

**MANUEL DE RÉFÉRENCE
UNITILITE LECTEUR AUDIO TOUT-EN-UN
FRANÇAIS**

Sommaire

Section	Page			
		Sommaire		
1.	1	Introduction à l'UnitiLite	5.	L'Amplificateur Intégré de l'UnitiLite
1.1	1	L'amplificateur intégré	5.1	Sélectionner les entrées
1.2	1	Le lecteur CD	5.2	Contrôle du volume
1.3	1	La radio multi-mode	5.3	Affichage de l'amplificateur
1.4	1	L'interface audio UPnP™	5.4	Sorties de signal
1.5	2	L'interface USB/iPod	5.5	Anomalies de fonctionnement de l'amplificateur : messages d'alerte
2.	3	Installation et connexion de l'UnitiLite	6.	Le Lecteur CD de l'UnitiLite
2.1	3	Le panneau arrière de l'UnitiLite	6.1	Charger un CD
2.2	3	Branchement à l'alimentation secteur	6.2	Contrôler la lecture d'un CD
2.3	3	Branchement de l'antenne DAB/FM	6.3	Ecran d'affichage CD et sélection de piste
2.4	3	Connexions de signaux audio	6.4	Programmer des listes de lecture CD
2.5	4	Sorties enceintes	7.	Le Tuner Radio Multi-mode de l'UnitiLite
2.6	4	Sortie casque	7.1	Tuner FM – Rechercher des stations
2.7	4	Commutateur Signal Ground (Masse signal)	7.2	Tuner DAB – Rechercher des stations
2.8	4	Interface USB/iPod	7.3	Tuner iRadio – Rechercher des stations
2.9	4	Connexions réseau	7.4	Ajouter des stations iRadio
2.10	5	Prises de contrôle	7.5	Enregistrer des présélections
			7.6	Utiliser les présélections
3.	6	Fonctionnement de l'UnitiLite	8.	L'interface audio UPnP™ de l'UnitiLite
3.1	6	Caractéristiques de la façade	8.1	Serveurs UPnP™
3.2	6	Boutons de la façade (mode lecture normale)	8.2	Compatibilité des fichiers audio
3.3	6	Boutons de la façade (modes liste et réglages)	8.3	Scanner les serveurs et lire des fichiers
3.4	7	Ecran d'affichage en façade (mode lecture normale)	9.	L'interface USB/iPod de l'UnitiLite
3.5	7	Ecran d'affichage en façade (mode liste)	9.1	Compatibilité media et fichiers USB
3.6	7	Ecran d'affichage en façade (mode réglages)	9.2	Compatibilité et recharge de l'iPod
3.7	8	La télécommande de l'UnitiLite	9.3	Parcourir et lire des fichiers USB
3.8	9	Saisie de texte dans l'UnitiLite	10.	Spécifications de l'UnitiLite
3.9	9	L'application de commande n-Stream		
4.	11	Réglages de l'UnitiLite		
4.1	11	L'accueil du menu Réglages		
4.2	11	Le menu Langue		
4.3	11	Le menu Entrées		
4.4	13	Le menu Enceintes		
4.5	13	Le menu Casque		
4.6	13	Le menu Connexion réseau		
4.7	14	Le menu Ecran en façade		
4.8	15	Le menu Horloge et alarme		
4.9	15	Le menu Télécommande		
4.10	16	Le menu Réglages usine		

Note : Ceci est la version No 1 du manuel et décrit le fonctionnement des appareils exécutant la version logicielle 3.17.xx. Le logiciel exécuté par un UnitiLite est affiché dans le menu Réglages Usine.

Introduction

1. Introduction à l'UnitiLite

L'UnitiLite est un produit hautement performant qui récompensera le temps et les efforts que vous consacrerez à son installation et son réglage. Nous vous recommandons vivement la lecture de ce manuel. L'UnitiLite comporte en fait cinq éléments séparés. Chacun d'eux est présenté dans les paragraphes suivants et décrit ultérieurement en détails dans les Sections 5 à 9. Ces éléments sont les suivants :

Un amplificateur stéréo intégré	présenté ci-dessous et entièrement décrit en Section 5
Un lecteur CD	présenté ci-dessous et entièrement décrit en Section 6
Une radio multi-mode	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 7
Une interface audio UPnP™	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 8
Une interface audio USB/iPod	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 9

Précédant les sections décrivant les éléments de l'UnitiLite, la Section 2 couvre son installation, la Section 3 décrit son interface utilisateur et la Section 4 décrit son réglage.

1.1 L'amplificateur intégré

1.1.1 Entrées

L'UnitiLite comporte un préamplificateur audio qui fournit trois entrées analogiques et cinq entrées numériques S/PDIF audio externes. Le préamplificateur accepte également les entrées internes du lecteur CD et du tuner FM/DAB intégrés.

En plus des habituels signaux de sortie analogiques et numériques, le préamplificateur UnitiLite peut accommoder les sorties périphériques externes suivantes:

- iPod, UMS (stockage de masse universel) et clé USB via l'interface USB.
- radio Internet et serveurs plug and play universels (UPnP™) via une prise de réseau ethernet ou une connexion réseau sans fil (WiFi).

1.1.2 Sorties de signal

Le préamplificateur de l'UnitiLite fournit les sorties de signal analogique suivantes :

- une sortie préamplificateur (après contrôle du volume et de la balance)
- une sortie casque (après contrôle du volume et de la balance).

1.1.3 Contrôles

Le préamplificateur UnitiLite permet de commander le volume, la balance, la sélection d'entrée et la fonction sourdine depuis la façade de l'appareil, la télécommande fournie ou bien par l'intermédiaire de l'application n-Stream pour iPhone/iPad.

1.1.4 Sorties enceinte

Un amplificateur de puissance stéréo de 50 Watts par canal sur 8 Ohms est incorporé à l'UnitiLite. L'amplificateur de puissance est conçu pour piloter une paire d'enceintes à partir des prises sur le panneau arrière de l'UnitiLite.

1.2 Le lecteur CD

L'UnitiLite possède un lecteur CD à tiroir coulissant. Le transport est capable de lire les CD Red Book standard et les disques CDR. Les pistes peuvent être lues dans un ordre programmé ou aléatoire.

1.3 La radio multi-mode

La radio multi-mode de l'UnitiLite associe un lecteur radio Internet (iRadio) à un tuner FM/DAB (diffusion Audio Numérique) optionnel. Au total, 40 stations de radio pour les trois modes peuvent être enregistrées comme présélections. En mode DAB et FM, l'UnitiLite balaye les bandes de transmission respectives pour rechercher les stations. En mode iRadio, l'UnitiLite reçoit des flux de données et une liste des stations de radio disponibles d'un serveur internet dédié. iRadio nécessite un accès à Internet à haut débit via une connexion réseau domestique.

Le module DAB de l'UnitiLite possède des capacités complètes d'affichage des programmes et des stations. Le module FM est entièrement compatible RDS (Radio Data System).

Note : Les émissions DAB et RDS ne sont pas disponibles dans tous les territoires.

1.4 L'interface audio UPnP™

L'UnitiLite peut se connecter à un réseau domestique et lire des fichiers audio stockés sur des serveurs UPnP™.

Introduction

1.5 L'interface USB/iPod

L'UnitiLite comprend un port USB en façade qui permet de sélectionner et de lire les fichiers audio stockés sur des clés USB ou depuis une multitude d'appareils iPod et iPhone Apple.

L'UnitiLite est compatible avec les modèles d'iPod présentés ci-dessous.



iPod classic
80GB



iPod nano
6th generation
8GB 16GB



iPod classic
160GB (2007)



iPod touch
4th generation
8GB 32GB 64GB



iPod classic
160GB (2009)



iPhone 3G
8GB 16GB



iPod
5th generation (video)
30GB



iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPod
5th generation (video)
60GB 80GB



« Conçu pour iPod » et « Conçu pour iPhone » indiquent qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour être connecté à un iPod ou un iPhone respectivement et que le développeur certifie qu'il satisfait aux standards de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

iPod et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc. enregistrées aux Etats Unis et dans d'autres pays.

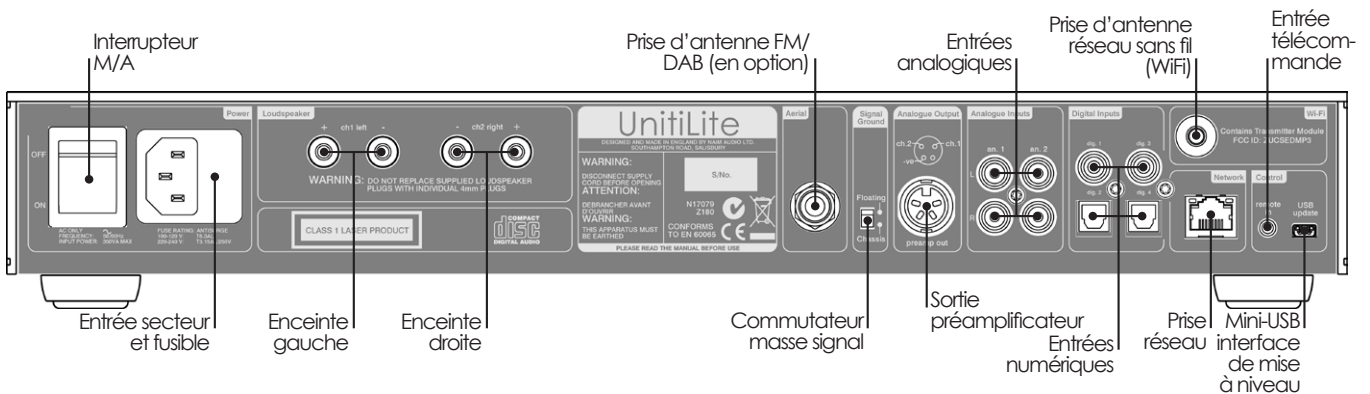
Installation et connexion

2. Installation et connexion de l'UnitiLite

L'UnitiLite doit être installé sur un support prévu à cet effet. Ne le posez pas directement sur le dessus d'un autre appareil et assurez-vous qu'il est bien ventilé. Veillez à ce qu'il soit bien de niveau. Il doit être installé dans son emplacement final avant le branchement des câbles ou la mise sous tension. L'UnitiLite n'a pas de mode veille et est conçu pour être laissé sous tension.

Le branchement de l'UnitiLite à l'alimentation secteur et à une variété de périphériques et sources audio est décrit dans les paragraphes suivants. Le diagramme 2.1 illustre les prises de branchement du panneau arrière de l'UnitiLite.

2.1 Le panneau arrière de l'UnitiLite



2.2 Branchement à l'alimentation secteur

Branchez l'UnitiLite à une prise d'alimentation secteur en utilisant soit le câble secteur fourni soit un câble Naim Power-Line.

2.3 Branchement de l'antenne DAB/FM

Si votre UnitiLite est équipé du module tuner FM/DAB optionnel, il nécessitera un fort signal radio sans interférence pour reproduire un son FM et DAB haute qualité. La prise d'antenne FM/DAB située sur le panneau arrière de l'UnitiLite devra être raccordée à une antenne adaptée au moyen d'un câble coaxial 75 Ohm à faibles pertes. L'antenne doit être montée à l'écart de gros obstacles et le plus haut possible, idéalement sur un toit.

Note : Votre revendeur local devrait pouvoir vous conseiller sur le choix d'une antenne appropriée et d'un installateur.

2.4 Connexions de signaux audio

2.4.1 Entrées de signal audio

L'UnitiLite fournit trois entrées analogiques stéréo et cinq entrées numériques S/PDIF, y compris une prise d'entrée mixte analogique/numérique. Le branchement aux entrées se fait grâce à divers types de prises. Dans le tableau suivant est dressée une liste des entrées et de leur type de prise :

Entrée	Type	Prise
an.1	analogique	RCA phono
an.2	analogique	RCA phono
façade	analogique numérique	jack 3,5mm jack 3,5mm mini-TosLink
dig.1	numérique	coaxiale (phono)
dig.2	numérique	optique (TosLink)
dig.3	numérique	coaxiale (phono)
dig.4	numérique	optique (TosLink)

Note : La prise jack analogique/numérique de la façade accepte à la fois les connecteurs analogiques 3,5mm conventionnels et les connecteurs numériques optiques mini-TosLink. Elle identifiera automatiquement le type de connecteur inséré et traitera le signal de façon appropriée.

Utilisez toujours des câbles d'interconnexion de haute qualité pour connecter les sources aux entrées de l'UnitiLite.

Installation et connexion

2.4.2 Sorties de signal audio

L'UnitiLite comporte une sortie préamplificateur destinée au branchement à un amplificateur de puissance supplémentaire ou d'évolution. La sortie est prélevée après le contrôle du volume et de la balance de l'UnitiLite et un amplificateur de puissance ou un amplificateur de basse qui lui est connecté réagira donc aux changements de volume et de balance. La sortie reflète toujours le signal d'entrée UnitiLite sélectionné. Le branchement avec la sortie du préamplificateur se fait grâce à une prise DIN à 4 broches. Votre revendeur Naim local pourra vous fournir les câbles adaptés pour le branchement de l'amplificateur de puissance ou l'amplificateur de basse si nécessaire.

2.5 Sorties enceintes

Un jeu de prises de connexion pour enceintes se trouve sur le panneau arrière de l'UnitiLite. Des connecteurs d'enceinte Naim Audio spécifiques sont fournis pour effectuer la connexion et ils doivent être toujours utilisés afin de satisfaire aux normes de sécurité européennes. Le câble d'enceinte Naim Audio donne les meilleurs résultats ; divers types de câbles peuvent cependant être utilisés sans risque d'endommager l'amplificateur. Veuillez contacter votre revendeur local pour plus d'information. Utilisez des longueurs égales de câbles pour chaque canal.

Assurez-vous, lorsque vous branchez les enceintes, qu'elles sont bien « en phase », c'est-à-dire que l'orientation des branchements positifs et négatifs aux deux extrémités du câble est la même pour les deux canaux.

2.6 Sortie casque

L'UnitiLite comporte sur sa façade une prise casque stéréo 3,5mm. L'insertion d'un connecteur de casque mettra les sorties enceintes en sourdine.

Note : L'UnitiLite contrôle et enregistre les réglages de volume pour le casque et les enceintes séparément.

2.7 Commutateur Signal Ground (Masse signal)

L'UnitiLite est équipé sur son panneau arrière d'un commutateur **Signal Ground** (Masse signal) offrant deux positions: **Chassis** ou **Floating**. Sélectionnez la position **Chassis** sauf si l'UnitiLite est connecté à un système hi-fi comprenant un autre composant source raccordé à la terre, ou si un ronflement venant de l'alimentation secteur est audible à travers les enceintes. Si nécessaire, contactez votre revendeur, distributeur ou Naim directement pour des conseils.

Note : « Connecté » dans le contexte ci-dessus fait référence à un câble de signal audio analogique qui inclut un branchement à la terre.

Note : Tous les lecteurs CD et DVD Naim sont mis à la terre ; Le commutateur Signal Ground (Masse signal) doit donc être réglé sur « floating » si l'un d'entre eux est connecté dans le système.

Aucun dommage ne sera causé si le commutateur est réglé sur la mauvaise position, mais la qualité du son pourrait être compromise.

2.7.1 Notes générales sur les connexions audio

Les connexions négatives des prises d'entrée et de sortie analogiques de l'UnitiLite sont communes pour chaque canal. La terre (masse) doit toujours être raccordée quels que soient les autres équipements utilisés. La masse met principalement à la terre le boîtier et l'écran électrostatique à l'intérieur du transformateur et est connectée au négatif du signal seulement si le commutateur Signal Ground (Masse signal) est réglé sur **Chassis**. Pour éviter les boucles de ronflement, le négatif du signal du système dans son ensemble doit être raccordé à la terre en un seul endroit seulement.

2.8 Interface USB/iPod

L'UnitiLite dispose d'un port USB en façade permettant de connecter des iPods et des iPhones Apple ainsi que des clés USB sur lesquels sont stockés des fichiers audio. L'interface USB ne doit pas être utilisée à d'autres fins.

Note : La plupart des UMS (stockage de masse universel) sont compatibles avec les entrées audio de l'UnitiLite. Ces appareils peuvent inclure des lecteurs de musique numérique portables, des smartphones, des tablettes, des clés USB et des lecteurs de carte mémoire. Les appareils USB non-UMS, comme les anciens lecteurs MP3, peuvent se connecter à l'entrée audio sur la façade de l'UnitiLite en utilisant un câble jack stéréo de 3,5 mm relié à leur prise de casque.

Selon les options de réglage choisies (voir Section 4.3.6), les batteries d'iPod peuvent être rechargées pendant la connexion à l'interface USB.

2.9 Connexions réseau

2.9.1 Connexion à un réseau câblé

L'UnitiLite comporte sur son panneau arrière une prise ethernet standard RJ45. Cette prise permet à l'UnitiLite de se joindre aux réseaux domestiques via un routeur réseau pour accéder aux flux de données de radio sur Internet ou diffuser des fichiers audio enregistrés sur des serveurs UPnP™ configurés de façon appropriée.

Du matériel pour Ethernet via réseau électrique peut être utilisé et fournit une méthode simple et pratique de connexion à un réseau câblé domestique. Cependant, suivant les spécificités du câblage du secteur dans chaque environnement domestique, la présence de données relatives au réseau sur le secteur peut compromettre la qualité du son du système tout entier. S'il est estimé qu'aucun compromis sur la qualité du son n'est acceptable, il faut envisager l'installation d'un câblage de réseau dédié ou l'utilisation d'un réseau sans fil (WiFi).

2.9.2 Connexion à un réseau WiFi

Si l'UnitiLite est connecté sans fil (en WiFi) à un réseau domestique, l'antenne WiFi fournie doit être branchée à la prise d'antenne WiFi sur le panneau arrière. La configuration de la connexion WiFi sera aussi nécessaire avant que l'UnitiLite ne soit capable de se connecter au réseau. Voir

Installation et connexion

Section 4.6.1 de ce manuel.

2.9.3 Réglages du réseau

Lorsque l'UnitiLite est initialement expédié, il est réglé de sorte qu'il ne nécessite aucune configuration réseau sur place et pour qu'il puisse se connecter automatiquement à un réseau (il utilise DHCP par défaut). Cependant, si votre UnitiLite a été utilisé auparavant, il est possible que sa configuration réseau ait été altérée et qu'il soit ainsi incapable de se connecter automatiquement. Si cela semble être le cas, assurez vous que DHCP est sélectionné dans le menu de réglages du réseau et re-démarrez l'UnitiLite. Si le problème persiste, consultez votre revendeur, distributeur ou Naim Audio directement. Voir Section 4.6.

Note : Avant de reporter des problèmes de connexion réseau, restaurez les réglages usine et réessayez. Sélectionnez Supprimer réglages à partir du menu Réglages usine. Voir Section 4.9

Note : Un UnitiLite mis sous tension sans une connexion câblée à un réseau en état de marche ne sera qu'en mesure de se connecter en WiFi à un réseau. Pour utiliser une connexion Ethernet (câblée), éteignez l'UnitiLite, connectez le réseau et allumez-le à nouveau.

Note : Pour que la radio Internet puisse fonctionner, l'UnitiLite requiert une connexion à Internet à large bande via un routeur/modem avec pare-feu (firewall) intégré.

2.10 Prises de contrôle

L'UnitiLite est équipé d'une prise jack 3,5mm **Remote in** sur son panneau arrière et d'une prise d'interface **mini-USB**.

La prise Remote in peut être utilisée pour la commande à distance RC5 de l'UnitiLite via connexion filaire ou répéteur IR.

La prise mini-USB est utilisée pour les mises à niveau de micrologiciels et l'exécution de tests de diagnostic. Contactez votre revendeur si vous désirez plus de renseignements à ce sujet.

Note : L'interface mini-USB n'est pas conçue pour la connexion de clés USB.

Fonctionnement

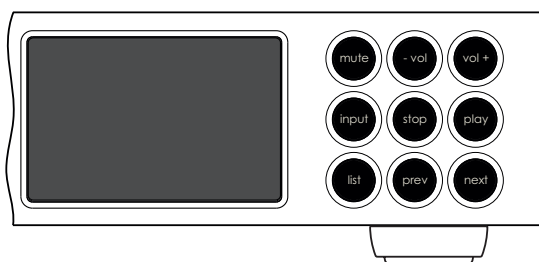
3. Fonctionnement de l'UnitiLite

L'UnitiLite peut être commandé à partir de sa façade, de la télécommande fournie, ou de l'application n-Stream pour iPhone et iPad. Le réglage et le fonctionnement de l'UnitiLite nécessitent de naviguer à travers une interface utilisateur pilotée par menu. Les principes généraux de l'interface sont appliqués à chaque élément de l'UnitiLite : cette section du manuel décrit et illustre donc ces principes généraux.

3.1 Caractéristiques de la façade



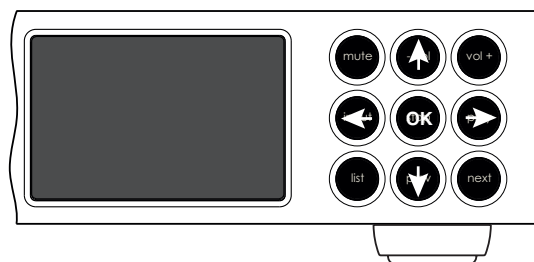
3.2 Boutons de la façade (mode lecture normale)



En **mode lecture** normale, les boutons de la façade de l'UnitiLite exécute les opérations décrites par leurs légendes :

mute	mettre l'UnitiLite en sourdine
-vol	diminuer le volume
vol+	augmenter le volume
input	sélectionner séquentiellement les entrées
list	mettre l'UnitiLite en mode liste
stop	arrêter la lecture
	ouvre/ferme le lecteur CD lorsque l'entrée CD est sélectionnée
play	démarrer la lecture
	ferme de lecteur CD lorsque l'entrée CD est sélectionnée
prev	sélectionner la piste ou le fichier audio précédent(e)
next	sélectionner la piste ou le fichier audio suivant(e)

3.3 Boutons de la façade (modes liste et réglages)

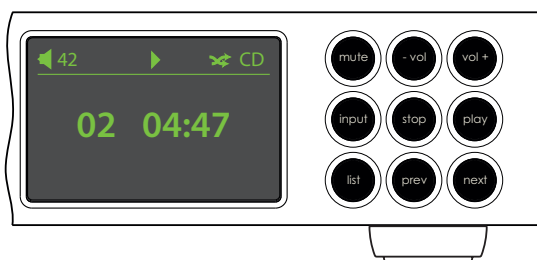


En mode **liste** et **réglages**, les boutons de la façade de l'UnitiLite (sauf le bouton mute) se re-configurent. Les boutons re-configurés sont illustrés sur le diagramme ci-dessus et leur opération est décrite ci-dessous :

-vol	navigation vers le haut du menu ou de la liste
input	aller vers le menu ou la liste précédent(e) (ou le caractère précédent)
play	aller vers le menu ou la liste suivant(e) (ou le caractère suivant)
prev	navigation vers le bas du menu ou de la liste
stop	OK (confirmer la sélection)
list	sortir du mode liste
mute	mettre l'UnitiLite en sourdine
next	non-opérationnel
vol+	non-opérationnel

Fonctionnement

3.4 Ecran d'affichage en façade (mode lecture normale)

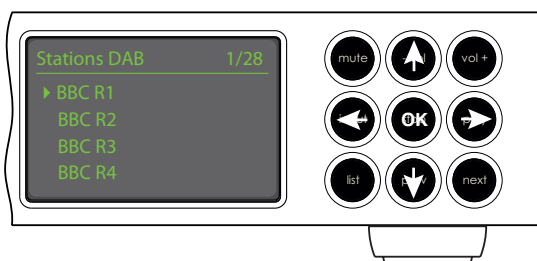


En mode lecture normale, l'écran de l'UnitiLite fournit diverses informations sur la configuration en cours, l'entrée sélectionnée et le contenu en train d'être lu. Un écran type en mode lecture normale est illustré ci-dessus et indique que la piste 2 d'un CD est en cours de lecture depuis quatre minutes et quarante-sept secondes.

Dans le coin supérieur gauche de l'écran, le niveau du volume est affiché avec l'icône d'une « enceinte » qui montre que l'UnitiLite n'est pas en sourdine.

En haut de l'écran, apparaissent l'icône « lecture », pour montrer que la lecture est en cours et l'icône « aléatoire », pour indiquer que la lecture se fait en mode aléatoire. « CD » indique que l'entrée CD a été sélectionnée.

3.5 Ecran d'affichage en façade (mode liste)



On entre en mode liste en appuyant sur le bouton **list** de la façade ou la touche **ok/list** de la télécommande. Le mode liste est utilisé quand une source fournit des données qui peuvent être parcourues : une liste de stations de radio DAB par exemple.

Les listes affichées dépendront de l'entrée sélectionnée et des données disponibles. Un écran type en mode liste est illustré ci-dessus, énumérant les stations de radio DAB disponibles avec la station BBC R1 sélectionnée.

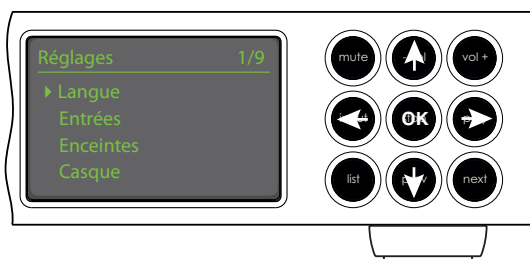
Dans le coin supérieur droit de l'écran, « 1/28 » dénote que l'élément sélectionné est le premier de vingt-huit.

Pour naviguer vers le haut et le bas des listes et sélectionner des éléments, utilisez les touches **haut** (▲) ou **bas** (▼) de la façade ou de la télécommande et le bouton ou la touche **ok/list**. Pour retourner en affichage normal, appuyez sur la touche **exit** de la télécommande ou le bouton **list** de la façade.

Note : La touche droite (▶) duplique la touche ok/list lors de la navigation des menus en mode liste.

Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement par ordre alphabétique.

3.6 Ecran d'affichage en façade (mode réglages)



On entre en mode réglages en appuyant sur la touche **réglages** (⚙) de la télécommande ou en appuyant et maintenant enfoncé le bouton **list** de la façade. Vous aurez ainsi accès à tous les paramètres de l'UnitiLite configurables par l'utilisateur.

L'écran illustré ci-dessus représente l'écran qui s'affichera à chaque fois que vous entrerez en mode réglages. Le « 1/8 » dans le coin supérieur droit indique que l'élément sélectionné est le premier de huit.

Pour naviguer dans les menus de réglages et faire des sélections, utilisez les touches de direction **haut** (▲), **bas** (▼) et **gauche** (◀) de la façade ou de la télécommande pour naviguer dans les menus et le bouton ou la touche **ok/list** pour confirmer une sélection.

Note : La touche droite (▶) duplique la touche ok/list lors de la navigation des menus en mode réglages.

Pour sortir du mode **réglages** (⚙), appuyez sur la touche réglages de la télécommande une seconde fois ou appuyez sur la touche **exit** ou le bouton **list** de la façade.

Le réglage de l'UnitiLite est abordé à la Section 4.

Note : Si un programme est en cours de lecture quand l'UnitiLite entre en mode réglages, il continuera à être lu. Les touches de volume, de sourdine et de transport (lecture, pause, arrêt etc) de la télécommande resteront opérationnelles.

Fonctionnement

3.7 La télécommande de l'UnifiLite

La télécommande fournie est une télécommande multifonctionnelle conçue spécialement pour les produits de la série Naim Uniti.

Pour installer les piles, retirez le couvercle du compartiment à piles et insérez-les dans le compartiment en veillant à respecter la polarité. Remettez le couvercle en place.

Les fonctions des touches de la télécommande sont énumérées et décrites dans le tableau ci-dessous. Certaines touches changent de fonction quand l'UnifiLite est en mode liste/réglages. Les fonctions du mode lecture normale sont indiquées par le texte sur chaque touche et les fonctions du mode liste/réglages sont indiquées par le texte en dessous de chaque touche. Les touches avec seulement une fonction sont énumérées dans le tableau à droite.

3.7.1 Touches en modes normal et liste/réglages

Touche	Mode normal	Mode liste/réglages
Numériques texte	saisir des chiffres 1 à 9	saisir des lettres dans un texte
0 └─	saisir 0 (zéro)	saisir un espace dans un texte
preset del	afficher la liste de présélections de radio	supprimer la dernière lettre dans un texte
store ↑	afficher l'écran de présélection de radio	changer la casse d'un texte
input+ ▲	sélectionner l'entrée suivante	naviguer vers le haut du menu
input- ▼	sélectionner l'entrée précédente	naviguer vers le bas du menu
◀	dépend de l'entrée (voir note)	menu précédent ou reculer d'un caractère dans un texte
▶	dépend de l'entrée (voir note)	menu suivant ou avancer d'un caractère dans un texte
exit	pas de fonction	sortir du menu en cours sans sauvegarder les changements
list ok	afficher la liste des pistes/fonctions dépendante de l'entrée	confirme l'action ou la sélection

Note : Les attributions des touches de navigation (◀ ▶ ▲ ▼) peuvent être altérées dans le menu de réglage Télécommande. Voir Section 4.9.



3.7.2 Touches en mode lecture normale

Touche	Fonction
disp	éteindre/allumer l'affichage de l'UnifiLite. Affichage de l'horloge si configurée.
vol +	augmenter le volume
vol -	diminuer le volume
mute	mettre l'UnifiLite en sourdine
(repeat)	répéter la piste, le programme ou la liste de lecture sélectionné(e)
(shuffle)	lire les pistes de la liste aléatoirement
(setup)	afficher le menu de réglages
(Info)	faire défiler les informations secondaires relatives à l'entrée
(play/pause)	lire la piste ou mettre en pause
(previous)	aller à la piste/station précédente
(next)	aller à la piste/station suivante
(stop)	arrêter la piste
(reverse)	recul rapide de la piste
(forward)	avance rapide de la piste
cd	sélectionner l'entrée cd
radio	sélectionner séquentiellement les entrées FM, DAB et iRadio
pc	sélectionner l'entrée UPnP™
iPod	sélectionner séquentiellement les entrées USB/iPod et de la façade
tv	sélectionner séquentiellement les entrées an.1 et dig.1
av	sélectionner séquentiellement les entrées an.2 et dig.2
hdd	sélectionner l'entrée dig.3
aux	sélectionner l'entrée dig.4

Note : Les attributions des touches de sélection d'entrée peuvent être altérées dans le menu de réglage Télécommande. Voir Section 4.9.

Fonctionnement

3.8 Saisie de texte dans l'UnifiLite

Certains écrans de menu de l'UnifiLite requièrent la saisie de texte – pour nommer des entrées par exemple. La saisie de texte est effectuée en utilisant les touches numériques de la télécommande d'une manière similaire à celle de la saisie de texte pour les messages SMS sur les téléphones portables.

Lorsque la saisie de texte est requise, des pressions multiples sur une touche feront défiler les caractères associés à cette touche. En plus des caractères, la touche **preset** offre une fonction de suppression de caractères, la touche **zéro** permet de saisir un **espace** et la touche **store** permet de changer la **casse** des lettres (minuscule/majuscule). Les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) feront aussi défiler toutes les lettres disponibles.

L'image agrandie de la télécommande illustre les touches numériques et les caractères associés à chacune d'elles.

Lorsque l'UnifiLite vous invite à saisir un texte sur son écran, sélectionnez les caractères à tour de rôle en appuyant sur la touche appropriée le nombre de fois requis. Confirmez la saisie du texte en appuyant sur la touche **ok/list**.



3.9 L'application de commande n-Stream

L'application de commande de l'UnifiLite n-Stream est disponible sur iTunes App Store. n-Stream est compatible avec les modèles iPad, iPhone et iPod touch exécutant la version 3.1.3 ou ultérieure du logiciel iOS.

3.9.1 Réglage de n-Stream

Avant de pouvoir utiliser n-Stream pour commander votre UnifiLite, vous devez d'abord installer l'application sur votre iPad, iPhone ou iPod touch. Lorsque l'application est installée et que l'iPad, iPhone ou iPod est connecté en wi-fi au même réseau que votre UnifiLite, lancez l'application en touchant son icône.

La sélection de **réglage** ouvre un menu qui permet de sélectionner l'UnifiLite pour la commande. Touchez

l'UnifiLite approprié, suivant son identification par son adresse réseau ou son nom (Super-7ADE et 010.015.000.025 respectivement sur l'illustration ci-dessus).

Note : L'adresse réseau de votre UnifiLite et son nom sont indiqués dans le menu Réglages usine.

Note : Le nom de l'UnifiLite peut être changé à partir de son menu de réglage. Cela permet d'identifier plus facilement des appareils individuels dans une installation multiple.

Le menu de réglage permet de sélectionner les options suivantes :

Connexion auto : Sélectionnez **I** pour une connexion automatique à l'UnifiLite quand l'application n-Stream est exécutée.

Rester connecté : Si **O** est sélectionné, l'application n-Stream « s'endormira » après une période d'inactivité. La sélection de **I** forcera l'UnifiLite à être continuellement actif.

Note : La connexion continue de n-Stream peut vider la batterie de votre iPad, iPhone ou iPod.

Régler alarme semaine : Permet d'activer une alarme en jour de semaine et d'en régler l'heure.

Régler alarme weekend : Permet d'activer une alarme en jour de week end et d'en régler l'heure.

Utiliser langue Hi-Fi : Sélectionnez **I** pour que votre application n-Stream reflète la langue d'affichage sélectionnée de l'UnifiLite. Si **O** sélectionné, l'application n-Stream affichera la langue par défaut de l'iPad, iPhone ou iPod.

Effacer images en cache :

Supprime les illustrations de couvertures d'album stockées par l'appli-

Fonctionnement

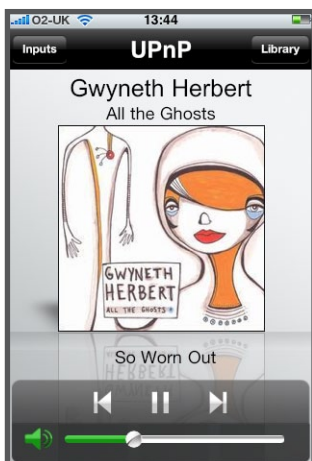


tion n-Stream.

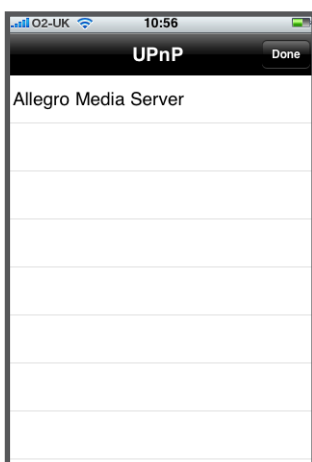
3.9.2 Utilisation de n-Stream

L'application n-Stream est basée sur trois écrans principaux : l'écran Entrées, l'écran En lecture et l'écran Bibliothèque. Ces écrans sont sélectionnés en touchant les icônes en haut de l'écran.

L'écran **Entrées** permet la sélection des entrées de l'UnitiLite. Les noms des entrées reflètent ceux spécifiés dans les menus de réglage des entrées de l'UnitiLite (voir Section 4.3).



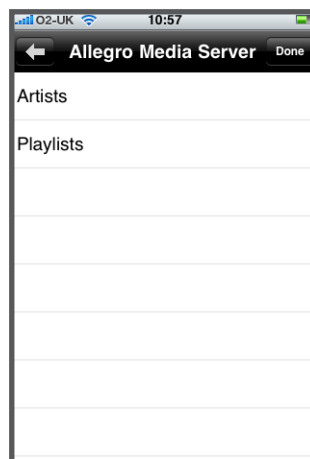
L'écran **En lecture** affiche l'élément en cours de lecture et fournit les commandes de transport appropriées. Quand une station radio est en cours de lecture, une icône est aussi affichée pour pouvoir ouvrir un menu de présélection de station, grâce auquel des présélections peuvent



être soit enregistrées, soit rappelées.

L'écran **Bibliothèque** affiche des listes d'éléments disponibles à la lecture pour l'entrée de l'UnitiLite sélectionnée. L'illustration adjacente montre qu'Allegro Media Server est disponible pour l'entrée UPnP™ de l'UnitiLite.

Note : *Allegro Media Server est une application qui rend*



les morceaux et listes de lecture iTunes disponibles sur les lecteurs UPnP™.

La sélection d'Allegro Media Server suivi d'éléments dans les listes subséquentes permet de choisir des listes de lecture, albums ou pistes individuels pour la lecture.

Les écrans **En lecture** et **Bibliothèque** pour les autres entrées suivent le même protocole de sélection des éléments.

Réglages

4. Réglages de l'UnitiLite

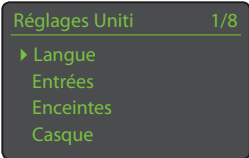
Une fois que l'UnitiLite est installé et que les branchements à l'alimentation secteur et ceux des enceintes, de l'antenne radio et de toute autre entrée externe sont faits, il peut être mis sous tension et réglé en vue de son utilisation.

Le degré auquel vous modifiez les réglages par défaut de l'UnitiLite dépendra des utilisations que vous en ferez et dans quelle mesure vous utiliserez ses capacités. Il se peut que vous n'ayez pas du tout besoin de modifier les réglages par défaut ; nous vous encourageons malgré tout à lire cette section du manuel afin d'acquérir une compréhension complète des capacités de l'UnitiLite. Les paragraphes suivants décrivent chaque menu de réglage de l'UnitiLite à tour de rôle, en commençant par l'écran d'accueil du menu réglages.

Mettez l'UnitiLite en mode réglages en appuyant sur la touche réglages (🔧) de la télécommande. Utilisez les touches de direction de la télécommande pour naviguer à travers les menus de réglages et la touche ok/list pour faire des sélections. Pour sortir du mode réglages, appuyez sur la touche exit.

4.1 L'accueil du menu Réglages

L'écran d'accueil de l'UnitiLite vous permet d'accéder à huit menus de réglage. Les fonctions des menus sont les suivantes :

- 
- Langue :** Permet de changer la langue utilisée dans l'interface utilisateur de l'UnitiLite
 - Entrées :** Permet la configuration de divers paramètres pour chaque entrée externe et interne
 - Enceintes :** Configure les options de sortie enceintes de l'UnitiLite
 - Casque :** Configure les options de sortie casque de l'UnitiLite
 - Connexion réseau :** Configure les réglages de connexion réseau de l'UnitiLite
 - Ecran en façade :** Configure les options d'affichage de l'UnitiLite
 - Horloge et alarme :** Configure le réglage de l'horloge et de l'alarme.
 - Télécommande :** Permet aux entrées de l'UnitiLite d'être attribuées à des touches spécifiques de la télécommande. Permet aussi la configuration des touches de navigation (◀ ▶ ▲ ▼) de la télécommande.
 - Réglages usine :** Permet d'interroger le statut de l'UnitiLite, de supprimer toutes les présélections de l'utilisateur et de rétablir les réglages d'usine.

Chacun des dix menus est décrit en détails dans les sections suivantes. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) et **ok/list** pour sélectionner un menu de réglage.

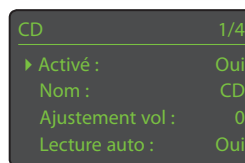
4.2 Le menu Langue

Le menu Langue permet de changer la langue de l'interface utilisateur de l'UnitiLite. Entrez en mode réglages et utilisez la touche **ok/list** de la télécommande pour sélectionner Langue. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) et **ok/list** de la télécommande pour sélectionner une langue. Sortez du mode réglages en appuyant sur la touche **exit**.



4.3 Le menu Entrées

Le menu de réglage des entrées permet de spécifier un nombre de paramètres pour chaque source interne et entrée externe de l'UnitiLite. Ces paramètres définissent comment le contrôle des entrées de l'UnitiLite fonctionne. Les options disponibles pour chacun sont décrites dans les sections suivantes. Trois paramètres sont communs à toutes les entrées :



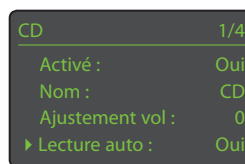
Activé : Allume ou éteint l'entrée et affiche ou cache tout menu qui y est associé.

Nom : Permet à des noms spécifiés par l'utilisateur d'être attribués aux entrées. Utilisez la télécommande pour saisir le texte.

Ajustement vol : Permet au niveau relatif de chaque entrée d'être ajusté afin que chacune soit approximativement à volume égal. Ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande.

4.3.1 Entrée CD

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur
Ajustement vol : ±10dB
Lecture auto : Oui / Non. Si Oui est spécifié, la lecture commencera automatiquement quand un disque est chargé.



Réglages

4.3.2 Entrée FM

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
Sensibilité : Faible / Moyenne / Elevée. Règle la puissance du signal FM requise pour que l'UnitiLite puisse identifier une station FM.

FM	4/4
Activé :	Oui
Nom :	FM
Ajustement vol :	0
▶ Sensibilité :	Moyenne

4.3.3 Entrée DAB

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
Rescanner station : Rescanner les stations DAB

Note : L'entrée DAB de l'UnitiLite n'est pas disponible sur les appareils distribués dans les territoires où la radio DAB (Digital Audio Broadcasting) n'est pas émise.

DAB	4/4
Activé :	Oui
Nom :	DAB
Ajustement vol :	0
▶ Rescanner stations	

4.3.4 Entrée iRadio

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Deconnex. auto : Sélectionnez le temps. L'option Deconnex. auto est offerte afin que les limites de téléchargement de données imposées par certains fournisseurs d'accès internet ne soient pas dépassées par inadvertance quand un UnitiLite est laissé connecté à la radio internet.

Historique nav : Oui / Non. Si **Oui** est spécifié, l'UnitiLite sélectionnera la dernière station écoutée si elle est disponible quand le mode liste est sélectionné. Si **Non** est spécifié, l'UnitiLite affichera le menu de sélection de station.

iRadio	4/4
Activé :	Oui
Nom :	iRadio
Ajustement vol :	0
▶ Historique Nav :	Non

4.3.5 Entrée UPnP™ (Réseau)

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
Historique nav. : Oui / Non. Si **Oui** est spécifié, l'UnitiLite se rappellera le dernier dossier utilisé si le serveur UPnP™ est toujours disponible. Si **Non** est spécifié, l'UnitiLite affichera la liste complète des serveurs disponibles.

UPnP™	3/3
Activé :	Oui
Nom :	UPnP™
Ajustement vol :	0

4.3.6 Entrée USB/iPod

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
Historique nav : Oui / Non. Si **Oui** est spécifié, l'UnitiLite affichera automatiquement le dernier dossier utilisé sur la clé USB. Si **Non** est spécifié, le dossier du niveau supérieur sera affiché.

Charger : Toujours / Jamais. La recharge de la batterie de l'iPod a **toujours** lieu quand l'iPod est connecté ou n'a **jamais** lieu.

Note : L'option de ne pas recharger est proposée parce que la qualité du son de l'iPod est légèrement réduite quand la recharge et la lecture ont lieu simultanément. Cela signifie par conséquent que l'iPod peut se retrouver à cours d'énergie pendant la lecture via l'UnitiLite.

USB/iPod	5/5
Nom :	iPod
Ajustement vol :	0
Historique Nav :	Non
▶ Charger :	Toujours

4.3.8 Entrée en façade

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
Format : Auto / Analogique / Numérique. Si **Auto** est spécifié, l'entrée en façade détectera automatiquement le format du signal audio (analogique ou numérique) et configurera l'entrée de manière appropriée. Spécifier **Analogique** ou **Numérique** fixera le format de l'entrée en façade.

Façade	4/4
Activé :	Oui
Nom :	Façade
Ajustement vol :	0
▶ Format :	Auto

4.3.9 Toutes les autres entrées

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±10dB
AV volume fixe : Oui / Non. Si **Non** est sélectionné, l'entrée se comportera normalement. Si **Oui** est sélectionné, l'entrée fonctionnera à un volume fixe et le contrôle du volume de l'UnitiLite sera désactivé. Cela permet l'utilisation de l'UnitiLite dans des systèmes AV multicanaux où le contrôle du volume est assuré par le processeur AV. **Faites attention quand vous sélectionnez AV volume fixe.**

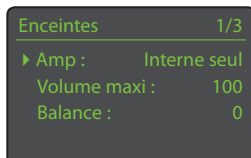
Note : la fonction AV volume fixe n'est disponible que sur les entrées analogiques phono RCA.

Analogique 1	1/4
▶ Activé :	Oui
Nom :	Analogique 1
Ajustement vol :	0
AV volume fixe	No

Réglages

4.4 Le menu Enceintes

Le menu de réglage des enceintes permet d'ajuster divers paramètres relatifs aux enceintes. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :



Paramètre	Options
Amp :	Interne seul / Externe / Ttes sorties
Volume maxi :	0 à 100 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)
Balance :	-10 à + 10 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)

Les options **Amp** utilisent uniquement l'amplificateur de puissance interne de l'UnitiLite et permettent de désactiver la sortie du préamplificateur.

Sélectionnez **Interne seul** si aucun amplificateur externe n'est utilisé. La sortie du préamplificateur est désactivée lorsqu'Interne uniquement est sélectionné.

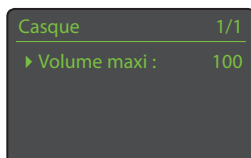
Sélectionnez **Externe** si un amplificateur externe est utilisé à la place de l'amplificateur de puissance interne de l'UnitiLite. La sortie du préamplificateur est désactivée lorsqu'Externe est sélectionné.

Sélectionnez **Ttes sorties** si un amplificateur de puissance externe ou un caisson de graves sont utilisés conjointement avec l'amplificateur interne de l'UnitiLite.

Les paramètres **Volume Maxi** et **Balance** spécifient le volume maximal permis et la balance des canaux respectivement.

4.5 Le menu Casque

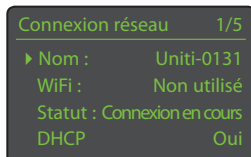
Le menu de réglage du casque permet au paramètre **Volume maxi** d'être spécifié :



Paramètre	Options
Volume maxi :	0 à 100 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)

4.6 Le menu Connexion réseau

Le menu Connexion réseau permet d'adapter les paramètres de réseau de l'UnitiLite au routeur et au réseau. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :



Paramètre	Options
Nom :	Définissable par l'utilisateur (saisie de texte) Défaut : Uniti-xxxx
WiFi :	Non utilisé / Noms Réseau WiFi
Statut :	Connecté / Pas de signal / Echec ident / Occupé / Etc.
DHCP :	Oui / Non
MAC :	Affiche l'adresse MAC de l'UnitiLite.

Le paramètre **Nom** permet au nom par défaut du réseau de l'UnitiLite d'être changé.

Le paramètre **WiFi** permet de choisir un réseau WiFi et de s'y joindre. Voir notes détaillées sur le réglage d'un réseau WiFi en Section 4.6.1 ci-dessous.

Le statut du réseau affiche le statut de la connexion réseau en cours.

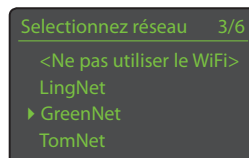
Le paramètre DHCP permet de modifier les réglages réseau de l'UnitiLite. Dans la plupart des cas, il sera approprié de sélectionner Oui et de laisser l'UnitiLite réglé sur DHCP. Voir notes sur les connexions réseau non-DHCP en Section 4.6.2 ci-dessous.

Note : Les appareils installés sur un réseau ont une adresse IP grâce à laquelle ils sont identifiés par tous les autres éléments du réseau. DHCP est un ensemble de règles qui permet l'allocation automatique d'adresses pendant que les appareils se connectent (ou sont allumés lors de la connexion) au réseau. L'UnitiLite est réglé par défaut pour utiliser DHCP.

Note : Si l'UnitiLite est connecté au réseau via WiFi et via ethernet (câblé) à la fois, la connexion ethernet prendra la priorité.

4.6.1 Réglage de la connexion réseau WiFi

Si le paramètre **WiFi** est sélectionné dans le menu Connexion Réseau, le menu Sélectionnez Réseau affichera une liste des réseaux disponibles. La possibilité de ne pas utiliser une connexion WiFi est aussi offerte. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande pour parcourir la liste et la touche **ok/list** pour sélectionner un réseau.

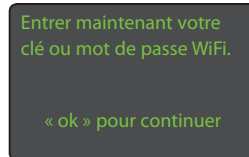


Note : L'UnitiLite est compatible avec la plupart des standards Wi-Fi communément utilisés. Les routeurs compatibles avec les normes 802.11b et 802.11g fonctionnent, mais ceux qui sont compatibles avec 802.11n sont recommandés pour les meilleurs résultats.

Note : Comme avec tout autre équipement de réseau sans fil, la fiabilité de connexion de l'UnitiLite sera affectée à la fois par la performance du routeur réseau et la qualité du signal Wi-Fi. Pour minimiser la possibilité d'une faible fiabilité de connexion, l'UnitiLite ne devrait pas être connecté aux sources audio en réseau en plus d'un « tronçon ». Si d'autres « tronçons » sont nécessaires entre l'UnitiLite et les sources audio en réseau, ceux-ci doivent être câblés.

Note : L'UnitiLite ne peut pas se connecter à un réseau WiFi « caché ».

Si le réseau sélectionné est sécurisé et requiert une phrase de passe ou une clé d'accès pour la connexion, l'UnitiLite affichera un message d'alerte. Appuyez alors sur la touche **ok/list** de la télécommande pour ouvrir un écran de saisie de texte et saisir la phrase de passe ou la clé d'accès.



Réglages

Utilisez les touches **numériques/texte** de la télécommande pour saisir la phrase de passe ou la clé d'accès en respectant bien les majuscules et les minuscules. Appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande lorsque la saisie est terminée. Dans l'illustration, la phrase de passe est « flatfish ».

Si la connexion au réseau est réussie, l'UnitiLite affichera un écran de confirmation.

Si une phrase de passe ou une clé d'accès incorrect est saisi, l'UnitiLite affichera un message d'alerte.

Note : Comme mesure de sécurité, un routeur peut aussi exiger la saisie de l'adresse MAC de l'UnitiLite avant de l'autoriser à se joindre au réseau WiFi. Ce type de sécurité est connue sous le nom de « filtrage par adresse MAC ». L'adresse MAC de l'UnitiLite est indiquée à la page « Réglages usine > Statut du système ».

Note : La phrase de passe / clé d'accès est créé quand le routeur WiFi est initialement configuré et peut être un mot ou une série de lettres et de numéros. Si la phrase de passe / clé d'accès n'est pas connue, vérifiez la page de configuration du routeur ou avec la personne qui a initialement installé le routeur.

Note : Si un routeur offre la possibilité de configurations à sécurités multiples, l'UnitiLite offrira automatiquement la plus sécurisée.

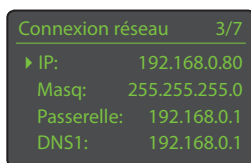
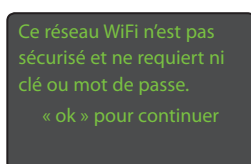
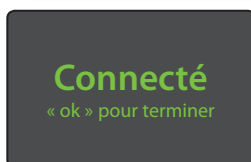
Note : Si une sécurisation WEP est utilisée, le routeur doit être réglé sur authentification « auto » ou « ouverte ».

Si le réseau sélectionné n'est pas sécurisé et ne requiert pas de phrase de passe ou de clé d'accès pour le joindre, l'UnitiLite affichera un message d'alerte. Appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande pour connecter immédiatement l'UnitiLite au réseau et afficher l'écran de confirmation.

Note : Les difficultés de connexion sans fil peuvent parfois être résolues en changeant de canal de connexion sans fil dans les réglages du routeur.

4.6.2 Connexion à un réseau non-DHCP (statique)

Si **DHCP** est désélectionné dans le menu Connexion réseau, cinq autres paramètres seront affichés.

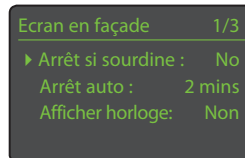


Paramètre	Options
IP :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 192.168.0.80
Masque :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 255.255.255.0
Passerelle :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 192.168.0.1
DNS1 :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 192.168.0.1
DNS2 :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 192.168.0.1

Ces réglages permettent à l'UnitiLite de se connecter à un réseau en utilisant une adresse IP fixe. En sélectionnant chacun d'eux à tour de rôle, des écrans de saisie numériques seront affichés et devront être complétés par les éléments appropriés de l'adresse IP. Consultez la documentation de votre routeur pour plus de d'information sur la spécification des éléments de configuration d'une adresse IP fixe.

4.7 Le menu Ecran en façade

Le menu de réglage de l'écran en façade permet de modifier le comportement de l'écran de la façade de l'UnitiLite. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :



Paramètre	Options
Arrêt si sourdine :	Oui / Non
Arrêt auto :	Sélectionner à partir de la liste
Afficher horloge :	Oui / Non

Quand **Arrêt si sourdine** est sélectionné, l'écran de l'UnitiLite s'éteindra si celui-ci est mis en sourdine. **Arrêt auto** détermine la durée pendant laquelle l'écran restera allumé après l'exécution de la dernière opération d'interface. Des durées variant de 10 secondes à 1 heure peuvent être sélectionnées.

Note : Si l'écran a été éteint en utilisant la touche **disp** de la télécommande, ce réglage aura toujours la priorité sur le réglage **Arrêt auto**. L'écran s'allumera toujours brièvement quand des commandes de contrôle sont reçues.

Avec le réglage **Afficher horloge**, vous pouvez choisir d'afficher l'horloge quand l'écran de l'UnitiLite s'éteint.

Note : Si **Afficher horloge** est réglé sur «Oui» et **Arrêt logo** est réglé sur «Si sourdine», l'intensité lumineuse de l'affichage de l'horloge diminuera automatiquement 10 secondes après la sélection de la sourdine.

Réglages

4.8 Le menu Horloge et alarme

Le menu de réglage Horloge et alarme permet de régler l'horloge de l'UnifiLite et de configurer les alarmes.

La sélection de **Régler alarme semaine** ou de **Régler alarme weekend** ouvre un menu qui offre les options et paramètres suivants :

Paramètre	Options
Activé	Oui/Non La sélection de Oui amorce l'alarme. La sélection de Non désactive l'alarme.

Heure alarme	07:00. La sélection de l'heure ouvre un écran qui permet de régler l'heure de l'alarme en utilisant les touches de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) et les touches numériques de la télécommande.
--------------	---

Changer source	Les entrées externes ou les présélections de radio de l'UnifiLite peuvent être sélectionnées pour devenir des sources audio de l'alarme.
----------------	--

Note : La radio de l'UnifiLite ne peut être utilisée en tant que signal d'alarme qu'en utilisant les présélections de radio enregistrées.

Volume	30. Le volume audio de l'alarme peut être réglé indépendamment du volume par défaut de l'UnifiLite en utilisant les touches haut (▲) et bas (▼) de la télécommande.
--------	---

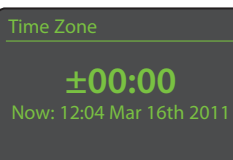
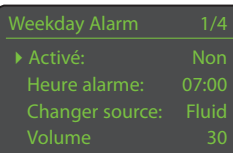
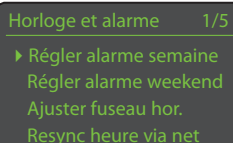
Les alarmes semaine fonctionnent de Lundi à Vendredi. Les alarmes weekend fonctionnent Samedi et Dimanche.

Note : L'UnifiLite n'a pas de tonalité d'alarme par défaut et peut seulement utiliser ses entrées externes ou ses présélections de radio en tant que signaux d'alarme. Si l'utilisation d'une alarme est critique, il est important d'être certain que le signal d'alarme sera actif quand l'alarme est programmée à se déclencher. Cela est particulièrement le cas pour les stations de radio internet qui peuvent cesser d'émettre à l'improviste.

La sélection de **Ajuster fuseau hor.** permet de choisir le fuseau horaire dans lequel l'UnifiLite est localisé. Les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande sont utilisées pour sélectionner + ou - par rapport à GMT (Temps moyen de Greenwich).

Note : L'horloge de l'UnifiLite ne s'ajuste pas automatiquement pour prendre en compte les passages aux heures avancées locales. Utilisez la fonction Ajuster fuseau hor. pour retarder ou avancer l'heure de manière appropriée.

La sélection de **Resync heure via net** permet à l'horloge de l'UnifiLite de se resynchroniser avec son serveur d'horloge spécifié.



Note : L'horloge de l'UnifiLite se resynchronise avec son serveur d'horloge internet automatiquement toutes les 24 heures. Si elle ne peut pas se connecter, elle ressaiera toutes les 30 minutes.

La sélection de **Réglage avancé** permet de spécifier un autre serveur d'horloge internet. Contactez votre revendeur Naim local pour plus d'information sur la sélection de serveurs d'horloge.

4.9 Le menu Télécommande

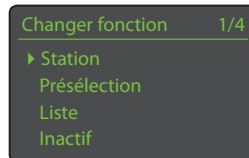
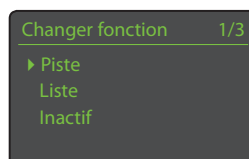
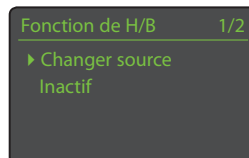
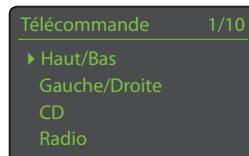
Le menu de réglage de la télécommande permet de modifier l'attribution des entrées de l'UnifiLite à chaque touche de sélection d'entrée de la télécommande (Diagramme 4.9.4) et de configurer les fonctions de ses touches de navigation (Diagramme 4.9.3).

4.9.1 Fonctions des touches de navigation

La sélection du paramètre **Fonction de H/B** du menu Télécommande ouvre un autre menu qui permet de sélectionner un des deux modes de fonctionnement des touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande : **Changer source** et **Inactif**. Si **Changer source** est sélectionné, les touches sélectionneront les entrées et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées pour ce qui est de la sélection des entrées.

La sélection du paramètre **Fonction de G/D** à partir du menu Télécommande ouvrira d'autres menus qui permettront la configuration des touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) indépendamment pour les entrées CD, USB/iPod, Radios et UPnP™. Les options disponibles pour les entrées USB, iPod, UPnP™ et CD sont **Piste**, **Liste** et **Inactif**. Si **Piste** est sélectionné, les touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) sélectionneront la piste suivante ou précédente. Si **Liste** est sélectionné, les touches remettront l'UnifiLite en mode liste, et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées.

Les options disponibles pour l'entrée Radio sont **Station**, **Présélection**, **Liste** et **Inactif**. Si **Station** est sélectionné, les touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) sélectionneront la station suivante ou précédente. Si **Présélection** est sélectionné, les touches sélectionneront la station enregistrée suivante ou précédente. Si **Liste** est sélectionné, les touches remettront l'UnifiLite en mode liste et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées pour ce qui est de la sélection des stations et des présélections ou du mode liste.



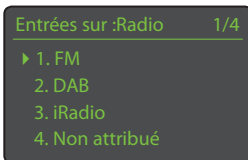
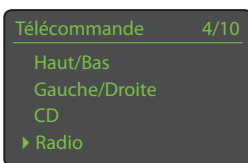
Réglages

4.9.2 Attribution des touches d'entrée

Jusqu'à quatre entrées peuvent être attribuées à chacune des touches de sélection d'entrée de la télécommande. Les attributions par défaut sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Touche de télécommande	Entrées UnifiLite attribuées
cd:	CD
radio:	FM, DAB, iRadio
pc:	UPnP™, USB/iPod
iPod:	USB/iPod, Façade
tv:	Analogique 1, Numérique 1
av:	Analogique 2, Numérique 2
hdd:	Numérique 3
aux:	Numérique 4

Sous les paramètres des touches **Haut/Bas** et **Gauche/Droite**, le menu **Télécommande** affiche la liste des huit touches de sélection d'entrée de la télécommande. La sélection d'une des touches affiche alors la liste des quatre attributions existantes pour cette touche (y compris les non attribuées). Pour changer une attribution, sélectionnez le numéro de l'attribution à changer et, à partir du menu suivant, sélectionnez l'entrée désirée.



4.9.4 Touches de sélection des entrées

Les touches de sélection des entrées (**cd, radio, pc, iPod, tv, ad, hdd, aux**) sont situées au-dessous des touches de transport (||, ◀, ▶, ■, ▶▶).



4.9.3 Touches de navigation de la télécommande

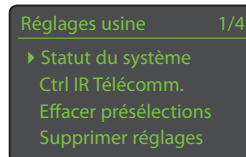
Les touches de navigation (◀ ▶ ▲ ▼) sont situées autour de la touche **ok/list**.



4.10 Le menu Réglages usine

Le menu Réglages usine permet d'afficher des informations sur le statut du système de l'UnifiLite, d'effacer les présélections de radio et de revenir aux réglages par défaut. Les options sont énumérées et décrites dans les paragraphes suivants :

Paramètre	Options
Statut du système :	Sélectionner pour afficher
Ctrl IR Télécomm.	Sélectionner pour afficher
Effacer présélections :	Oui / Non
Supprimer réglages :	Message d'alerte : Réinitialisation. TOUS vos réglages seront perdus. Appuyer sur mute en façade pour continuer.



Amplificateur Intégré

5. L'Amplificateur Intégré de l'UnitiLite

L'UnitiLite comporte un préamplificateur et un amplificateur de puissance hautes performances construits suivant les principes de conception reconnus de Naim. Le préamplificateur est capable de traiter des signaux audio numériques aussi bien qu'analogiques et, en plus du lecteur CD interne, de la radio multi-format et de l'interface réseau de l'UnitiLite, il possède des entrées pour trois signaux externes analogiques et cinq signaux externes numériques.

Pour utiliser l'amplificateur de l'UnitiLite, il suffit tout simplement de sélectionner l'entrée désirée et de régler le niveau du volume d'écoute.

5.1 Sélectionner les entrées

Les entrées peuvent être sélectionnées en appuyant sur le bouton **input** sur la façade, les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande ou une des touches de **sélection des entrées** de la télécommande.

Note : L'entrée de la façade est sélectionnée automatiquement dès qu'une fiche y est insérée.

En appuyant sur le bouton **input** en façade ou sur les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande, vous pouvez faire défiler et sélectionner les entrées dans l'ordre suivant :

CD, FM (radio), **DAB** (radio), **iRadio**, **UPnP™** (réseau UPnP™), **USB/iPod, Façade** (analogique/numérique en façade), **Analogique 1, Analogique 2, Numérique 1, Numérique 2, Numérique 3, Numérique 4.**

Note : Les entrées FM et DAB ne sont disponibles que si le module tuner FM/DAB optionnel est fourni.

Note : Ce sont les noms par défaut des entrées. Ils peuvent être modifiés dans les menus de réglages de l'UnitiLite. Voir Section 4.3. Les entrées peuvent aussi être désactivées de sorte qu'elles n'apparaissent pas et ne puissent pas être sélectionnées.

En appuyant sur une des **touches de sélection des entrées** de la télécommande, vous pouvez soit sélectionner directement une seule entrée, soit faire défiler un groupe d'entrées. Par exemple, par défaut, en appuyant sur la touche de sélection **CD**, vous sélectionnez l'entrée **CD**, tandis qu'en appuyant sur la touche de sélection d'entrée **radio**, vous faites défiler un groupe comprenant les entrées **FM, DAB** et **iRadio**.

Note : Les attributions par défaut des touches de sélection des entrées peuvent être modifiées dans les menus de réglages de l'UnitiLite. Voir Section 4.8.2.

La sélection d'une entrée acheminera le signal audio de cette entrée aux sorties de l'UnitiLite.

L'UnitiLite affichera momentanément les noms des entrées au moment où elles sont sélectionnées avant d'afficher des informations qui leurs sont spécifiques, la piste CD ou la présélection de radio par exemple.

Si une entrée n'est pas opérationnelle (par exemple, s'il n'y a pas de clé USB insérée) quand elle est sélectionnée, l'UnitiLite affichera un message d'alerte descriptif.

5.2 Contrôle du volume

Le contrôle du volume de l'UnitiLite se fait en utilisant soit les boutons **-vol** et **vol+** de la façade, soit les touches **vol-** et **vol+** de la télécommande. La commande de volume contrôle les sorties haut-parleur, casque et préamplificateur.

Note : En mode liste ou réglages, le contrôle du volume en façade est désactivé. Le volume peut toujours être contrôlé en utilisant les touches volume de la télécommande.

La fonction sourdine met en sourdine les sorties haut-parleur, casque et préamplificateur de l'UnitiLite. Elle est activée ou désactivée en appuyant sur le bouton mute de la façade ou bien sur la touche mute de la télécommande. La mise en sourdine est indiquée par le clignotement de l'icône volume sur l'écran.

5.3 Affichage de l'amplificateur

En fonctionnement normal, l'écran de l'UnitiLite indique d'abord des informations relatives à l'entrée sélectionnée. Il changera temporairement pour indiquer des ajustements de l'amplificateur tels que le niveau du volume et la mise en sourdine du signal quand ces changements sont exécutés.

5.4 Sorties de signal

En plus des sorties haut-parleur, l'amplificateur intégré de l'UnitiLite possède une sortie préamplificateur stéréo ainsi qu'une sortie casque.

La sortie préamplificateur est conçue pour permettre la connexion d'un amplificateur de puissance Naim Audio supplémentaire ou d'une version d'évolution au préamplificateur de l'UnitiLite.

L'amplificateur casque de l'UnitiLite est capable de piloter la plupart des casques disponibles sur le marché. L'insertion d'une fiche de casque mettra en sourdine les sorties enceinte, préamplificateur et caisson de graves de l'UnitiLite.

5.5 Anomalies de fonctionnement de l'amplificateur : messages d'alerte

Dans le cas peu probable où l'amplificateur de puissance de l'UnitiLite devient surchargé, dépasse sa température de fonctionnement normale ou montre des signes de dysfonctionnement, sa sortie se mettra en sourdine et l'écran affichera un message d'alerte.

Lecteur CD

6. Le Lecteur CD de l'UnitiLite

L'UnitiLite comportent un lecteur CD haut de gamme construit suivant les pratiques établies de Naim avec un tiroir de chargement pivotant, un logiciel conçu sur mesure pour le contrôle du transport et des composants électroniques numériques et analogiques uniques. Sélectionnez l'entrée CD pour utiliser le lecteur CD.

6.1 Charger un CD

Pour ouvrir le tiroir du CD, appuyez sur la touche stop de la télécommande ou de la façade, avec l'entrée CD sélectionnée. Appuyez à nouveau sur stop pour fermer le tiroir. Pour fermer le tiroir et lire le CD, appuyez sur le bouton play de la télécommande ou de la façade. Pour ouvrir le tiroir lorsqu'un CD est en lecture, appuyez deux fois sur stop.

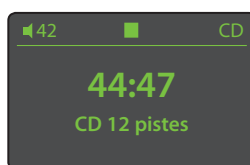
Si Sélection auto est spécifiée dans le menu de réglage CD (voir Section 4.3.1), le lecteur commencera la lecture de la première piste du CD automatiquement.

Note: L'UnitiLite lira automatiquement l'index du disque quand le tiroir CD sera refermé.

6.2 Contrôler la lecture d'un CD

La lecture du CD (lecture, arrêt etc) peut être contrôlée soit à partir des boutons de transport de la façade – **play**, **prev**, **next**, **stop** – soit à partir des touches de transport de la télécommande (**▶▶▶▶▶**).

Note : Pour activer ou désactiver la pause en utilisant les commandes de la façade, appuyez sur **play**.



6.3 Ecran d'affichage CD et sélection de piste

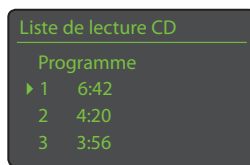
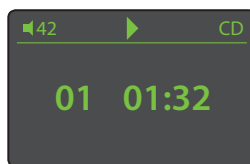
Quand un CD est chargé, l'UnitiLite affichera sa durée de lecture totale et son nombre de pistes.

Si Lecture Auto est activée, le lecteur CD commencera la lecture immédiatement. Pendant la lecture, l'écran affichera le numéro de la piste et le temps écoulé. L'icône Arrêt dans la partie supérieure de l'écran se changera en icône Lecture.

En mode lecture ou arrêt, les pistes du CD peuvent être sélectionnées en utilisant soit les boutons **prev** (**◀**) et **next** (**▶**) de la façade soit les touches **prev** (**◀**) et **next** (**▶**) de la télécommande. Les pistes peuvent aussi être sélectionnées en saisissant le numéro de la piste grâce aux touches **numériques / texte** de la télécommande.

Pour répéter un CD entier (ou l'ordre de lecture programmé), appuyez sur la touche **répéter** (**🔄**) de la télécommande. Pour écouter le CD dans un ordre aléatoire, appuyez sur la touche **shuffle** (**🎲**) de la télécommande.

Appuyez sur la touche **ok/list** de la façade ou de la télécommande permet de mettre l'écran en mode liste, mode dans lequel les pistes du CD et leurs temps de lec-



ture individuels sont énumérés. Les pistes peuvent être sélectionnées pour la lecture en faisant défiler la liste grâce aux touches **haut** (**▲**) et **bas** (**▼**) de la télécommande et en appuyant sur la touche **ok/list**. Au-dessus de la liste de pistes sur l'écran, il y a une commande Programme. Sélectionnez **Programme** pour changer l'ordre de lecture du CD et pour supprimer ou répéter des pistes.

6.4 Programmer des listes de lecture CD

La sélection de **Programme** à partir d'une liste de pistes de CD ouvre le menu **Programme CD**. La sélection de **Nouveau – Tout** crée une liste de lecture contenant toutes les pistes du CD chargé et ouvre le menu **Programme**.

La sélection de **Nouveau – Vide** crée une liste de lecture vide et ouvre le menu **Ajouter...** **Editer** et **Supprimer** sont affichés seulement s'il y a une liste de lecture existante.

Editer ouvre le menu **Modifier** tandis que **Supprimer** supprimera la liste de lecture existante.

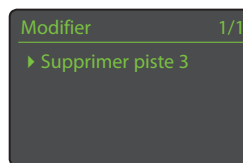
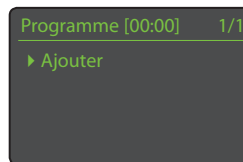
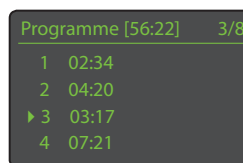
Note : Si la liste de lecture désirée contient la majorité des pistes du CD, sélectionnez « Nouveau – Tout » et supprimez les pistes non souhaitées. Autrement, si la liste de lecture n'a qu'une ou deux pistes du CD, sélectionnez « Nouveau – Vide » et ajoutez les pistes voulues.

Note: La lecture du CD s'arrêtera si le menu Programme CD est sélectionné pendant la lecture.

Le menu **Programme** affiche une liste de numéros de piste dans la colonne de gauche et leur temps de lecture individuel dans la colonne de droite. L'ordre des numéros de piste, du haut en bas, reflète l'ordre dans lequel elles seront lues.

Si le menu s'est ouvert à la suite de la sélection de **Nouveau – Tout**, les colonnes reflèteront la séquence de pistes du CD en cours. S'il s'est ouvert à la suite de la sélection de **Nouveau – Vide**, seulement **Ajouter...** sera affiché.

Pour effacer des pistes de CD après avoir sélectionné **Nouveau – Tout**, utilisez les touches **haut** (**▲**) et **bas** (**▼**) de la télécommande pour naviguer jusqu'à la première piste à effacer (la piste No 3 dans l'illustration du menu **Programme**) et appuyez sur la touche **ok/list**. Le menu **Modifier** s'ouvrira pour confirmer la suppression.



Lecteur CD

Une fois qu'une liste de lecture est créée, les options **Editer** et **Supprimer** deviennent disponibles dans le menu **Modifier**. Les options **Changer** et **Insérer** deviennent également disponibles dans le menu **Modifier**:

Supprimer piste X : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour supprimer une piste de la liste de lecture

Changer piste X : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour changer une piste

Insérer piste : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour insérer une piste.

La sélection de **Changer piste** ou de **Insérer piste** ouvre une fenêtre affichant le numéro de piste sélectionné. Utilisez les touches **numériques/texte** ou **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande suivies de **ok/list** pour changer le numéro de piste et confirmer le changement ou l'insertion.



Note : Les listes de lecture CD ne peuvent pas contenir de pistes en double.

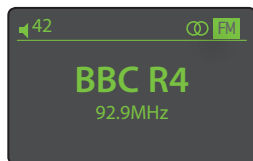
Tuner Radio Multi-mode

7. Le Tuner Radio Multi-mode de l'UnitiLite

L'UnitiLite comporte, en option, un tuner radio multi-mode pouvant recevoir les transmissions FM et DAB. La réception FM et DAB nécessite le raccordement d'une antenne appropriée à l'entrée antenne du panneau arrière. Pour bénéficier de la radio Internet, il suffit de raccorder l'UnitiLite à une connexion Internet à haut débit via un routeur possédant un pare-feu adapté. L'UnitiLite est capable d'enregistrer un total de quarante présélections (stations préférées) pour les trois modes de tuner. Sélectionnez l'entrée FM, DAB ou iRadio pour commencer.

7.1 Tuner FM – Rechercher des stations

Pour rechercher des stations, appuyez sur les touches **prev** (◀) ou **next** (▶) de la télécommande et le tuner se mettra à balayer la bande FM, en s'arrêtant sur les stations dont le signal dépasse un certain seuil de puissance.



Note : L'icône des deux cercles emboîtés l'un dans l'autre dans le coin droit de l'écran indique un signal stéréo.

Note : Le seuil de puissance du signal à partir duquel le tuner se bloque et arrête la recherche de stations peut être modifié dans les menus de réglage de l'UnitiLite. Voir Section 4.3.2.

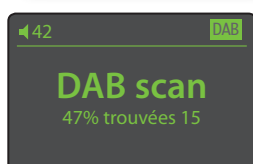
Si les stations sont compatibles RDS, leurs noms, et pas uniquement leurs fréquences, seront affichés. Appuyez sur le bouton **info** (i) de la télécommande pour afficher séquentiellement toute information sur l'émission, le genre de la station s'il est défini, sa fréquence et la puissance du signal. Si les stations ne sont pas compatibles RDS, la touche info n'affichera que la fréquence de la station.

Quand la recherche s'arrête sur une station, vous pouvez appuyer à nouveau sur **prev** (◀) ou **next** (▶) pour ignorer la station et reprendre la recherche ou enregistrer la station en tant que présélection en appuyant sur la touche **store** de la télécommande.

Appuyer sur la touche **ok/list** de la télécommande permet d'afficher un menu d'options FM à partir duquel vous pouvez sélectionner le mode mono. Le mode mono peut parfois être utile pour réduire le bruit et les interférences.

7.2 Tuner DAB – Rechercher des stations

Quand l'entrée Radio DAB de l'UnitiLite est sélectionnée pour la première fois, elle doit rechercher des stations. Sélectionnez l'entrée DAB et appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande pour commencer la recherche. La progression de la recherche et le nombre de stations trouvées s'afficheront. Quand la recherche est terminée, l'UnitiLite ordonnera les stations alphabétiquement et sélectionnera la première station de la liste.

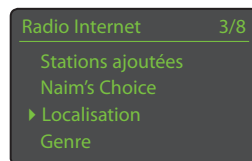


Les stations DAB peuvent être sélectionnées soit alphabétiquement à tour de rôle en appuyant sur les touches **prev** (◀) ou **next** (▶) de la télécommande, soit en mode **liste** en appuyant sur la touche **ok/list** de la télécommande et en parcourant la liste de stations. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande pour faire dérouler la liste et la touche **ok/list** pour sélectionner une station. Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir plus rapidement la liste suivant l'ordre alphabétique.

Une fois la station sélectionnée, vous pouvez appuyer sur la touche **info** (i) de la télécommande pour afficher séquentiellement le genre de la station, la puissance du signal, le débit et toute autre information concernant l'émission.

7.3 Tuner iRadio – Rechercher des stations

Lorsque l'UnitiLite est connecté à un réseau avec accès à Internet à haut débit, il téléchargera automatiquement la liste de stations de radio Internet disponibles. Quand l'entrée iRadio est sélectionnée ultérieurement, un menu en mode liste s'affiche et indique toutes les stations disponibles ordonnées par localisation, genre, localisation du podcast, genre du podcast, nouvelle station et stations les plus populaires. L'écran entrera automatiquement en **mode liste** et les touches **haut** (▲), **bas** (▼), **gauche** (◀) et **ok/list** pourront donc être utilisées pour parcourir les menus et sélectionner les stations. Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir plus rapidement la liste suivant l'ordre alphabétique.



Quand une station est sélectionnée, l'écran de l'UnitiLite sortira du **mode liste** pour revenir en mode normal. Pour entrer à nouveau en mode liste afin de continuer à parcourir les listes et sélectionner des stations, appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande.

En appuyant sur la touche **info** (i) de la télécommande quand une station est en cours de diffusion, vous pouvez afficher le nom de la station (stream), le temps écoulé, des informations sur le flux de données, le niveau de tampon et toute information disponible sur l'émission.

Note : Le niveau de tampon indique la quantité de données stockées dans l'UnitiLite et reflète la capacité du réseau à fournir les données au débit nécessaire.

Tuner Radio Multi-mode

Il est possible qu'une station de radio Internet soit « hors ligne » et ne soit pas disponible quand elle est sélectionnée. Si cela se produit, un message d'alerte s'affichera.



Note : Si l'UnitiLite est mis en sourdine pendant plus de cinq minutes pendant qu'une station de radio Internet est sélectionnée, le flux de données sera interrompu afin d'économiser la bande passante du réseau. Le flux redémarre dès que la sourdine est désactivée.

7.4 Ajouter des stations iRadio

Le site web Naim Radio Guide permet d'ajouter des stations iRadio qui ne font pas partie de la liste des téléchargements standard de l'UnitiLite. Pour accéder au site et télécharger les stations, veuillez suivre les étapes suivantes.

- A l'aide d'un ordinateur connecté au même réseau que l'UnitiLite, accédez à la page : <http://naim.vtuner.com>
- Entrez l'identification (ID) de votre UnitiLite à l'endroit indiqué sur la page web. L'ID de l'appareil est son adresse MAC. Pour connaître votre adresse MAC, allez dans **Réglages>Réglages usine>Statut du système>MAC**.

Note : Vous pouvez enregistrer un nom d'utilisateur et un mot de passe afin que l'adresse MAC ne soit pas requise lors de visites ultérieures.

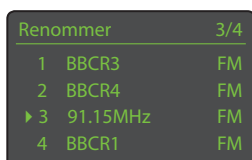
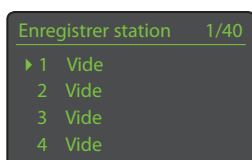
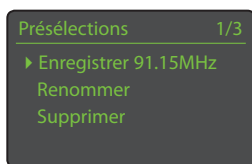
- Pour ajouter des stations, suivez le lien **Mes stations ajoutées** et remplissez les champs d'information nécessaires. Cliquez sur la **flèche** pour compléter la procédure.
- Les stations ajoutées seront alors visibles sur la page d'accueil du site Naim Radio Guide.
- Pour accéder aux stations à partir de l'UnitiLite, sélectionnez l'entrée iRadio, puis **Stations ajoutées**.

7.5 Enregistrer des présélections

Quand la touche **store** de la télécommande est appuyée, l'écran affiche un menu qui permet de confirmer l'enregistrement de la présélection et offre la possibilité de renommer ou de supprimer une présélection enregistrée.

La sélection de l'option **enregistrer** ouvre un menu qui permet d'enregistrer la station en tant qu'une des quarantes présélections possibles. Faites défiler jusqu'à l'emplacement désiré et appuyez sur **ok/list**.

La sélection de **Renommer** permet d'ouvrir un menu qui offre la possibilité de renommer une station précédemment enregistrée. Naviguez jusqu'à la présélection à renommer et appuyez



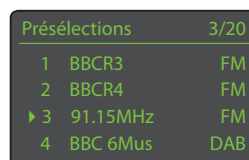
sur la touche **ok/list** pour ouvrir un écran de saisie de texte. Utilisez les touches **numériques/texte** de la télécommande en mode saisie de texte pour sélectionner les caractères. Appuyez sur la touche **ok/list** pour sauvegarder le nouveau nom de la présélection. Voir Section 3.8 pour une description complète de la saisie de texte.

La sélection de **Supprimer** ouvre une liste de présélections. Faites défiler jusqu'à la présélection souhaitée et appuyez sur la touche **ok/list**.

Note : Les opérations concernant les présélections (enregistrer, renommer ou supprimer) ne peuvent pas être exécutées directement en mode liste. La touche store doit être appuyée quand l'UnitiLite est en mode lecture normale pour accéder à ces options.

7.6 Utiliser les présélections

Pour sélectionner une présélection, appuyez sur la touche **preset** de la télécommande pour ouvrir le menu **Présélections**. Faites défiler jusqu'à la présélection souhaitée et appuyez sur la touche **ok/list**.



Note : Le menu **Présélections** affiche les présélections enregistrées dans les trois modes de radio de l'UnitiLite (FM, DAB, iRadio). La sélection d'une présélection dans un mode de radio autre que celui en cours fera basculer l'UnitiLite automatiquement dans ce mode.

Note : Il est possible qu'une station de radio Internet enregistrée en tant que présélection soit « hors ligne » et ne soit pas disponible quand elle est sélectionnée ultérieurement. Si cela se produit, un message d'alerte s'affichera.

Note : Si vous appuyez sur la touche **preset**, la liste des présélections s'affichera, quelle que soit l'entrée sélectionnée en cours.

Interface Audio UPnP™

8. L'interface audio UPnP™ de l'UnitiLite

En plus de fournir la connexion réseau nécessaire à la diffusion de radio internet, l'interface réseau de l'UnitiLite permet la transmission en continu (streaming) et la lecture de fichiers audio stockés sur des serveurs UPnP™. L'UnitiLite doit être connecté, soit par WiFi soit par câblage ethernet, à un routeur réseau. Si le routeur fournit une connexion à internet, il doit incorporer un pare-feu (firewall). Si l'UnitiLite est déjà connecté à un réseau, commencez par sélectionner l'entrée UPnP™.

8.1 Serveurs UPnP™

Les serveurs UPnP™ comportent une application logicielle qui permet à l'UnitiLite, ou à tout autre lecteur compatible UPnP™, de lire des fichiers audio stockés et transmis en continu par un autre dispositif sur le réseau. Le serveur UPnP™ est en général un ordinateur domestique MAC ou PC, bien que certains lecteurs NAS (Network Attached Storage) comportent une application UPnP™.

Note: L'UnitiServe de Naim et les lecteurs à disque dur HDX peuvent être utilisés comme serveurs UPnP™.

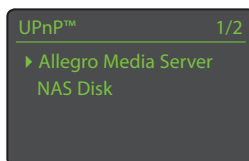
La version 11 ou ultérieure de Windows Media™ Player intègre un serveur UPnP™ et il existe aussi une variété d'applications tierces UPnP™ qui sont compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows et Macintosh.

Dans le cas du serveur UPnP™ Windows, les étapes suivantes doivent être suivies avant que de la musique puisse être transmise en continu vers l'UnitiLite :

- S'assurer que la version 11 ou ultérieure de Windows Media™ Player est installée
- Activer le partage de fichiers dans Windows Media™ Player. A partir de la boîte de dialogue Options de Media Player, sélectionner **Bibliothèque > Configurer le partage...** puis sélectionner **Partager mes fichiers multimedia**
- S'assurer que le pare-feu (firewall) est configuré pour permettre le partage de fichiers.

8.2 Compatibilité des fichiers audio

Les fichiers audio stockés sur les serveurs UPnP™ rattachés au réseau peuvent être en format MP3, M4A, AAC, LPCM 16/24, FLAC, WMA, WAV, AIFF ou Ogg Vorbis. Les fichiers doivent être libres de toute restriction de lecture liée à la gestion des droits numériques tels que le système FairPlay de Apple iTunes.



8.3 Scanner les serveurs et lire des fichiers

Lorsque l'entrée UPnP™ est sélectionnée, une liste de serveurs UPnP™ disponibles sur le réseau s'affichera. L'écran entrera automatiquement en **mode liste** et les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list** pourront donc être utilisées pour parcourir et sélectionner le serveur désiré.



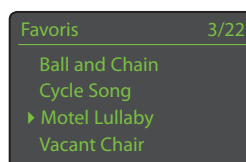
Note : Allegro Media Server (montré en illustration) est une application Media Server UPnP™ qui est exécutée sur des

PC Apple ou Windows et donne accès à des fichiers media et aux contenus de bibliothèque iTunes à partir de lecteurs media UPnP™ tels que l'UnitiLite.



La manière dont le serveur UPnP™ est installée définira comment les fichiers audio et les listes de lecture qu'il contient seront listées et affichées. Dans la plupart des cas, l'installation par défaut listera et affichera les fichiers par artiste et album, mais il se peut qu'une liste par genre et des listes de lecture prédéfinies soient aussi disponibles.

Note : Les listes de lecture ne peuvent pas être générées ou stockées localement par l'UnitiLite. Celles-ci doivent résider sur le serveur UPnP™ pour pouvoir être lues.



La sélection d'une des options en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list** permet d'afficher un menu indiquant les éléments qui entrent dans la catégorie sélectionnée. Une catégorie entière peut être sélectionnée pour la lecture en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼), suivie de **play/pause** (▶||).

Autrement, la sélection d'une catégorie en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) suivie de **ok/list** affichera la liste entière des pistes contenues dans cette catégorie. Les pistes peuvent alors être sélectionnées pour la lecture en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list**.

Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement par ordre alphabétique.

Une fois que la lecture est en cours, l'écran de l'UnitiLite sortira du **mode liste** pour revenir au mode normal, mode dans lequel les touches de transport de la télécommande (▶||◀||■) peuvent être utilisées pour contrôler la lecture. Pour revenir au mode liste afin de continuer à parcourir la liste et à sélectionner des pistes, appuyez sur la touche **ok/list**.

En appuyant sur la touche **info** (i) de la télécommande pendant la lecture, vous pouvez afficher le nom du serveur, le niveau de tampon, le temps de piste écoulé et des informations relatives au flux de données (fichier audio).

Note : Le niveau de tampon indique la quantité de données stockées dans l'UnitiLite et reflète la capacité du réseau à fournir les données au débit nécessaire.

Interface USB/iPod

9. L'interface USB/iPod de l'UnitiLite

L'UnitiLite peut lire des fichiers audio stockés sur des clés USB et des appareils iPhone, iPod et iPod touch Apple branchés à la prise USB en façade. Commencez par insérer une clé USB ou par connecter un iPod à la prise USB, puis sélectionnez l'entrée USB/iPod.

9.1 Compatibilité media et fichiers USB

Les clés USB doivent être en format Windows/DOS (FAT/FAT32) pour pouvoir être utilisées avec l'UnitiLite. Les formats Macintosh ne sont pas compatibles.

L'UnitiLite peut lire des fichiers audio stockés sur des clés USB s'ils sont dans les formats suivants : MP3, M4A, AAC, LPCM 16/24, FLAC, WMA, WAV, AIFF ou Ogg Vorbis. Les fichiers doivent être libres de toute restriction de lecture liée à la gestion des droits numériques tels que le système FairPlay de Apple iTunes.

9.2 Compatibilité et recharge de l'iPod

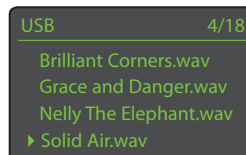
L'interface audio USB de l'UnitiLite est compatible avec les iPhones et les iPods présentés à la section 1.5.

L'UnitiLite peut lire les fichiers audio d'iPod et d'iPhone dans les formats suivants : MP3, M4A, ALAC, AAC, WAV et AIFF.

La batterie de l'iPod sera rechargée par défaut dès lors que l'iPod sera connecté. Les options de chargement de l'iPod peuvent être modifiées dans le menu de réglage des entrées iPod/USB (cf. section 4.3.6).

9.3 Parcourir et lire des fichiers USB

Lorsqu'une clé USB est insérée ou qu'un iPod est connecté, et que l'entrée USB/iPod de l'UnitiLite est sélectionnée, l'écran entrera en mode liste et affichera l'arborescence des fichiers audio stockés. Utilisez les touches **haut** (▲), **bas** (▼), **gauche** (◀) et **ok/list** de la télécommande pour parcourir et sélectionner des éléments.



Note : Une clé USB ou un iPod peut être branché ou débranché à tout moment sans risque de dommage.

La sélection d'un dossier affichera la liste des fichiers qu'il contient et la sélection d'un seul fichier commencera la lecture. Tous les fichiers contenus dans un dossier seront lus. La lecture peut se faire dans un ordre aléatoire si vous appuyez sur la touche **shuffle** (🎵) de la télécommande.

Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement par ordre alphabétique.

Une fois la lecture en cours, l'écran de l'UnitiLite sortira du **mode liste** pour revenir en mode normal, mode dans lequel les touches de transport (▶|◀▶▶■) peuvent être utilisées pour contrôler la lecture. Pour revenir en mode liste afin de continuer à parcourir la liste et sélectionner d'autres éléments, appuyez sur la touche **ok/list**.

Pendant la lecture, appuyer sur la touche **info** (ℹ) de la télécommande vous permettra d'afficher séquentiellement des informations relatives au flux de données et le temps de piste écoulé.

Spécifications

10. Spécifications de l'UnitiLite

Sorties Audio :	Sortie enceinte Sortie pre-amp (DIN 4 broches) Casque (jack 3,5mm)
Sortie pre-amp :	775mV
Charge de sortie pre-amp :	10k Ω minimum
Réponse en fréquence :	10Hz – 20 kHz \pm 0.1/0.5dB
Rapport signal-à-bruit (SNR) :	82dB A-WTD réf. 1W 8 Ω
Réponse en phase sur CD :	Phase linéaire, phase absolue correcte
Puissance de sortie :	50W par canal pour 8 Ω 75W par canal pour 4 Ω
Entrée antenne :	Type F
Entrées analogiques :	Jack 3,5mm sur la façade 2 x paires RCA
Entrées numériques :	5 x S/PDIF (2 x optiques TOSLINK, 2 x coaxiales, 1 x miniTOSLINK 3,5mm)
Surcharge entrée analogique :	27dB (toutes entrées)
USB :	Prise sur la façade. Puissance de sortie : 1 A maximum à 5 V c.c.
Autres entrées :	Ethernet
Entrée télécommande :	Panneau arrière, RC5
Interface de mise à niveau :	Mini-USB sur panneau arrière
Fournisseur de radio Internet :	vTuner 5* service complet
Formats audio supportés :	WAV et AIFF (jusqu'à 32 bit / 192 kHz) FLAC (jusqu'à 24 bit / 192 kHz) ALAC (jusqu'à 24 bit / 96 kHz) WMA (jusqu'à 16 bit / 48 kHz) obligatoirement WMA 9.2 Ogg Vorbis (jusqu'à 16 bit / 48 kHz) MP3, M4a (jusqu'à 320 kbit/s) Listes de lecture (M3U, PLS) Radio Internet : AAC, contenus formatés sous Windows Media™, flux MP3, MMS, Ogg Vorbis
Compatibilité CD :	Red Book et CDR
Tension d'alimentation :	100V, 115V ou 230V, 50/60Hz
Consommation en veille :	20 Watts
Dimensions (H x L x P) :	70 x 432 x 301mm
Poids :	7,7Kg
Finition :	Noire