

squeeze**box**

Guide de l'utilisateur

SLIM DEVICES

Version 0.9, janvier 2004

Version française par Frédéric Miserey © 2003-2004 ubiqwi S.A.
Version originale par Dean Blacketter © 2003-2004 Slim Devices, Inc.

Table des matières

Introduction.....	1
En avant !	1
Installation du logiciel SlimServer	3
Windows	3
Mac OS X	3
Linux, Solaris, BSD	3
Mise en route.....	5
Réglages réseau sans fil	6
Réglages de l'adresse IP	8
Sélection du SlimServer	8
Test de votre réseau	9
Retour au menu des réglages.....	9
Utilisation de la platine Squeezebox.....	11
Utilisation de la télécommande avec la platine	11
Menu de départ.....	11
Parcourir votre discothèque	12
Ajouter des éléments à la liste de lecture courante	14
Afficher et modifier la liste de lecture	15
Afficher les informations d'un morceau	15
Rechercher	16
Utilisation de la télécommande.....	19
Touches	19
Contrôle Web du SlimServer	21
Guide de dépannage.....	23

Introduction

Merci d'avoir acheté la platine Squeezebox.

Ce *Guide de l'Utilisateur* couvre l'installation et l'utilisation courantes de votre nouvelle platine. Ses capacités étant mises à jour et améliorées en permanence, certaines fonctions plus avancées ne sont pas abordées ici ; vous trouverez plus d'informations sur les évolutions de Squeezebox, ainsi que la documentation à l'intention des développeurs, sur notre site Web <http://www.slimdevices.com>.

Squeezebox est pilotée par le logiciel Open Source SlimServer, qui le fruit d'une collaboration ouverte entre différents développeurs dans le monde entier. Nous tenons ici à remercier la communauté qui a rendu possible le développement du SlimServer.

Nous espérons que vous apprécierez ce produit. Et si c'est le cas, n'oubliez pas d'en parler autour de vous !

En avant!

Si vous possédez déjà un réseau sans fil ou Ethernet, un ordinateur qui tiendra lieu de serveur, la mise en route de la Squeezebox et du logiciel ne prendra que quelques minutes. Il vous suffit de lire ce qui suit.

Installation du logiciel SlimServer

Téléchargez la dernière version du logiciel SlimServer depuis <http://www.slimdevices.com/download>. Le logiciel inclut les instructions d'installation pour Windows, Mac OS X, Linux et Unix.

Windows

Lorsque vous avez téléchargé l'installeur SlimServer, lancez-le et suivez les instructions à l'écran. Vous devrez indiquer le dossier de destination du logiciel, le dossier contenant vos fichiers MP3, ainsi que le dossier où vous sauvegarderez vos listes de lecture personnalisées. Sous Windows NT/2000/XP, vous devrez en outre fournir le mot de passe de votre compte afin que le logiciel SlimServer soit automatiquement lancé à chaque démarrage de l'ordinateur.

Note : le lecteur multimédia de Windows (*Windows Media Player*) et *iTunes* d'Apple ne numérisent pas les CDs au format MP3 par défaut. N'oubliez pas de changer les préférences de ces logiciels afin qu'ils encodent au format MP3 pour un maximum de performance et de compatibilité.

Mac OS X

Après avoir téléchargé l'image disque, double-cliquez dessus afin que le volume SlimServer apparaisse sur votre bureau. Lancez alors *SlimServer Installer* pour commencer l'installation. Vous pourrez alors choisir de l'installer pour votre compte ou pour tous les utilisateurs. Il vous sera demandé un mot de passe administrateur dans ce dernier cas.

Une fois les Préférences SlimServer ouvertes, cliquez sur « Démarrer » pour démarrer le serveur. Vous pouvez également choisir au moyen du menu « Démarrer Automatiquement » de démarrer le serveur au démarrage de Mac OS X ou lorsque vous ouvrez une session. Vous pouvez enfin cliquer sur « Accès Web » pour lancer l'interface Web du SlimServer, grâce à laquelle vous pouvez configurer et utiliser la platine depuis l'ordinateur exécutant le logiciel SlimServer.

Linux, Solaris, BSD

Si vous utilisez une distribution Red Hat ou compatible de Linux, vous pouvez installer le package RPM disponible en téléchargement sur le site Web à l'aide de l'outil « rpm ». Pour les autres plates-formes UNIX, installez les scripts perl du serveur SlimServer disponibles en version compressée au format gzip/tar ou zip. Les instructions permettant de démarrer le serveur perl sont incluses avec les scripts.



Mise en route

1. Si votre amplificateur dispose d'entrées numériques, vous pouvez les raccorder à la sortie numérique (optique ou coaxiale) de votre platine Squeezebox. Si vous utilisez des enceintes amplifiées ou un casque, vous pouvez brancher leur fiche jack 2.5 dans le connecteur situé sur le côté droit de votre Squeezebox. Sinon, branchez le câble RCA fourni dans les sorties RCA de votre Squeezebox.
2. Si vous comptez utiliser une connexion Ethernet pour votre Squeezebox, raccordez son entrée Ethernet à votre commutateur (« switch ») à l'aide d'un câble Ethernet. *Note : vous pourriez avoir besoin d'un câble Ethernet « croisé » pour raccorder la Squeezebox directement à l'entrée Ethernet de votre ordinateur.*
3. Si vous comptez connecter votre Squeezebox sur un réseau sans fil, vous devez attacher l'antenne fournie sur le connecteur situé au milieu de la Squeezebox et vous assurez que le réseau sans fil fonctionne. Vous devez également connaître le nom du réseau («SSID»). Si votre réseau est protégé par cryptage WEP, vous devez également connaître la clé au format hexadécimal ; c'est une suite de 10 ou 26 chiffres et de lettres de A à F.
4. Insérez les deux piles fournies dans la télécommande.
5. Branchez l'alimentation de la platine Squeezebox. Vous pouvez laisser la Squeezebox branchée en permanence ; lorsqu'elle n'est pas utilisée, la platine se met en veille, l'affichage s'assombrit, réduisant la consommation à quelques milliampères. *Attention : la Squeezebox est fournie avec une alimentation régulée. N'utilisez aucune autre alimentation sous peine*

d'endommager la platine. De tels dommages ne sont pas couverts par la garantie.

6. Dès que la Squeezebox est allumée, utilisez la télécommande pour la configurer. Si votre réseau gère le protocole DHCP (configuration automatique des réglages réseau, fonctionnalité offerte par la plupart des routeurs), la platine peut être configurée automatiquement ; ou vous pouvez choisir de définir manuellement l'adresse IP statique, etc. Dans tous les cas, suivez ces étapes :

Lorsque vous branchez votre platine, le message suivant apparaît :

```
Welcome to Squeezebox
Free your music
```

La platine affiche ensuite :

```
Welcome to Squeezebox
(To begin setup press the right arrow.)
```

Avec la télécommande, appuyez sur la flèche DROITE pour afficher :

```
Press UP/DOWN to change, RIGHT to go on
Setup networking ->
```

Appuyez sur la flèche DROITE pour sélectionner l'option « Setup networking » ; la platine affiche alors :

```
Press UP/DOWN to change, RIGHT to go on
Connect to a wireless network ->
```

Vous pouvez alors choisir entre une connexion à un réseau sans fil et une connexion à un réseau Ethernet. Dans le dernier cas, passez directement à l'étape « Réglages de l'adresse IP » en page 8.

Réglages réseau sans fil

Appuyez sur la flèche DROITE pour sélectionner l'option « Connect to a wireless network ».

Votre Squeezebox va maintenant chercher tous les réseaux sans fils disponibles. Après quelques secondes, la platine affiche alors un message similaire à :

```
Choose your wireless network (SSID):
NomDeMonRéseau
```

Si plusieurs réseaux sont disponibles, vous pouvez utiliser les flèches HAUT et BAS pour parcourir la liste des réseaux disponibles. Lorsque vous avez trouvé le réseau que vous souhaitez utiliser, appuyez sur la flèche DROITE.

Si vous ne trouvez pas votre réseau sans fil, naviguez dans la liste jusqu'à voir :

```
Choose your wireless network (SSID):  
Enter a network name ->
```

Appuyez sur la flèche DROITE. Vous pourrez alors saisir le nom de votre réseau. Utilisez les flèches HAUT et BAS pour choisir les lettres et la flèche DROITE pour valider une lettre.

Astuce : Vous pouvez utiliser le pavé numérique de la télécommande pour saisir du texte comme vous le faites sur un téléphone portable. Appuyez sur la touche ADD pour effacer une lettre et sur la touche PLAY pour insérer une lettre.

Lorsque le nom est saisi, appuyez 2 fois sur la flèche DROITE.

Après avoir choisi le réseau sans fil, vous devez indiquer quel type de cryptage votre réseau sans fil utilise. La platine affiche :

```
Choose your wireless network encryption:  
No password/no encryption ->
```

Utilisez les flèches HAUT et PAS pour choisir quel type d'encryption votre réseau sans fil utilise. Les choix sont :

- Pas de cryptage,
- cryptage 64 bits (également appelé cryptage 40 bits) et
- cryptage 128 bits (également appelé cryptage 104 bits).

Appuyez sur la flèche DROITE lorsque vous aurez fait le bon choix de cryptage.

Si votre réseau sans fil utilise un cryptage, vous devez saisir la clé hexadécimale (suite de chiffres et lettres de A à F).

Certains points d'accès utilisent des mots de passe pour configurer le cryptage. Vous devez obtenir du logiciel de configuration qu'il vous fournisse la clé hexadécimale WEP correspondant au mot de passe. Un cryptage 64/40 bits nécessite une clé de 10 signes hexadécimaux et un cryptage 128/104 bits une clé de 26 signes.

L'écran ci-dessous montre la saisie d'une clé de 10 signes, la saisie d'une clé de 26 signes étant similaire.

```
Enter your wireless password or key:  
00 00 00 00 00 ->
```

Utilisez les flèches HAUT et BAS pour changer la valeur de chaque signe, puis appuyez sur la flèche DROITE pour saisir le signe suivant (Astuce : Vous pouvez utiliser le pavé numérique pour saisir les chiffres, et 2 ou 3 pressions pour saisir les lettres A à F. Vous pouvez utiliser la flèche GAUCHE pour vous déplacer de droite à gauche.)

Lorsque vous avez saisi la clé de cryptage, votre Squeezebox essaie de se connecter au réseau sans fil. Si vos réglages sont incorrects, un message d'erreur sera affiché et vous devrez appuyer sur la flèche GAUCHE pour revenir et vérifier vos réglages.

Lorsque cette étape est franchie, vous devez procéder aux réglages de l'adresse IP.

Réglages de l'adresse IP

Le message suivant apparaît :

```
Press UP/DOWN to change, RIGHT to go on
Obtain IP address automatically (DHCP)->
```

Si votre réseau comprend un routeur câble/ADSL ou sans fil, il fait généralement office de serveur DHCP, facilitant les réglages. Appuyez sur la flèche DROITE pour choisir cette option. Votre Squeezebox tente d'obtenir une adresse depuis le serveur DHCP et affiche cette adresse. Passez alors à l'étape « Sélection du SlimServer » ci-dessous.

Subsidiairement, pour configurer la Squeezebox avec une adresse IP « statique », appuyez dur la flèche BAS jusqu'à afficher le choix :

```
Press UP/DOWN to change, RIGHT to go on
Specify a static IP address ->
```

Appuyez alors sur la flèche DROITE. Vous devrez alors saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle de ce réseau. Vous pouvez utiliser le pavé numérique pour saisir ces valeurs et valider avec la flèche DROITE.

Sélection du SlimServer

Si le logiciel SlimServer a été installé et fonctionne sur le même réseau auquel est connectée votre platine Squeezebox, vous voyez alors s'afficher sur l'écran :

```
Select your Slim Server:
NomDuServeur (192.168.1.22)
```

« NomDuServeur » étant remplacé par le nom de l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel SlimServer, le nombre entre parenthèses étant l'adresse IP de cet ordinateur.

Si vous avez installé le logiciel SlimServer sur plusieurs ordinateurs, vous pouvez utiliser les flèches HAUT et BAS pour parcourir la liste des SlimServer. Appuyez sur la flèche DROITE lorsque vous avez trouvé le SlimServer sur lequel vous voulez vous connecter. Vous en avez terminé ! Passez directement à la section « Utilisation de la platine Squeezebox » en page 11.

Si votre Squeezebox ne peut trouver le SlimServer soit parce qu'il est sur un réseau distant ou qu'il n'a pas été lancé, vous voyez cet écran :

```
Couldn't find server automatically.  
Press RIGHT to enter IP address    ->
```

Si vous n'avez pas lancé le SlimServer, faites-le maintenant. Puis appuyez sur la flèche GAUCHE pour essayer de nouveau. Si vous devez indiquer un SlimServer sur un réseau distant, appuyez sur la flèche DROITE et saisissez l'adresse IP du SlimServer en utilisant le pavé numérique de la télécommande. Puis appuyez sur la flèche DROITE pour vous connecter au SlimServer.

Test de votre réseau

Si vous souhaitez tester le bon fonctionnement en réseau de votre platine Squeezebox, et si vous savez utiliser la commande « ping », vous pouvez interroger la platine Squeezebox depuis l'ordinateur que vous utiliserez comme SlimServer. Depuis la ligne de commande, tapez :

```
ping adresse_IP_de_la_platine_Squeezebox
```

Si les paramètres réseau sont corrects, la platine répond en affichant un message indiquant l'adresse de l'ordinateur « pingant » la platine.

Retour au menu des réglages

Si vous souhaitez plus tard retourner au menu des réglages, appuyez simplement durant 5 secondes sur la touche POWER de la télécommande pour redémarrer votre Squeezebox.

Utilisation de la platine Squeezebox

Écouter de la musique avec la platine Squeezebox est simple. Vous pouvez soit utiliser la télécommande fournie pour parcourir votre discothèque, sélectionner les morceaux que vous voulez écouter, ou bien tout contrôler à partir de l'interface web du SlimServer.

Utilisation de la télécommande avec la platine

Vous naviguez dans les menus de la Squeezebox à l'aide des flèches GAUCHE, DROITE, HAUT et BAS de la télécommande. Les flèches HAUT et BAS vous permettent de parcourir les différents choix d'un menu, la flèche DROITE de valider un choix et la flèche GAUCHE de revenir au menu précédent. Vous pouvez retrouver des morceaux dans votre discothèque de 4 façons :

- Parcourir par genre, artiste et nom d'album,
- Rechercher un morceau, un artiste ou un album,
- Parcourir vos listes de lectures,
- Parcourir le dossier de musique tel qu'il est organisé sur le disque dur de l'ordinateur où est situé SlimServer.

Lorsque le nom d'un morceau, d'un artiste, d'un album ou d'une liste de lecture que vous désirez écouter s'affiche sur l'écran de votre Squeezebox, il vous suffit d'appuyer sur la touche PLAY pour démarrer l'écoute.

Menu de départ

Le menu principal de la Squeezebox est le point de départ pour parcourir votre discothèque, rechercher des morceaux ou modifier la liste de lecture courante. Vous pouvez à tout moment revenir au menu de départ en appuyant sur la flèche GAUCHE de la télécommande.

Voici un exemple du menu de départ de la Squeezebox :

```
Menu Squeezebox
Parcourir les albums ->
```

La ligne du dessus indique votre emplacement actuel dans l'arborescence des menus. La ligne du dessous indique l'élément actuellement sélectionné. Dans l'exemple ci-dessus, vous pouvez utiliser la flèche DROITE pour parcourir la liste des albums de votre discothèque.

En appuyant de façon répétée sur les flèche HAUT ou BAS, vous pouvez parcourir les autres choix disponibles :

- Lecture
- Parcourir les genres
- Parcourir les albums
- Parcourir les artistes
- Parcourir le dossier de musique (*sauf si vous utilisez iTunes*)
- Listes de lecture enregistrées (*y compris listes de lecture iTunes*)
- Chercher des artistes
- Chercher des albums
- Chercher des morceaux
- Réglages

Parcourir votre discothèque

Vous pouvez accéder à n'importe quel morceau de votre discothèque depuis la platine Squeezebox en utilisant la télécommande. Dans cette section, nous parcourons les genres à titre d'exemple, mais vous pouvez utiliser les noms d'albums ou d'artistes de la même manière.

Depuis le Menu principal de la platine Squeezebox, appuyez sur la flèche HAUT ou BAS jusqu'à ce que le platine affiche :

```
Menu Squeezebox
Parcourir les genres    ->
```

Appuyez sur la flèche DROITE pour entrer dans la liste des genres. La platine Squeezebox affiche alors la liste des genres disponibles dans votre discothèque :

```
Parcourir les genres (6 sur 10)
Jazz                            ->
```

L'exemple ci-dessus indique que :

- la platine Squeezebox parcourt la liste des genres,
- il y a dix éléments dans cette liste,
- l'élément actuellement sélectionné est « Jazz »,
- Jazz est le sixième élément de la liste.

Notez la présence de la flèche dans le coin en bas à droite de l'affichage : elle indique qu'il est possible d'utiliser la flèche DROITE, dans le cas présent pour parcourir la liste des morceaux de Jazz.

Appuyer sur la flèche BAS fait apparaître le prochain élément de la liste :

```
Parcourir les genres (7 sur 10)
Lounge                          ->
```

Si vous voulez parcourir cette liste (« Lounge»), appuyez sur la flèche DROITE de la télécommande :

```
Lounge (39 sur 97)
Gotan Project ->
```

Dans le genre « Lounge », 97 artistes sont répertoriés. À ce moment, vous pouvez :

- Appuyer sur la flèche DROITE pour choisir « Gotan Project »
- Appuyer sur les flèches HAUT ou BAS pour faire défiler les artistes
- Appuyer sur PLAY pour écouter tous les morceaux « Lounge » de Gotan Project (Si certains morceaux de Gotan Project dans votre discothèque n'étaient pas du genre « Lounge », ces morceaux ne seraient pas joués. Pour écouter tous les morceaux de Gotan Project, parcourez la liste des artistes et appuyez sur PLAY lorsque Gotan Project est affiché.)

Note : pour faire défiler la liste rapidement, maintenez la flèche enfoncée.

```
Lounge/Gotan Project (1 sur 5)
Hôtel Costes 3 ->
```

Dans cet exemple, la platine Squeezebox propose une sélection d'une profondeur de deux dossiers, d'où l'affichage « Lounge/Gotan Project ». Vous pouvez utiliser les touches HAUT ou BAS pour parcourir la liste des albums disponibles de Gotan Project :

```
Lounge/Gotan Project (3 sur 6)
La Revancha Del Tango ->
```

Appuyez sur la flèche DROITE pour sélectionner l'album *La Revancha Del Tango*.

```
Gotan Project/La Revancha Del Tango (8 s
8. Last Tango In Paris -
```

La Squeezebox mémorise le dernier morceau sélectionné lorsque vous parcourez un album, et plus généralement la dernière sélection de toute liste. Dans cet exemple, la Squeezebox automatiquement sélectionné le 8^e morceau de l'album.

Notez qu'à la place de la flèche en bas à droite de l'affichage de la Squeezebox (qui indique que d'autres choix sont disponibles en appuyant sur la flèche DROITE), il y a désormais un symbole en forme de note de musique (qui indique qu'un morceau est affiché).

Avec la télécommande, appuyez plusieurs fois sur la flèche HAUT pour afficher le 5^e morceau :

Gotan Project/La Revancha Del Tango (8 s
5. Santa Maria _

Appuyez sur la touche PLAY. La lecture du morceau commence. Notez que vous pouvez parcourir les menus pendant la lecture d'un morceau.

Ajouter des éléments à la liste de lecture courante

La platine Squeezebox gère une liste de lecture courante. Vous pouvez y ajouter des morceaux, des albums entiers, voire des dossiers complets de musique.

Il existe deux façons d'ajouter des éléments à la liste de lecture.

- Avec la télécommande, appuyez sur PLAY. La liste de lecture courante est effacée, le ou les éléments sélectionnés y sont ajoutés et le 1^{er} morceau joué.
- Utilisez la touche ADD pour ajouter le ou les éléments sélectionnés à la liste de lecture courante.

Exemple : Pour créer une liste de lecture de tous les morceaux du groupe Air

- En partant du Menu de départ de la Squeezebox,
- Défilez jusqu'à « Parcourir les artistes »,
- Appuyez sur la flèche DROITE avec la télécommande

Artistes (1 sur 1900)
Aaliyah ->

Appuyez sur la flèche BAS jusqu'à faire apparaître « Air »

Artistes (47 sur 1900)
Air ->

Appuyez sur DROITE pour parcourir les albums et les morceaux de Air, ou

Appuyez sur PLAY pour créer une liste de lecture contenant tous les morceaux de Air.

Pour ajouter tous les morceaux de Sublime à la liste de lecture courante sans effacer celle-ci, appuyez sur la touche ADD. La Squeezebox affiche brièvement :

Ajoute à la fin de la liste de lecture :
Air _

La platine Squeezebox revient en mode « Parcourir », et vous pouvez ajouter d'autres éléments à la liste de lecture si vous le souhaitez.

Astuce : Vous pouvez utiliser le pavé numérique de la télécommande pour vous déplacer dans la liste à la lettre indiquée au dessus du chiffre comme vous le feriez sur un téléphone portable.

Afficher et modifier la liste de lecture

Pour afficher la liste de lecture courante, appuyez sur la touche NOW PLAYING à n'importe quel moment.

```
Lecture ( 4 sur 21)                                01:37
4. The Vagabond                                     -
```

Dans cet exemple, il y a 21 morceaux dans la liste de lecture courante et l'élément en cours de lecture est le 4^{ème}, *The Vagabond*. Appuyez sur les flèches HAUT et BAS pour faire défiler la liste, et sur ADD pour supprimer un élément de la liste. Appuyez et maintenez enfoncée la touche ADD pour supprimer un élément de la liste de lecture courante et le copier vers une liste de lecture spéciale nommée « Morceaux Zappés », qui vous permettra de le retrouver plus tard.

Pour quitter l'affichage de la liste de lecture, appuyez sur la flèche GAUCHE.

Afficher les informations d'un morceau

Depuis l'affichage de la liste de lecture ou d'un menu « Parcourir », vous pouvez afficher des informations supplémentaires sur un morceau en appuyant sur la flèche DROITE lorsque l'élément est sélectionné.

```
2. La vie en rose                                  -
Titre: La vie en rose
```

Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour voir toutes les informations sur le morceau :

```
2. La vie en rose                                  -
Artiste: Grace Jones                               ->
```

```
2. La vie en rose                                  -
Débit binaire: 198Kbps CBR
```


Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS jusqu'à ce que toutes les informations supplémentaires aient été affichées et que le titre du morceau soit affiché à nouveau.

Rechercher

La platine Squeezebox propose un mécanisme de recherche avancée afin de vous aider à localiser un morceau particulier dans un discothèque importante. Vous pouvez lancer une recherche par titre de morceau, par artiste ou par album.

- Appuyez sur la touche SEARCH
- Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour sélectionner :
 - Rechercher Artistes
 - Rechercher Albums
 - Rechercher Morceaux
- Appuyez sur la flèche DROITE pour valider votre sélection.

La platine Squeezebox affiche votre sélection (dans cet exemple, « Rechercher Morceaux ») :



Rechercher Morceaux
A->

Vous pouvez entrer du texte (ou des chiffres) de deux façons :

Méthode 1 : en utilisant les flèches GAUCHE, DROITE, HAUT et BAS pour sélectionner lettres et chiffres

- Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS jusqu'à ce que le caractère désiré soit affiché,
- Appuyez une fois sur la flèche DROITE pour passer au caractère suivant,
- Corriger les éventuelles erreurs avec la flèche GAUCHE,
- Lorsque vous avez terminé, appuyez deux fois sur la flèche DROITE pour démarrer la recherche.

Méthode 2 : en utilisant les touches du pavé numérique une, deux, trois ou quatre fois pour afficher chaque caractère

- Appuyez sur les touches du pavé numérique (2-9) une, deux, trois ou quatre fois pour afficher lettres et chiffres correspondants,
- Appuyez sur 0 (zéro) pour afficher un espace,
- Appuyez sur 1 pour afficher les signes de ponctuation,
- Appuyez sur la flèche GAUCHE pour effacer le dernier caractère (appuyez et maintenez enfoncé la flèche GAUCHE pour effacer plusieurs caractères)
- Lorsque vous avez terminé, appuyez deux fois sur la flèche DROITE pour démarrer la recherche.

Le curseur avance automatiquement sur le caractère suivant trois secondes après que vous ayez appuyé sur une touche. Si vous devez entrer plusieurs fois à la suite le même caractère, attendez que le curseur avance avant d'appuyer à nouveau sur la touche correspondante, ou bien appuyez sur la flèche DROITE pour avancer.

Note : il est inutile d'entrer le nom complet d'un album, d'un artiste ou d'un morceau pour que la recherche aboutisse. Par exemple, une recherche sur :

```
Rechercher Morceaux  
ZUT->
```

trouvera ceci :

```
Morceaux trouvés "ZUT" (1 sur 23)  
1. Zut Alors !
```

Depuis le résultat de la recherche, vous pouvez parcourir la liste des morceaux comme si vous étiez dans un dossier.

Utilisation de la télécommande

La télécommande Slim Devices utilise deux piles de type AAA (alcalines de préférence). Attention à la fraîcheur des piles ; la majorité des problèmes de télécommande est causée par des piles usagées. Vous pouvez retirer le film plastique transparent qui recouvre la surface de la télécommande.

Touches

POWER Appuyez sur la touche POWER pour mettre la platine Squeezebox en mode veille. L'affichage s'assombriera, la musique s'arrêtera et l'heure s'affichera. Appuyez à nouveau sur POWER pour allumer la platine.

VOLUME Utilisez les touches volume pour ajuster l'intensité du signal audio en sortie de la Squeezebox.

NOW PLAYING Appuyez sur la touche NOW PLAYING pour afficher le morceau en cours dans la liste de lecture courante. Appuyez à nouveau sur NOW PLAYING pour basculer entre l'affichage du temps écoulé, du temps restant, d'une barre de progression ou d'une combinaison des deux.

REW Appuyez sur la touche REW pour recommencer la lecture du morceau en cours. Appuyez à nouveau rapidement sur REW pour jouer le morceau précédent. Appuyez et maintenez REW enfoncé pour faire un retour rapide dans le morceau en cours.

PAUSE Appuyez sur la touche PAUSE pour suspendre la lecture du morceau en cours. Appuyez à nouveau sur PAUSE (ou appuyez sur PLAY) pour reprendre la lecture. Appuyez et maintenez enfoncé PAUSE pour arrêter la lecture.

FWD Appuyez sur la touche FWD pour jouer le morceau suivant. Appuyez et maintenez FWD enfoncé pour faire une avance rapide dans le morceau en cours.

PLAY Appuyez sur la touche PLAY pour jouer l'élément sélectionné :



- un genre, un artiste, un album : la Squeezebox joue tous les morceaux du genre, de l'artiste ou de l'album affiché ;
- un morceau : la platine Squeezebox joue ce morceau ;
- une liste de lecture : la platine Squeezebox joue tous les morceaux composant cette liste de lecture ;
- un dossier : la platine Squeezebox joue tous les morceaux contenus dans ce dossier, en répétant le premier morceau après tous les autres.
- le morceau en cours : si vous appuyez sur la touche NOW PLAYING pour afficher le morceau en cours, et appuyez sur la touche PLAY, la Squeezebox vous proposera de sauvegarder la liste de lecture en cours.

ADD Appuyez sur la touche ADD pour ajouter l'élément affiché à la fin la liste de lecture en cours :

- si l'élément sélectionné est un artiste, un album ou un genre, tous les morceaux de cette sélection sont ajoutés ;
- si l'élément sélectionné est un morceau, seul ce morceau est ajouté ;
- si l'élément sélectionné est une liste de lecture, tous les éléments de cette liste de lecture sont ajoutés ;
- si l'élément affiché est un dossier, tous les morceaux contenus dans ce dossier sont ajoutés de façon récursive ;
- si vous êtes en train de parcourir la liste de lecture courante, appuyez sur la touche ADD pour supprimer le morceau sélectionné de la liste de lecture. Appuyer et maintenir enfoncé la touche ADD supprime le morceau sélectionné de la liste de lecture et le déplace à la fin de la liste de lecture spéciale « Morceaux Zappés », dans le dossier « Listes de lectures enregistrées ».

HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE Utilisez les flèches HAUT, BAS, GAUCHE et DROITE pour naviguer dans les menus et les dossiers de musique. HAUT affiche l'élément précédent, BAS l'élément suivant. GAUCHE remonte d'un niveau dans la structure des menus et dossiers, DROITE affiche les éléments d'un dossier ou d'une liste de lecture. Appuyez sur DROITE pour voir les informations supplémentaires d'un morceau lorsque celui-ci est affiché.

0-9 Lors d'une recherche, vous pouvez utiliser les touches du pavé numérique pour entrer des caractères alphanumériques, à la manière d'un clavier de téléphone portable. Par exemple, appuyez une fois sur la touche 2 pour afficher « A », deux fois pour afficher « B », trois fois pour afficher « C » et quatre fois pour afficher « 2 ». La touche 0 (zéro) affiche un espace, et la touche 1 affiche les signes de ponctuation. Dans les listes triées (comme la liste des artistes, des albums ou des genres), vous pouvez appuyer sur une touche numérique pour aller directement au premier élément commençant par la lettre correspondante. Dans les listes non triées (comme les listes de lecture), vous pouvez appuyer sur une touche numérotée pour vous déplacer proportionnellement dans la liste.

SEARCH Appuyez sur la touche SEARCH pour rechercher des albums, des artistes ou des morceaux. Lorsque la platine Squeezebox est en mode « Rechercher Artiste/Album/Morceau », appuyez sur la touche DROITE pour commencer à entrer votre texte.

SHUFFLE Appuyez sur la touche SHUFFLE pour rendre aléatoire l'ordre des morceaux dans la liste de lecture courante. Appuyez à nouveau sur SHUFFLE pour revenir à l'ordre initial dans lequel les morceaux ont été ajoutés à la liste de lecture.

REPEAT Appuyez sur la touche REPEAT pour basculer entre les modes de répétition « Répétition désactivée » (la lecture s'arrête à la fin de la liste de lecture courante), « Répète le morceau en cours » et « Répète la liste de lecture ».

SLEEP Appuyez sur la touche SLEEP pour que la Squeezebox se mette en veille au bout de 15 minutes. Vous pouvez ajouter des incréments de 15 minutes à la mise en veille, jusqu'à un total de 90 minutes, en appuyant plusieurs fois sur SLEEP. Pour annuler la mise en veille, appuyez sur SLEEP jusqu'à ce que le platine affiche « Mise en veille annulée ».

NOW PLAYING Appuyez sur la touche NOW PLAYING pour afficher le morceau en cours.

SIZE Appuyez sur la touche SIZE pour basculer entre le mode d'affichage normal et le mode d'affichage double taille.

BRIGHTNESS Appuyez sur la touche BRIGHTNESS pour basculer entre les différents modes de luminosité d'affichage de la Squeezebox. Vous pouvez régler la luminosité que la platine soit allumée ou en veille.

Contrôle Web du SlimServer

Vous pouvez également contrôler votre platine Squeezebox depuis le navigateur de votre ordinateur.

Windows : L'application SlimServer ouvre automatiquement l'interface Web du serveur.

Mac : Dans les Préférences Système, cliquez sur l'icône SlimServer puis cliquez sur le bouton « Web Access » afin d'ouvrir l'interface Web SlimServer dans votre navigateur. Si vous utilisez Safari, vous pouvez utiliser Rendezvous sur n'importe quel Mac de votre réseau local pour localiser l'interface Web du SlimServer.

Tous : Lancez le navigateur de l'ordinateur sur lequel vous avez installé SlimServer et entrez cet URL : <http://localhost:9000> et vous serez connecté à l'interface Web du SlimServer.

Astuce : Vous pouvez utiliser le navigateur de n'importe quel ordinateur pour vous connecter au SlimServer avec l'URL <http://aaa.bbb.ccc.ddd:9000/> en remplaçant aaa.bbb.ccc.ddd par l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel vous avez installé le logiciel SlimServer.

Guide de dépannage

Comment utiliser plusieurs dossiers/disques pour ma collection de musique ?

Vous pouvez créer des liens ou des raccourcis vers d'autres dossiers/disques et les placer dans le dossier de musique spécifié dans les réglages du serveur. Le contenu des dossiers ainsi liés sera automatiquement ajouté à votre collection de musique.

Le volume est trop élevé ou trop faible.

La Squeezebox est capable de produire un volume sonore légèrement plus élevé que la plupart des équipements audio grand public, ce qui peut occasionner de la distorsion (ou « clipping ») avec certains matériels. Si vous êtes dans ce cas, assurez-vous que vous n'êtes pas connecté par erreur à l'entrée PHONO de votre amplificateur, celle-ci étant adaptée à des équipements d'impédance différente. Vous pouvez également baisser le volume de la Squeezebox. Si le volume est trop faible quels que soient les réglages ou qu'il varie d'un morceau à l'autre, essayez d'utiliser le réglage « normalisation » de votre encodeur MP3 pour utiliser toute la plage dynamique de chaque morceau.

La platine ne parvient pas à obtenir une adresse IP.

Vérifiez toutes vos connexions réseau et assurez-vous que votre serveur DHCP fonctionne. Essayez un autre câble Ethernet, même si votre commutateur indique un lien correct. Si vous avez un routeur DHCP ou un concentrateur Wi-Fi de marque Linksys, assurez-vous d'utiliser le dernier micrologiciel disponible. Sinon, essayez d'utiliser des adresses IP statiques à la place du DHCP.

La platine ne parvient pas à localiser le SlimServer.

Assurez-vous que le logiciel SlimServer est lancé, et que vous pouvez y accéder via l'interface Web. Si vous avez installé un logiciel « coupe-feu », configurez-le afin qu'il permette l'accès à votre platine.

Comment retourner au menu de configuration réseau de la platine ?

Appuyez pendant 5 secondes sur la touche POWER.

L'interface Web n'apparaît pas, mais la platine Squeezebox fonctionne normalement.

Essayez d'utiliser <http://127.0.0.1:9000/> (assurez-vous de bien taper « http:// », certaines versions d'Internet Explorer risquant de ne pas fonctionner dans le cas contraire).

L'interface Web fonctionne normalement, mais la platine n'arrive pas à communiquer avec le serveur.

Assurez-vous que votre commutateur supporte le mode 10 Mbit/s. Le cas échéant, essayez un câble Ethernet différent.

Je ne parviens toujours pas à faire communiquer la Squeezebox avec le SlimServer ou à accéder à l'interface Web de ce dernier depuis un autre ordinateur.

Si vous utilisez un logiciel coupe-feu ou le coupe-feu intégré de Windows XP ou Mac OS X, arrêtez-le ou modifiez ses réglages afin d'autoriser la communication vers les ports 9000, 9090 et 3483 (TCP et UDP). Consultez la documentation de votre logiciel pour parvenir à effectuer ces modifications.

Je ne parviens pas à saisir le mot de passe de mon réseau sans fil.

Vous avez besoin de la clé WEP hexadécimale de votre réseau sans fil. Une clé hexadécimale comporte 10 ou 26 signes (0-9 et A-F). Certains points d'accès sans fil utilisent des mots de passe. Le logiciel de configuration de votre point d'accès doit pouvoir vous fournir la clé hexadécimale. Les utilisateurs de réseau AirPort peuvent utiliser l'application Utilitaire Admin Airport : Utilisez le menu Borne d'accès pour obtenir le « Mot de passe du réseau équivalent » et utilisez la valeur fournie.

Certains des morceaux dans ma bibliothèque iTunes ne sont pas accessibles depuis la Squeezebox ou la mette dans l'état « Arrêté » lorsque je tente de les écouter. Que se passe t'il ?

Si vous avez déplacé les fichiers de votre bibliothèque iTunes, il est possible qu'iTunes publie des informations incorrectes concernant les morceaux. Vous devez vous assurer que iTunes gère le bon dossier iTunes Music : Allez dans les préférences iTunes et cliquez sur Avancées. Si l'emplacement du dossier iTunes Music est incorrect, modifiez-le. S'il se révèle correct, modifiez-le pour un autre dossier puis modifiez-le de nouveau en fournissant l'emplacement initial. iTunes mettra alors à jour les information sur vos morceaux et publiera les données correctes. (Cette astuce ne déplacera pas vos fichiers mais forcera iTunes a parcourir votre dossier iTunes Music et à mettre à jour l'emplacement de tous les morceaux. iTunes vous proposera peut-être d'organiser votre dossier iTunes Music ; l'y autoriser entraînera des déplacements et des changements de nom des fichiers du dossier).

Où puis-je trouver plus d'informations ?

Vous pouvez parcourir les rubriques « Aide » de l'interface web du logiciel SlimServer, ou visiter la page de support de notre site web à <http://www.slimdevices.com/faq.html>.

Qui puis-je contacter en cas de besoin ?

Le support en langue française est accessible à l'adresse support@mubic.com.

Le support en langue anglaise est accessible à l'adresse support@slimdevices.com ou par téléphone au +1 650 210-9400.

FCC NOTICE INFORMATION FOR THE USER

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at the expense of the user.

The user may find the following publication prepared by the Federal Communications Commission helpful:

"How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Stock Number 004-000-00345-4).

Available exclusively from the Superintendent of Documents, Government Printing Office, Washington, DC 20402 (telephone 202-512-1800).

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance to Part 15 of the FCC Rules could void the user's authority to operate the equipment.

CAUTION

Network connections may consist of non-shielded CAT 5 cable.

WARNING

Use only the Slim Devices specified wall adapter for this product. This Slim Devices wall adapter enhances the system performance and increases the product safety features.

CE NOTICE INFORMATION FOR THE USER

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B or Class 2 digital device, pursuant to EN 55022 Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at the expense of the user.

The user may find the following publication prepared by the Federal Communications Commission helpful:

"How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Stock Number 004-000-00345-4).

Available exclusively from the Superintendent of Documents, Government Printing Office, Washington, DC 20402 (telephone 202-512-1800).

WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance to EN 55022 Rules could void the user's authority to operate the equipment.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

©2003, Slim Devices Inc.
958 San Leandro Avenue, #900
Mountain View, California 94043
<http://www.slimdevices.com>