

# Livret utilisateur



# INTRODUCTION

## BIENVENUE

Cher client,

Vous venez d'acquérir un Web Tuner SAGEM et nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez.

Ce produit a été fabriqué avec le plus grand soin. Si toutefois vous rencontrez la moindre difficulté lors de son utilisation, nous vous conseillons de consulter ce manuel de l'utilisateur. Vous trouverez également des informations sur le site :

<http://www.sagem-communications.com/support>

Le matériel neuf est garanti (pièces et main-d'oeuvre) par Sagem Communications dans les conditions et selon les modalités définies sur le site [www.sagem-communications.com](http://www.sagem-communications.com) rubrique **support**.

En cas de problème technique, nous vous invitons à consulter le tableau situé à la fin de ce guide d'installation qui fournit une liste d'incidents et la façon d'y remédier. Le site SAGEM ([www.sagem-communications.com](http://www.sagem-communications.com) rubrique **support**) vous fournira aussi des informations sur le fonctionnement de votre Web Tuner SAGEM et la résolution des problèmes que vous pourriez rencontrer. Vous pourrez aussi y contacter notre service support par courrier électronique. Si votre problème persiste, vous devrez impérativement téléphoner à notre centre d'appel (voir le tableau ci-dessous) qui expertisera votre matériel à distance et déterminera la nature de la panne ainsi que le type de réparation nécessaire.

Pays	Numéro de téléphone	Tarif/Minute
Sagem France	0892 230425	0,34 €
Sagem Austria	0820 550540	0,145 €
Sagem Germany	0180 5308930	0,14 €
Sagem Belgium	070 350 016	0,17 €
Sagem Netherlands	0900 0400478	0,18 €
Sagem UK	0871 07 50 712	0,10 £
Sagem Italy	899 484 810	0,28 €
Sagem Spain	807 088 303	0,41 €
Sagem Sweden	08 501 11 805	appel local
Sagem Norway	23 680115	appel local

Pour votre confort et votre sécurité, nous vous invitons à lire attentivement le paragraphe ci-dessous sur les recommandations et consignes de sécurité.

## Recommandations et consignes de sécurité



N'installez pas votre Web Tuner ni dans une pièce humide (salle d'eau, salle de bains, buanderie, cuisine, etc..) à moins de 1,50 m d'un point d'eau, ni en extérieur. Pour bénéficier d'une qualité audio optimale, votre Web Tuner doit être utilisée à une température comprise entre 15 °C et 35 °C. N'installez pas votre Web Tuner dans un endroit où il y aurait des poussières en suspension dans l'air susceptibles de dégrader la qualité audio de votre appareil.

Vous ne devez ni insérer d'objets, ni déverser de liquides dans l'appareil.

Débranchez le cordon d'alimentation si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.



Ne manipulez pas le cordon d'alimentation secteur avec les mains mouillées. Si vous renversez un liquide sur votre appareil, débranchez immédiatement l'appareil et contactez votre revendeur pour obtenir des instructions sur son nettoyage.



Utilisez exclusivement le bloc secteur fourni avec votre Web Tuner. Raccordez celui-ci sur le secteur conformément aux instructions d'installation fournies dans ce manuel et aux indications portées sur l'étiquette d'identification apposée sur celui-ci (tension, courant, fréquence du réseau électrique). Par précaution, en cas de danger, les adaptateurs secteur servent de dispositif de sectionnement de l'alimentation 230 V. Ils doivent être situés à proximité de l'appareil et être aisément accessibles. N'essayez pas de retirer des vis ou d'ouvrir l'appareil. Il ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.



La longueur des cables ethernet et USB utilisés avec ce produit ne doivent pas excéder 3m.

Ne pas utiliser sur un réseau Ethernet sortant du bâtiment ! Utiliser uniquement sur une connexion Ethernet interne au bâtiment.

Ce terminal a été conçu pour une utilisation privée à l'intérieur d'un bâtiment (CPE customer premises equipment) au sein de l'union Européenne et de l'Association Européenne de Libre-Échange (AELE) European Free Trade association (EFTA).



Il a été soumis aux tests suivants les dispositions techniques pour les équipements radio (EN 300328).

Les bandes de fréquence radio autorisées pour la transmission Wireless dépendent des réglementations nationales.

L'installation de ce terminal opérant dans la bande 2.4 GHz est couvert par la réglementation européenne "recommandation ERC 70-03".

Avant toute utilisation, veuillez vérifier que la passerelle (Gateway) sur laquelle vous établissez une connexion sans fil depuis votre terminal est paramétrée en accord avec cette réglementation et avec la réglementation nationale du lieu d'utilisation.

Sagem Communications dégage toute responsabilité en cas de non respect des réglementations en vigueur sur le lieu d'installation.



Certains équipements médicaux, sensibles ou sécuritaires peuvent être perturbés par les transmissions radio de votre appareil ; dans tous les cas, nous vous invitons à respecter les recommandations de sécurité.



Par mesure de précaution, le produit ne doit pas être placé ou utilisé de façon permanente à moins de 20cm du corps humain.



Le marquage CE atteste de la conformité du produit aux exigences essentielles de la directive 1999 / 5 / CE du Parlement et du Conseil Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication, pour la sécurité et la santé des usagers, pour les perturbations électromagnétiques. En complément, il utilise efficacement le spectre de fréquences attribué aux communications terrestres et spatiales pour éviter les interférences dommageables.

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur le site [www.sagem-communications.com](http://www.sagem-communications.com) ou la demander à l'adresse suivante :

**Sagem Communications SAS**  
**Service Relations Clientèle 4 rue du Petit Albi**  
**95800 Cergy Saint-Christophe -France**

<b>1. Votre Web Tuner</b>	<b>5</b>
Principales caractéristiques	5
Contenu de la boîte	5
Panneau avant	6
Panneau arrière	6
Fonctions de la télécommande	7
Mise en place des batteries	8
Installation du Web Tuner	9
Synoptique des menus	14
<b>2. Mise en service</b>	<b>15</b>
Configuration du réseau	15
Équipement de base	15
Configuration en mode client sans fil	16
Configuration en mode client filaire	23
Configuration en point d'accès sans fil (PA)	26
<b>3. Écouter de la musique</b>	<b>29</b>
Écouter la radio sur Internet	29
Contrôle à partir de la Télécommande:	29
Gérer votre interface web VTuner	33
Créer un compte VTuner	33
Définir et consulter vos propres groupes de stations	36
Ajouter d'autres stations Radio	38
Écouter la musique stockée dans votre ordinateur	39
Serveur de partage de fichier multimedia (UPNP/DLNA)	39
Contrôle à partir de la Télécommande:	47
Écouter de la musique stockée sur votre lecteur USB	50
Contrôle à partir de la Télécommande:	50
L'écran de lecture	52
Menu Option	52
<b>4. Alarme</b>	<b>53</b>
Horloge	53
Réglage de l'horloge	53
<i>Réglage manuel de l'horloge</i>	54
<i>Réglage automatique de l'horloge</i>	54
Format de l'heure	55
Réglages de l'alarme	55
Fonction Sommeil	57

<b>5. Fonctions diverses de réglages</b>	<b>59</b>
Choix des langues	59
Réglage du rétroéclairage	60
Réglage de l'égaliseur	60
Restauration des paramètres usine par défaut	60
Suppression des Favoris	61
Vérification de la version du firmware	61
Mise à jour du logiciel	61
<b>6. Annexe</b>	<b>63</b>
Nettoyage et Entretien	63
Incidents	63
<b>7. Caractéristiques techniques</b>	<b>67</b>
<b>8. Environnement</b>	<b>69</b>
L'emballage	69
Les piles et batteries	69
Le produit	69

## 1. Votre WEB TUNER

Ce produit est un Web Tuner qui va vous permettre, une fois connecté à une passerelle résidentielle Internet et branché à votre chaîne hi-fi d'accéder à des stations de radio Internet du monde entier et d'écouter vos fichiers musicaux stockés sur votre Ordinateur, sur un serveur UPnP de partage de fichier multimedia ou sur votre balladeur numérique. Il peut aussi être utilisé comme réveil.

### 1.1. PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

1. Connexion sans fil IEEE 802.11b/g et connexion Ethernet IEEE 802.3 pour accéder au réseau.
2. Abonnement au service vTuner pour écouter directement les stations radio sur Internet. Aucun serveur de PC n'est requis pour l'écoute de la radio sur Internet.
3. Compatible avec le protocole UPnP A/V et les serveurs de transmission en continu (streaming) UPnP les plus répandus, tels que le Lecteur Windows Media 11 de Microsoft et MusicMatch Jukebox. Les utilisateurs profitent des flux de données audio du réseau obtenus par le biais des serveurs audio UPnP.
4. Accès direct et lecture directe des fichiers audio contenus sur des périphériques de stockage USB externes (tels que des mémoires Flash, lecteurs MP3, disques durs externes, première partition et partition unique prises en charge).
5. Formats audio pris en charge : .mp3, .wma, .wav (y compris IMA-AMPCM).
6. Fonction de gestion permettant de mémoriser les stations radio préférées de l'utilisateur afin d'y accéder plus rapidement.
7. Commandes de lecture : Lecture, Pause, Arrêt, Avance rapide, Retour rapide, Suivant et Précédent.
8. Modes de lecture sélectionnables : Séquentielle, unique, aléatoire, répéter tout, répéter une fois et non répétée.
9. Égaliseur prédéfini, aigus/graves et contrôle du volume.
10. Mise à niveau facile du produit avec nouveau firmware (microprogramme).
11. Double alarme et fonction rappel d'alarme (snooze) pour vous réveiller au son de n'importe quelle source de musique disponible.

### 1.2. CONTENU DE LA BOITE

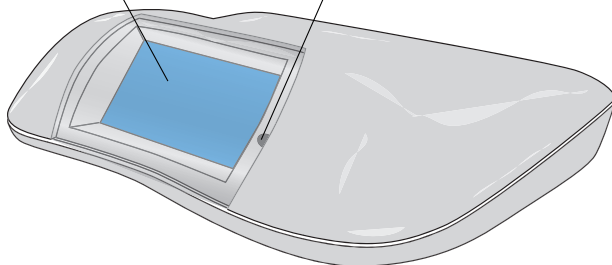
L'emballage du produit comprend les éléments suivants :

- Appareil Web Tuner x1,
- Bloc secteur x 1,
- Télécommande x 1,
- Batteries AAA x 2,
- Câble RCA x1
- CD x 1,
- Guide d'installation x 1.

## 1.3. PANNEAU AVANT

Écran d'affichage

Récepteur infrarouge



## 1.4. PANNEAU ARRIÈRE

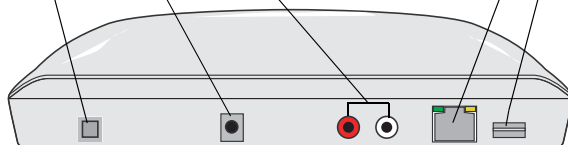
Connecteurs de sortie RCA

Connecteur d'alimentation secteur

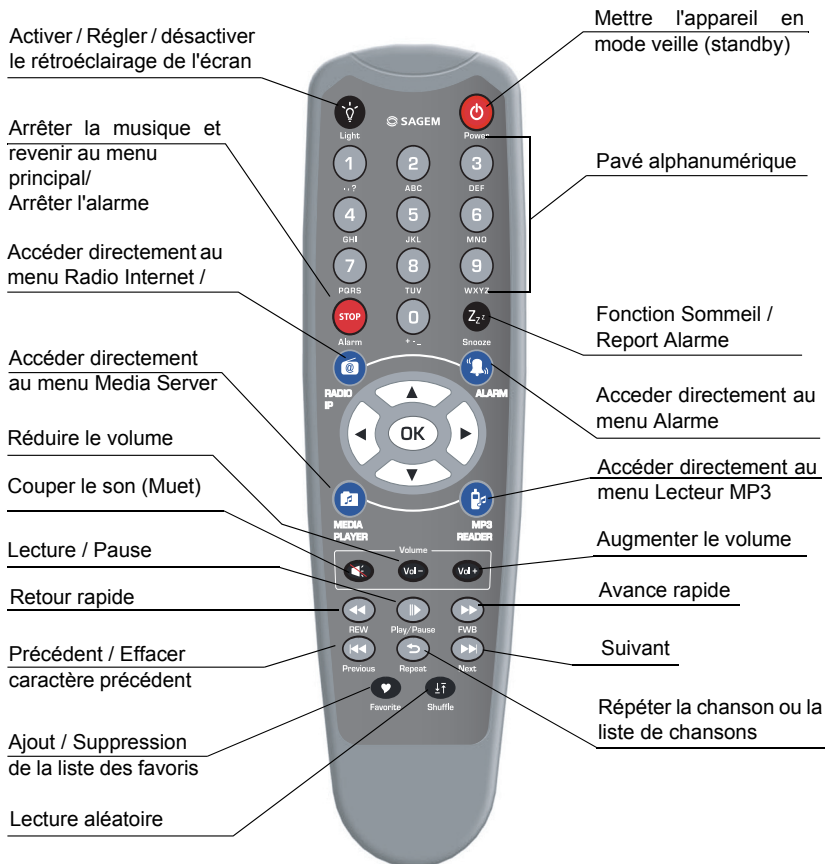
Interrupteur secteur

Port RJ45

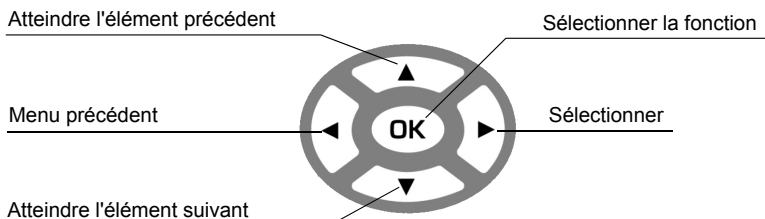
Port USB



## 1.5. FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



**Le navigateur de la télécommande est un outil de sélection rapide.**





## 1.5.1. Mise en place des batteries

Retournez la télécommande afin de pouvoir accéder au compartiment batteries.

Insérez les batteries l'une après l'autre en prenant soin de respecter la polarité, telle qu'indiquée à l'intérieur du compartiment.

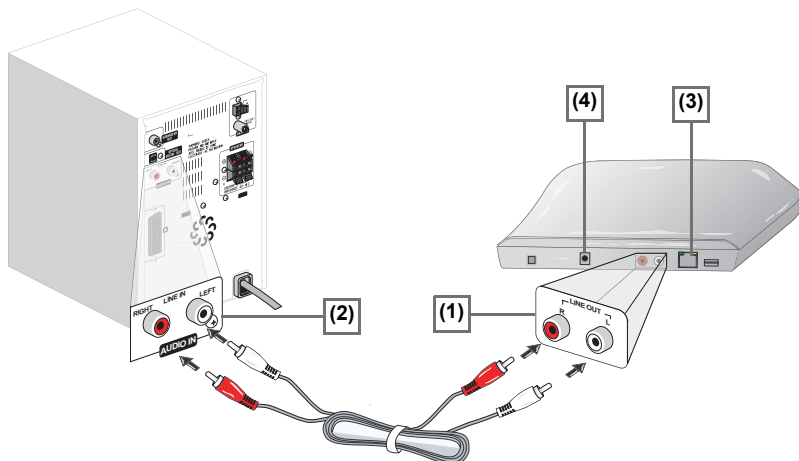
Remettez en place le cache du compartiment batteries, en apposant d'abord la partie inférieure, puis en rabaissant la partie supérieure jusqu'à ce qu'il se referme complètement.



*Les blocs batteries usagés doivent être mises au rebut, conformément aux instructions indiquées dans ce manuel.*

## 1.6. INSTALLATION DU WEB TUNER

Votre Web Tuner ne dispose pas de haut-parleurs. Pour écouter les stations radio sur Internet, vos chansons stockées sur votre PC ou vos chansons stockées sur votre clé MP3; il faut raccorder votre Web Tuner à une chaîne Hi-Fi via un câble RCA.



1. Branchez le câble RCA dans les connecteurs de sorties audio de votre Web Tuner en respectant les couleurs des prises RCA (rouge et blanc) (1).
2. Branchez l'autre extrémité du câble RCA dans les connecteurs d'entrées audio "Auxiliaires" de votre chaîne Hi-Fi en respectant les couleurs des prises RCA (rouge et blanc) (2).
3. Sur votre chaîne Hi-Fi, sélectionnez le mode "Auxiliaires" pour pouvoir écouter le son provenant du Web Tuner.
4. Si vous voulez utiliser une connexion pour réseau filaire Ethernet, branchez votre câble Ethernet dans le port RJ45 (3).
5. Une fois ces branchements effectués, insérez délicatement le bloc secteur (4) dans une prise et branchez le connecteur d'alimentation secteur afin d'alimenter l'appareil.

Vous devez configurer votre réseau et votre serveur de PC avant de pouvoir utiliser les fonctions de radio et de lecture de musique de cet appareil.

6. Sélectionnez la source de musique sur le Web Tuner : Radio Internet / Media Server / Lecteur MP3.

Les tableaux ci-après fournissent une description des contrôles disponibles lorsque le Web Tuner est en fonctionnement.

## (A) Pour l'écran de sélection et l'écran de lecture

		<b>Écran de sélection (écran affichant la liste des menus)</b>	<b>Écran de lecture (écran affichant le nom de la station / chanson)</b>
<b>SNOOZE (rappel d'alarme)</b>		Pas de fonction	Lance la minuterie pour 15, 30, 45, 60 min (arrête la source de musique en cours au bout de 15, 30, 45, 60 mn) – L'écran d'information s'affiche pendant 3 sec. - Revient à l'écran de veille en affichant l'icône de la minuterie activée.
<b>STOP (ARRÊT)</b>		1. ARRÊTER LA MUSIQUE. 2. Revenir au menu principal.	Identique.
<b>MARCHE</b>		Appareil en mode veille (Standby).	Identique.
<b>OK</b>		Sélectionner la fonction.	Accéder à l'écran des options.
<b>HAUT</b>		Atteindre l'élément précédent.	1. Augmenter le volume. 2. Au bout de 2 sec., revient à l'écran de lecture.
<b>BAS</b>		Atteindre l'élément suivant.	1. Volume. 2. Au bout de 2 sec., revient à l'écran de lecture.
<b>GAUCHE</b>	<b>Radio IP</b>	Retour a liste des groupes des chaînes radio.	Retour a liste des chaînes radio.
	<b>Serveur multimédia</b>		Revient à la liste des chansons.
	<b>Lecteur MP3</b>		Revient à la liste des chansons.

## Pour l'écran de sélection et l'écran de lecture (Suite)

		Écran de sélection (écran affichant la liste des menus)	Écran de lecture (écran affichant le nom de la station / chanson)
<b>DROIT</b>	<b>Radio IP</b>	Sélectionner la chaînes radio.	Retour à la liste des radios.
	<b>Serveur multimédia</b>		Revient à la liste des chansons.
	<b>Lecteur MP3</b>		Revient à la liste des chansons.

## (B) Pour l'écran de veille (écran de l'horloge)

	Écran de veille & Lecture de musique	Écran de veille & Musique de l'alarme	Écran de veille & Aucune musique
<b>SNOOZE (rappel d'alarme)</b>	Lance une minuterie de 15, 30, 45, 60 min afin d'arrêter la source de musique en cours (revient à l'écran de l'horloge avec l'icône de la minuterie activée).	ARRÊTE la musique (revient à l'écran de l'horloge et réactive l'alarme au bout de 10 min.).	Pas de fonction.
<b>STOP (ARRÊT)</b>	ARRÊTE LA MUSIQUE et revient au menu principal.	ARRÊTE la musique et revient à l'écran de veille (pas de réactivation l'alarme).	Affiche le menu de l'alarme.

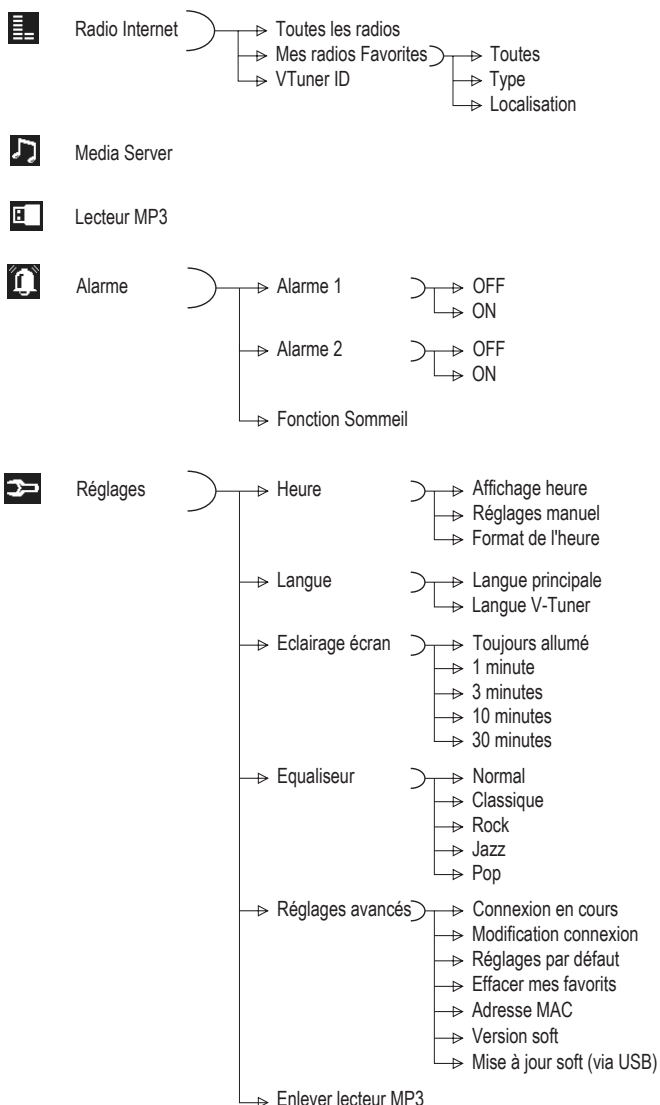
## Pour l'écran de veille (écran de l'horloge) (Suite)

		Écran de veille & Lecture de musique	Écran de veille & Musique de l'alarme	Écran de veille & Aucune musique
<b>MARCHE</b>		Machine en mode veille (Standby).	Identique.	Identique.
<b>OK</b>		Affiche l'écran de lecture.	Identique.	Affiche le menu principal.
<b>HAUT</b>		Augmente le volume (au bout de 2 sec., revient à l'écran de lecture).	Identique.	Affiche le menu principal.
<b>BAS</b>		Diminue le volume (au bout de 2 sec., revient à l'écran de lecture).	Identique.	Affiche le menu principal.
<b>GAUCHE</b>	<b>Radio IP</b>	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran d'information sur la chaîne radio. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chaînes radio.	Identique.	Affiche le menu principal.
	<b>Serveur multimédia</b>	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran de lecture. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chansons.	Identique	Affiche le menu principal.
	<b>Lecteur MP3</b>	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran de lecture. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chansons.		

Pour l'écran de veille (écran de l'horloge)  
(Suite)

		Écran de veille & Lecture de musique	Écran de veille & Musique de l'alarme	Écran de veille & Aucune musique
DROIT	Radio IP	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran d'information sur la chaîne radio. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chaînes radio.	Identique.	Affiche le menu principal.
	Lecteur MP3	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran de lecture. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chansons.		
	Serveur multimédia	<u>Premier appui:</u> Revient à l'écran de lecture. <u>Deuxième appui:</u> Revient à la liste des chansons.	Identique	Affiche le menu principal.

## 1.7. SYNOPTIQUE DES MENUS



## 2. MISE EN SERVICE

### 2.1. CONFIGURATION DU RÉSEAU

#### 2.1.1. Équipement de base

Pour que le Web Tuner fonctionne normalement en l'intégrant à votre réseau existant, ce dernier doit être doté des éléments indiqués ci-après.

**Vous devez disposer d'un routeur équipé d'une fonction DHCP activée, de manière à ce qu'il attribue automatiquement une adresse IP à votre ordinateur ou à un autre périphérique du réseau.**

Si vous êtes déjà équipé d'un routeur chez vous, il vous sera très facile de configurer le Web Tuner sur votre réseau existant. Si vous n'êtes pas sûr du type de matériel qui compose votre réseau domestique, les questions/réponses suivantes vous aideront à le découvrir avant de mettre en route votre Web Tuner.

**Les débits minimaux de réception du Web Tuner:**

- 192 kbs pour une qualité ordinaire,
- 640 kbs pour une qualité supérieure.

Comment votre ordinateur de bureau ou portable se connecte-t-il à Internet ?

La réponse peut correspondre à l'une de celles indiquées ci-dessous :

#### **Cas I**

Je dois brancher un câble Ethernet à l'ordinateur et

1. Je dois exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur pour établir une liaison avec le service de FAI, puis je peux accéder à Internet.  
⇒ Vous devez acheter un routeur à large bande (sans fil).
2. Je n'ai pas besoin d'exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur, mais j'ai renseigné une adresse IP fixe dans ce dernier.
3. Je n'ai pas besoin d'exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur, mais j'ai renseigné une adresse IP dynamique dans ce dernier.  
⇒ Vous êtes équipé d'un routeur. Vous pouvez configurer votre Web Tuner en mode client filaire pour la faire fonctionner au sein de votre réseau domestique.



## **Cas II**

J'utilise une connexion sans fil et :

1. je dois exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur pour établir une liaison avec le service de FAI, puis je peux accéder à Internet.
  - ⇒ Vous n'êtes pas équipé d'un routeur. Vous devez vous procurer un routeur afin de mettre à niveau votre réseau domestique.
2. Je n'ai pas besoin d'exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur, mais j'ai renseigné une adresse IP fixe dans ce dernier.
  - ⇒ Si l'adresse IP est fournie par votre fournisseur d'accès Internet, votre réseau domestique ne dispose sans doute pas d'un service DHCP. Vous devez acheter un nouveau routeur.  
Si l'adresse IP est de type IP virtuel, tel que 192.168.xxx.xxx, c'est que vous disposez très certainement d'un routeur. Par conséquent, le Web Tuner fonctionnera sur votre réseau domestique.
3. Je n'ai pas besoin d'exécuter un programme de numérotation depuis mon ordinateur, mais j'ai renseigné une adresse IP dynamique dans ce dernier.
  - ⇒ Vous disposez d'un routeur sans fil, par conséquent le Web Tuner fonctionnera sur votre réseau domestique.

De plus, le Web Tuner vous permet d'écouter la musique stockée sur votre ordinateur. Pour le faire ce dernier doit être connecté au même routeur que le Web Tuner.

### **2.1.2. Configuration en mode client sans fil**



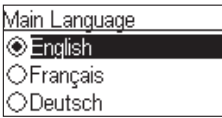
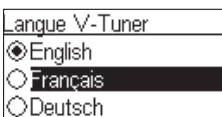
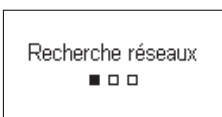

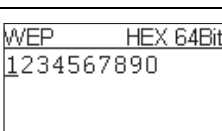
Trois modes de configuration réseau sont disponibles pour le Web Tuner : client sans fil simple, client filaire ou point d'accès sans fil (PA).

Le mode par défaut réglé en usine est le mode client. Si un câble Ethernet est disponible, l'appareil sélectionnera automatiquement un mode client adapté pour fonctionner. Les paramètres de configuration du réseau peuvent être modifiés manuellement par l'utilisateur au moyen du menu des réglages "Réglages/Réglages avancés/Modification Connexion".

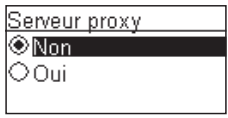
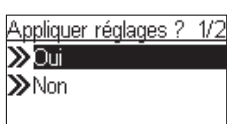

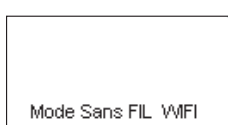

Si vous disposez d'un réseau sans fil 802.11b/g, ce mode est le moyen le plus simple de connecter le Web Tuner au réseau existant.

Il vous suffit de mettre l'appareil en marche, sans brancher de câble Ethernet, pour que celui-ci bascule automatiquement en mode client sans fil et détecte tous les points d'accès sans fil disponibles. La première fois que l'appareil se connecte en mode client sans fil, vous devez indiquer sur quel point d'accès il doit se connecter et saisir la clé de cryptage. Une fois que les paramètres ont été précisés, l'appareil les mémorise et tentera de se connecter au point d'accès désigné lorsqu'il sera mis en marche. Toutefois, si vous rencontrez la moindre difficulté lors de la connexion au point d'accès désigné, l'appareil affichera une liste des points d'accès disponibles pour que procédez à nouveau à sa configuration.

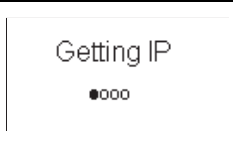
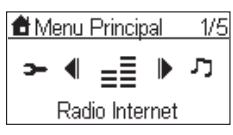
## (A) Première utilisation de l'appareil, sans branchement au moyen d'un câble Ethernet :

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1				Écran d'accueil
2				L'appareil est configuré en mode client sans fil
3			Bouton "OK"	Sélectionnez la langue de l'interface multimédia.
4			Bouton "OK"	Sélectionnez la langue du menu radio Internet.
5				Recherche des points d'accès disponibles.
6	Bouton "▼"		Bouton "►" ou "OK"	Sélectionnez le point d'accès sur lequel vous souhaitez vous connecter.
7	Touches numériques		Bouton "OK"	Saisissez la clé de protection de votre fournisseur d'accès si le point d'accès est protégé.

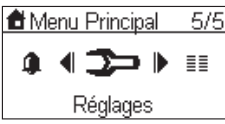
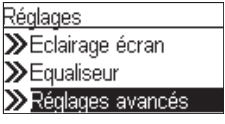
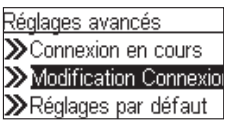



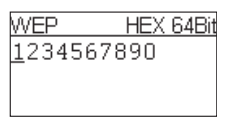
## Première utilisation de l'appareil, sans branchement au moyen d'un câble Ethernet (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
8			Bouton "OK"	
<p><b>!</b> Vous avez la possibilité de vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un serveur proxy. Si vous êtes connectés à Internet directement, sélectionnez «NON». Sinon, activez cette option et saisissez l'adresse IP et le port de votre serveur proxy.</p>				
9			Bouton "OK"	Confirmez les réglages ci-dessus.
10				Application des nouveaux réglages.
<p><b>!</b> Si la connexion échoue, vérifiez que votre point d'accès ne nécessite pas une procédure spécifique d'appairage. Certains points d'accès nécessitent, par exemple, l'appui sur un bouton spécifique d'appairage pendant l'étape 9 ci-dessus.</p>				
11				L'appareil est à présent en mode client sans fil.
12				

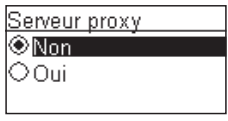
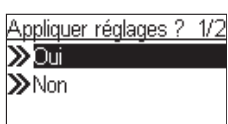

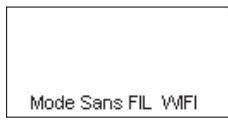

## Première utilisation de l'appareil, sans branchement au moyen d'un câble Ethernet (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
13				
14				L'appareil est déjà connecté à votre réseau.

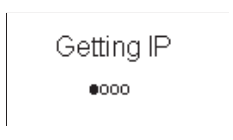
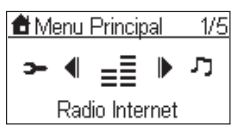
## (B) Configuration manuelle en mode client sans fil:

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1			Bouton "OK"	Écran d'accueil
2	Bouton "▼" (4 fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
3	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
4	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode client sans fil.
5				Recherche des points d'accès disponibles.
6	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélectionnez le point d'accès que vous souhaitez connecter à votre routeur.
7	Touches numériques		Bouton "OK"	Saisissez la clé de protection de votre fournisseur d'accès si le point d'accès est protégé.

## Configuration manuelle en mode client sans fil (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
8			Bouton "OK"	
<p><b>!</b> Vous avez la possibilité de vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un serveur proxy. Si vous êtes connectés à Internet directement, sélectionnez «NON». Sinon, activez cette option et saisissez l'adresse IP et le port de votre serveur proxy.</p>				
9			Bouton "OK"	Confirmez les réglages ci-dessus.
10				Application des nouveaux réglages.
<p><b>!</b> Si la connexion échoue, vérifiez que votre point d'accès ne nécessite pas une procédure spécifique d'appairage. Certains points d'accès nécessitent, par exemple, l'appui sur un bouton spécifique d'appairage pendant l'étape 9 ci-dessus.</p>				
11				L'appareil est à présent en mode client sans fil.
12				




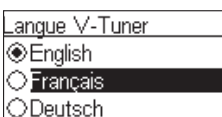


## Configuration manuelle en mode client sans fil (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
13		 <p>Getting IP ●○○○</p>		
14		 <p>Menu Principal 1/5 ← ≡ → 🎵 Radio Internet</p>		L'appareil est déjà connecté à votre réseau.

## 2.1.3. Configuration en mode client filaire

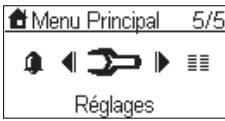
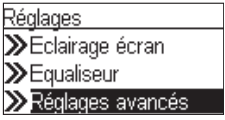

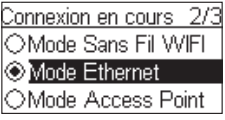
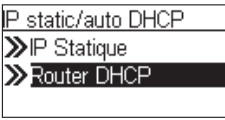
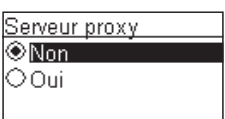
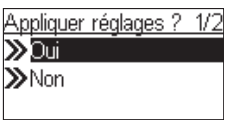
Si vous ne disposez pas d'un réseau domestique sans fil 802.11b/g, mais uniquement d'un réseau filaire 802.3, le Web Tuner peut se connecter sur ce dernier via un câble Ethernet. Pour ce faire, vous devez brancher le câble Ethernet dans le connecteur RJ45 avant de mettre l'appareil en marche. L'appareil basculera automatiquement en mode client filaire lorsque qu'il aura détecté la liaison via la connexion Ethernet.

### (A) Première utilisation de l'appareil, avec branchement au moyen d'un câble Ethernet :


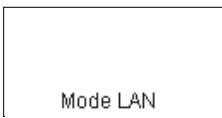

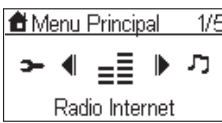
	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1				Écran d'accueil.
2				L'appareil est configuré en mode client filaire.
3			Bouton "OK"	Sélectionnez la langue de l'interface multimédia.
4			Bouton "OK"	Sélectionnez la langue du menu radio Internet.
5				
6				L'appareil est à présent en mode client filaire. Il est déjà connecté à votre réseau.



## (B) Configuration manuelle en mode client filaire :

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1			Bouton "OK"	Écran d'accueil.
2	Bouton "▼" (4 fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
3	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
4	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode client filaire.
5	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélection du DHCP pour les adresses IP configurées automatiquement.
6			Bouton "OK"	
! Vous avez la possibilité de vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un serveur proxy. Si vous êtes connectés à Internet directement, sélectionnez «NON». Sinon, activez cette option et saisissez l'adresse IP et le port de votre serveur proxy.				
7			Bouton "OK"	Confirmez les réglages ci-dessus.

## Configuration manuelle en mode client filaire (Suite)

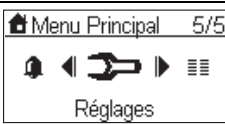
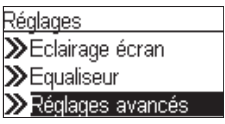
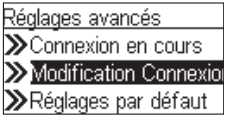

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
8				Application des nouveaux réglages.
9				L'appareil est à présent en mode client filaire.
10				
11				L'appareil est déjà connecté à votre réseau.

## 2.1.4. Configuration en point d'accès sans fil (PA)

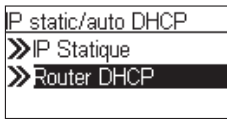
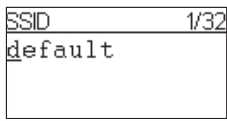
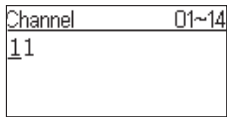
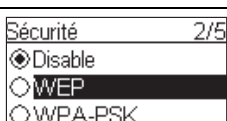
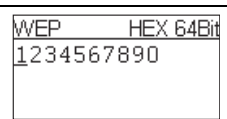
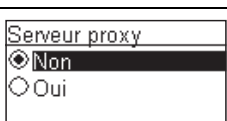
Si vous voulez étendre la portée de votre réseau sans fil, vous devez ajouter des points d'accès supplémentaires dans des endroits spécifiques de votre maison. Cela permettra à d'autres ordinateurs portables ou périphériques de réseau sans fil d'accéder au réseau sans fil ainsi étendu. Le Web Tuner peut également être configuré en point d'accès sans fil. Grâce à cette fonction, vous pouvez facilement étendre la couverture de votre réseau sans fil sans besoin d'acheter un nouveau point d'accès.

Pour configurer le Web Tuner en point d'accès, vous devez la configurer manuellement via le menu multimédia "Réglages/Réglages avancés/Modification Connexion/Mode Access Point". Vous devrez ensuite saisir l'adresse IP, la clé SSID, le numéro du canal et la clé de cryptage du point d'accès. Une fois que ces paramètres ont été précisés, l'appareil se réamorce automatiquement et fonctionne ensuite en point d'accès.

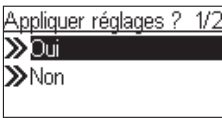



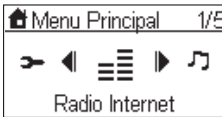
### Configuration manuelle en mode point d'accès sans fil:

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1			Bouton "OK"	Écran d'accueil
2	Bouton "▼" (4 fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
3	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	
4	Bouton "▼" (2 fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode point d'accès.

## Configuration manuelle en mode point d'accès sans fil (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
5	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "▶" ou "OK"	Sélection du DHCP pour les adresses IP configurées automatiquement.
6	Touches numériques		Bouton "OK"	Saisissez l'identifiant (nom) de ce point d'accès.
7	Touches numériques		Bouton "OK"	Sélectionnez le canal sans fil que vous souhaitez attribuer à ce point d'accès.
8	Bouton "▼" (une fois)		Bouton "OK"	Sélectionnez l'une des fonctions de sécurité.
9	Touches numériques		Bouton "OK"	Saisissez votre propre clé de protection si le point d'accès est protégé.
10			Bouton "OK"	
<p>! Vous avez la possibilité de vous connecter à Internet par l'intermédiaire d'un serveur proxy. Si vous êtes connectés à Internet directement, sélectionnez «NON». Sinon, activez cette option et saisissez l'adresse IP et le port de votre serveur proxy.</p>				

## Configuration manuelle en mode point d'accès sans fil (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
11			Bouton "OK"	Confirmez les réglages ci-dessus.
12				Application des nouveaux réglages.
13				L'appareil est en mode point d'accès sans fil.
14				
15				L'appareil est déjà connecté à votre réseau et peut maintenant fonctionner.

## 3. ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

Le Web Tuner est un lecteur audio haute performance capable de lire de la musique depuis des sources de différents types. Elle vous permet d'écouter les radios Internet du monde entier, les fichiers audio stockés dans votre ordinateur et même ceux stockés dans des périphériques de stockage USB (disques durs externes USB, clef USB, lecteur MP3).

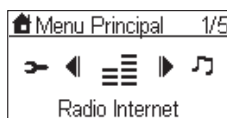
Cette section du manuel vous expliquera comment écouter votre musique avec le Web Tuner.

### 3.1. ÉCOUTER LA RADIO SUR INTERNET

#### 3.1.1. Contrôle à partir de la Télécommande:

⏪ ⏩	Passer à la station précédente / suivante de la liste.
⏮ ▶	Retour à la liste des stations.
Vol -, ▼	Diminuer le volume d'écoute.
Vol +, ▲	Augmenter le volume d'écoute.
♥	Ajouter ( <i>ou supprimer</i> ) la station à la ( <i>de la</i> ) liste des Favoris.

Pour écouter de la musique ou des émissions diffusées sur les stations de radios sur Internet, sélectionnez la fonction "Radio Internet" dans le menu principal, puis appuyez sur le bouton "OK" pour l'activer.



Le premier écran de la fonction "Radio Internet" affiche un choix entre 2 options :

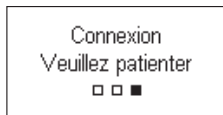


- **Liste des station** : permet d'accéder à la liste des stations de Radio Internet disponibles sur le serveur.
- **Station favorites**: permet d'accéder à la liste des stations favorites mémorisées dans l'appareil.
- **VTuner ID** : permet d'afficher l'identifiant du Web Tuner (adresse Machine) vous permettant d'accéder à votre interface personnalisée VTuner (voir chapitre "Gérer votre interface web VTuner", page 33).

# ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

Appuyez sur le bouton "OK" ou "▶" pour accéder à la liste des stations.

Votre Web Tuner se connecte au serveur VTuner hébergeant la liste des radios Internet disponibles. L'écran suivant s'affiche :



L'accès à la liste des stations peut prendre quelques secondes. L'écran qui s'affiche ensuite est le suivant :




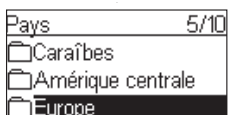
Cela signifie que le Web Tuner a réussi à se connecter au serveur Internet, dont elle a pu extraire les informations.

En revanche, si l'écran suivant s'affiche, cela signifie que l'appareil a rencontré un problème lors de sa tentative de connexion au serveur des radios.

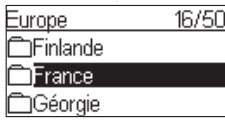
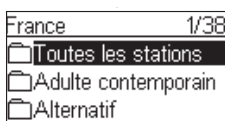
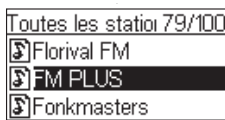
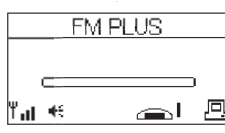
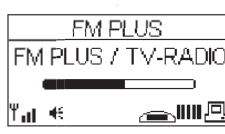


Veillez vous reporter au chapitre Dépannage pour identifier le problème et le résoudre étape par étape.

Les captures d'écran ci-dessous illustrent la séquence utilisée pour accéder à la station de radio "FM PLUS" en France et écouter la musique qu'elle diffuse.

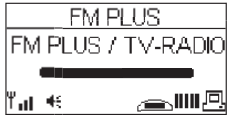
	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1				Écran d'accueil
2	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	

## Séquence d'accès à la station "FM PLUS" en France (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
3	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	
4			Bouton "▶" "OK"	
5	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	Appuyez sur le bouton "♥" pour ajouter la station sélectionnée à la liste des favorites afin d'y accéder plus rapidement à l'avenir.
6				Tentative de connexion à la station de radio.
7				Mise en mémoire tampon de la musique émise depuis la station de radio.



## Séquence d'accès à la station "FM PLUS" en France (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
8				Lecture de musique en cours.

La navigation dans la liste des stations se fait à l'aide des touches ▲ et ▼ sur votre télécommande. Vous pouvez aussi utiliser le clavier alpha-numérique de votre télécommande pour faire une recherche alphabétique en saisissant les premières lettres de la station recherchée.

## 3.2. GÉRER VOTRE INTERFACE WEB VTUNER

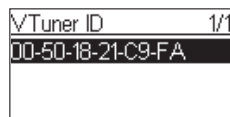
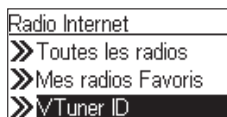
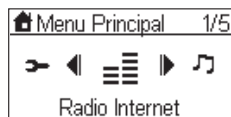
Sagem vous offre la possibilité de gérer votre propre interface web de stations radio sur son site Internet <http://sagem.vtuner.com/>. Ainsi, vous pouvez créer et trier vos propres listes de stations VTuner mais aussi ajouter une station qui ne serait pas dans la liste VTuner.

### 3.2.1. Créer un compte VTuner


1. Saisissez l'adresse <http://sagem.vtuner.com/> dans le browser du navigateur web.



2. Enregistrez votre produit en utilisant son adresse MAC comme identifiant, celle-ci peut être obtenue depuis le menu "Internet Radio / VTuner ID".

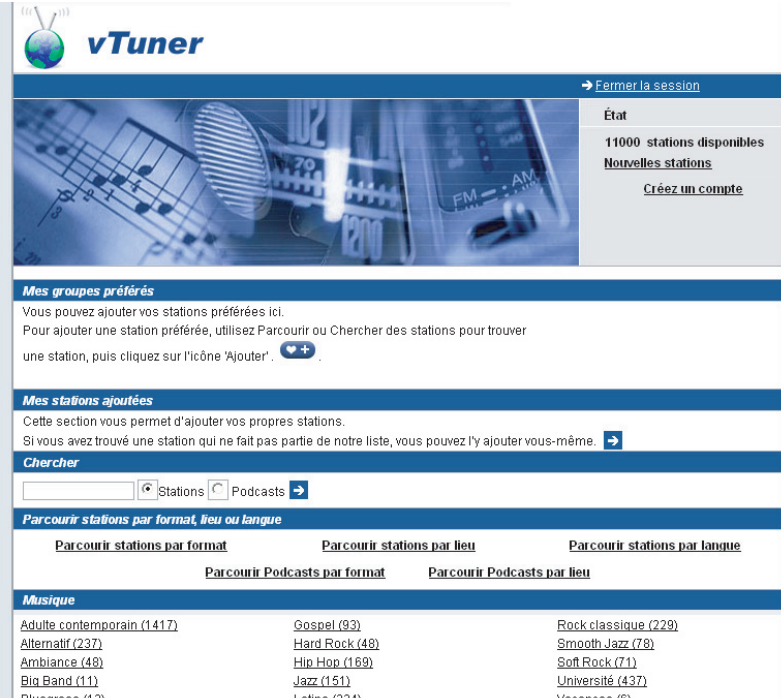


3. Saisissez l'adresse MAC "00-50-18-xx-xx-xx" dans le champ ID (ne pas saisir les séparateurs "-" qui se trouvent entre les chiffres).

Cliquez sur .

4. Une page vous présente les différentes stations radio groupées par format, lieu ou langue.

À partir du champ "Parcourir stations par format, lieu ou langue" cliquez sur le lien désiré pour choisir un type de groupement.



The screenshot shows the vTuner website interface. At the top left is the vTuner logo. On the right, there is a user session management area with a link to "Fermer la session". Below this is a navigation menu with "État", "11000 stations disponibles", "Nouvelles stations", and "Créer un compte". The main content area is divided into sections: "Mes groupes préférés" with instructions on how to add stations; "Mes stations ajoutées" with instructions on how to add new stations; and a search section with a search bar and radio buttons for "Stations" and "Podcasts". Below the search section are three columns of radio station categories: "Parcourir stations par format", "Parcourir stations par lieu", and "Parcourir stations par langue". Each column has sub-links for "Podcasts". The "Musique" section is expanded, showing a list of music genres with their respective station counts in parentheses.

Parcourir stations par format	Parcourir stations par lieu	Parcourir stations par langue
<a href="#">Parcourir Podcasts par format</a>	<a href="#">Parcourir Podcasts par lieu</a>	
<b>Musique</b>		
<a href="#">Adulte contemporain (1417)</a>	<a href="#">Gospel (93)</a>	<a href="#">Rock classique (229)</a>
<a href="#">Alternatif (237)</a>	<a href="#">Hard Rock (48)</a>	<a href="#">Smooth Jazz (78)</a>
<a href="#">Ambiance (48)</a>	<a href="#">Hip Hop (169)</a>	<a href="#">Soft Rock (71)</a>
<a href="#">Big Band (11)</a>	<a href="#">Jazz (151)</a>	<a href="#">Université (437)</a>
<a href="#">Bluegrass (12)</a>	<a href="#">Latino (334)</a>	<a href="#">Vacances (6)</a>

5. Une liste de dossiers triée selon votre choix est affichée. Entre parenthèse apparaît le nombre de stations radio disponibles. Cliquez sur le dossier qui vous convient.

6. Une liste de stations radio apparaît sur votre navigateur web.

Parcourir stations par format, lieu ou langue

Parcourir stations par format    Parcourir stations par lieu    Parcourir stations par langue

Parcourir Podcasts par format    Parcourir Podcasts par lieu

Chercher

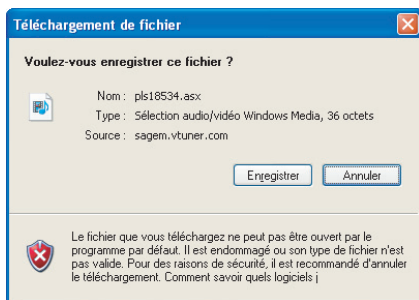
Stations Podcasts →

Stations pour Actualités Page suivante

Afficher par: Toutes les stations (498)    Trier par: Alpha A-Z

Nom de la station	Lieu	Format	Flux
101 INN News Channel	Bangkok Thaïlande	Actualités	WMA 64K
ABC Local Radio Newcastle	Newcastle Australie	Actualités	WMA 40K
ABC Local Radio Sydney	Sydney Australie	Actualités	WMA 40K
ABC Melbourne	Melbourne Australie	Actualités	WMA 40K
ABC Radio National	Australie	Actualités	WMA 40K
ACB Radio Mainstream	Washington District of Columbia	Actualités	MP3 24K
Agricultura	Santiago Chili	Actualités	MP3 48K
Alianca	Concordia Brésil	Actualités	WMA 32K
Alpes 1	Gapencais France	Actualités	MP3 128K

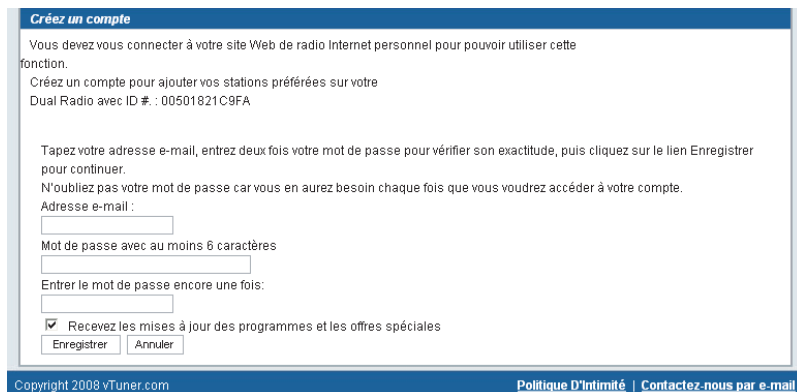
7. Pour écouter la radio en ligne cliquez sur .  
Une fenêtre vous demande de télécharger le fichier de la station radio. Appuyez sur "Enregistrer".



Une fois le téléchargement fini, ouvrez le fichier téléchargé avec le lecteur "Windows Media Player 11".  
La station est alors diffusée.

8. Pour ajouter une station à la liste des favoris, cliquez sur  .

**! Lors de votre première connexion sur l'interface web radio, un écran vous demande de saisir votre adresse e-mail ainsi qu'un mot de passe. Ces deux informations seront vos identifiants pour vos prochaines connexions sur l'interface web.**



**Créer un compte**

Vous devez vous connecter à votre site Web de radio Internet personnel pour pouvoir utiliser cette fonction.

Créez un compte pour ajouter vos stations préférées sur votre Dual Radio avec ID #. : 00501821C9FA

Tapez votre adresse e-mail, entrez deux fois votre mot de passe pour vérifier son exactitude, puis cliquez sur le lien Enregistrer pour continuer.  
N'oubliez pas votre mot de passe car vous en aurez besoin chaque fois que vous voudrez accéder à votre compte.

Adresse e-mail :

Mot de passe avec au moins 6 caractères


Entrer le mot de passe encore une fois:

Recevez les mises à jour des programmes et les offres spéciales

Copyright 2008 VTuner.com Politique D'Intimité | Contactez-nous par e-mail

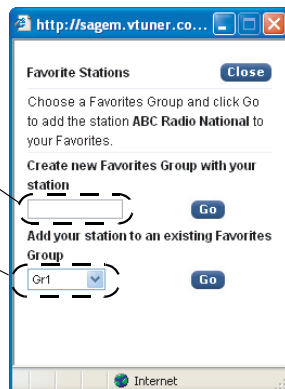
## 3.2.2. Définir et consulter vos propres groupes de stations

Une fois inscrit comme membre du site <http://sagem.vtuner.com/>, vous pouvez vous ouvrir une session VTuner en utilisant votre adresse e-mail et le mot de passe que vous avez défini.

1. Choisissez un dossier, la liste de stations radio apparaît. cliquez sur  .  
Une fenêtre de dialogue s'affiche:.

Champ de saisie du nom du nouveau groupe à créer

Liste des groupes déjà créés



- Si vous avez déjà créé une ou plusieurs listes, choisissez le groupe auquel vous voulez ajouter la station sélectionnée puis cliquez sur le bouton **Go** correspondant.
  - Sinon, pour créer un nouveau groupe de stations favorites, saisissez son nom dans la zone de texte en question puis cliquez sur le bouton **Go** correspondant.
2. Un message vous confirme que votre station favorite a été ajoutée.
  3. Vous pouvez consulter les différents groupes que vous avez créés depuis l'écran d'accueil de votre interface web dans le champ "Mes groupes préférés".

The screenshot shows the vTuner website interface. At the top, there is a navigation bar with "Accueil", "Language:" followed by flags for UK, Germany, Spain, France, and the Netherlands, and "Mes préférences" and "Aide". The main header features the vTuner logo and a "Fermer la session" button. Below this is a large image of a radio tuner dial. To the right of the image, a box displays "État" with "11000 stations disponibles" and a link for "Nouvelles stations". A red dashed box highlights the "Mes groupes préférés" section, which lists "Gr1", "RnB", "Liste 2", and "Actualités". Below this is the "Mes stations ajoutées" section with a description and a search button. The "Chercher" section includes a search input field, radio buttons for "Stations" (selected) and "Podcasts", and a search button. The "Parcourir stations par format, lieu ou langue" section has three columns: "Parcourir stations par format", "Parcourir stations par lieu", and "Parcourir stations par langue". The "Musique" section lists various genres: "Adulte contemporain (1417)", "Gospel (93)", "Rock classique (229)", "Alternatif (237)", "Hard Rock (48)", and "Smooth Jazz (78)".

## 3.2.3. Ajouter d'autres stations Radio

Vous pouvez ajouter des stations Radio qui n'existent pas dans la liste initiale. Pour cela:

1. Depuis la page d'accueil, cliquez sur  de la rubrique "Mes stations préférés".



**Mes stations ajoutées**

Cette section vous permet d'ajouter vos propres stations.  
Si vous avez trouvé une station qui ne fait pas partie de notre liste, vous pouvez l'y ajouter vous-même. [➔](#)

**Chercher**

➔

**Parcourir stations par format, lieu ou langue**

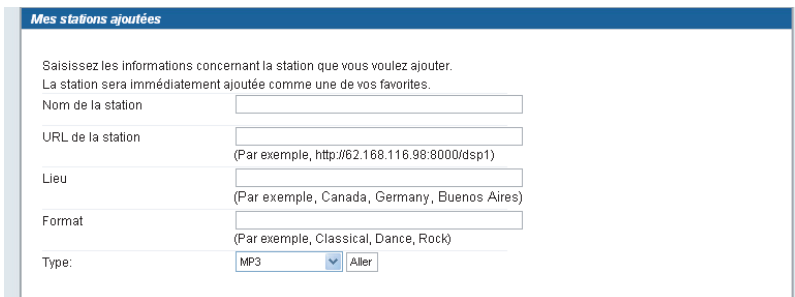
[Parcourir stations par format](#)      [Parcourir stations par lieu](#)      [Parcourir stations par langue](#)

[Parcourir Podcasts par format](#)      [Parcourir Podcasts par lieu](#)

**Musique**

<a href="#">Adulte contemporain (1417)</a>	<a href="#">Gospel (93)</a>	<a href="#">Rock classique (229)</a>
<a href="#">Alternatif (237)</a>	<a href="#">Hard Rock (48)</a>	<a href="#">Smooth Jazz (78)</a>
<a href="#">Ambiance (48)</a>	<a href="#">Hip Hop (169)</a>	<a href="#">Soft Rock (71)</a>
<a href="#">Big Band (11)</a>	<a href="#">Jazz (151)</a>	<a href="#">Université (437)</a>
<a href="#">Bluegrass (12)</a>	<a href="#">Latino (334)</a>	<a href="#">Vacances (6)</a>

2. Saisissez les informations concernant la station que vous voulez ajouter.



**Mes stations ajoutées**

Saisissez les informations concernant la station que vous voulez ajouter.  
La station sera immédiatement ajoutée comme une de vos favorites.

Nom de la station

URL de la station   
(Par exemple, <http://62.168.116.98:8000/dsp1>)

Lieu   
(Par exemple, Canada, Germany, Buenos Aires)

Format   
(Par exemple, Classical, Dance, Rock)

Type:

Cliquez sur "Aller".

La station est ajoutée, vous pouvez l'écouter, l'éditer ou la retirer de la liste depuis la page d'accueil.

## 3.3. ÉCOUTER LA MUSIQUE STOCKÉE DANS VOTRE ORDINATEUR

Pour écouter la musique stockée dans votre ordinateur personnel, vous devez installer et activer l'utilitaire de serveur multimédia sur ce dernier.

Veillez consulter la section concernant l'installation du serveur multimédia.

**Les paragraphes 3.3.1 et 3.3.2 illustrent l'installation de deux des serveurs multimédias disponibles sur le marché. L'utilisateur doit choisir un seul serveur et l'installer sur son ordinateur.**

Une fois que vous avez installé et activé ce serveur multimédia, vous pouvez profiter pleinement de votre musique via le Web Tuner.

### 3.3.1. Serveur de partage de fichier multimedia (UPNP/DLNA)

Veillez procéder comme suit :

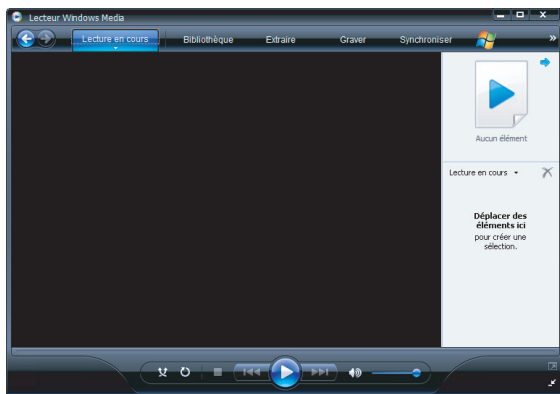
**Étape 1 :** Téléchargez le Lecteur Windows Media 11.  
Téléchargez le fichier d'installation du Lecteur Windows Media 11 (WMP11), par exemple, wmp11-windowsxp-x86-enu.exe, depuis le site Internet de Microsoft.  
Installez le fichier wmp11-windowsxp-x86-enu.exe sans effectuer aucune modification. Cliquez sur "Suivant" pour finaliser l'installation.

**Étape 2 :** Activez le Lecteur Media.  
Parcourez la liste des programmes pour accéder à l'icône "Lecteur Windows Media",

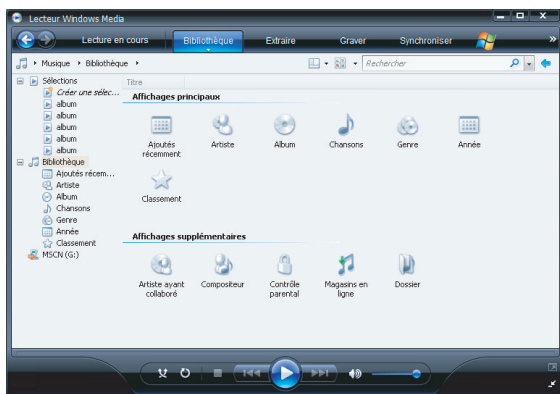


puis cliquez sur ce programme pour l'activer.

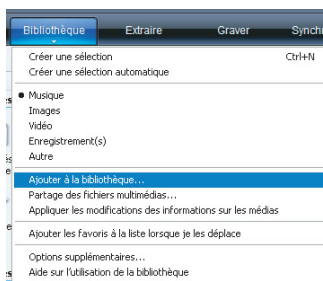




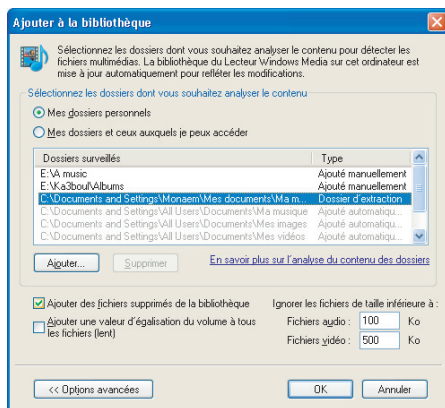
**Étape 3 :** Basculez de "Lecture en cours" à "Bibliothèque" en cliquant sur l'onglet "Bibliothèque" afin d'organiser vos fichiers multimédias et de les partager. L'écran suivant s'affiche :



**Étape 4 :** Ajoutez des fichiers multimédias à la bibliothèque du Lecteur Windows Media 11. Cliquez à nouveau sur l'onglet "Bibliothèque" afin d'accéder au menu déroulant. Pour ajouter vos fichiers multimédias à la bibliothèque du Lecteur Windows Media 11, cliquez sur "Ajouter à la bibliothèque...".

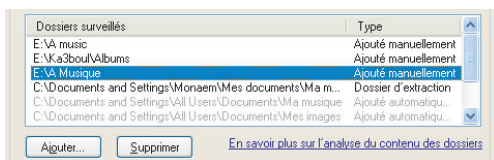
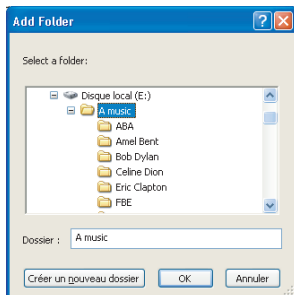


L'écran suivant s'affiche alors :

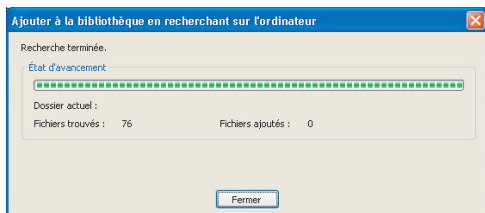


Cliquez sur le bouton Ajouter, sélectionnez le dossier contenant vos fichiers multimédias dans votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton OK. Vous pouvez placer tous vos fichiers musicaux dans le répertoire E:\A music

afin d'ajouter ce dernier à la liste des fichiers à partager.



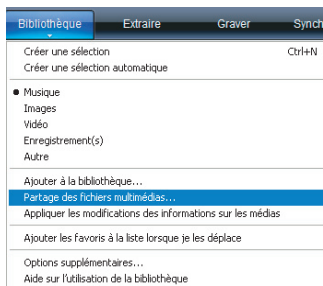
Vous constaterez que le dossier spécifié a été ajouté à la liste des dossiers analysés du Lecteur Windows Media. Cliquez sur le bouton OK. Une fenêtre contextuelle s'affiche afin de vous indiquer que le Lecteur Windows Media 11 recherche les fichiers multimédias. Une fois la recherche terminée, cliquez sur le bouton "Fermer".



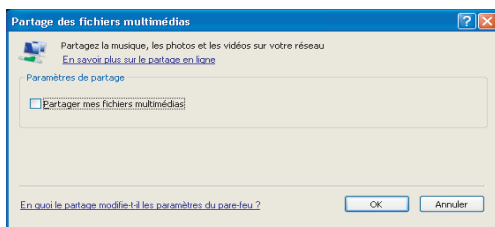
Vous pouvez désormais parcourir et organiser vos fichiers multimédias à l'aide du gestionnaire Lecteur Windows Media 11.



**Étape 5 :** Partagez la bibliothèque multimédia du Lecteur Windows Media 11. Comme dans l'Étape 4, cliquez à nouveau sur l'onglet "Bibliothèque" afin d'accéder au menu déroulant. Cliquez sur "Partager mes fichiers multimédias" pour activer la fonction de partage des fichiers.



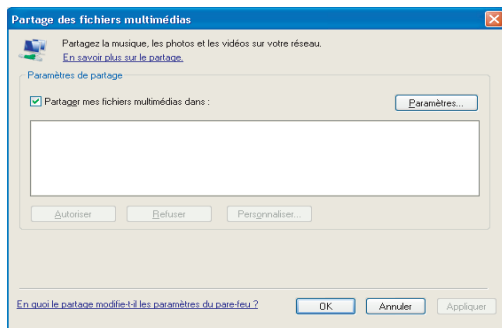
Les boîtes de dialogue suivantes s'affichent :



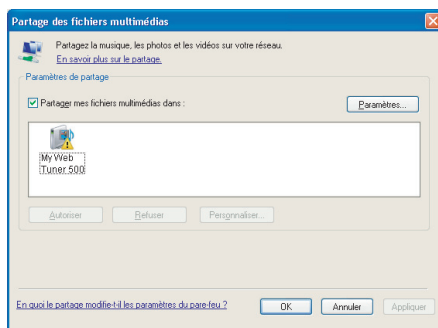
Sélectionnez la case "Partager mes fichiers multimédias" puis cliquez sur le bouton "OK".

Le Lecteur Windows Media 11 détecte les périphériques disponibles connectés sur votre réseau local.

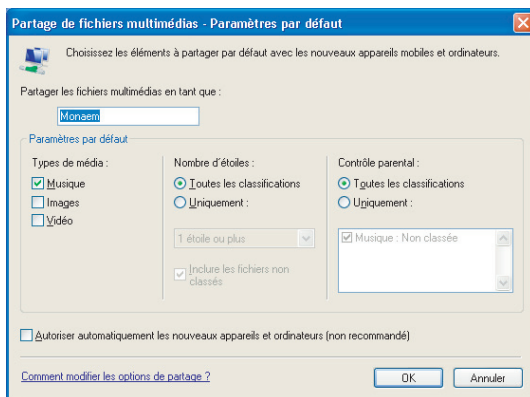
La fenêtre ci-dessous indique qu'aucun périphérique n'a été détecté.



Si le Web Tuner est déjà connecté sur votre réseau domestique, un écran similaire à celui ci-dessous s'affichera afin de vous indiquer que le Lecteur Windows Media 11 a détecté un périphérique sur le réseau nommé "My Web Tuner 500".



**Étape 6 :** Configurez les réglages du partage des fichiers multimédias. Cliquez sur le bouton "Paramètres" et spécifiez le nom du serveur WMP11 que vous souhaitez afficher sur votre Web Tuner.



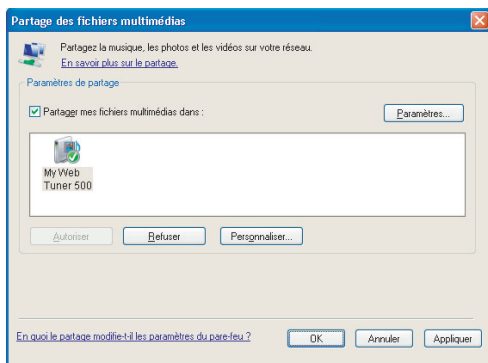
Cliquez ensuite sur OK pour quitter l'écran.

## Étape 7 :


Autorisez l'accès depuis votre Web Tuner.

Les paramètres de contrôle d'accès du Lecteur Windows Media 11 sont simples. Lorsque le Lecteur Windows Media 11 détecte un nouveau périphérique sur le réseau (tel qu'indiqué dans le dernier écran de l'Étape 5), vous devez choisir d'accorder ou de refuser les requêtes qu'il émet.

Sélectionnez l'icône du périphérique et cliquez sur "Autoriser" pour autoriser les requêtes de transmission en continu émises par ce périphérique. L'icône de l'état du périphérique changera en conséquence.

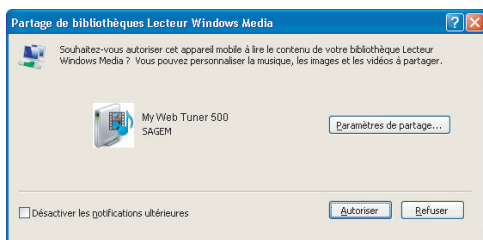


Ensuite, cliquez sur le bouton OK pour que ces paramètres prennent effet. Il existe une autre façon de gérer les autorisations d'accès pour vos périphériques réseau.

Une petite icône  apparaît dans la barre d'état de Windows XP pour vous informer que le Lecteur Windows media 11 a détecté de nouveaux périphériques réseau.

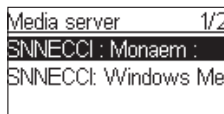


Faites un double clic sur cette icône pour gérer les droits d'accès de ces périphériques.



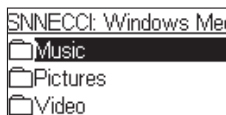
Cliquez sur le bouton "Autoriser".

**Étape 8 :** Établissez la connexion entre le Web Tuner et le serveur WMP11. Sur le Web Tuner, sélectionnez la fonction "Serveur Média" à partir du menu principal (ou appuyez sur la touche de raccourci "Lecteur Média" sur la télécommande). Le Web Tuner commence alors le processus de détection du serveur. Au bout de quelques secondes, il détectera un serveur et affichera "PC\_Hostname : Server Name".



Il s'agit du serveur WPM11 que vous avez installé. Cliquez sur le bouton "OK" pour essayer de vous connecter à ce serveur.

L'écran du Web Tuner affichera "Connexion en cours....", puis indiquera la liste suivante:



Vous pouvez parcourir la liste "Music" et écouter le morceau de votre choix. Pour de plus amples détails, consultez le chapitre "Écouter la musique stockée dans votre ordinateur", page 39.

### 3.3.2. Contrôle à partir de la Télécommande:

⏪ ⏩	Avancer / Reculer rapidement dans le morceau (pas de 10s).
⏮ ⏭	Morceau précédent / suivant.
⏸ ▶	Pause / Play.
Vol -, ▼	Diminuer le volume d'écoute.
Vol +, ▲	Augmenter le volume d'écoute.
♥	Ajouter ( <i>ou supprimer</i> ) le morceau à la ( <i>de la</i> ) liste des Favoris.
↕	Shuffle ON / OFF: Lecture aléatoire.
↶	Répétition: OFF / TOUS / SINGLE.

Sélectionnez la fonction "Serveur Média" dans le menu principal, puis appuyez sur le bouton "OK" pour activer la transmission en continu à partir de cette fonction.



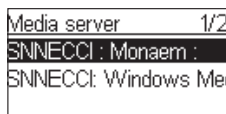
Le message ci-dessous s'affiche sur l'écran lorsque l'appareil effectue une détection des serveurs multimédias disponibles sur votre réseau. La recherche s'effectue en quelques secondes.





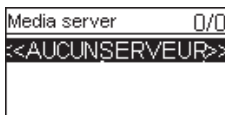
# ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

L'écran affiche ensuite la liste de tous les serveurs multimédias disponibles que vous pouvez sélectionner.



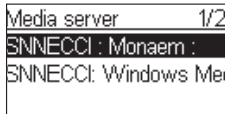
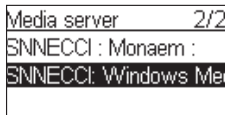
*Vous êtes peut-être resté bloqué sur une des fenêtres intermédiaires. Dans ce cas, il vous faut activer le service "partage reseaux" du lecteur windows media player.*

Si aucun serveur n'est détecté, cette liste sera vide.

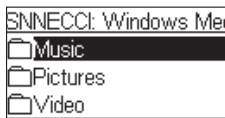
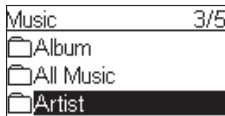

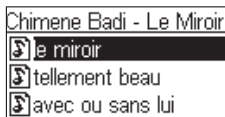

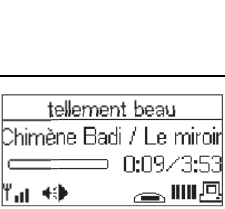


Si c'est le cas, vérifiez que vous avez activé le serveur multimédia sur votre ordinateur. Si aucun serveur multimédia n'apparaît dans la liste après avoir effectué cette vérification, veuillez vous reporter au chapitre Dépannage pour identifier le problème et le résoudre étape par étape.

Les captures d'écran ci-dessous illustrent la séquence utilisée pour se connecter au serveur multimédia "SNNECCI : Windows media", dont le service est fourni par le Lecteur Windows Média 11. Vous verrez comment accéder à l'album "Chimène Badi" et écouter les chansons qu'il contient.

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1				Écran d'accueil
2	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	

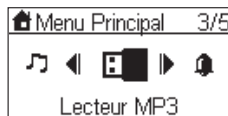
## Séquence utilisée pour se connecter au serveur multimédia "SNNECCI : Windows media" (Suite)

	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
3			Bouton "▶" "OK"	
4	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	
5	Bouton "▼"		Bouton "▶" "OK"	
6			Bouton "▶" "OK"	Appuyez sur le bouton "♥" pour ajouter la chanson sélectionnée à la liste des favorites afin d'y accéder plus rapidement à l'avenir.
7			Attendez que la chanson soit terminée ou appuyez sur "»" pour passer au morceau suivant.	Lecture de musique en cours.
8				Lecture du morceau suivant.

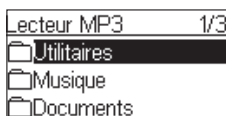
Une fois que la lecture du morceau a commencé, vous pouvez utiliser les commandes de lecture de la même manière qu'avec un lecteur de CD ou une chaîne hi-fi traditionnels.

## 3.4. ÉCOUTER DE LA MUSIQUE STOCKÉE SUR VOTRE LECTEUR USB

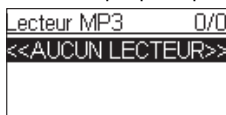
Pour écouter de la musique stockée sur votre clé USB ou lecteur MP3, branchez le lecteur USB sur le connecteur correspondant du Web Tuner. Ensuite, sélectionnez la fonction "Lecteur MP3" dans le menu principal et appuyez sur le bouton "OK" pour l'activer.



Le premier écran de la fonction MP3 indique le contenu du dossier racine du lecteur USB que vous avez branché.



Si un écran "AUCUN LECTEUR" comme celui-ci s'affiche, cela indique un problème d'accès au lecteur USB. Dans ce cas, débranchez le périphérique, puis rebranchez-le.




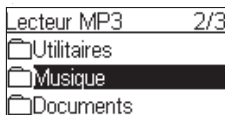
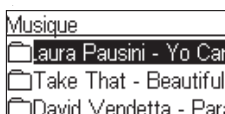
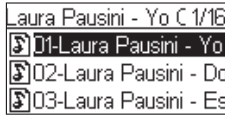
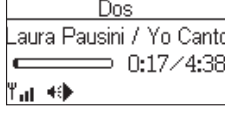
Pour écouter les chansons stockées dans votre lecteur MP3, il vous suffit de parcourir le dossier contenant l'album de votre choix, puis d'appuyer sur "Lecture".

### 3.4.1. Contrôle à partir de la Télécommande:

⏪ ⏩	Avancer / Reculer rapidement dans le morceau (pas de 10s).
⏮ ⏭	Morceau précédent / suivant.
⏸ ▶	Pause / Play.
Vol -, ▼	Diminuer le volume d'écoute.
Vol +, ▲	Augmenter le volume d'écoute.
♥	Ajouter (ou supprimer) le morceau à la (de la) liste des Favoris.
⤵ ⤴	Shuffle ON / OFF: Lecture aléatoire.
↺	Répétition OFF / TOUS / SINGLE.

# ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

Les captures d'écran ci-dessous illustrent la séquence utilisée pour écouter les morceaux de musique du dossier "Laura Pausini - Yo canto" hébergé sur le lecteur USB qui est branché au Web Tuner.

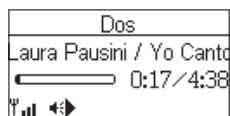
	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1				Écran d'accueil
2	Bouton "▼"		Bouton "OK"	Sélectionnez le dossier "Music" pour accéder aux chansons et les écouter.
3	Bouton "▼"		Bouton "OK"	
4			Bouton "OK"	
5				

**Attention !** La connexion du lecteur MP3 doit être au format USB2, le format USB1 n'étant pas garanti.

**Attention !** Pour débrancher votre clé USB, accédez au menu "Réglages" puis sélectionnez "Enlever lecteur MP3" puis confirmez en choisissant "Oui".

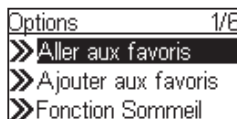
## 3.5. L'ÉCRAN DE LECTURE

Lorsque la musique démarre, l'écran affiche des informations concernant le morceau en cours de lecture : le titre de la chanson ou le nom de la station, le titre de l'album et le nom de l'artiste, ainsi que la progression de la musique.



### 3.5.1. MENU OPTION

Pendant la lecture, appuyez sur OK pour accéder à la liste des options:



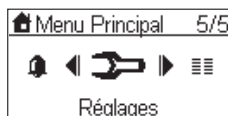
## 4. ALARME

Outre la fonction de lecture de musique, le Web Tuner offre également une fonction d'alarme simple. Deux alarmes différentes sont disponibles : l'une permet de vous réveiller le matin et l'autre est utilisée comme pense-bête pour vous rappeler les heures importantes de la journée ou les dates importantes.

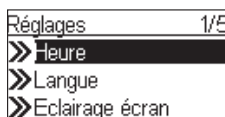
### 4.1. HORLOGE

Avant de régler l'alarme, vous devez régler l'horloge du Web Tuner.

Tout d'abord, sélectionnez la fonction Réglages dans le menu principal.



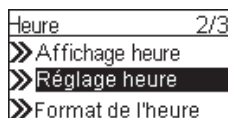
Dans le menu des réglages, le premier paramètre, "Heure", est utilisé pour régler la date et l'heure. Appuyez sur le bouton "OK" ou "▶" pour mettre l'horloge à l'heure.



Le menu de l'horloge est composé de 3 éléments. Le premier affiche la date et l'heure actuelles, le deuxième est utilisé pour régler la date et l'heure et le troisième est la fonction "Format de l'heure" (pour définir le format de l'affichage de l'heure: 12 ou 24 heures).

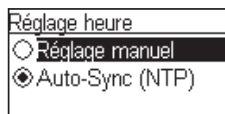
L'appareil étant également pourvu d'une batterie, l'horloge continue de fonctionner même lorsque l'appareil est éteint. Cela signifie que vous ne devez régler l'horloge qu'une seule fois.

#### 4.1.1. Réglage de l'horloge



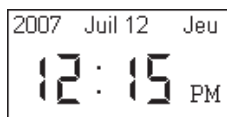
Appuyer sur le bouton "OK" ou "▶" pour accéder aux sous-menus du réglage de l'heure.

## 4.1.1.1. Réglage manuel de l'horloge



Appuyez sur le bouton "OK" ou "▶" pour accéder aux menus du "Réglages heure".

Si vous souhaitez régler l'horloge manuellement, appuyez sur le bouton "OK" ou "▶" pour accéder à l'écran de la date et de l'heure. Vous pouvez régler l'heure au moyen des quatre boutons directionnels et du bouton OK.



- Utilisez les boutons "◀" et "▶" pour passer d'un élément à modifier à un autre. L'élément sélectionné clignote.
- Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour modifier la valeur sélectionnée.
- Appuyez sur le bouton "OK" pour confirmer.

## 4.1.1.2. Réglage automatique de l'horloge



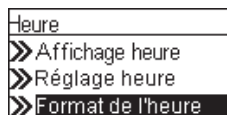
Si vous souhaitez régler l'heure automatiquement (récupération automatique de la date et de l'heure sur Internet), accédez au menu "Auto-sync (NTP)" et sélectionnez votre fuseau horaire.

**Vous pouvez aussi sélectionner la prise en compte automatique du changement d'heure (heure d'hiver/heure d'été).** L'appareil modifie alors la date et l'heure automatiquement au moment du changement d'heure.

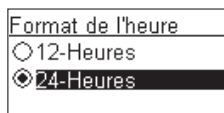
L'écran suivant indique un exemple d'écran de fuseau horaire.



## 4.1.2. Format de l'heure



Si vous souhaitez définir le format de l'heure, accédez au menu "Format de l'heure" et sélectionnez le format désiré (12 ou 24 heures)

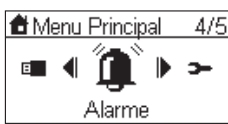
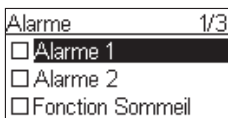


## 4.2. RÉGLAGES DE L'ALARME

Pour activer un réglage de l'alarme, vous devez au préalable déterminer l'heure et la musique de l'alarme. Le tableau suivant présente une procédure typique de réglage de l'alarme. Il consiste à régler l'Alarme 1 pour qu'elle se déclenche (lecture de musique) à 7:00 en utilisant comme source la station de radio sur Internet "4U Classical Rock".

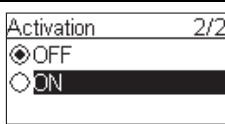
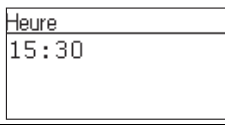
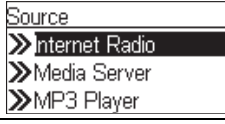

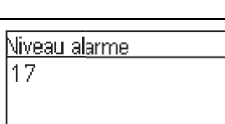

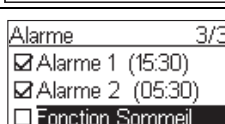
**Attention !** L'alarme retentit à partir des haut-parleurs de votre chaîne Hi-Fi.

Pour que votre alarme soit audible, il faut donc que votre chaîne hi-fi soit allumée en mode "Auxiliaires" (reférez-vous au paragraphe "Installation du Web Tuner", page 9) au moment où l'alarme se déclenche.

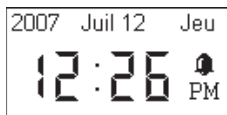
	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1			Bouton "OK"	Écran d'accueil
2			Bouton "OK"	



# ALARME

3	"▼" Bouton (une fois)		Bouton "OK"	Activer l'Alarme 1.
4			Bouton "OK"	Utilisez les 4 boutons directionnels pour régler l'heure.
5			"▶" bouton ou "OK"	Définir une radio sur Internet comme source de l'alarme.
6			Bouton "OK"	Sélectionnez la station à partir de votre liste des favorites. (Consultez le chapitre 3.1).
7				Sélectionnez le niveau de l'alarme sonore.
8				Informations concernant l'alarme (s'affichent pendant 3~5 secondes)
9				L'alarme est réglée.

Une fois l'alarme réglée et activée, un icône en forme de cloche s'affiche sur l'écran de l'horloge.



Lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, l'appareil déclenche l'alarme et lit la musique spécifiée. Le volume de l'alarme augmente peu à peu. Comme sur les réveils traditionnels, le Web Tuner offre également une fonction rappel d'alarme (SNOOZE) vous permettant d'arrêter l'alarme et de lui demander de se déclencher à nouveau au bout de 10 minutes. Vous pouvez appuyer sur le bouton "STOP" (ARRÊT) pour éteindre complètement l'alarme et la musique.

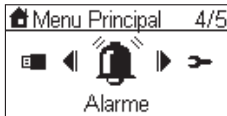

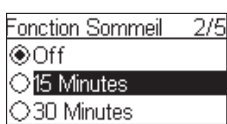
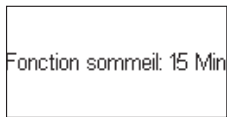


*Si un autre écran de repos que l'affichage de l'heure est activé, aucune icône n'indique qu'une alarme est enclenchée.*

## 4.3. FONCTION SOMMEIL

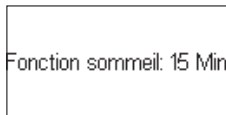
Cette fonction vous permet d'arrêter votre Web Tuner après un laps de temps programmé auparavant.

Cette fonction est accessible depuis les menus: Radio Internet, Media Server et Lecteur MP3.

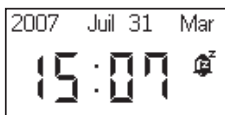
	Écran sur la droite	Capture d'écran	Écran suivant	Commentaire
1			Bouton "OK"	Écran d'accueil
2	"▼" Bouton		"▶" bouton ou "OK"	
3	"▼" Bouton		"▶" bouton ou "OK"	Durée du décompte
4			"▶" bouton ou "OK"	

# ALARME

Vous êtes entrain d'écouter une station radio (Radio IP) ou un morceau (sur votre ordinateur / Lecteur MP3), vous pouvez programmer l'extinction de votre Web Tuner après un laps de temps. Pour cela, utiliser la télécommande en appuyant consécutivement sur la touche "Snooze" jusqu'à l'affichage du temps désiré.

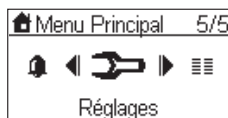


Une fois la fonction Sommeil validée, l'icône suivante s'affiche sur l'écran de veille.



## 5. FONCTIONS DIVERSES DE RÉGLAGES

L'appareil vous offre d'autres fonctions de réglages très utiles pour en assurer un fonctionnement optimal.



### 5.1. CHOIX DES LANGUES

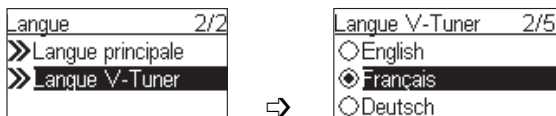
*Le V-Tuner est une base de données contenant des stations radio sur internet.*

Vous pouvez choisir la langue des menus du Web Tuner ainsi que celle des menus du V-TUNER.

#### **Choix de la langue principale (Web Tuner):**



#### **Choix de la langue du V-TUNER:**




## 5.2. RÉGLAGE DU RÉTROÉCLAIRAGE

Vous pouvez régler les paramètres d'activation/désactivation du rétroéclairage.



Par défaut, le rétroéclairage est toujours actif (ON). Vous pouvez choisir de désactiver le rétroéclairage (OFF) lorsque l'appareil reste inactif (aucun bouton utilisé) pendant une période donnée.

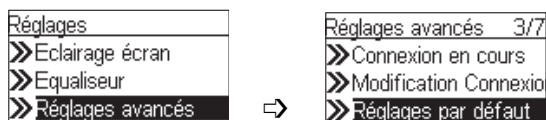
Vous pouvez Activer/Désactiver et modifier l'intensité de l'éclairage de l'écran par des appuis successifs sur la touche  de la télécommande.

## 5.3. RÉGLAGE DE L'ÉGALISEUR



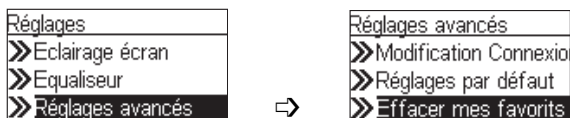
Le réglage de l'équaliseur est accessible depuis le menu Radio, Media Server et Lecteur MP3. Une fois vous êtes dans l'écran de la station Radio sélectionnée ou du morceau en cours de lecture, appuyer sur la touche **OK**.

## 5.4. RESTAURATION DES PARAMÈTRES USINE PAR DÉFAUT



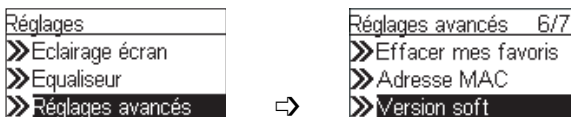
Lorsque vous restaurez les paramètres usine par défaut de l'appareil, ce dernier conserve vos réglages concernant vos radios Internet favorites.

## 5.5. SUPPRESSION DES FAVORIS

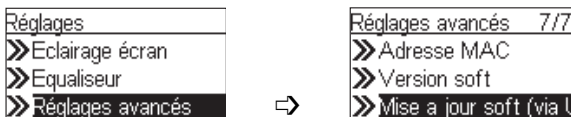


**Attention !** Cette option est vivement déconseillée.

## 5.6. VÉRIFICATION DE LA VERSION DU FIRMWARE



## 5.7. MISE À JOUR DU LOGICIEL



Vous pouvez visiter le site du fournisseur pour vérifier s'il y a des nouveaux logiciels pour améliorer votre Web Tuner. Si un nouveau logiciel a été libéré, téléchargez-le et suivez le procédé de mise à niveau ci-dessous pour améliorer le logiciel sur votre dispositif.

## Mise à jour du logiciel

**Étape 1.** Décompresser le nouveau dossier F/w (par exemple le dossier "20080919\_MAA303SG\_Sagem\_R1.11.zip") et copier le fichier décompressé "ShrekW.BIN" sur le dossier racine de votre clé USB (ou clé MP3).

**Ne renommez pas le dossier !** Sinon le Web Tuner ne le reconnaîtra pas.

**Étape 2.** Allumez le Web Tuner et introduisez votre clé dans le port USB.

**Étape 3.** Accéder au menu Réglages/Réglages avancés/Mise à jour soft (via USB), puis appuyez sur le bouton " OK " pour démarrer la mise à jour. Les messages suivant doivent apparaître à l'écran "**Mise à jour en cours**", et "**Ne pas éteindre ou débrancher !!**". Quelque temps après, une fois la mise à jour du soft est terminé, le Web Tuner redémarre automatiquement.

**Étape 4** Vous pouvez vérifier que la mise à jour du soft est réussie. Pour le faire, accédez au menu **Réglages/Réglages avancés/Version soft** . Dans ce cas, la version doit être celle correspondante au fichier téléchargé. Si une autre version a été affichée, vous avez eu un problème au cours de la mise à jour du logiciel. Vérifiez que le dossier "**ShrekW.bin**" sur votre clé USB est correcte.

## 6. ANNEXE

### 6.1. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Éteignez votre Web Tuner. Utilisez un chiffon doux légèrement humide pour l'essuyer. N'utilisez pas de chiffon sec, de détergents liquides puissants, de diluants, d'alcool ou tout autre type de solvant pour nettoyer votre appareil. Ces produits risquent d'endommager votre Web Tuner.

### 6.2. INCIDENTS







Consultez le tableau ci-après en cas d'anomalies de fonctionnement:



Incidents	Remèdes
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que les batteries sont insérées correctement.</li><li>• Vérifiez que vous n'êtes pas trop éloigné de la Radio (7 mètres maximum conseillé) et que le capteur infrarouge n'est pas bloqué.</li><li>• Assurez-vous que la télécommande est correctement dirigée vers le capteur lorsque vous manipulez le Web Tuner.</li></ul>
L'écran est éteint.	Vérifiez que : <ul style="list-style-type: none"><li>• le bloc secteur est correctement relié à une prise secteur,</li><li>• le connecteur secteur est correctement branché sur le Web Tuner,</li><li>• votre fusible et disjoncteur sont en état de marche et la prise de courant est alimentée.</li></ul>
La station sélectionnée n'est pas audible.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour écouter la station, vous devez confirmer votre sélection en appuyant sur le bouton <b>OK</b>.</li><li>• Assurez-vous que le son du Web Tuner n'est pas coupé (mode MUET).</li><li>• Vérifiez le niveau du volume sonore.</li><li>• Vérifiez la configuration du réseau.</li></ul>
Le son est parasité ou la netteté amoindrie.	Si vous utilisez des écouteurs, vérifiez leur bon fonctionnement.
Accès refusé à la Radio Internet.	Vérifiez votre routeur Wi-Fi, modem ou la ligne.



<p>Accès refusé à la Radio lorsque vous utilisez un ordinateur personnel comme point d'accès (Media Server).</p>	<p>Vérifiez que votre Web Tuner n'est pas codée. Si c'est le cas, vous devez posséder la clé d'encodage pour y accéder.</p>
<p>L'alarme ne sonne pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la source de l'alarme est configurée correctement (par exemple : le lecteur MP3 peut être débranché, etc.).</li> <li>• Vérifiez que le Web Tuner est raccordé à la chaîne Hi-Fi.</li> <li>• Vérifiez que la chaîne Hi-Fi est allumée et fonctionne en mode "Auxiliaires".</li> </ul>
<p>Problème de connexion entre le Web Tuner et vTuner.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le serveur DNS ne répond pas. Veuillez effectuer un ping sur l'adresse IP du serveur DNS pour confirmer l'échec de connexion.</li> <li>• Le serveur DNS n'a pas d'entrée pour le serveur vTuner ou la station de radio auxquels vous essayez de vous connecter.</li> </ul>
<p>Problème de connexion entre la radio et vTuner.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès Internet surchargé. Veuillez essayer plus tard.</li> <li>• Le serveur vTuner est inaccessible ou trop surchargé pour répondre à temps.</li> <li>• Echec d'autorisation. Le serveur vTuner rejette la demande d'accès.</li> <li>• Le service de transmission de la station de radio est indisponible ou surchargé.</li> <li>• Le Web Tuner n'est pas compatible avec le type de service de la station de radio.</li> <li>• Problème de mise en mémoire tampon sur Internet. La bande passante disponible n'est pas assez performante pour offrir une transmission stable de la station de radio.</li> </ul>
<p>Le Web Tuner se lance normalement mais n'obtient aucune adresse IP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun Serveur DHCP actif. Veuillez vérifier la configuration de votre routeur.</li> <li>• La clé de cryptage WiFi saisie est incorrecte. Veuillez confirmer de nouveau la clé et recommencez la procédure.</li> <li>• L'interface réseau rencontre des problèmes.</li> </ul>

**En cas de non réception d'une station radio sur Internet**, le tableau ci-dessous vous en indiquera la cause probable.

Ce qui fonctionne	Quelle serait la cause de l'indisponibilité?
<p>Le Web Tuner se lance normalement.</p> <p>MAIS</p> <p>Le logo de la station de radio n'affiche aucune barre.</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<p>Aucune adresse IP n'est attribuée au Web Tuner.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aucun Serveur DHCP actif. Veuillez vérifier la configuration de votre routeur.</li> <li>2. La clé de cryptage WiFi saisie est incorrecte. Veuillez confirmer de nouveau la clé et recommencez la procédure.</li> <li>3. L'interface réseau rencontre des problèmes.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'interface réseau du Web Tuner fonctionne correctement.</li> <li>2. La connexion entre le Web Tuner et le routeur est établie.</li> <li>3. Le Web Tuner a bien une adresse IP attribué.</li> </ol> <p>MAIS</p> <p>Le logo de la station de radio n'affiche qu'<b>une</b> barre.</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impossibilité d'accéder au serveur vTuner.</li> <li>2. Le serveur DNS n'a pas réussi à résoudre l'adresse IP de la station de radio.</li> <li>3. Impossibilité d'accéder au routeur ou à Internet.</li> </ol>
<p>La connexion entre le Web Tuner et le serveur vTuner est établie.</p> <p>MAIS</p> <p>Le logo de la station de radio n'affiche que <b>deux barres</b>.</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impossibilité d'accéder à la station de radio.</li> <li>2. La station de radio a rejeté la demande de connexion.</li> </ol>

<p>La connexion est établie entre le Web Tuner et la station de radio.</p> <p>MAIS</p> <p>Le logo de la station de radio n'affiche que <b>trois barres</b>.</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le service de transmission de la station de radio est indisponible ou surchargé.</li><li>2. La Radio IP n'est pas compatible avec le type de service de la station de radio.</li></ol>
<p>La connexion est établie entre le Web Tuner et la station de radio.</p> <p>MAIS</p> <p>Le logo de la station de radio n'affiche que <b>quatre barres</b>.</p> 	<p>Problème de mise en mémoire tampon sur Internet. La bande passante disponible n'est pas assez performante pour offrir une transmission stable de la station de radio.</p>

## 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques du Matériel et des Ports</b>	
CPU Mémoire	AMRISC 10020
	Flash 1MB, SDRAM 2MB
Affichage du panneau avant	Ecran LCD Graphique & Rétro-éclairé-128x64
Télécommande	Récepteur IrDA sur le panneau avant
Port Audio	Connecteur stereo 2 x RCA
Port Ethernet	RJ45, 10/100 Mbps avec MDI/MDIX auto x 1
Port USB	Connecteur USB (type A, compatible USB 2.0) X 1
Entrée d'alimentation	DC 5V / 2A

<b>Environnement, Certification et Fiabilité</b>	
Température en fonctionnement	Température: 0~40°C, Humidité 10%~90% sans condensation
Température de stockage	Température: -20~70°C, Humidité 0%~95% sans condensation
Compatibilité électromagnétique/Sécurité	CE, CB

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Principales caractéristiques		
Source Audio		Serveurs audio sur PC (transmission en continu de la musique via requête par adaptateur audio).
		Périphériques de stockage USB ou lecteur MP3/WMA branché.
		Station de radio sur Internet via vTuner (Transmission en continu au format MP3 & WMA).
Formats Audio pris en charge		<ol style="list-style-type: none"> <li>Via vTuner.mp3, .wma (sans DRM).</li> <li>Via serveur Audio: .mp3, .wma (sans DRM), .wav (y compris IMA-ADPCM @48kbps).</li> <li>Via connecteur USB: .mp3, .wma (sans DRM), .wav (y compris IMA-ADPCM @48kbps).</li> </ol>
Serveurs Audio pris en charge		Serveurs multimedias de transmission en continu UPnP les plus répandus (Par ex. Lecteur Windows Media 11, Media Connect Microsoft, et MusicMatch JukeBox).
Fonctions Utilisateur	MMI	Interface-multimedias multilingue.
	Recherche Musique	Recherche par Album, Artiste, Genre, sélection dossier (en fonction du serveur connecté).
	Commande lecture	Lecture, Pause, Stop, Avance Rapide, Retour Rapide, Suivant et précédent.
	Mode lecture	Séquentielle, Unique, Aléatoire, Répéter tout, Répéter une fois et Non-répéter.
	EQ-Prédefini	Normal, Classique, Rock, Jazz, Pop.
	Son	Volume.
Extension USB		Accès direct et lecture directe de la musique stockée sur un lecteur MP3 ou un périphérique de stockage USB-2.0 connecté à l'appareil.
Réveil		24 heures / Double alarme, rappel d'alarme.
		Source Musicale : USB, Wifi , radio internet , Buzzer (avertisseur sonore).
Configuration réseau pris en charge		<ol style="list-style-type: none"> <li>Mode client (filaire et sans fil,détection automatique).</li> <li>Mode point d'accès.</li> </ol>
Mise à jour logicielle		Via port USB

## 8. ENVIRONNEMENT

La préservation de l'environnement est une préoccupation essentielle de Sagem Communications. Sagem Communications a la volonté d'exploiter des installations respectueuses de l'environnement et 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.

### 8.1. L'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.

### 8.2. Les piles et batteries

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

### 8.3. Le produit



La poubelle barrée apposée sur le produit ou sur ses accessoires signifie qu'ils appartiennent 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'Équipement Électriques et Électroniques qui peuvent avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

Livret d'utilisation  
Document non contractuel

## **Sagem Communications SAS**

Société par actions simplifiée au capital de 158.291.895 € - 440 294 510 RCS PARIS  
Le Ponant de Paris - 27, rue Leblanc - 75015 PARIS - France  
[www.sagem-communications.com](http://www.sagem-communications.com)