareil fonctionne à nouveau normalement (voir chapitre 3.3.10.2)

- a) Maintenez le bouton **Réinitialisation** situé sur le côté gauche de la Sunrise Internet Box enfoncé pendant 10 secondes. Dès que toutes les LEDs s'allument brièvement, la réinitialisation est enclenchée.
- b) Dans l'interface utilisateur graphique (http://192.168.1.1), sélectionnez **Ma Sunrise Internet Box** > **Maintenance** > **Réinitialisation** > **Réinitialiser**.



## B.1 Avertissements de sécurité

La Sunrise Internet Box est conforme à la norme EN 60950 Ed de décembre 2001. Les niveaux de sécurité au sens de cette norme sont les suivants :

### B.1.1 Niveaux de sécurité selon le cas

Connecteurs	Position	Niveau de sécurité
Adaptateur	Port d'alimentation primaire	HPV <sup>a</sup>
PWR	Port d'alimentation CC	SELV <sup>b</sup>
LINE	Port xDSL	TNV3 <sup>c</sup>
PORT1 à PORT4	Port Ethernet	SELV <sup>b</sup>

- a. Circuit Hazardous Primary Voltage
- b. Circuit Safety Extra Low Voltage
- c. Niveau 3 Telecommunication Network Voltage

### B.2 Déclaration de conformité CE

## **C** € Marquage

Le marquage CE certifie que le produit répond aux exigences fondamentales de la directive 2014/53/EC concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, définies par le Parlement européen et le Conseil dans le but de réduire les interférences électromagnétiques et protéger la santé et la sécurité des utilisateurs.

Le produit appelé Sunrise Internet Box peut être utilisé dans l'Union européenne sans aucune restriction à l'intérieur des bâtiments.

La déclaration de conformité CE est disponible à la rubrique « Support » sur le site Sagemcom Broadband SAS www.sagemcom.com, ou peut être demandée à l'adresse suivante :

Sagemcom Broadband SAS - Service à la clientèle 250, Route de l'Empereur 92848 RUEIL MALMAISON CEDEX – FRANCE

## **Annexe C - Environnement**

### C.1 Directive E 2009/125/CE

**ENVIRONNEMENT.** La préservation de l'environnement et le développement durable sont des préoccupations essentielles de Sagemcom Broadband SAS.

Visant à exploiter des installations respectueuses de l'environnement, Sagemcom Broadband SAS a choisi d'intégrer la performance environnementale dans l'ensemble du cycle de vie de ses produits, de la phase de fabrication à la mise en service, l'utilisation et l'élimination.

#### **EMBALLAGE**



La présence du logo (point vert) signifie qu'une contribution est versée à un organisme national agréé pour améliorer les infrastructures de récupération et de recyclage des emballages.

Pour faciliter ce recyclage, veuillez respecter les règles de tri mises en place localement pour ce type de déchets.

#### **PILES ET BATTERIES**

Si votre produit contient des piles ou des batteries, ces dernières doivent être déposées dans les points de collecte désignés.

#### **LE PRODUIT**



La poubelle barrée apposée sur le produit ou sur ses accessoires signifie qu'il appartient à la famille des équipements électriques et électroniques.

À ce titre, la réglementation européenne vous demande de procéder à sa collecte sélective :

- •dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- •dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

Ainsi, vous participez à la réutilisation et à la valorisation des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques qui peuvent avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

## Annexe D - Caractéristiques techniques

## D.1 Caractéristiques mécaniques et affichage

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (mm)	
Largeur :	250 mm
Profondeur :	76 mm
Hauteur :	211 mm
Poids de la Sunrise Internet Box	680 g

Bouton		
Voyants	Abréviation	Signification
Wi-Fi	-	Wi-Fi activé/désactivé (appui bref) et bouton d'association.
DECT	-	<ul> <li>DECT activé/désactivé (appui bref) et bouton d'association (appui long).</li> </ul>
Reset	-	Bouton de réinitialisation

## D.2 Caractéristiques des différentes interfaces

Interface ADSL / ADSL2 / ADSL2+	
Standards compatibles	• G.992.1 (ADSL), G.992.3 (ADSL2), G.992.5 (ADSL2+)
	<ul> <li>G.994.1 (G.Handshake)</li> </ul>
Code de transmission	• DMT
Vitesse maximale de transmission en montée	• 1,3 Mbit/s
Vitesse maximale de transmission en descente	• 24,5 Mbit/s
Latence	Simple (rapide ou intercalée)
Puissance TX	• 12,5 dB
Impédance d'accès	• 100 Ohms
Portée	Selon le standard G.992.1 <u>bookmark130</u>
Connectique	• RJ11

Interface VDSL	
Standards compatibles	<ul> <li>VDSL2: G.993.2 (profil VDSL2 compatibles 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a, 35b, vectoring, G.Fast)</li> </ul>
Code de transmission	• DMT
Vitesse maximale de transmission en montée	500 Mbit/s pour G.fast
Vitesse maximale de transmission en descente	100 Mbit/s pour G.fast
Latence	Simple (rapide ou intercalée)
Puissance TX	• 14,5 dB pour VDSL2_17a
Impédance d'accès	• 100 Ohms
Portée	<ul> <li>Jusqu'à 300 m à une vitesse maximale de 100 Mbit/s / 50 Mbit/s et atteint plus de 3000 m pour VDSL2</li> </ul>
Connectique	• RJ11

Interface fibre	
Vitesse maximale de transfert	<ul> <li>Jusqu'à 1 Gbit/s (dépend de la cage SFP utilisée et du service souscrit)</li> </ul>
Connectivité	Cage SFP

Interface LAN Ethernet	
Vitesse	10 Mbit/s, 100 Mbit/s ou 1 Gbit/s, auto-configurable
	Demi-duplex / Duplex complet
Standard	• IEEE 802.3
Connectique	• RJ45
	Port à détection automatique de type MDI ou MDI-x
	Câble croisé ou droit

Interface sans fil	
Standard	• IEEE 802.11b/g/n
Bande de fréquences	<ul> <li>2412 MHz à 2472 MHz (bande ISM)</li> </ul>
Vitesse de transmission	Jusqu'à 450 Mbit/s
Sécurité	WPA et WPA2
	Filtrage par liste d'adresses MAC

Interface sans fil		
Standard	• IEEE 802.11a/n/ac	
Bande de fréquences	• 5 GHz	
	• 5150 - 5350 MHz	• 5470 - 5725 MHz
	• 200mW	• 1 W
Vitesse de transmission	Jusqu'à 1,7 Gbit/s	
Sécurité	WPA et WPA2	
	Filtrage par liste d'adresses MAC	

Interface DECT	
Bande de fréquences	• 1880 – 1900 MHz
Puissance d'émission maximale	• 250mW

Alimentation électrique secteur	
Туре	Adaptateur externe à brancher
Catégorie	• II
Tension d'entrée	• 100 à 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Tension de sortie	• 12 V
Connectique secteur	Europlug (prise de type C)
Connectique utilisée	Câble de 2 m + jack de diam. 3,5 mm

Alimentation CC de la Sunrise Internet Box	
Tension d'entrée	• 11 V - 13 V
Connectique	Connecteur fixe jack miniature de diam. 3,5 mm

## D.3 Caractéristiques environnementales

Information sur la consommation électrique (conformément à la directive 2009/125/EC)	
Consommation en mode allumé	• 22.52 W
Consommation en veille	• 7.92 W
Les interfaces sans fil (WLAN/DECT) peuvent être désactivées en utilisant les boutons correspondant sur le dessus du produit.	

Environnement climatique et mécanique	
Stockage	• ETS 300 019-1-1 Catégorie T1.2
Transport	• ETS 300 019-1-2 Catégorie T2.3
Opération	ETS 300 019-1-3 Catégorie T3.2 Température :
	-5 °C / +45 °C

Robustesse mécanique	
Standard	UIT-T K21 Ed 2000 : niveau de base

Compatibilité électromagnétique	
Transmission	EN 55022 (janvier 1999) Classe B
Courants harmoniques	• EN 61000-3-2
Variations et fluctuations de tension	• EN 61000-3-3
Immunité	• EN 55024

Partie radio pour bande ISM à 2,4 GHz et 5 GHz	
Transmission 802.11n	• ETR 300 328-2
Transmission 802.11ac	• ETR 301 893-2

## D.4 Application et protocoles

Caractéristiques IP	
TCP-IP, UDP, ICMP, ARP	Serveur, relais
DHCP	Relais
DNS	
Routage (LAN et WAN)	Statique
NAT / PAT	• RFC 1631
Pare-feu	Par protocole
	Par adresse IP
	Par port
	Statut / Pas de statut
IP QoS	DiffServ

Caractéristiques ATM	
Signalisation	• PVC
Couche d'adaptateur	• AAL5
Nombre de VCI	• 8
Qualité de service	UBR, VBR, nrtVBR, VBRrt, CBR
Signalisation	• RFC 2516
auto-configuration	Détection de VPI/VCI
	Détection d'encapsulation
	Détection de PPPoE / PPPoA
	Détection de PAP / CHAP

Protocoles d'encapsulation	
PPP sur ATM	• RFC 2364
PPP sur ETH sur ATM	• RFC 2516, RFC 1483/2684
IP sur ATM	• RFC 1483/2684
ETH sur ATM	• RFC 1483/2684

Configuration	
HTTP	Port LAN ou WAN (avec option spécifique)
Gestion	De ETH et WAN (avec option spécifique)
Téléchargement de la version	Client par mode http
TR69	Via un serveur ACS

## **Annexe E - Glossaire**

#### Glossaire.

ACL	Access Configuration List
	Access Configuration List
ACS	Auto Configuration Server
ADSL	Asynchronous Digital Subscriber Line
AP	Access Point
ARP	Address Resolution Protocol
CC	Continuity Check
CCK	Complimentary Code Keying
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CLI	Command Line Interface
CPE	Customer Premises Equipment
CTS	Clear To Send
DBPSK	Demodulator Baseband Phase Shift Keying
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name Server
DQPSK	Differential Quadrature Phase Shift Keying
DSSS	Direct Sequence Spread Spectrum
DTIM	Delivery Traffic Indication Message
ESSID	Extended Service Set IDentifier
FHSS	Frequency Hopping Spread Spectrum
FTP	File Transfer Protocol
FTTH	Fiber To The Home
HTML	Hyper Text Markup Language
НТТР	Hyper Text Transfer Protocol
IAD	Integrated Access Device
ICMP	Internet Control Message Protocol
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IEEE 802.11b/g	Spécifications utilisant le protocole MAC qui convient pour le réseau local sans fil (WLAN) dans la bande 2.4 GHz

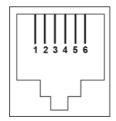
IEEE 802.11n	IEEE 802.11n-2009 est un amendement au standard de réseau sans fil IEEE 802.11-2007. Il gouverne des méthodes de transmission de réseau sans fil, utilisées communément aujourd'hui dans ses versions 802.11a, 802.11b, 802.11g and 802.11n.
IGMP	Internet Group Membership Protocol
IMAP	Internet Message Access Protocol
IP	Internet Protocol
ISDN	Integrated Service Digital Network
ISP	Internet Service Provider
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LLC	Logical Link Control
MAC	Medium Access Control
MDI	Media Dependent Interface
MER	MAC Encapsulation Routing
MTU	Maximum Transfer Unit
NAPT	Network Address Port Translation
NAT	Network Address Translation
OAM	Operation, Administration and Maintenance
PAP	Password Authentification Protocol
PCI	Peripheral Component Interconnect
PCM	Pulse Code Modulation
PCMA	Pulse Code Modulation Loi A
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association
PCMU	Pulse Code Modulation Loi u
PID	Protocol IDentifier
PING	Packet InterNet Groper
PLC	Paquet Loss Concealment
POP3	Post Office Protocol version 3
POTS	Plain Old Telephone Service
PSTN	Public Switching Telephonic Network
PPP	Point to Point Protocol
PPPoE	PPP over Ethernet
PVC	Permanent Virtual Circuit
QoS	Quality of Service
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RFC	Request For Comments
RNIS	Réseau Numérique Intégration de Services

RIP	Routing Information Protocol
RTCP	Real Time Control Protocol
RTP	Real-time Transport Protocol
SCR	Sustained Cell Rate
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNDCP	Sub Network Dependent Convergence Protocol
SNAP	SubNetwork Attachment Point
SNMP	Simple Network Management Protocol
SOAP	Simple Object Access Protocol
SSID	Service Set IDentifier
STB	Set Top Box
TCP	Transmission Control Protocol
TELNET	TELecommunication NETwork
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
UBR	Unspecified Bit Rate
UDP	User Datagram Protocol
UPnP	Universal Plug and Plug
URL	Uniformed Resource Locator
UTP	Unshielded Twisted Pair
VBR-nrt	Variable Bit Rate - non real time
VBR-rt	Variable Bit Rate - real time
VC	Virtual Channel
VCC	Virtual Channel Connection
VCI	Virtual Channel Identifier
VC MUX	VC MultipleXing (encapsulation sans en-tête)
VP	Virtual Path
VPI	Virtual Path Identifier
VPN	Virtual Private Network
WAN	Wide Area Network
WEB	Meshed network of information servers
WEP	Wired Equivalent Privacy
WFQ	Weighted Fair Queuing
Wi-Fi	Wireless Fidelity (réseau sans fil)
WLAN	Wireless Local Area Network
WPA	Wireless Protected Access

## **Annexe F - Connectique**

### F.1 Broches du connecteur de la LIGNE

Le périphérique est connecté à xDSL grâce à un connecteur fixe RJ11 (6 broches).



N° de contact	Signal	Signification
1	NC	Non connecté
2	NC	Non connecté
3	LINE-A	Signal de ligne A
4	LINE-B	Signal de ligne B
5	NC	Non connecté
6	NC	Non connecté

## F.2 Broches du connecteur PWR

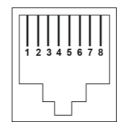
L'unité de secteur est connectée au périphérique grâce au connecteur miniature fixe du boîtier.



N° de contact	Signal	Signification
Intérieur	+12 V	Connexion CC « + »
Extérieur	Terre	Connexion CC « - »

# F.3 Broches des connecteurs PORT1, PORT2, PORT3, PORT4 et WAN

L'interface Ethernet est connectée au périphérique grâce à un connecteur fixe RJ45 (8 broches).



Contact N°	Signal
1	D1+ / DA+
2	D1- / DA-
3	D2+ / DB+
4	D3+ / DC+
5	D3- / DC-
6	D2- / DB-
7	D4+ / DD+
8	D4- / DD-

#### Remarque



Le port Ethernet a une détection automatique. Vous pouvez utiliser des câbles droits ou croisés.

Un signal d'émission ou de réception est détecté automatiquement.