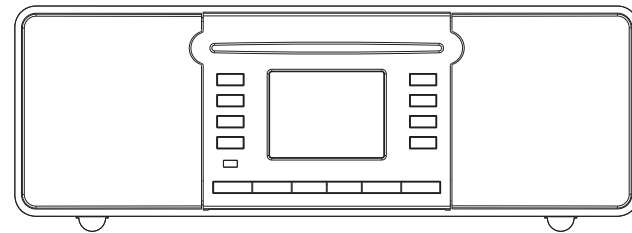


***SmartLink 9***  
**DDR-66BT**



**F**

Revision 1



L'application UNDOK permet à la télécommande de contrôler le SmartLink 9 (DDR-66BT) fonctionnant sur votre iPhone, iPod touche, iPad ou Smartphone Android. L'application UNDOK TM est disponible pour Android et iOS. Vous pouvez facilement contrôler tous les appareils Smartlink depuis votre smartphone ou votre tablette avec notre application UNDOKTM aux fonctions complètes pour diffuser votre musique ou votre station favorite. Vous pouvez télécharger et installer l'application UNDOKTM simplement depuis l'Appstore iTunes d'Apple ou depuis la boutique Google Play pour Android pour contrôler votre musique désormais.



Les marques et logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Et sont utilisées sous licence par SANGEAN ELECTRONICS INC.



Sangean SmartLink 9 (DDR-66BT) powered by Qualcomm® aptX™ audio.

Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec permission. aptX est une marque déposée de Qualcomm Technologies International, Ltd., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec permission.

## Sommaire

<b>Introduction</b> .....	<b>3-11</b>	Commutation Mono/Stéréo .....	69
Avant toute utilisation de ce produit .....	4	Présélection de stations radio en mode DAB et FM .....	70
Présentation des commandes et des connecteurs .....	5-7	<b>CD/MP3/WMA</b> .....	<b>71-79</b>
Mode opératoire de la télécommande .....	8-9	Disques compacts .....	71
Options réseau sur la télécommande .....	10	Lecture de CD .....	72-74
Commandes de navigation .....	11	Programmation de la lecture des pistes du CD .....	75
<b>Configuration réseau</b> .....	<b>12-20</b>	Mode CD/MP3/WMA .....	76-79
Raccordement au réseau de votre ordinateur .....	12-20	<b>Lecture et enregistrement vers une carte mémoire SD/périphérique USB</b> .....	<b>80-88</b>
<b>Mode Radio Internet</b> .....	<b>21-34</b>	Sélection de fichiers/répertoires contenus dans une carte mémoire SD/périphérique USB .....	82-83
La radio Internet – le principe .....	21	Enregistrement vers une carte mémoire SD/périphérique USB .....	84-86
Sélection de stations radio selon l'emplacement et le genre .....	22-24	Suppression de fichiers .....	87-88
Recherche de stations radio par nom .....	25	<b>Multipièce</b> .....	<b>89-90</b>
Recherche de stations radio populaires ou nouvelles .....	26	<b>Réglage de l'horloge et des alarmes</b> .....	<b>91-99</b>
Sélection de podcast/ BBC Listen Again .....	27	Mise à jour automatique de l'horloge .....	91
Présélection de stations radio .....	28	Régler le format de l'horloge .....	92
Modes d'affichage .....	29-30	Régler l'horloge manuellement .....	93-94
Personnalisation de la radio .....	31-32	Régler l'horloge de l'alarme .....	95-97
Sélection de stations radio favorites .....	33	Déclenchement de l'alarme .....	97
<b>Mode Lecteur audio</b> .....	<b>35-48</b>	Désactiver les alarmes .....	98
Utilisation sous Windows, Apple Mac et Linux .....	35	Minuteur de répétition d'alarme .....	99
Accéder à vos fichiers via UPnP .....	36-37	Minuteur de mise en veille .....	99
Localiser et jouer des fichiers audio avec UPnP .....	38	<b>Réglage de l'affichage et du son</b> .....	<b>101-107</b>
Sélection de media .....	39	Égaliseur .....	101
Contrôle de la lecture .....	40	Contrôle de la luminosité .....	103
Modes d'affichage .....	42	Sélection de la langue .....	104
Listes de lecture .....	43	Fonction Muet .....	104
Réveil avec le LAN .....	46	Prise casque et prise de sortie de ligne .....	105
Effacer des serveurs .....	46	Prise d'entrée auxiliaire .....	106
Fonction « Play to » de Windows 7 (UPnP renderer) .....	47-48	Prise de sortie optique S/PDIF .....	107
<b>Écouter Spotify</b> .....	<b>49-50</b>	Enlever l'antenne .....	107
<b>Écouter de la musique par streaming Bluetooth</b> .....	<b>53-55</b>	<b>Informations</b> .....	<b>108-115</b>
<b>Mode DAB</b> .....	<b>57-64</b>	Réinitialisation d'usine .....	108
Sélectionner une station de radio DAB .....	58	Mise à niveau logicielle .....	109
Modes d'affichage .....	59	Profils réseau .....	110
Trouver de nouvelles stations de radio DAB .....	60	Affichage de la version du logiciel .....	111
Réglage manuel .....	61	FAQ audio .....	111
Paramètres de contrôle dynamique de portée .....	62	Accès à vos fichiers audio via un UPnP sous Windows Vista et XP .....	112-113
Réglage de l'ordre des stations .....	63	Codecs .....	114
Effacer des stations .....	64	Précautions nécessaires et fiche technique .....	115
<b>Mode FM</b> .....	<b>65-70</b>		
Réglage manuel .....	66		
Recherche .....	68		

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Ne nettoyez qu'à l'aide d'un linge sec.
7. N'obstruez aucune voie de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registre de chaleur, poêle ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne sous-estimez pas l'objectif de sécurité des prises polarisées ou de type terre. Une prise polarisée a deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de type terre a deux fiches plus une fiche supplémentaire de raccord à la terre. La fiche large ou le raccord à la terre sont conçus pour votre sécurité. Si la prise fournie ne convient pas à votre équipement, consultez un électricien pour remplacer votre ancien équipement. Consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, particulièrement au niveau des branchements, prises de courant, et du point d'où il sort de l'appareil.
11. N'utilisez que les extensions/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. N'utilisez qu'avec un chariot, support, trépied, crochet ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez attentif lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil pour éviter les blessures dues au renversement.
13. Débranchez cet appareil lors des orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période.



14. Confiez toute réparation à du personnel de maintenance qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque sorte, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil ou si ce dernier a été exposé aux moisissures ou à la pluie.
15. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
16. Le marquage de risque d'étouffement et les symboles graphiques associés sont présents sur la face arrière de l'unité.
17. L'appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé dessus.
18. Une pression excessive dans les oreilles et les écouteurs peuvent diminuer l'audition. Les réglages hauts qui désactivent le fil des égaliseurs amènent à des tensions de signal fortes sur la sortie pour les oreilles et les écouteurs.
19. La prise d'alimentation doit être proche de la radio, et facilement accessible afin de n'avoir qu'à débrancher la prise du secteur pour pouvoir déconnecter l'appareil en cas d'urgence.
20. Lorsque L'alimentation principale ou un appareil de raccordement sert de sectionneur, le sectionneur doit toujours rester en état de marche.
21. Pour prévenir des possibles dégâts de l'audition, n'écoutez pas à des volumes trop élevés pendant de longues périodes.



### PRÉCAUTION:

Ces instructions concernant la réparation sont à utiliser par du personnel qualifié uniquement. Pour réduire le risque de choc électrique, ne procédez à aucune réparation autre que celles détaillées dans ces instructions d'utilisation à moins que vous ne disposiez des qualifications.

## Avant toute utilisation de ce produit.

Avant de pouvoir utiliser votre radio Internet, vous devez rassembler les éléments suivants:

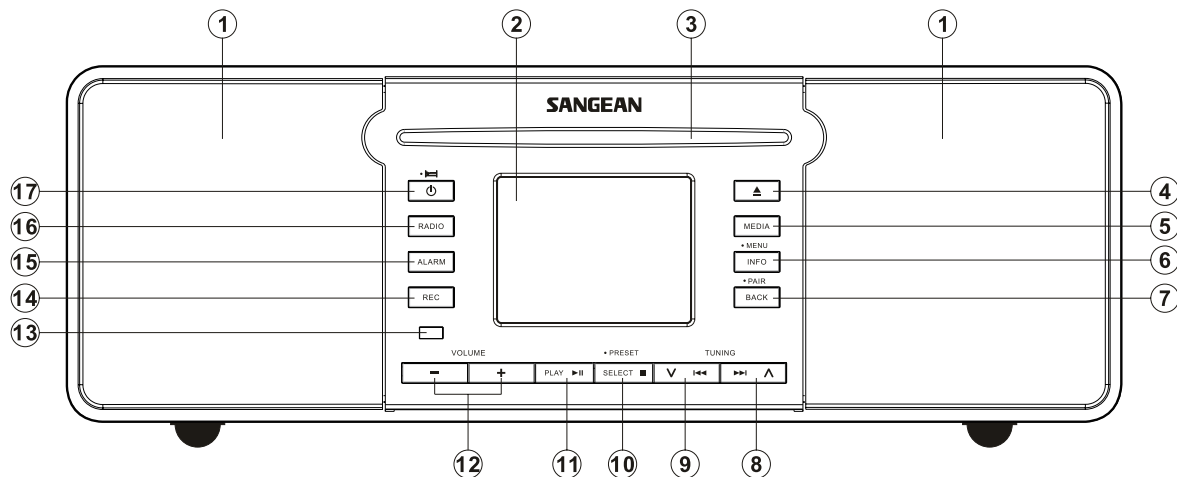
- Une connexion Internet Haut débit (non nécessaire pour les fonctions radio DAB, FM ou lecteur audio).
- Un point d'accès sans fil (WiFi) ou une connexion Ethernet filaire vers votre fournisseur d'accès Internet, préférablement via un routeur. Dans la plupart des cas, le modem haut débit, routeur et point d'accès sans fil est une unité individuelle fournie par votre fournisseur d'accès Internet, vous pouvez également vous en procurer un auprès d'une boutique informatique.
- Lorsque votre réseau est configuré pour utiliser le cryptage Wired Equivalent Privacy (WEP) ou le WiFi Protected Access (WPA/WPA2), il est nécessaire de connaître la clé WEP, WPA ou WPA2 pour lier la radio Internet au réseau, votre routeur doit être compatible WiFi Protected Setup (WPS).

Lors de la connexion via WiFi, le rayon d'utilisation de la radio Internet est de 10-20 mètres du point d'accès sans fil. La portée réelle varie selon le bâtiment, les autres réseaux sans fil environnants, ainsi que les sources d'interférences possibles. Le fonctionnement des fonctions Radio DAB et FM est indépendant de celui de la radio Internet.

### **IMPORTANT:**

Avant de continuer, assurez-vous que le point d'accès ou le routeur sans fil est allumé et lié à l'Internet haut débit (utilisez votre ordinateur pour vérifier la connexion). Pour faire fonctionner le système, référez-vous au manuel d'utilisation fourni avec le point d'accès ou routeur sans fil.

## Présentation des commandes et des connecteurs Vue avant

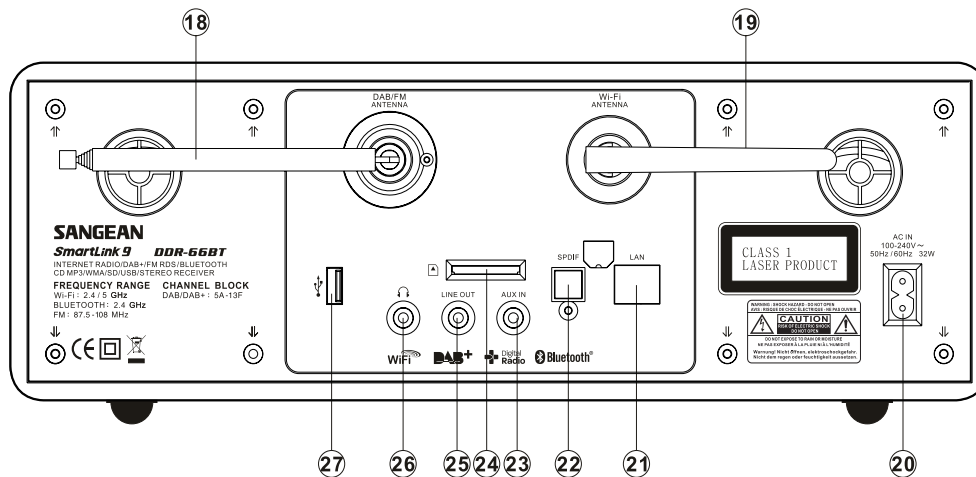


- 1. Enceinte
- 2. Écran LCD
- 3. Fente CD
- 4. Touche d'éjection du CD
- 5. Touche media
- 6. Touche Menu/Info

- 7. Touche retour/couplage Bluetooth
- 8. Touche réglage avant/avance rapide
- 9. Touche réglage arrière/retour rapide
- 10. Touche select/stop/présélection
- 11. Touche Lecture/Pause
- 12. Touche Volume +/-

- 13. Capteur de la télécommande
- 14. Touche enregistrer
- 15. Touche alarme
- 16. Touche radio
- 17. Touche Veille/Minuteur de mise en veille

## Présentation des commandes et des connecteurs Vue avant



18. Antenne télescopique

19. Antenne Wi-Fi

20. Prise d'alimentation principale

21. Prise Ethernet (RJ-45)

22. Prise sortie optique

23. Prise d'entrée auxiliaire

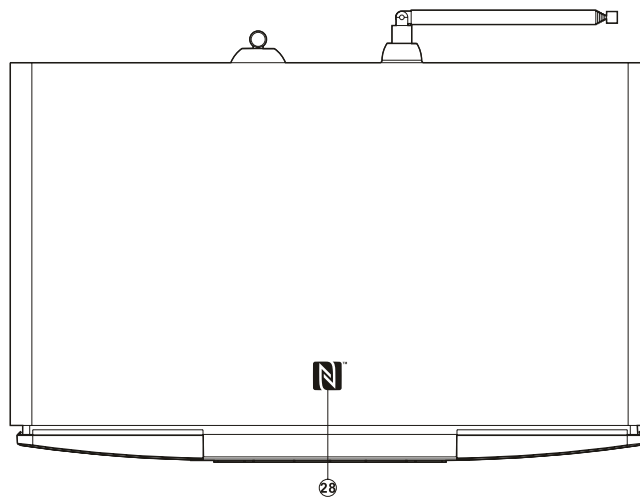
24. Fente carte SD

25. Fente sortie de ligne

26. Prise écouteurs

27. Prise USB

## Présentation des commandes et des connecteurs Vue avant

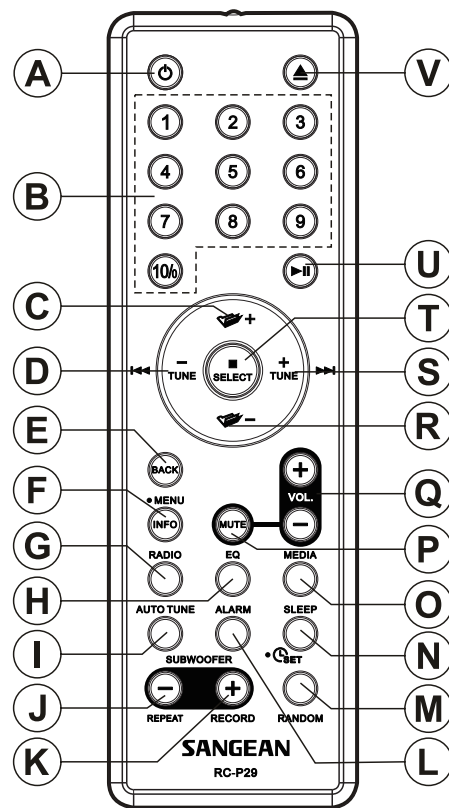


28. Onglet de détection NFC



## Télécommande

- A. Touche Marche/Veille
- B. Pave numérique 1-10/0
- C. Touche dossier suivant
- D. Touche réglage vers le bas/rembobiner
- E. Touche retour
- F. Touche Info/Menu
- G. Touche radio
- H. Touche EQ
- I. Touche de réglage automatique
- J. Touche répéter
- K. Touche enregistrer
- L. Touche alarme
- M. Touche aléatoire/réglage de l'horloge
- N. Touche veille
- O. Touche media
- P. Touche muet
- Q. Touche Volume +/-
- R. Touche dossier précédent
- S. Touche réglage avant/avance rapide
- T. Touche select/stop
- U. Touche Lecture/Pause
- V. Touche d'éjection du CD



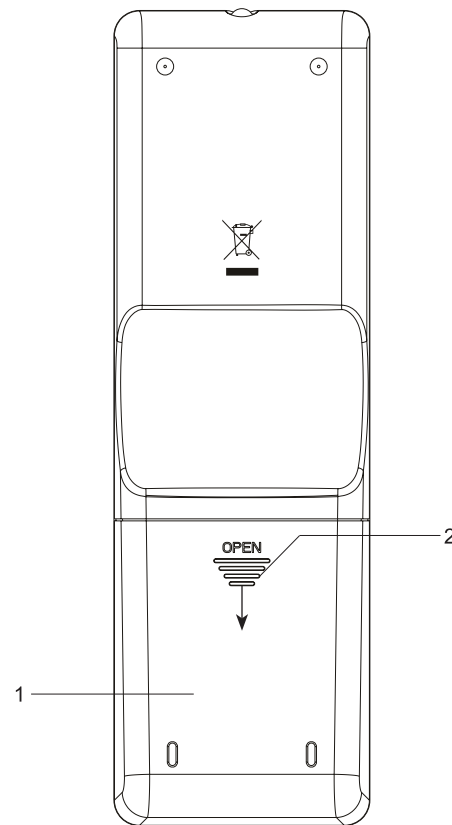
## Remplacement de la pile de la télécommande

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé au dos de la télécommande en poussant le verrou dans la direction de la flèche indiquée, soulevez le couvercle.
2. Insérez 2 piles AAA alcalines dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité des piles + et –.
3. Fermez le couvercle des piles, puis appliquez une pression sur l'extrémité libre de manière à ce que la prise s'accroche bien fermement sur le couvercle.
4. Lorsque vous pensez ne plus utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles.

### **IMPORTANT:**

*N'exposez pas les piles aux rayons de soleil, aux sources de flammes ou toute autre source de chaleur similaire. Une fois épuisées, déposez vos piles dans un point de collecte approprié. Les piles ne doivent jamais être incinérées. Ne laissez pas les piles à la portée des jeunes enfants. Celles-ci présentent un risque d'étouffement.*

1. Compartiment à piles
2. Loquet



## Mode opératoire de la télécommande

La plupart des fonctions du récepteur SmartLink 9 (DDR-66BT) peuvent être contrôlées depuis la télécommande et le panneau. Cependant, les fonctions suivantes peuvent seulement être contrôlées depuis la télécommande : Accès aux pistes du CD via les touches numériques

Couper le son

Réglage automatique DAB/FM

Fonction CD/SD/USB aléatoire

Comme pour le panneau frontal, certaines fonctions nécessitent une pression prolongée de la touche (expliqué dans les sections correspondantes). Dans ce cas, maintenez la touche enfoncée pendant 2 à 3 secondes jusqu'à l'activation de la commande.

## Options réseau sur la télécommande

### Configuration du PIN réseau (numéro PIN)

Votre radio dispose de l'option pour être contrôlé par une application installée sur un iPhone Apple, iPod touche ou iPod. Le numéro PIN vous permet de vous assurer que votre radio ne puisse être contrôlé que par votre propre appareil Apple plutôt que celui de quelqu'un d'autre.

L'application télécommande est appelée UNDOK et est disponible sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play pour votre appareil. Les détails sur la manière d'utiliser cette fonction sont décrits dans une section ultérieure.

Le code PIN par défaut est '1234', vous pouvez le saisir dans l'application UNDOK sur votre appareil lorsqu'il se connecte à votre radio pour la première fois.

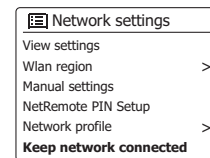
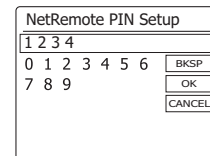
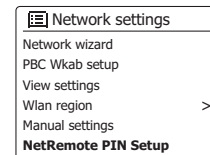
Vous pouvez changer le code PIN '*Réglage PIN NetRemote*' dans le menu *Paramètres réseau*. Le code PIN mis à jour doit alors être utilisé pour reconnecter la radio.

### Maintenir le réseau connecté

Par défaut, votre radio coupera sa connexion WiFi lorsqu'elle sera en veille. Cela minimise la consommation énergétique, mais cela ne signifie pas que vous devrez allumer cette radio manuellement pour utiliser toute autre logiciel de commande à distance.

Si vous avez besoin de contrôler la radio à distance même lorsqu'elle est en mode veille, alors vous pouvez choisir de maintenir le réseau connecté en utilisant l'option 'Keep connected' dans le menu de paramètres réseau. Dans l'affichage du mode veille, soit l'indicateur de signal WiFi s'affiche avec ou sans une croix dessus en fonction des paramètres réseau sélectionnés.

F



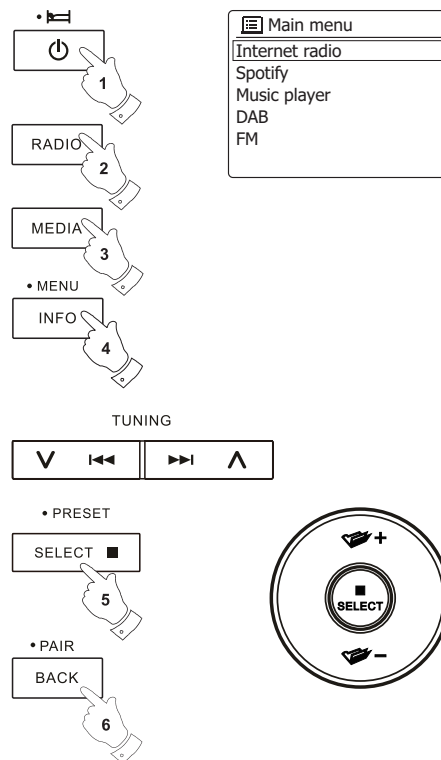
## Commandes de Navigation

Cette page décrit les moyens de base pour contrôler votre radio internet SmartLink 9 (DDR-66BT). Les instructions de chaque mode de fonctionnement sont décrits dans les sections ultérieures de ce guide.

1. Appuyez sur le bouton Veille pour sortir votre radio du mode veille. Appuyez sur le bouton veille alors que votre radio est active remettra celle-ci en mode veille avec affichage de l'horloge.
2. Appuyer sur la touche Radio vous permet d'accéder à chaque mode de fonctionnement dans l'ordre : FM, Aux-in, radio Internet, Spotify et DAB.
3. Appuyer sur la touche Media vous permet d'accéder à chaque mode de fonctionnement dans l'ordre : USB, SD, Bluetooth, lecteur de musique et CD.
4. Appuyez et maintenir enfoncer le bouton Info/Menu vous donne accès au système de menu.

Le bouton Info permet également l'affichage d'informations relatives à la station de radio ou au fichier musical joué.

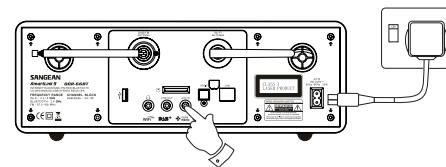
5. De nombreuses commandes impliquent que l'utilisateur fasse une sélection dans le menu. Mettez l'élément du menu en surbrillance à l'aide des touches de réglage haut et bas sur le panneau (autrement, les touches Dossier suivant et Dossier précédent sur la télécommande). Appuyez sur la touche Select pour choisir cet élément. S'il y'a plus de cinq éléments dans un menu, alors vous devrez faire coulisser vers le haut ou vers le bas afin que les éléments supplémentaires deviennent visibles. S'il y'a beaucoup d'éléments dans un menu, alors la radio permettra au menu de « faire défiler » dans les deux directions. Cela rendra beaucoup plus facile l'accès aux éléments situés à la fin d'un long menu, tel qu'une liste de pays ou de stations radio internet.
6. Si une erreur est commise dans la navigation des menus, il est généralement possible de revenir en arrière vers un menu de niveau supérieur en appuyant sur le bouton Retour. Bien que toutes les commandes soient visibles sur la radio Internet, toutes les fonctions sont également disponibles en utilisant la télécommande.



## Configuration

### Connexion de votre radio à un réseau d'ordinateur

1. Placer votre radio sur une surface plane et brancher le cordon d'alimentation dans la prise de courant située à l'arrière de votre radio en vous assurant que la fiche est bien complètement insérée dans la prise.
2. Si vous voulez utiliser une connexion réseau par câble, branchez un câble internet dans la prise à l'arrière de la radio.
3. Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans la prise murale et activez celle-ci.

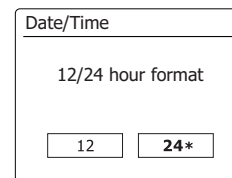


F

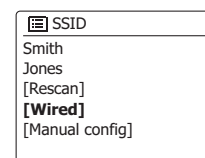
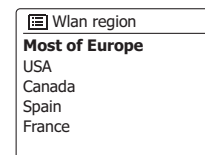
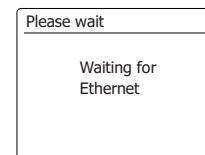
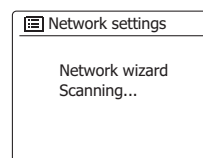
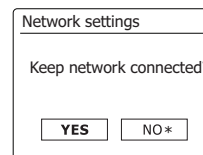
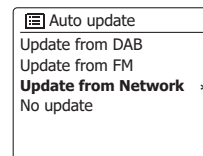
#### IMPORTANT:

La prise secteur est utilisée comme moyen pour relier la radio au réseau électrique. La prise de courant utilisée pour la radio doit rester accessible pendant l'utilisation normale. Pour déconnecter la radio du réseau électrique, la prise de courant doit être complètement retirée de la prise électrique.

4. Lorsque vous alimentez l'appareil, l'affichage sur la radio s'éclairera et affichera : 'SANGEAN' et 'STARTING' avec une barre de progression. La première fois que vous utilisez votre radio (ou après une réinitialisation des paramètres d'usine), l'écran affichera 'Setup wizard' et «YES» sera en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour démarrer l'assistant de réglage d'alarme. L'écran vous demandera à nouveau si vous désirez exécuter l'assistant de configuration au démarrage suivant. Cela vous ramènera au menu d'accueil.
5. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur l'écran (ou bien, les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant sur la télécommande) pour mettre en surbrillance le format de l'horloge désiré (12 ou 24 heures) puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider votre sélection. Un menu vous permettant de préciser les options de mise à jour automatique de l'horloge apparaîtra sur l'écran. Le choix par défaut 'Mise à jour depuis le réseau' sera la meilleure option pour la plupart des utilisateurs.



6. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien, les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant sur la télécommande) pour choisir une option de mise à jour automatique de l'horloge. Elle peut être mise à jour par DAN ou radio FM, depuis le réseau, ou pas mise à jour. Par défaut la mise à jour se fera par le réseau. Si vous choisissez toute autre option, rendez vous à l'étape 9. Dans le cas contraire, vous devez d'abord choisir votre zone horaire et la configuration des heures de soleil, voir les étapes 7 et 8. Si vous choisissez "Pas de mise à jour" vous devrez régler votre horloge manuellement par la suite (voir le paragraphe 'Réglage manuel de l'horloge'). Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre choix.
7. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien, les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant sur la télécommande) pour mettre en surbrillance la zone de temps qui convient à votre localisation. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le réglage.
8. Vous devrez maintenant configurer les options d'heures de soleil conformément à votre location (Les options d'heures de soleil sont également connues sous le nom heure d'hiver/heure d'été). Appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande pour mettre en surbrillance "OUI" pour activer les réglages des heures de soleil si désiré ou 'NON' si vous ne voulez pas utiliser les réglages des heures de soleil puis Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer les réglages.
9. Après avoir réglé les options heure d'été / heure d'hiver, l'écran affichera l'option '*Maintenir le réseau connecté?*' Vous devez choisir '*Oui*' si vous souhaitez garder la radio connectée au réseau lorsqu'elle est en mode veille. Cela permettra de commander à distance le logiciel pour allumer votre radio lorsque nécessaire. Si vous choisissez '*Non*' alors votre radio coupera sa connexion WiFi lorsqu'elle sera en mode veille, DAB ou FM. Cela minimise la consommation énergétique, mais cela ne signifie pas que vous devrez allumer cette radio manuellement pour utiliser la fonction Connexion à Spotify 'Play to' ou toute autre logiciel de commande à distance, comme l'application UNDOK. Appuyez sur la touche Dossier suivant/ précédent pour mettre en surbrillance le mode d'alarme de votre choix et appuyez sur la touche Select pour faire la sélection.
10. L'écran affichera alors une liste d'options régionales WiFi pour établir le réseau. Appuyez sur les touches de Réglage Haut ou Bas sur le panneau (autrement, les touches Dossier suivant et Dossier précédent sur la télécommande) pour mettre en surbrillance la région nécessaire, puis appuyez sur la touche Select pour la sélectionner. Faites cela même si vous envisagez d'utiliser une connexion câble Ethernet. Votre radio scannera alors tous les réseaux Wifi disponibles. Si vous utilisez le WiFi, nous recommandons de positionner l'antenne WiFi à la verticale;
11. La radio va lancer l'assistant Réglages Réseau et affichera 'En cours de balayage...'. Peu après, l'affichage montrera une liste de réseaux Wifi disponibles. Si vous avez l'intention d'utiliser une connexion Wifi, rendez vous à l'étape 12. Pour utiliser la connexion Ethernet à votre routeur (avec configuration automatique). Appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier suivant de la télécommande pour pointer sur le sujet "[Wired]" du menu. Appuyez sur le bouton Sélection et la radio essaiera de se connecter.



Connexion à votre réseau d'ordinateur Si votre réseau permet la configuration automatique (ce qui est normal) la radio va obtenir une adresse réseau. L'écran indiquera 'En cours de connexion...', puis 'Assistant de configuration terminé'. Appuyez sur le bouton Sélection pour sortir de l'assistant de configuration et faire apparaître le menu principal. Il y a 2 lampes indicatrices incorporées au connecteur. Si vous avez des problèmes avec votre connexion par câble, elles pourront vous aider à identifier la cause possible du problème.

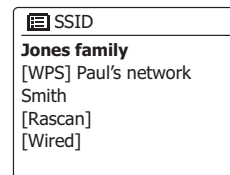
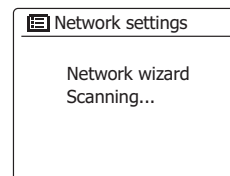
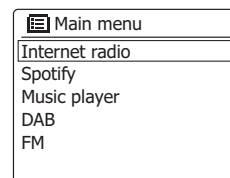
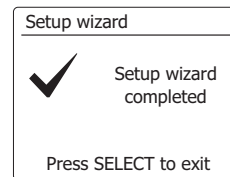
Jaune Allumée = Lien établi ; Éteinte = pas de connexion

Jaune clignotante = Transfert de données

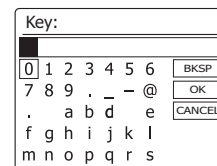
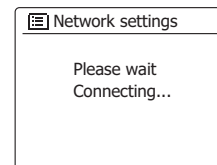
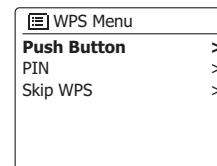
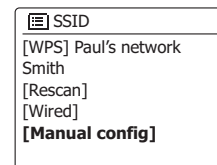
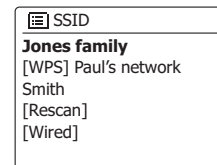
Verte Allumée = Connexion à 100 Mbts/sec ; Éteinte = Connexion à 10 Mbts/sec

Si votre réseau ne permet pas la configuration automatique ou si vous souhaitez la configurer manuellement, sélectionner '[Configuration Manuelle]' au lieu de '[Par câble]' dans l'Assistant Réseau.

12. Si vous prévoyez d'utiliser une connexion Wifi, vous devez tout d'abord identifier votre réseau dans la liste des noms de réseaux présentée par l'Assistant Réseau. Si aucun réseau n'a été trouvé, vous devez faire fonctionner votre routeur sans-fil (référez vous aux instructions fournies avec celui-ci) ou vous êtes peut-être trop loin de votre routeur. Quand la radio trouve votre réseau sans-fil, elle affiche le nom du réseau (SSID) comme point d'accès sans-fil sur l'écran. C'est un nom qui est alloué au point d'accès dans votre routeur par la personne qui a configuré le réseau – par exemple : 'Famille Durand' ou 'Réseau de Jean'. Si le routeur supporte le Wifi Protected Setup, '[WPS]' sera affiché devant le SSID. Il est possible et, à certains endroits, très probable que votre radio trouve plus d'un réseau sans-fil, dans ce cas, vous devrez choisir celui auquel vous voudrez vous connecter.
13. Appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande (ou bien les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau) pour voir les SSID de chacun des réseaux sans-fil qui ont été trouvés. Si votre réseau apparaît, continuez par l'étape 15 de la page suivante. Si il n'apparaît pas, continuez par l'étape 14. Si vous commettez une erreur à une étape quelconque, utilisez le bouton Retour pour retourner à l'écran précédent.



14. Si votre réseau n'a pas été trouvé, cela peut être parce que le routeur est configuré pour ne pas afficher le SSID. Vous devrez alors utiliser les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande et le bouton Sélection pour mettre en surbrillance et sélectionnez l'option '[Configuration manuelle]' pour entrer les détails du réseau manuellement. Ceci est expliqué dans 'Configuration manuelle du réseau'. Si votre nom de réseau est apparu, et qu'il n'a pas été trouvé, essayez de re-balayer les réseaux (Appuyez sur bouton Retour), et si nécessaire essayez de déplacer votre radio à un endroit plus proche de votre point d'accès/routeur.
15. Quand le SSID du réseau sans fil que vous voulez connecter est en surbrillance à l'écran, appuyez sur le bouton Sélection. S'il est indiqué Wifi Protected Setup (WPS), vous verrez un menu complémentaire à cette entrée, sinon effectuez l'étape 15. Choisissez l'une des options WPS du menu comme demandé par votre routeur (WPS peut se faire en appuyant sur un bouton ou en utilisant un numéro d'identification). 'Appuyez sur un bouton' – L'écran vous invite à appuyer sur le bouton WPS de votre routeur et ensuite le bouton Sélection de la radio. Les 2 dispositifs devraient alors se connecter avec la clé de cryptage envoyée automatiquement à la radio. 'PIN' – L'affichage montre un numéro d'identification que vous devez entrer dans votre routeur via un navigateur web (Se reporter à la documentation utilisateur de votre routeur). Vous devrez alors appuyez sur le bouton Sélection de la radio. 'Skip WPS' – Si vous voulez saisir la clé de cryptage vous-même (ou si elle avait été précédemment saisie). Si vous choisissez le bouton Push ou PIN l'écran affichera alors '*En cours de connexion...*' puis '*assistant de configuration terminé*'. Appuyez sur le bouton Sélection pour sortir de l'assistant de configuration.
16. Si votre réseau est configuré sans clé de cryptage, l'écran devrait indiquer 'En cours de connexion...', puis 'assistant de configuration terminé'. Appuyez sur le bouton Sélection pour sortir de l'assistant de configuration et afficher le menu principal. Si c'est le cas alors vous avez réussi à connecter votre radio à votre réseau.
17. Si l'écran indique 'Clé', C'est parce que le réseau utilise l'un des modes de cryptage : Wired Equivalent Privacy (WEP) ou Wifi Protected Access ou (WPA). Vous aurez besoin de saisir la clé WEP ou WPA qui convient dans la radio pour lui permettre de communiquer avec votre réseau sans fil. Si vous n'avez pas de clé WEP ou WPA, alors vous devrez en obtenir une de la personne qui gère votre réseau. Certains routeurs sans fil peuvent avoir une clé de cryptage directement configurée par le fournisseur, dans ce cas, vous devrez vous reporter à la documentation fournie par ce dernier. Le terme WPA utilisé ici inclus également le WPA2. Connexion à votre réseau d'ordinateur Les clés WEP ont une longueur de 10 ou 26 caractères (en utilisant 0 – 9 et A – F). Certains routeurs sans fil peuvent également utiliser des phrases de passe pour le WEP mais celles-ci ne sont pas supportées. Les clés WPA sont habituellement établies en utilisant une phrase de passe de 8 à 63 caractères. Votre radio accepte les phrases de passe comme clé WPA.





18. Pour saisir la clé WEP ou WPA, les caractères sont choisis et entré en utilisant les boutons Menu Haut ou Bas, Gauche ou Droite (de la télécommande) et le bouton Sélection. La surbrillance défile à travers les caractères disponibles aussi bien que sur les trois commandes à droite. Le caractère actuellement en surbrillance sera saisi quand vous appuierez sur le bouton Sélection. Continuez ainsi jusqu'à ce que la clé entière ait été saisie. Rappelez-vous que les clés WEP utilisent uniquement les nombres de 0 à 9 et les lettres de A à F. Les clés WPA sont sensibles à la casse. Vous devez saisir la clé parfaitement ou la radio ne se connectera pas au réseau. Les trois commandes à la droite de l'écran ont des fonctions particulières. Vous pouvez y accéder rapidement en appuyant sur le bouton Info et ensuite utiliser les boutons Haut ou Bas et le bouton Sélection si besoin est :

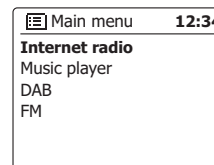
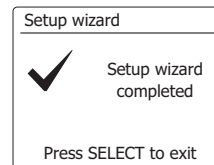
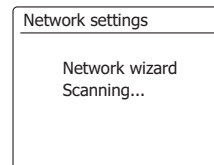
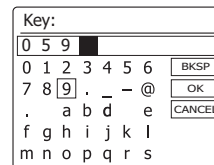
Choisissez **[BKSP]** pour effacer un caractère qui vient d'être saisi (Appui long pour supprimer)

Choisissez **[OK]** quand la clé entière a été saisie.

Choisissez **[CANCEL]** pour annuler un redémarrage de l'assistant réseau.

- Si une clé WEP ou WPA avait précédemment été saisie pour le SSID choisi l'écran affichera 'Clé : [Définie]'. Si vous aviez précédemment saisi une clé différente, vous devez d'abord la supprimer en choisissant le symbole **[BKSP]**. Cela retirera l'indication '[Définie]'. Après la saisi du dernier caractère de la clé WEP ou WPA, mettez en surbrillance le symbole **[OK]** et appuyez sur le bouton Sélection. L'écran affichera alors '*En cours de connexion...*' puis '*Assistant de configuration terminé*'. Appuyez sur le bouton Sélection pour sortir de l'assistant de configuration. La radio devrait maintenant pouvoir se connecter au réseau.

19. Une fois que vous avez connecté votre radio au réseau (et par conséquent à Internet), elle affichera le menu principal. Appuyez sur le bouton Veille pour mettre la radio en veille. Elle devrait alors afficher l'heure telle qu'elle l'a obtenu par Internet. Si l'heure affichée n'est pas correcte pour quelque raison, cela pourra facilement être modifié par la suite, regardez à 'configuration manuelle de l'horloge'. Si vous avez suivi les étapes des pages précédentes avec succès, votre radio doit s'être connectée à votre routeur et donc avoir établi une connexion à Internet et configuré son horloge. Si tel est le cas, vous pouvez maintenant essayer d'écouter des stations de radio par Internet.



## Modifier la connexion réseau

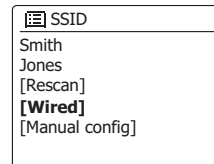
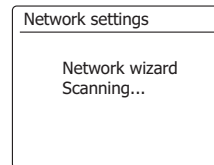
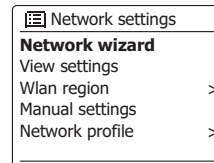
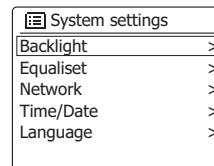
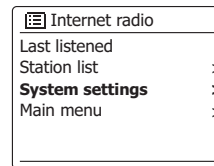
Dans les paragraphes ci-dessus, vous avez choisi comment votre radio serait connecté à votre réseau, soit en utilisant une connexion Wifi soit en utilisant un câble Ethernet. De temps en temps, vous pouvez avoir besoin de vous connecter à d'autres réseaux d'ordinateur. Le menu de configuration Internet vous permet de changer les réglages réseaux de votre radio, rechercher un autre réseau sans fil ou configurer manuellement les paramètres réseaux. Les étapes décrites ci-dessous expliquent comment faire –voir également le paragraphe 'Profils réseaux'.

## Configuration de la radio pour utiliser une autre connexion Wifi

1. Dans le menu Réglages réseaux, choisissez 'Assistant Réseau'. Ceci vous présentera les détails des réseaux Wifi trouvés. Faites défiler la liste vers le bas en utilisant les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande jusqu'au nom du réseau désiré. Appuyez sur le bouton Sélection pour choisir ce réseau. La radio va alors utiliser son système Wifi pour communiquer avec le réseau. En fonction des réglages du nouveau réseau il peut vous être nécessaire de saisir une clé de cryptage. Par défaut, la radio obtiendra une adresse IP et les autres réglages réseau de la part de votre routeur en utilisant le DHCP.

## Configuration de la radio pour utiliser une connexion Ethernet


2. Connectez votre radio à votre routeur en utilisant un câble Ethernet branché dans la fiche (indiquée LAN) à l'arrière de l'appareil. Depuis le menu de réglage réseau, sélectionnez 'Assistant réseau'. Ceci vous présentera les détails des réseaux Wifi qui ont été trouvés. Faites défiler la liste vers le bas jusqu'à l'option '[Par câble]' en utilisant les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande. Appuyez sur le bouton Sélection pour la choisir. La radio utilisera alors sa connexion Ethernet pour communiquer avec le réseau. Par défaut, la radio obtiendra une adresse IP et les autres réglages réseau de la part de votre routeur en utilisant le DHCP.





## Configuration manuelle du réseau

Si vous ne voulez pas utiliser le DHCP pour une configuration automatique, ou si votre réseau est configuré avec une SSID cachée, alors vous aurez besoin de saisir certaines configurations du réseau manuellement. (Note – une SSID cachée peut empêcher des observateurs occasionnels de détecter votre réseau, mais ceci n'est pas un moyen recommandé de sécuriser son réseau.)

1. Depuis le menu réglage réseau de la radio, sélectionnez 'Configuration Manuelle'. Puis vous devez choisir si vous voulez vous connecter via une connexion 'Par câble' ou 'Sans fil'. Si vous choisissez 'Sans fil', il y aura en tout 9 écrans de configuration identifiés par les indications de progression '1 à 9' dans l'angle supérieur droit de l'écran. Si vous choisissez 'Par câble', il y aura 5 écrans comme en témoignent les indications de progression, malgré que les étapes pour régler les paramètres du réseau soient fondamentalement les mêmes.
2. Le menu suivant demande si vous souhaitez utiliser le DHCP pour configurer les paramètres de votre réseau (adresse IP, masque de sous-réseau, adresse de la passerelle, etc.). A moins que vous soyez familier avec la gestion de réseau et les technologies afférentes, nous vous recommandons d'autoriser l'usage du DHCP. Choisissez 'DHCP activé' à moins que vous n'ayez besoin de définir les informations réseau manuellement. Si vous avez choisi 'Par câble' puis 'DHCP activé', votre radio devrait maintenant établir une connexion au routeur via le câble Ethernet. Veuillez passer directement à l'étape 11. Si vous avez choisi 'Sans fil' et 'DHCP activé', veuillez passer directement à l'étape 6 afin de configurer manuellement les informations de connexion. Si vous avez choisi 'DHCP désactivé' quelque soit la méthode de connexion, l'étape suivante est la configuration de l'adresse IP.
3. L'adresse IP définie manuellement devra être choisie pour être compatible avec les réglages de votre routeur et devra être une adresse unique sur votre réseau. Si vous utilisez le DHCP pour certains appareils et des adresses IP statique (configurées manuellement) pour d'autres, Les adresses IP utilisée devront se trouver hors de la plage que le routeur pourrait allouer en utilisant le DHCP. Typiquement, les trois premiers groupes de chiffres seront les mêmes pour tous les appareils de votre réseau. Pour saisir une adresse IP, appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant pour établir la valeur de chaque groupe de chiffre, puis appuyez sur le bouton Sélection ou les boutons Gauche ou Droite de la télécommande pour valider la valeur et passer au groupe suivant. Quand les adresses IP ont été saisies, le masque de sous-réseau doit être saisi. Le masque de sous-réseau définit quelle partie des adresses IP est commune à l'ensemble de votre réseau. Pour la plupart des petits réseaux, le masque de sous-réseau sera 255.255.255.0 et il se saisi de la même façon.
4. L'adresse de la passerelle est normalement l'adresse IP du routeur à travers laquelle la radio se connecte à internet et elle se saisi de la même façon que les adresses précédentes.

 Network settings	
Network wizard	
View settings	
Wlan region	>
<b>Manual settings</b>	
Network profile	>

 Connection type	1/9
Wired	>
<b>Wireless</b>	>

 DHCP	2/9
<b>DHCP enable</b>	
DHCP disable	

IP settings	3/9
IP address	
192 . 168 . 1 . 25	
Subnet mask	
255 . 255 . 255 . 0	

Gateway address	4/9
Gateway address	
192 . 168 . 1 . 1	

5. Dans la plupart des installations, les réglages DNS (DNS = Domain Name Server) seront établis à la même adresse IP que celle de votre routeur. Dans ce cas, le DNS secondaire peut être laissé à zéro. Pour saisir l'adresse DNS, appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande pour la valeur de chaque groupe de chiffres, puis appuyez sur le bouton Sélection ou sur les boutons Gauche ou Droite (de la télécommande) pour valider la valeur et passer au groupe suivant. Répétez l'opération jusqu'à ce que les huit groupes de chiffres aient été saisis. Si vous aviez précédemment spécifié 'Par câble' puis 'DHCP désactivé', votre radio devrait maintenant se connecter au routeur via le câble Ethernet (auquel cas passer directement à l'étape 11).

DNS	5/9
Primary DNS	
192 . 168 . 1 . 1	
Secondary DNS	
0 . 0 . 0 . 0	

6. Si vous avez spécifié 'Sans fil', l'étape suivante est de définir la connexion Wifi, en commençant par le nom du réseau sans fil (SSID) puis les options de cryptage et le mot de passe. Pour saisir la SSID, les caractères sont choisis et validés en utilisant les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant, Gauche ou Droite de la télécommande et le bouton Sélection. La radio défile parmi les caractères disponibles aussi bien que les trois commandes sur la droite. Le caractère qui se trouve en surbrillance sera validé que si vous appuyez sur le bouton Sélection. Continuez de la sorte jusqu'à ce que le nom complet du réseau ait été saisi. Les réglages SSID sont sensibles à la casse et aux symboles. Vous devez les saisir exactement tels que définis dans votre routeur. Les trois commandes sur le côté droit de l'écran ont des fonctions particulières. Vous pouvez y avoir accès rapidement en appuyant sur le bouton Info, puis utilisez les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant et le bouton Sélection de la télécommande si besoin est :

SSID:	6/9
mynetwork	
0 1 2 3 4 5 6	BKSP
7 8 9 . _ - @	OK
. a b d e	CANCEL
f g h i j k l	
m n o p q r s	

Choisissez '**BKSP**' pour effacer un caractère qui vient d'être saisi (Appui long pour supprimer) ; Appuyez à nouveau sur Info pour continuer.

Choisissez '**OK**' quand la SSID complète a été saisie

Choisissez '**CANCEL**' pour supprimer et revenir à l'écran de configuration DNS

Authentication	7/9
Open	
Pre-Shared Key	
WPA	
WPA2	

7. Une fois la SSID saisie, vous devez saisir les informations du système de cryptage employé par votre réseau sans fil. Celles-ci devraient être les mêmes que celles définies dans les réglages de votre routeur. Si votre réseau n'utilise pas de cryptage, choisissez l'option 'Ouvert'. Votre radio devrait alors se connecter au réseau, alors rendez vous directement à l'étape 11. Si votre réseau utilise le WEP (Wired Equivalent Privacy), choisissez l'option 'Clé pré-partagée' puis rendez vous à l'étape 8. Les options restantes sont pour le WPA ou le WPA2 (Wifi Protected Access) – voir étape 9.

Encryption type	7/9
Disabled	
WEP	

8. Si vous avez choisi 'Clé pré-partagée' à l'étape 7, vous devriez alors choisir les options du WEP.

Key:	
0 1 2 3 4 5 6	BKSP
7 8 9 . _ - @	OK
. a b d e	CANCEL
f g h i j k l	
m n o p q r s	

La clé devra être saisie en utilisant uniquement les nombres de 0 à 9 et les lettres de A à F. La clé devra avoir 10 caractères de long pour un cryptage 64-bit et 26 caractères de long pour un cryptage 128-bit. La radio acceptera les minuscules a à f comme équivalents des majuscules A à F. Les espaces et symboles spéciaux ne sont pas autorisés dans les clés WEP. Les trois commandes sur le côté droit de l'écran ont des fonctions spéciales. Vous pouvez y accéder rapidement en appuyant sur la touche Info puis en utilisant la touche dossier suivant ou précédent et la touche Select comme nécessaire :

Vous pouvez y avoir rapidement accès en appuyant sur le bouton Info, puis utiliser les boutons Menu Haut ou Bas et le bouton Sélection si besoin est :

Choisissez '[BKSP]' pour effacer un caractère qui vient d'être saisi (Appui long pour supprimer) ; Appuyez à nouveau sur Info pour continuer.

Choisissez '[OR]' quand la SSID complète a été saisie

Choisissez '[CANCEL]' pour supprimer et revenir à l'écran de configuration SSID

Une fois la clé saisie, la radio devrait se connecter à votre réseau. Veuillez vous rendre directement à l'étape 11.

- 9. Le WPA et le WPA2 sont semblables, cependant le WPA2 offre un plus haut degré de sécurité. Quelque soit celui que vous ayez choisi à l'étape 7, vous devez maintenant préciser la variante utilisée. Celles-ci sont le TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) et l'AES (Advanced Encryption Standard). Comme précédemment, les réglages doivent correspondre avec ceux utilisés par votre routeur. Certains routeurs autorisent à ce que les deux soient utilisés et le routeur utilisera la variante qui est supportée par l'appareil connecté. L'AES est considéré comme l'option la plus sûre si elle est disponible.

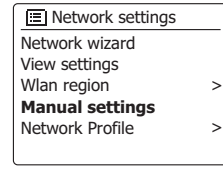
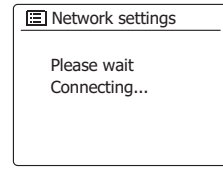
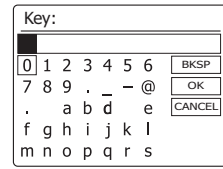
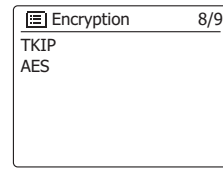
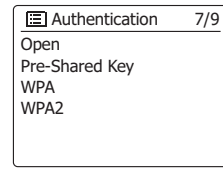
- 10. La radio va alors vous demander de saisir la clé de cryptage. Celle-ci doit être une chaîne comprise entre 8 et 63 caractères et doit être identique à la clé que vous avez saisie dans votre routeur. Note – la clé de cryptage est sensible à la casse des caractères et des symboles employés. Prenez bien soin de saisir la clé exacte ou la radio ne sera pas capable de se connecter à votre routeur. Les trois commandes à droite de l'écran ont des fonctions particulières. Vous pouvez y avoir rapidement accès en appuyant sur le bouton Info, puis utilisez les boutons Menu Haut ou Bas et le bouton Sélection si besoin est :

Choisissez '[BKSP]' pour effacer un caractère qui vient d'être saisi (Appui long pour supprimer) ; Appuyez à nouveau sur Info pour continuer.

Choisissez '[OR]' quand la SSID complète a été saisie

Choisissez '[CANCEL]' pour supprimer et revenir à l'écran de configuration TKIP/AES Une fois la clé saisie, la radio devrait se connecter au réseau.

- 11. Pendant que la radio essaie de se connecter au réseau, elle affichera 'En cours...' pendant qu'elle vérifiera la clé de cryptage (si vous utilisez la connexion Wifi) puis 'En cours de connexion...'. Si la connexion a réussi, la radio reviendra au menu de configuration réseau. Si l'appareil ne parvient pas à se connecter, il affichera 'Echec de la connexion' et retournera à l'écran de saisi de la SSID (étape 6). Une fois connectée, les réglages réseau sont stockés dans la radio. Les réglages seront conservés quand la radio est déconnectée du réseau électrique. Vous pouvez maintenant utiliser les boutons Retour et Radio ou Média pour accéder aux fonctions de votre radio.



## Radio par Internet

### Radio par Internet – Les bases

Avant que vous ne puissiez utiliser votre radio pour écouter les programmes par Internet, il est nécessaire que vous la connectiez à votre réseau d'ordinateur en utilisant soit une connexion sans fil (Wifi) ou une connexion par câble Ethernet situé à l'arrière de l'appareil.

Il y a littéralement des centaines de programmes radio disponibles par internet aussi bien que des 'Podcasts'. Votre radio fournit plusieurs façons de rechercher les programmes pour rendre leur recherche plus simple. Une fois que vous avez trouvé les stations de radio que vous aimez, vous pouvez les enregistrer en tant que présélection au sein de la radio ou bien les ajouter à une liste de vos stations favorites à laquelle votre radio peut accéder. Le nombre de présélections est limité (il y a dix présélections possibles dans la radio), mais vous pouvez stocker autant de favoris que vous le souhaitez.

Vous pouvez rechercher une station de radio internet par Lieu. Si vous connaissez le nom de la station et le pays d'où la station est diffusée cela peut être la façon la plus rapide de trouver une station. C'est aussi une bonne façon de découvrir les radios des autres parties du monde.


Vous pouvez également rechercher une station de radio internet par Genre. Si vous préférez un type de musique particulier, le Blues par exemple, vous pouvez rechercher une station de radio qui diffuse ce type de musique et vous pouvez choisir à partir d'une liste de stations de radio Blues indépendamment du Lieu ou prendre le lieu en considération.

Si vous connaissez une partie du nom de la station de radio internet, vous pouvez la saisir dans la radio et elle cherchera les stations de radio qui correspondent à ce nom. Cela peut être utile si vous n'êtes pas certain du lieu ou du genre d'une station en particulier.


La radio se connecte à une base de données de stations de radio au service de nombreux utilisateurs dans de nombreux pays. Cela signifie qu'il y a une très large gamme de contenu de programme disponible. Vous pouvez également rechercher les stations qui ont récemment été ajoutées à celles disponibles (nouvelles stations) ou lancer une recherche concernant les plus populaires.

## Choisir une station de radio par Lieu

1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer la radio. Puis appuyez sur le bouton Radio pour sélectionner l'affichage du mode radio internet.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) pour entrer dans le menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Liste des Station' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner cette option.
3. Appuyez sur les Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que 'Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection. Veuillez noter que le menu pourra proposer une sélection d'un ou plusieurs lieux en fonction du pays dans lequel l'appareil est utilisé en fonction de votre adresse IP ('Royaume Uni' et stations 'BBC' par exemple).
4. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que 'Lieu' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner.
5. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau pour défiler à travers la liste des continents. Quand le continent souhaité est en surbrillance, appuyez sur le bouton Sélection pour valider votre sélection.
6. L'affichage montrera une liste de pays au sein du continent choisi. S'il y a plusieurs pays affiché, vous pouvez défiler dans toutes les directions à travers la liste. Par exemple, si le continent choisi est l'Europe, pour trouver le Royaume Uni défilez du haut au bas de la liste en appuyant sur le bouton Tuning Up. Appuyez sur le bouton Sélection pour choisir le pays souhaité.
7. Vous allez généralement vous rendre compte que vous avez le choix de sélectionner soit 'Toutes les Stations' ou une catégorie parmi un certain nombre. Les listes sont toujours rangées par ordre alphabétique, et les longues listes s'enrouleront du haut en bas ou du bas en haut.

 Internet radio	
Last listened	
<b>Station list</b>	>
System settings	>
Main menu	>


 Internet radio	
My Favourites	>
Local United Kingdom	>
BBC	>
<b>Stations</b>	>
Podcasts	>

 Stations	
<b>Location</b>	>
Genre	>
Search stations	>
Popular stations	>
New stations	>

 Europe	
Switzerland	>
Turkey	>
Ukraine	>
<b>United Kingdom</b>	>
Vatican	>

 Location	
Africa	>
Asia	>
Caribbean	>
Central America	>
<b>Europe</b>	>

 All Stations	
Asian sound radio	>
Aston FM	>
Atlantic FM	>
Audio Book Radio	>
<b>BBC Radio 1</b>	>

 United Kingdom	
<b>All stations</b>	>
Highlighted stations	>
Alternative	>
Ambient	>
Celtic	>

8. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau pour mettre en surbrillance la station de radio de votre choix puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider votre sélection. L'écran affichera 'En cours de connexion...' pendant que la radio se connecte à la nouvelle station. La station commencera alors à jouer. Réglez le volume si besoin est.

Si la station a des contenus à la demande, cela signifie qu'elle donne la possibilité d'écouter des programmes qui ont été diffusés ou Podcastés, il y aura un écran supplémentaire montrant le nom de la station de radio ainsi que l'option 'Podcasts'.

Ce sont des menus additionnels sélectionnés en fonction de la station de radio et des contenus. Ils peuvent tout simplement consister en une liste de programmes ou bien il peut également y avoir des options à choisir parmi des programmes à des dates spécifiques ou des jours de la semaine. Les exemples montrés ici sont représentatifs. Les contenus de type Podcasts et Ecouter à nouveau sont également accessibles séparément depuis le menu principal radio internet.

## Si votre radio ne parvient pas à se connecter à une station de radio

### Note:

Si votre radio est incapable de se connecter à une station de radio internet, elle affichera en général soit 'Erreur réseau' soit 'Arrêtée'. Cela peut être dû à différentes causes, mais généralement cela est dû à l'une de celles-ci :

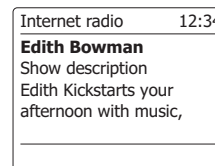
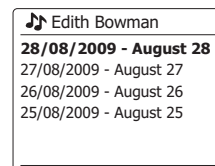
La station de radio ne diffuse pas en ce moment.

La station de radio n'est pas capable de fournir plus de connexions aux internautes.

Le diffuseur limite l'écoute à des pays ou régions en particulier.

Il peut y avoir une congestion du réseau (soit localement soit à distance) qui affecte la fiabilité de la connexion.

Si votre radio peut se connecter mais le son n'est continu et la radio doit constamment se reconnecter, cela doit être dû à la station de radio qui a une capacité limitée de connexion.







## Choisir une station de radio par Genre

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner cette option.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
3. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Genre' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
4. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) pour défiler à travers la liste des types de contenu. Ce menu est normalement cyclique – vous pouvez faire défiler la liste continuellement dans n'importe quelle direction. Quand le genre choisi est en surbrillance, appuyez sur le bouton Sélection.
5. Vous avez alors le choix entre 'Toutes les Stations' du genre sélectionné ou une liste de pays. Notez bien que si un pays n'apparaît pas alors la station sera tout de même affichée dans la liste 'Toutes les Stations'. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) et le bouton Sélection pour choisir celle souhaitée.
6. Une liste de station de radio est alors affichée. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (Ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que le nom de la station souhaitée soit en surbrillance sur l'écran.
7. Appuyez sur le bouton Sélection pour choisir la station. L'écran affichera alors 'En cours de connexion...' pendant qu'il cherchera la nouvelle station. Si la radio est incapable de se connecter, cela peut être pour l'une des raisons expliquées.
8. Réglez le volume selon votre convenance pour la lecture.

 Internet radio	
My Favourites	>
Local United Kingdom	>
BBC	>
<b>Stations</b>	>
Podcasts	>

 Stations	
Location	>
<b>Genre</b>	>
Search stations	
Popular stations	>
New stations	>

 Genre	
Alternative	>
Ambient	>
Big Band	>
Bluegrass	>
<b>Blues</b>	>

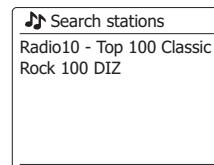
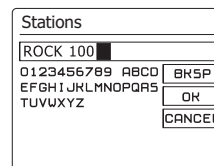
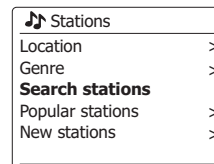
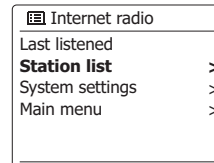
 Blues	
<b>All Stations</b>	>
Highlighted Stations	>
Belgium	>
France	>
Germany	>

 All Stations	
Asian sound radio	
Aston FM	
Atlantic FM	
Audio Book Radio	
<b>BBC Radio 1</b>	

## Rechercher une station de radio par Nom

Il peut y avoir des fois où vous connaissez le nom de la station de radio mais vous ne connaissez ni le lieu ni le genre. Cette fonctionnalité vous permet de rechercher une station en utilisant une partie (ou des parties) du nom de la station de radio.

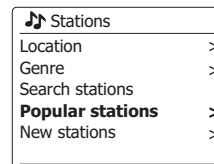
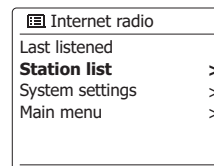
1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que 'Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
3. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que 'Rechercher Station' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
4. Pour saisir un ou des mots de recherche, appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant, Gauche ou Droite de la télécommande pour mettre en surbrillance chacun des caractères de la recherche un à un puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider. Si vous avez fait une erreur, appuyez sur le bouton Info pour accéder au bouton de suppression de caractère 'BKSP' à l'écran et à la sélection de caractère. Après que le dernier caractère de la recherche ait été saisi, utiliser le bouton Info puis les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande pour mettre en surbrillance le symbole 'OK' à l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour finir.
5. La radio recherchera des stations de radio qui correspondent avec les données de recherche. Si vous ajoutez un espace entre 2 termes de recherche, la radio va rechercher des noms de station qui incluent les deux termes. Ainsi, une recherche des termes 'ROCK 100' trouvera une station nommée '100 Classic Rock Hits' aussi bien qu'une autre nommée '100.FM Rocks'
6. Appuyez sur les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande pour mettre en surbrillance la station que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre choix. L'écran affichera 'En cours de connexion...' pendant qu'il recherche la nouvelle station.



## Choisir une nouvelle station ou une station populaire

Comme décrit dans le paragraphe 'radio internet – les bases', votre radio se connecte via Internet à une base de données de station de radios. Cette option permet de mettre en surbrillance les stations qui ont été nouvellement ajoutée à la liste des stations disponibles ou bien les stations qui sont particulièrement populaires auprès des auditeurs du monde entier. Votre radio vous permet de choisir rapidement les stations de ces deux catégories en utilisant des menus très semblables à ceux utilisés lors de la recherche de stations par lieu et par genre.

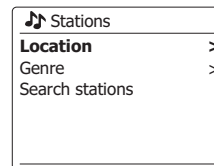
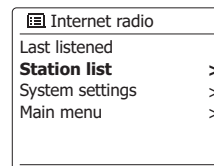
1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
3. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Stations populaires' ou 'Nouvelles Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner cette option.
4. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (Ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que la station souhaitée soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider votre choix. L'écran affichera alors 'En cours de connexion...' pendant qu'il cherchera la nouvelle station.



## Sélection d'un podcast / BBC Ecouter à nouveau

Certaines stations de radio vous permettent d'écouter des programmes qui ont déjà été diffusés. Le service Ecouter à Nouveau de la BBC en est un exemple. De plus, les diffuseurs de radio et les individuels peuvent faire des programmes qui sont destinés normalement à être téléchargés dans un ordinateur ou copiés dans un lecteur multimédia portable. Ceux-ci sont connus sous le nom de Podcasts. Sur votre radio, les programmes Ecouter à nouveau et les Podcasts sont tous les deux regroupés sous l'appellation Podcasts et le même menu est utilisé pour accéder et écouter ces deux types de programmes. Les programmes Ecouter à nouveau sont également accessibles via le menu Stations.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) jusqu'à ce que 'Podcasts' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
3. Vous pouvez alors rechercher par lieu, par genre ou utiliser une partie du nom de podcast. Les recherches fonctionnent exactement de la même manière que lors des recherches pour les stations de radio ordinaires. La recherche par lieu est faite d'abord par continent puis par pays. Vous pouvez ensuite faire la liste de 'Tous les Spectacles' ou bien rechercher au sein d'un pays par genre. La recherche par genre est la plus directe, puisqu'une fois le genre choisi le menu suivant affiche une liste des podcasts disponibles. La recherche par nom fonctionne de la même manière que quand on recherche une station de radio par nom, choisissez le symbole 'OR' quand vous avez saisi le texte. Vous pouvez saisir un ou plusieurs morceaux de texte qui seront utilisés pour la recherche.
4. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau (ou bien les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande) puis appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le podcast choisi. L'écran affichera alors 'En cours de connexion...' pendant qu'il cherchera le nouveau programme.



## Présélection des stations

Avec tellement de stations de radio internet disponibles, il est souhaitable d'avoir un moyen rapide de sélectionner les stations que vous écoutez le plus souvent. Votre radio dispose de dix mémoires de présélection qui peuvent facilement être configuré pour stocker les informations de n'importe quelle station de radio internet. Les présélections des stations de radio sont retenues en mémoire même quand la radio est éteinte.

Merci de vous référer également au paragraphe 'Les dernières écoutées' et 'Configuration de mes Stations Préférées'.

## Enregistrement d'une présélection

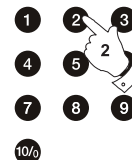
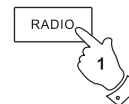
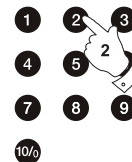
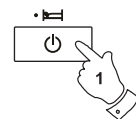
1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio. Mettez vous sur la station souhaitée en utilisant l'une des méthodes décrites dans les pages précédentes.
2. Pour enregistrer la station de radio actuellement en écoute en tant que présélection, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Preset souhaité (1 à 10) de la télécommande jusqu'à ce que l'écran affiche 'Présélection enregistrée'. La station sera enregistrée en utilisant le bouton de présélection choisi. Répétez cette procédure autant de fois que nécessaire pour les présélections restantes.

Autrement, tenez la touche Preset appuyée sur le panneau pour entrer dans le menu de configuration de présélection. Puis, appuyez sur la touche de réglage Haut/Bas pour sélectionner la station présélectionnée de votre choix. Appuyez sur la touche Select pour sauvegarder la station présélectionnée. « Preset Stored » s'affichera sur l'écran pour indiquer que la station est enregistrée sous le numéro de présélection choisi.

3. Les stations qui sont déjà enregistrées dans les présélections peuvent être écrasées en suivant la procédure ci-dessus.

## Rappeler une présélection

1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio. Choisissez le mode radio internet en utilisant le bouton Radio.
2. Momentanément, appuyez sur le bouton de présélection souhaité de la télécommande. Votre radio va alors se connecter à la station enregistrée dans la mémoire de cette présélection. La présélection utilisée sera affichée au bas de l'écran.



## Dernières Ecoutées

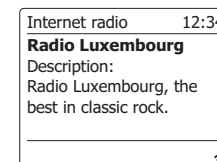
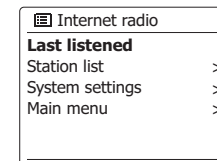
Il est souvent utile d'être capable de revenir à une station que vous avez déjà écoutée. Votre radio a une fonctionnalité 'Dernières Ecoutées' qui vous donne rapidement accès aux dix dernières stations de radios ou podcasts écoutés. Chaque fois qu'une nouvelle station de radio est écoutée, l'objet le plus ancien de la liste est effacé. La liste des Dernières Ecoutées est stockée dans la radio même quand celle-ci est déconnectée du courant électrique.

1. Avec la radio allumée et en mode radio internet, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu. Le premier objet du menu est 'Dernières Ecoutées'. Quand celui-ci est en surbrillance, appuyez sur le bouton Sélection.
2. L'écran affichera alors une liste des dix dernières stations de radio internet ou podcasts écoutés. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau pour mettre en surbrillance celle que vous souhaitez écouter puis appuyez sur le bouton Sélection pour que votre radio se reconnecte à cette station de radio ou ce podcast.

## Modes d'affichage

Votre radio dispose d'une gamme d'option d'affichage quand elle est en mode radio internet. Veuillez bien noter que toutes les informations peuvent ne pas être disponibles pour toutes les stations de radio internet.

1. Appuyez et relâchez le bouton Info pour parcourir de façon circulaire les différentes options.
  - a. Description Affiche des informations concernant la station de radio ou fait défiler des messages tels que artiste/nom de la chanson, numéro de téléphone etc.
  - b. Genre Affiche des informations concernant le genre du programme (Musique Pop, Musique Classique, Informations, etc.) et le lieu de la station de radio concernée

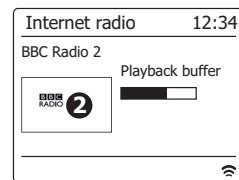
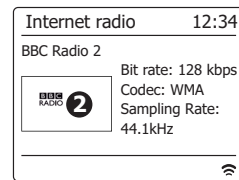
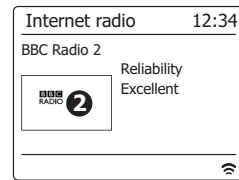


- c. Fiabilité Affiche la fiabilité des flux de données reçus de la station concernée.
- d. Format Affiche le débit et le format de la station concernée.
- e. Tampon de lecture Affiche l'état en cours de connexion et lors de la lecture d'une station de radio. Ceci indique la fiabilité des flux de données à votre radio. Si il n'y a pas de barres affichées à droite de la ligne de partage alors la fiabilité des flux de données doit être faible et vous vous rendrez certainement compte qu'il y a de nombreuses coupures dans le son (Ceci n'est pas forcément le cas pour les flux audio au format REAL).
- f. Date Affiche la date actuelle.

D'autres informations et des informations annexes peuvent être affichées pendant la lecture des Podcasts, les Catégories affichable peuvent inclure...

Nom de l'épisode	Description de l'émission
Genre de l'émission	Langue de l'émission
URL de l'épisode	Débit
Codec	Taux d'échantillonnage

Chaque fois que la radio affiche un écran d'information (par opposition à un écran de menu), l'heure est affichée dans le coin haut-droit de l'écran et la puissance du Wifi ou un indicateur de connexion Ethernet est affiché dans le coin bas-droite.

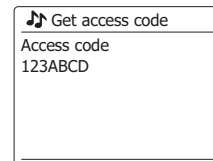
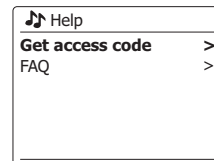
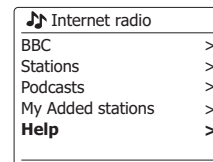
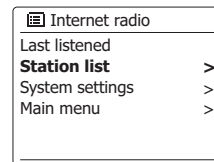


## Personnalisation de votre radio

En plus de stocker vos stations de radio préférées dans les présélections de la radio, votre radio vous permet de créer des listes personnalisées de stations qui peuvent apparaître dans 2 menus spéciaux de la radio appelés 'Mes Préférées' et 'Mes Stations Ajoutées'. Votre radio utilise une base de données à laquelle on accède par Internet afin de savoir quelles stations de radio sont disponibles et comment se connecter à elles. Vous avez la possibilité d'ajouter vos propres sélections à cette base. Celles-ci seront accessibles uniquement par vous en utilisant votre PC ou votre radio. Vous pouvez choisir les stations qui apparaîtront dans le menu 'Mes Préférées' parmi une large sélection déjà listée. De plus, si vous trouvez une station de radio qui n'est pas listée alors vous pouvez ajouter l'adresse Internet (URL) du flux audio de la station à votre sélection. Elle apparaîtra alors dans votre radio via le menu 'Mes Stations Ajoutées'.

## Enregistrement d'un compte

1. Rendez vous sur le site <http://www.wifi-radio-frontier.com> en utilisant un navigateur internet sur votre ordinateur. Cliquez sur le lien '*Enregistrez vous ici*' et suivez les instructions à l'écran pour créer un compte. Pendant le processus d'enregistrement, le site demandera un code d'accès. Ceci lui permet d'identifier spécifiquement votre radio internet des autres auxquelles il fournit également des données. Pour obtenir le code d'accès, merci de suivre les étapes suivantes.
2. Avec votre radio allumée et en mode radio internet, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu puis sélectionnez '*Liste des Stations*' en utilisant les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant de la télécommande et le bouton Sélection.
3. Faites défiler la liste des stations jusqu'au sujet appelé '*Aide*'. Appuyez sur le bouton Sélection pour entre dans le menu Aide.
4. Dans le menu Aide, sélectionnez le sujet 'Obtenir un code d'accès.' A condition que la radio soit connectée à Internet, un code de sept caractères va normalement s'afficher (Majuscules et chiffres). Prenez note de ce code pour l'étape suivante. Si vous avez besoin de vous réenregistrer ultérieurement, vous devrez répéter ce processus pour obtenir un nouveau code d'accès. Vous devrez alors utiliser le code affiché par la radio pour remplir le champ Code d'Accès de la page web quand vous configurerez votre compte. Une fois votre compte configuré, si vous avez d'autres radios qui utilisent la même base de données, vous pouvez également les ajouter à votre compte. Vous aurez besoin d'obtenir un code d'accès de chacune des radios afin de les ajouter à votre compte. Elles pourront ensuite partager vos informations concernant vos stations de radio préférées et celles ajoutées.





## Configuration de Mes Stations Préférées

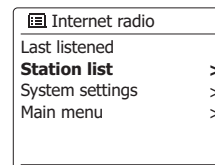
1. En utilisant le site web <http://www.wifi-radio-frontier.com>, il est possible de rechercher parmi les très nombreuses stations de radio disponibles par lieu, genre ou langue. Vous pouvez également choisir parmi les nouvelles stations et les populaires.
2. Quand les stations de radio que vous avez trouvé apparaissent sur votre écran d'ordinateur, elles sont accompagnées par les icônes 'Lecture' et 'Ajouter à mes favorites' (Les symboles en forme de + et de cœur). Cliquer sur l'icône 'Lecture' vous permet d'écouter la station de radio depuis votre ordinateur. Cliquer sur l'icône 'Ajouter à mes favorites' ajoutera la station de radio à la liste accessible via votre radio.
3. Pour vous aider à organiser vos préférées et comme il y en aura beaucoup passé un certain temps, le site web vous autorise à définir des noms pour une catégorie ou un groupe sous lequel la station de radio sera répertoriée dans votre radio. Des noms convenables peuvent être 'Rock', 'Slow', 'Stations de Maman' et ainsi de suite. Chaque fois que vous ajoutez une nouvelle station de radio à vos préférées vous pouvez également l'ajouter à une catégorie ou un groupe existant.
4. Une fois que vous avez des stations de radio internet disponibles dans la liste 'Mes Stations Préférées', vous pouvez écouter ces stations depuis votre radio. Ces stations seront disponibles sur votre radio depuis le sujet '*Mes Préférées*' du menu radio internet.
5. Pour consulter, modifier ou effacer vos listes de stations préférées sur le site web, utiliser le lien '*Mes Préférées*' dans la section '*Mon compte*'. Pour effacer une station de radio préférée, cliquez sur l'icône avec un cœur et le symbole -.

## Configuration de Mes Stations Ajoutées

1. Si vous voulez écouter une radio qui n'est pas actuellement contenue dans la base de données de <http://www.wifiradio-frontier.com>, il est possible d'ajouter les informations vous-même. Vous aurez besoin d'obtenir l'adresse internet (URL) du système audio system de la station que vous souhaitez ajouter. Celle-ci peut être une information fournie par la station de radio elle-même, via son site web ou bien qui vous aura été transmise par un autre auditeur.
2. Utilisez le lien 'Mes Stations Ajoutées' dans la section 'Mon compte' du site web. Ceci vous permet d'ajouter les informations des nouvelles stations ou de modifier celles déjà ajoutées. Vous pouvez fournir un nom à la station de radio qui sera vu sur votre radio. Vous devez également fournir les informations concernant l'adresse web, le lieu et le format.
3. Une fois que vous avez des stations de radio internet disponibles dans la liste 'Mes Stations Ajoutées', vous pouvez écouter ces stations depuis votre radio. Ces stations seront disponibles sur votre radio depuis le sujet '*Mes Stations Ajoutées*' du menu radio internet
4. il est possible d'ajouter les adresses web de flux audio qui ne peuvent être lus par votre radio. Si vous essayez de lire de tels flux, votre radio devra normalement afficher un message d'erreur quelconque. Le Sangean SmartLink 9 (DDR-66BT) peut seulement lire les flux des radios internet aux formats MP3, WMA, AAC et Real Audio.
5. Pour consulter, modifier ou effacer vos listes de stations ajoutées sur le site web, utiliser le lien '*Mes Stations Ajoutées*' dans la section '*Mon compte*'. Pour effacer une station de radio ajoutée, cliquez sur l'icône avec un cœur et le symbole -.

## Sélection de Mes stations préférées

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **Menu** pour accéder au menu principal radio internet.
2. Appuyez sur les boutons **Tuning Up** or **Tuning Down** sur l'écran jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton **Sélection** pour entrer dans le menu.
3. Appuyez sur les boutons **Tuning Up** ou **Tuning Down** sur l'écran jusqu'à ce que 'Mes Préférées' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection** et la liste de vos stations préférées apparaîtra sur l'écran (configurée comme indiquée sur les pages précédentes).
4. Appuyez sur les boutons **Tuning Up** ou **Tuning Down** sur l'écran pour mettre en surbrillance la station souhaitée puis appuyez sur le bouton **Sélection** pour confirmer votre sélection. L'écran affichera alors 'En cours de connexion...' pendant qu'il cherchera la nouvelle station. Si la station propose des contenus à la demande (cela signifie qu'elle donne la possibilité d'écouter des programmes qui ont déjà été diffusés), voir le paragraphe 'Sélection d'un podcast/BBC Ecouter à nouveau'. Si vous ne parvenez pas à vous connecter à une station en particulier, notez bien que certaines stations de radio ne diffusent pas 24 heures sur 24 et que certaines ne sont pas toujours en ligne.

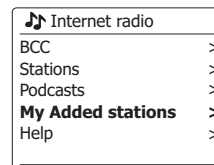
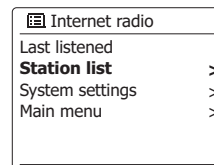


## Sélection de mes stations ajoutées

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu principal radio internet. Appuyez sur les boutons Tuning Up or Tuning Down sur l'écran jusqu'à ce que 'Liste des Stations' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur l'écran jusqu'à ce que 'Mes Stations Ajoutées' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection.
3. Appuyez sur les boutons **Tuning Up** ou Tuning **Down** sur l'écran pour mettre en surbrillance la station souhaitée puis appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre sélection. L'écran affichera alors *'En cours de connexion...'* pendant qu'il cherchera la nouvelle station.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à une station en particulier, notez bien que certaines stations de radio ne diffusent pas 24 heures sur 24 et que certaines ne sont pas toujours en ligne. De plus, comme indiqué dans les paragraphes précédents, il est possible d'indiquer des flux audio pour *'Mes Stations Ajoutées'* qui ne sont pas compatibles avec votre radio. Dans un tel cas, la station ne sera pas lue. Le Sangean SmartLink 9 (DDR-66BT) peut seulement lire les flux des radios internet aux formats MP3, WMA, AAC et Real Audio.

Veillez noter que les formats de codage audio répertoriés sont des termes génériques. Il y a de nombreuses variantes de chaque format, aussi bien qu'une variété de protocoles de streaming utilisés par les différents diffuseurs de radio. Votre radio a été conçue pour lire la grande majorité des formats de codage et de streaming actuellement utilisés par les diffuseurs.



## Lecteur de musique

### A utiliser avec Windows, Apple Mac et Linux

Le lecteur de musique vous permet de lire les fichiers audio stockés sur un ordinateur de votre réseau.

Afin de jouer des fichiers depuis un ordinateur sur votre réseau, votre radio doit être connectée à une application de serveur de fichier qui utilise le protocole Universal Plug and Play (UPnP) (souvent désigné comme DLNA). Si votre ordinateur utilise Windows 7, ou Windows 8, alors il est probable que votre ordinateur ait déjà une application de serveur UPnP disponible. Il s'agit de Windows Media Player (version 12), qui peut partager vos fichiers audio avec votre radio. Il permet également de sélectionner des fichiers par albums, artistes, etc. en utilisant les contrôles de votre radio. Dans cette section, lorsque Windows 8 est mentionné, cela inclut également Windows 8.1.

Windows Media Player peut servir des fichiers MP3, WMA, AAC et WAV à votre radio. Si vous êtes un utilisateur Apple Mac ou Linux, ou si vos fichiers audio sont stockés sous d'autres formats de fichier, comme FLAC, il existe d'autres programmes de serveurs UPnP à utiliser avec votre radio. Notez que les ordinateurs Apple ne supportent pas la diffusion UPnP à la base et que Apple ne donne pas d'autorisation de son protocole de streaming équivalent (DAAP) à des parties tierces.

Le lecteur de musique de la radio sait lire les fichiers audio aux formats MP3, WMA, AAC, FLAC et WAV. Les fichiers WMA Lossless peuvent également être lus par Windows Media Player car il les convertira en un format compatible avant de les transférer à la radio. Veuillez noter que la lecture des fichiers encodés au format WMA Voice, WMA 10 Professional et les fichiers qui ont une protection DRM n'est pas supportée.

Lors de l'utilisation d'un serveur UPnP, la recherche et les critères de sélection sont déterminés par le logiciel du serveur mais inclut normalement Artiste, Album et Genre. De nombreuses applications de serveur vous permettent également d'accéder à vos fichiers en fonction des dossiers dans lesquels ils sont stockés ainsi que d'autres critères.

Windows Média Player est moins souple que certains autres serveurs UPnP mais il est généralement plus simple à configurer. Il est fourni en tant que composant standard de Windows 7, Vista ou XP.

Certaines applications de serveurs UPnP sont également capables de partager des fichiers image et vidéo à d'autres appareils connectés au réseau. Si tel est le cas (comme cela l'est avec Windows Média Player 11 et 12) vous pourrez avoir l'option de choisir entre 'Musique', 'Vidéo' et 'Image' dans le menu du lecteur de musique. Vous devriez simplement choisir l'option 'Musique'. Les contenus proposés via les autres options ne seront pas lisibles sur votre radio.

Certaines applications de serveur tierces permettent la personnalisation des critères de recherche ou des méthodes d'indexation. Ceci peut vous être utile si vous avez une grande collection de fichiers de musique stockés.

Voici une courte sélection d'autres applications de serveur UPnP, cependant de nombreuses autres sont disponibles.

TwoNky Média Server (Windows, Apple Mac, Linux)

TVersity (Windows)

Elgato EyeConnect (for Apple Mac OS X)

Média Tomb (Linux, MAC OS X)

Merci de vous référer à la documentation de l'application de serveur choisi pour les informations complètes concernant sa configuration et son emploi.

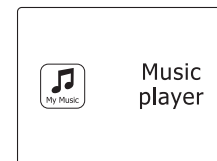
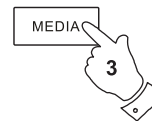
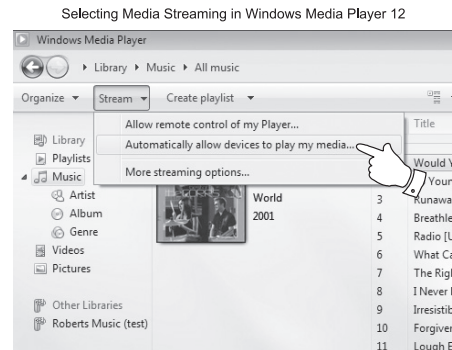
## Accès à vos fichiers audio via un serveur UPnP

Si votre ordinateur fonctionne sous Windows 7 ou 8, Windows Média Player version 12 inclut un serveur UPnP qui rendra vos fichiers audio accessibles pour votre radio.

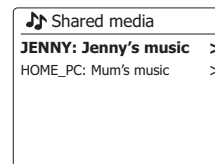
Si vous avez Windows Vista ou XP (Reportez vous au paragraphe 'Accès à vos fichiers audio via un serveur UPnP en utilisant Windows Vista et XP'). Il existe d'autres solutions de serveur UPnP pour les non-utilisateurs de Windows et pour les utilisateurs de Windows qui souhaiteraient en utiliser un autre (voir le paragraphe précédent). Il n'est pas dans les objectifs de ce manuel de couvrir toutes les possibilités concernant l'UPnP. Nous allons expliquer ici l'emploi de Microsoft's Windows Média Player car ce sera le premier choix pour la plupart des utilisateurs.

## Configuration de l'accès UPnP avec Windows Média Player 12

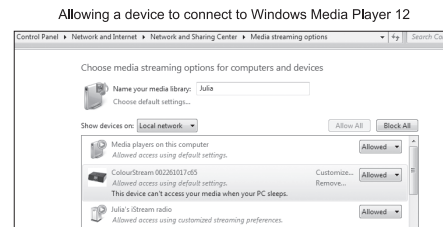
1. Windows Média Player 12 (ci-après WMP 12) peut créer une bibliothèque de tous les fichiers média disponibles sur votre PC. Pour ajouter de nouveaux fichiers audio à votre bibliothèque, sélectionnez '*Bibliothèque*', puis '*Musique*', puis '*Toute la musique*' ou '*Artiste*', '*Album*' etc. Ceci vous montrera le contenu actuel de la bibliothèque. Vous pouvez alors tout simplement faire glisser et déposer les fichiers depuis d'autres emplacements dans la bibliothèque. Ou bien, avec les fichiers média ou les dossiers visibles à l'écran, vous pouvez effectuer un clic-droit sur le fichier ou le dossier et choisir '*Ajoutez à la bibliothèque*' puis choisir '*Musique*'. De cette manière, vous pouvez facilement ajouter des contenus supplémentaires à votre bibliothèque musicale.
2. Dans WMP 12, cliquez sur '*Flux*' (voir l'image à droite) puis sélectionnez '*Autoriser automatiquement les appareils à lire mes média*'. Puis validez l'option '*Autoriser automatiquement tous les ordinateurs et les appareils média*'. Il y a d'autres possibilités (voir au dos) mais celle-ci est la plus simple si vous souhaitez juste activer rapidement les flux de média jusqu'à votre radio.
3. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer l'appareil. Puis Appuyez sur le bouton Média jusqu'à ce que le mode *Lecteur de Musique* apparaisse. Le menu principal '*Lecteur de musique*' va alors s'afficher.



4. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que '*Média Partagés*' soit en surbrillance et appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner. La radio va balayer tous les serveurs UPnP disponibles. Cela peut prendre quelques secondes pour que la radio termine son balayage. La radio affichera '<Vide>' si aucun serveur UPnP n'a été trouvé.
5. Après le balayage, sélectionnez votre serveur UPnP en utilisant les boutons **Tuning Up** ou **Tuning Down** et le bouton **Sélection** sur le panneau. Si vous avez préalablement autorisé les connexions automatiques, votre radio devrait maintenant se connecter et vous pouvez passer directement à la page suivante. Si vous n'avez pas autorisé les connexions automatiques, votre radio devrait normalement afficher '*Non-autorisée*' à cette étape.
6. Votre PC devrait vous avertir qu'il y a eut une connexion à votre serveur UPnP. Qu'il vous avertisse ou non, afin que la radio puisse accéder aux fichiers musicaux, vous devrez cliquer sur l'onglet '*Bibliothèque*' de WMP 12 et sélectionner l'objet '*Flux...*' pour ouvrir la fenêtre de '*Flux Média*'. Choisissez '*Autoriser automatiquement les appareils à lire mes média*' puis sélectionnez '*Autoriser automatiquement tous les ordinateurs et les appareils média*'. Ou bien, sélectionnez '*Plus d'options de flux*' pour activer le partage '*appareil par appareil*'.  
7. Dans la fenêtre '*Plus d'options de flux*', la radio sera répertoriée comme un appareil bloqué. Cliquez sur le bouton affiché pour sélectionner '*Autorisé*'.



- Note:**
- Si vous utilisez le logiciel Microsoft Windows' firewall, celui-ci devrait être correctement configuré par WMP 12. Si vous utilisez un logiciel de firewall tiers, vous aurez peut-être besoin de le configurer manuellement pour qu'il autorise votre appareil et WMP 12 à communiquer.
8. Sur la radio, sélectionnez à nouveau le **serveur nommé** en utilisant les boutons **Tuning Up** ou Tuning **Down** et le bouton **Sélection**. Si WMP 12 est maintenant capable de communiquer avec votre radio, il vous sera présenté certaines options de sélection de média sur l'écran.



## Localisation et lecture de fichiers média en utilisant l'UPnP

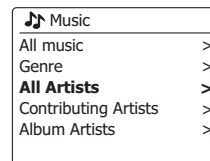
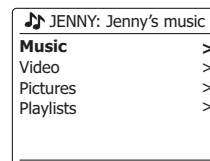
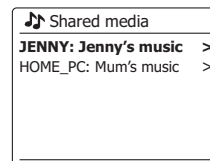
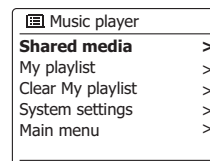
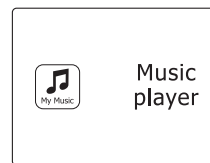
Une fois le serveur UPnP configuré pour partager les fichiers média avec votre radio, vous pouvez sélectionner les fichiers que vous souhaitez lire ainsi :

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer l'appareil. Appuyez sur le bouton **Média** jusqu'à ce que le mode Lecteur de musique s'affiche. Le menu principal du lecteur de musique va alors apparaître.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau jusqu'à ce que '*Média partagée*' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton Sélection pour que la radio balaie les serveurs UPnP. Notez bien que cela peut demander plusieurs secondes à votre radio pour terminer le balayage. L'affichage retournera au menu Lecteur de Musique si aucun serveur UPnP n'a été trouvé.
3. Après un balayage réussi, appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau pour mettre en surbrillance votre serveur UPnP puis appuyez sur le bouton **Sélection**. Si l'écran affiche plusieurs types de média, sélectionnez '*Musique*'. (Certains serveurs UPnP peuvent fournir des contenus images et vidéo aux appareils adaptés.)
4. La radio va maintenant répertorier les catégories de média qui sont rendues disponibles par le serveur UPnP – par exemple '*Album*', '*Artiste*' et '*Genre*'. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau pour mettre en surbrillance la catégorie que vous souhaitez parcourir puis appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre choix.

Si vous souhaitez utiliser la fonction recherche, appuyez sur **les boutons Tuning Up ou Tuning Down** (sur le panneau) jusqu'à ce que '*Recherche*' soit sélectionné sur l'écran. Vous pouvez choisir des caractères pour former un mot de recherche à la recherche de contenu à lire.

Quand vous configurez pour la première fois le partage avec le serveur UPnP, tous vos fichiers ne seront pas immédiatement disponibles. Le serveur UPnP doit regarder à l'intérieur de chaque fichier pour identifier l'artiste et les informations de l'album grâce aux 'tags' embarqués en eux.

Le serveur peut également avoir besoin de temps pour obtenir des informations supplémentaires telles que les pochettes d'album qui peuvent être affichées quand vous visitez votre bibliothèque sur votre PC. Pour une bibliothèque contenant beaucoup de fichiers, cela peut prendre un certain temps.




## Sélection de Média

Lors de la recherche via UPnP, vous aurez une sélection de critère de recherche telle que définis par le logiciel de serveur UPnP sur votre ordinateur. Ceci vous permet de rechercher par un type d'information donné (Album, Artiste, Genre, etc.) puis de restreindre la recherche à un album ou une piste au sein d'un album.


Certaines applications de serveur UPnP permettent de personnaliser les options de recherche. Les recherches décrites ici sont juste des exemples de ces possibilités.

## Ecoute d'un album complet


1. Utilisez les boutons Tuning Up ou Tuning Down pour sélectionner le contenu par Artiste, Album, Genre, etc. conformément à vos besoins puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider votre choix
2. Lorsque vous atteignez l'album ou le dossier, le menu passera alors à l'affichage des pistes de cet album ou dossier. Lors des recherches via UPnP, elles devraient normalement être répertoriées par numéro de piste (mais comme avec les critères de recherches, cela peut changer en fonction de l'application de serveur utilisé).
3. Lorsque la première piste de l'album est indiquée, appuyez sur le bouton **Sélection**. L'album va alors commencer à être lu. Pendant que la radio est en lecture depuis la bibliothèque média, vous pouvez utiliser les menus comme décrit au-dessus pour choisir une sélection différente. Une fois que vous avez choisi la piste à jouer, la radio va alors immédiatement commencer la lecture de la nouvelle sélection.

 JENNY: Jenny's music


- Music** >
- Video >
- Pictures >
- Playlists >

 Music

- All music >
- Genre >
- All Artists** >
- Contributing Artists >
- Album Artists >

 All Artists

- The Beatles** >
- Beautiful South >
- Beethoven >
- Cat Stevens >
- Cream >

 The Beatles

- The Beatles - 1** >
- Abbey Road >
- Help! >
- Rubber Soul >
- Sgt. Peppers Lonely Hea >

 The Beatles 1

- Love Me Do** >
- From Me to You >
- She Loves You >
- I Want to Hold Your Han >
- Can't Buy Me Love >

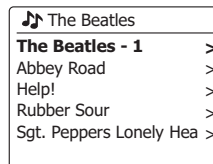


## Lecture d'une piste spécifique

1. Si vous souhaitez seulement lire une piste spécifique d'un album ou dossier, choisissez d'abord l'album ou le dossier comme indiqué dans les pages précédentes.
3. Appuyez sur les boutons **Tuning Up** ou **Tuning Down** jusqu'à ce que la piste souhaitée soit en surbrillance.
3. Appuyez sur et relâchez **le bouton Sélection**. La lecture de la piste va alors commencer. La radio lira ensuite les pistes suivantes du même album ou dossier.

## Contrôle de la lecture

1. Appuyez sur le bouton **Play/Pause** pour mettre en pause la piste actuelle.
2. Si vous appuyez sur le bouton **Play/Pause**, la lecture de la piste reprendra là où la lecture a été mise en pause.
3. Appuyez sur le bouton **Rembobinage/Tuning Down** pour démarrer la lecture de la piste précédente de la liste.
4. Appuyez sur le bouton **Avance rapide/Tuning Up** pour démarrer la lecture de la piste suivante de la liste.
5. Appuyez et maintenez enfoncé les boutons **Avance rapide/Tuning Up** ou **Rembobinage/Tuning Down** pour vous déplacer à l'intérieur de la piste actuelle. Plus le bouton est enfoncé longtemps, plus grande sera la vitesse à laquelle la lecture se déplacera à travers la piste. Relâchez le bouton quand le point souhaité est atteint. (Notez que cette fonctionnalité n'est pas disponible en cas de lecture de fichiers encodés au format FLAC.)



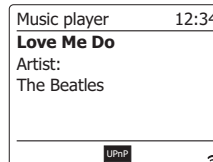
🎵 The Beatles

- The Beatles - 1** >
- Abbey Road >
- Help! >
- Rubber Sour >
- Sgt. Peppers Lonely Hea >



🎵 The Beatles 1

- Love Me Do** >
- From Me to You >
- She Loves You >
- I Want to Hold Your Han >
- Can't Buy Me Love >



Music player 12:34

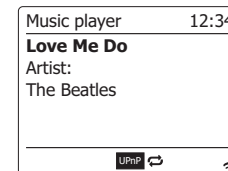
**Love Me Do**

Artist:  
The Beatles

UPnP ↻

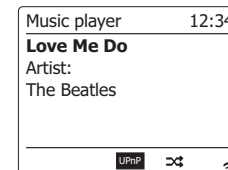
## Répétition de piste

1. En cours de lecture d'une piste, activez l'option Répétition en appuyant sur le bouton **Répétition**. La piste choisie sera lue de façon répétée et l'indicateur de répétition apparaîtra sur l'écran.
2. Pour arrêter l'option Répétition, appuyez à nouveau sur le bouton **Répétition**.



## Lecture aléatoire des pistes

1. En cours de lecture d'une piste, activez l'option Lecture aléatoire en appuyant sur le bouton **Random**. Les pistes choisies seront alors lues de façon aléatoire et l'indicateur de lecture aléatoire apparaîtra sur l'écran.
2. Pour arrêter l'option Lecture aléatoire, appuyez à nouveau sur le bouton **Random**.  
Si les options de lecture, Répétition et Lecture aléatoire, sont tous les deux activées alors les deux icônes, Répétition et Lecture aléatoire, apparaîtront à l'écran.



### Note:

L'option Lecture aléatoire peut seulement être utilisée si la sélection en question fait moins de 512 pistes.

## Modes d'affichage

Votre radio dispose d'une gamme d'option d'affichage quand elle est en mode Lecteur de musique.

Notez bien que les informations disponibles dépendent des fichiers média en particulier, de leurs formats et de la capacité du serveur. (Tous les serveurs UPnP ne rendent pas les informations des fichiers média disponibles de la même façon.)

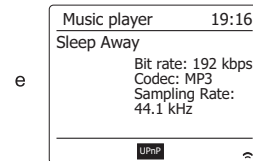
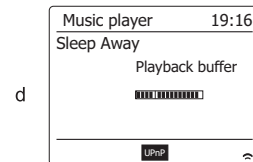
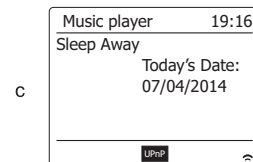
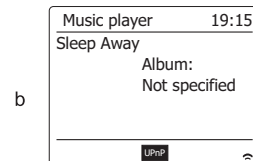
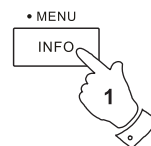
1. Appuyez sur le bouton **Info** pour parcourir de façon circulaire les différentes options.
  - a. Barres de progression Affiche la barre de progression de la lecture de la piste actuelle.
  - b. Artiste Affiche des informations concernant l'artiste de la piste en cours de lecture.
  - c. Album Affiche des informations concernant l'album de la piste en cours de lecture.
  - d. Format Affiche le débit et le format de la piste en cours de lecture.
  - e. Tampon Affiche l'état du tampon interne à la radio en cours de lecture d'un média.

Quand le lecteur de musique affiche un écran d'information (par opposition à un écran de menu), l'heure est affichée dans le coin haut-droite de l'écran et un indicateur de puissance du Wifi straight ou de connexion Ethernet est affiché dans le coin bas-droite en plus d'un indicateur montrant que la radio obtient le média depuis un serveur UPnP.

Le SmartLink 9 (DDR-66BT) est en mesure d'afficher la pochette de l'album pour la piste en cours de lecture.

La capacité de la radio à afficher la pochette dépend de la présence ou non dans le fichier joué, si l'image n'est pas trop volumineuse (ou redimensionnée par le serveur), et de la capacité du serveur UPnP à envoyer la pochette sur la radio.

La pochette envoyée à la radio doit être en format JPEG et ne doit pas faire plus de 640 x 480 pixels. Si la radio ne reçoit pas de pochette, alors une icône par défaut s'affiche. Certaines applications de serveur UPnP enverront également une icône par défaut si aucune pochette n'est détectée dans le fichier en cours de lecture. Certaines applications de serveur UPnP seront en mesure de redimensionner la pochette, si nécessaire, avant de l'envoyer vers la radio. Si la radio s'attend à recevoir une pochette mais qu'aucune pochette n'est envoyée, alors aucune pochette ou icône ne s'afficheront. Du fait des grandes variations des formats de pochettes et des standards UPnP/DLNA, l'échec de la radio à afficher la pochette de l'album n'est pas considéré comme un défaut.



F

## Liste de lecture

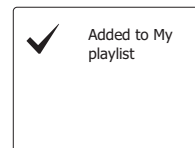
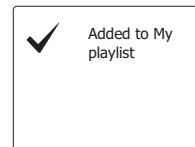
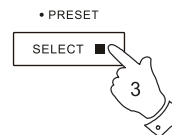
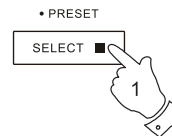
Parfois vous pouvez avoir envie d'établir une liste de morceaux de musique ou d'albums que vous pourrez alors lire sans autre action – comme musique de fond pour une fête par exemple. Votre radio peut être configurée pour retenir une file de plus de 500 morceaux dans le menu liste de lecture. Les morceaux et les albums de la liste de lecture peuvent être choisis depuis votre serveur UPnP. La liste de lecture est retenue en mémoire dans votre radio jusqu'à ce que l'alimentation externe soit retirée ou bien jusqu'à ce que la liste de lecture soit effacée du menu.

### Ajout d'un morceau à votre liste de lecture

1. Lorsque vous sélectionnez (ou lisez) un morceau via le serveur UPnP, **appuyez et maintenez enfoncé le bouton Sélection** et l'écran affichera 'Ajouter à ma liste de lecture'.
2. Le morceau sera ajouté à la liste de lecture pour une écoute ultérieure.

### Ajout d'un album entier ou d'un dossier

3. Lorsque vous utilisez un serveur UPnP, mettez en surbrillance l'album, l'artiste ou le dossier choisi et **Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Sélection**. L'écran affichera 'Ajouté à Ma liste de lecture'.
4. Chacun des morceaux au sein de l'album, l'artiste ou le dossier choisi sera ajouté à la liste de lecture individuellement. Ceci permet de retirer les morceaux non désiré de la liste de lecture si nécessaire (voir les paragraphes suivants).



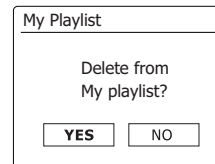
## Visualisation de votre liste de lecture

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer l'appareil. Appuyez sur le bouton Média comme nécessaire jusqu'à ce que le mode Lecteur de musique soit affiché. Le menu Lecteur de musique sera alors affiché sur l'écran.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** (de la télécommande) jusqu'à ce que 'Mes Listes de lecture' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider listes de lecture.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour naviguer à travers les listes de lecture. Les morceaux qui seront fournis par UPnP verront leur nom apparaître.



## Effacement d'un morceau de la liste de lecture

1. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu principal du Lecteur de musique.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** (de la télécommande) jusqu'à ce que 'Mes Listes de lecture' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider listes de lecture.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que le morceau que vous souhaitez effacer soit en surbrillance. **Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Sélection** (de la télécommande).
4. Il vous sera demandé de confirmer la suppression. Pour effacer le morceau, appuyez sur **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'OUI' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour effacer le morceau.
5. Si vous ne voulez pas supprimer le morceau, mettez 'NON' en surbrillance et appuyez sur le bouton Sélection pour annuler l'opération.



## Vidage de liste de lecture

1. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu principal du Lecteur de musique.
2. Pour vider complètement la liste de lecture, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** (de la télécommande) jusqu'à ce que '*Vider Ma liste de lecture*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
3. Pour vider complètement la liste de lecture Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*OUI*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour vider la liste de lecture.
4. Si vous ne voulez pas vider la liste de lecture, mettez '*NON*' en surbrillance et appuyez sur le **bouton Sélection** pour confirmer.



## Lecture de vos listes de lecture

1. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu principal du Lecteur de musique.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** (de la télécommande) jusqu'à ce que '*Ma Liste de lecture*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection.
3. Pour lire la liste de lecture depuis un morceau spécifique, appuyez sur les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que le morceau souhaité soit en surbrillance puis appuyez sur le bouton **Sélection** pour démarrer la lecture.
4. Pendant la lecture de la liste de lecture, vous pouvez utiliser cette fonction pour sauter à un morceau spécifique au sein de la liste de lecture. Pendant la lecture de la liste de lecture, vous pouvez ajouter des morceaux ou albums supplémentaires ou retirer des morceaux particuliers (merci de se référer aux paragraphes précédents).



## Réveil avec le LAN

Si vous utilisez un ordinateur comme serveur UPnP pour jouer des fichiers musicaux via votre radio, il se peut que vous ne souhaitiez pas laisser cet ordinateur fonctionner lorsque vous n'utilisez pas la radio. Si votre ordinateur est adéquatement configuré, il peut soit s'éteindre, ou entrer en mode veille ou hibernation lorsqu'il n'est pas utilisé.

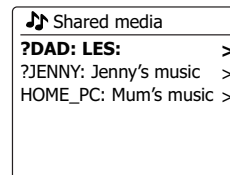
Votre radio peut réveiller un ordinateur qui a été mis en veille avec une commande réveil LAN via le réseau à condition que la radio ait au préalable été connectée à l'application de serveur UPnP sur cet ordinateur. Un ordinateur qui n'est pas actif actuellement sera indiqué par un point d'interrogation dans la liste des serveurs UPnP.

De nombreux ordinateurs ne répondront pas aux commande de réveil LAN de la radio sous tous les modes, et peuvent nécessiter une configuration de logiciel, de pilote de périphérique, de BIOS, de matériel ou de routeur pour que cette fonction puisse être utilisée. Si un ordinateur ne répond pas à la commande de réveil LAN, cela n'est pas du à un problème de la radio.

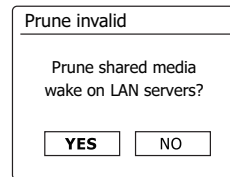
## Effacer des serveurs

Votre radio enregistre les détails des serveurs UPnP qu'elle détecte via sa connexion réseau dans sa mémoire interne. Si vous utilisez la radio dans différents endroits, vous pourrez constater qu'il y'a des serveurs répertoriés par la radio qui ne sont plus disponibles. Les fonctions de serveurs prune permettent à la liste d'être réinitialisée afin que seuls les serveurs UPnP actifs sur le réseau actuellement connectées s'affichent lorsque vous sélectionnez 'Shared Media' dans le menu du lecteur audio.

1. Tenez la touche **Menu** appuyée pour entrer dans le menu principal du lecteur audio.
2. Appuyez sur la touche Dossier suivant / précédent jusqu'à ce que « Prune servers » s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour saisir le paramètre.
3. Pour enlever les serveurs qui ne sont plus utilisés, appuyez sur la touche Dossier suivant / précédent jusqu'à ce que 'Yes' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la commande pour effacer les serveurs.
4. Si vous ne souhaitez pas rafraichir la liste, mettez 'NO' en surbrillance et appuyez sur la touche Select pour confirmer.



F

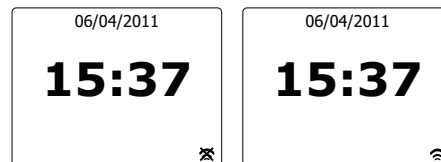


## Maintenir le réseau connecté

### Maintenir le réseau connecté

Par défaut, votre radio coupera sa connexion WiFi lorsqu'elle sera en veille. Cela minimise la consommation énergétique, mais cela ne signifie pas que vous devrez allumer cette radio manuellement pour utiliser la fonction 'Play to' ou toute autre logiciel de commande à distance.

Si vous avez besoin de contrôler la radio à distance même lorsqu'elle est en mode veille, alors vous pouvez choisir de maintenir le réseau connecté en utilisant l'option 'Keep connected' dans le menu de paramètres réseau. Dans l'affichage du mode veille, soit l'indicateur de signal WiFi s'affiche avec ou sans une croix dessus en fonction des paramètres réseau sélectionnés.



### Fonction « Play to » de Windows 7 (UPnP renderer)

Si vous utilisez Windows 7, il est possible de choisir un album, une piste ou une liste de lecture de musique et de commander à Windows qu'elle devrait toujours être jouée sur la radio avec la fonction 'Play to'. L'utilisation de logiciels appropriés (parfois connu comme point de contrôle UPnP), une fonctionnalité similaire est disponible pour les autres types d'ordinateur et pour les appareils portables utilisant les systèmes d'exploitation iOS d'Apple ou Android. Sous ce mode, la radio agit comme un diffuseur UPnP.

1. Afin d'utiliser la fonction 'Play to', la radio doit être activement connectée au réseau. La première fois que vous utilisez la fonction 'Play to', vous devrez laisser Windows reconnaître votre radio. Pour faire cela, passez à l'étape 2. Si vous avez déjà utilisé 'Play to' de manière à ce que Windows se souvienne de votre radio et que vous avez configuré votre radio pour conserver sa connexion réseau en mode veille, alors, passez à l'étape 3.
2. Si votre radio n'est pas actuellement en train de fonctionner ou n'a pas de connexion active sur votre réseau, alors vous devez d'abord allumer votre radio et sélectionner le mode de lecteur audio. Alors, sélectionnez 'Shared media' depuis le menu afin que la radio établisse une connexion avec un WMP sur votre PC. Après cette étape, toutes les autres fonctions devront être exécutées depuis votre ordinateur.
3. Sur votre PC Windows 7, localisez le fichier, l'album ou la liste de lecture que vous souhaitez lire sur la radio.
4. Utilisez le bouton droit de la souris pour faire apparaître un menu d'option avec des éléments à choisir et sélectionnez l'option 'Play to'.
5. Windows devrait vous montrer un ou plusieurs appareils, y compris votre radio, sur lesquels envoyer la musique. Mettez l'élément de votre radio en surbrillance et cliquez avec le bouton gauche.



6. Windows ouvrira une fenêtre 'Play to' montrant la piste ou les pistes à jouer. Votre ordinateur prendra alors le contrôle de votre radio. Votre radio entrera dans le mode de diffusion de media numérique (Digital Media Renderer mode, DMR) et commencera a lire les piste apres quelques secondes. L'écran de la radio affichera qu'il s'agit du mode DMR.
7. Pendant que la radio joue en mode DMR, vous pouvez utiliser les contrôles dans la fenêtre 'Play to ' de votre ordinateur pour sauter des pistes, lire en avance ou retour accéléré, mettre en pause et redémarrer et changer le volume de la radio. Vous pouvez également utiliser les contrôles de votre radio pour régler le volume, afficher des informations sur la piste (appuyez sur la touche Info) ou pour changer le mode de fonctionnement. Il n'est pas possible de sauter des pistes ou de mettre en pause la lecture avec les commandes de la radio en mode DMR.
8. Pendant la lecture, vous pouvez sélectionner des contenus additionnels dans Windows et utiliser de nouveau la fonction 'Play to' (voir étapes 3-5). Les pistes supplémentaires seront ajoutées à la liste de lecture dans la fenêtre 'Play to' en cours. Vous pouvez aussi effacer ou changer l'ordre des pistes dans la fenêtre 'Play to'.
9. Lorsque vous souhaitez quitter le mode DMR, vous pouvez au choix soit simplement éteindre votre radio, ou appuyer sur la touche Mode pour sélectionner un autre mode de fonctionnement.

N'oubliez pas qu'afin de sélectionner à nouveau le mode DMR et de pouvoir utiliser 'Play to' depuis Windows, vous devrez d'abord vous assurer que votre radio dispose d'une connexion active sur votre réseau (voir les étapes 1 et 2 plus haut).

**Remarque:**

Certains logiciels de sécurité Windows peuvent empêcher le fonctionnement correct de la fonction 'Play to' Ces logiciels, peuvent avoir des mises à jour ou des options de configurations qui permettront a 'Play to' de fonctionner correctement, veuillez consulter votre fournisseur de logiciel antivirus. La fonction 'Play to' de Windows 7 a été testé avec succès sur la radio SmartLink 9 (DDR-66BT) lors de l'utilisation du logiciel Microsoft's security Essentials sans problème.



## Écouter Spotify

### Jouer de la musique avec Spotify Connect


Présentez à votre radio tout un monde de musique. Avec Spotify, vous pouvez bénéficier de l'accès direct à des millions de chansons.

Une adhésion Premium à Spotify est nécessaire.

Pour les détails, consultez la page d'accueil de Spotify.

<http://www.spotify.com>

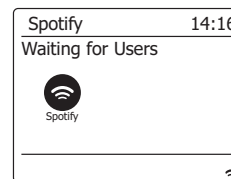
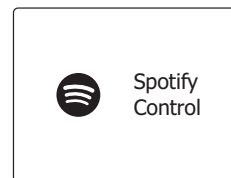
#### 1. Préparation à la lecture

- Téléchargez l'application Spotify  sur votre téléphone ou votre tablette et enregistrez-vous sur l'application.
- Vérifiez l'environnement réseau, et allumez l'alimentation de la radio (consultez la section 'Configuration' dans la section précédente)


#### Remarque:

Il est nécessaire que la radio et votre Smartphone soient connectés au même réseau wifi, afin de pouvoir détecter la radio sur votre smartphone ou votre tablette par la suite.

- Assurez-vous que votre radio a l'option « Rester connecté au réseau » activée pour permettre la connexion de Spotify et accéder à la radio en mode veille ou en mode hors-réseau (DAB/FM/AUX-IN)
2. Ouvrez Spotify sur votre Smartphone, puis entrez dans l'écran de lecture comme indiqué sur le côté droit.
  3. Appuyez sur la touche Radio autant de fois que nécessaire pour sélectionner le mode de connexion Spotify. Le message « attente de l'utilisateur » s'affiche.



#### 4. Lire des pistes via votre radio.

Appuyez  sur l'icône de connexion dans le coin inférieur droit de l'écran et vous devriez voir la radio dans la liste. Appuyez sur l'élément et sur votre smartphone/tablette avec votre radio. Vous pouvez voir l'icône de connexion indiquant la connexion sur la radio. À présent, vous pouvez écouter le son diffusé sans fil à votre smartphone/tablette connecté.


#### Remarque:

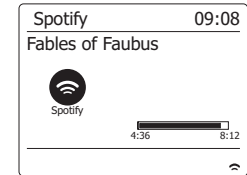
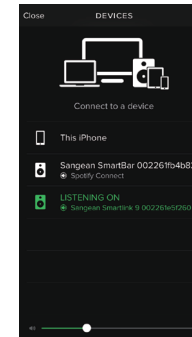
Si vous ne pouvez pas voir l'icône, cela indique qu'aucun appareil connecté n'est disponible. Vérifiez le manuel d'utilisateur de votre appareil connecté ou le site d'assistance de l'usine au cas où une mise à jour du logiciel serait nécessaire.

#### 5. Contrôle de lecture.

Utilisez les contrôles sur votre appareil avec une connexion active (ex : smartphone/tablette) ou les contrôles de votre radio pour lire ou mettre en pause la lecture, naviguer dans les pistes et contrôler le volume.

#### 6. Déconnecter Spotify de votre radio.

Appuyez sur l'icône  et vous verrez votre smartphone dans la liste, appuyez sur l'élément et Spotify sera diffusé sur votre smartphone. En plus de cela, vous pouvez éteindre la radio ou utiliser la touche Mode pour choisir un autre mode de fonctionnement.



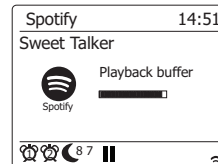
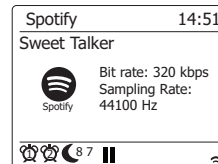
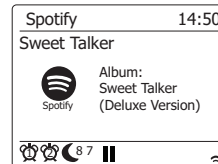
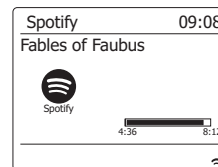
## Mode d'affichage - Connexion à Spotify

Votre radio dispose d'un éventail d'options d'affichage lorsqu'elle est connectée à Spotify. Appuyez sur la touche Info pour circuler entre les différentes options.

- a. **Barre de progression** Affiche la progression de la lecture pour la piste en cours de lecture
- b. **Artiste** Affiche le nom de l'artiste pour la piste en cours de lecture
- c. **Album** Affiche le nom de l'album dans lequel se trouve la piste en cours.
- d. **Débit binaire** Affiche le débit binaire et le taux d'échantillonnage de la piste en cours de lecture
- e. **Mise en mémoire tampon** Affiche le niveau de mise en mémoire tampon des radios internet

### Remarque:

Si le streaming audio de Spotify Connect est interrompu ou stoppé (ex : contrôle passé sur un autre appareil), le message « attente des autres utilisateurs » s'affiche.



## Taux de streaming des données - connexion à Spotify

Votre radio peut changer entre les différentes qualités de streaming lorsque vous diffusez des contenus depuis Spotify. Si votre connexion Internet ne dispose pas d'une grande bande passante, ou un taux de données maximum assez bas, il est fortement recommandé d'utiliser une qualité de streaming plus basse (taux de donnée) pour les connexions Spotify.

Dans certains cas, cela vous permettra une diffusion en streaming plus fiable, bien qu'une certaine perte de qualité audio se présente.

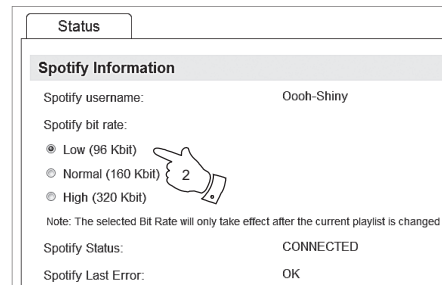
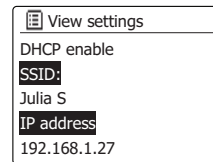
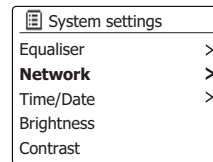
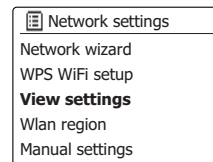
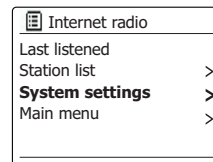
Le taux de données utilisé pour Spotify Connect et configuré sur le navigateur Web.

1. Vous devez accéder à la page de configuration de votre radio en suivant les étapes ci-dessous.  
Accédez au menu pour le mode en cours en tenant appuyé sur la touche Menu > choisissez « Paramètres système » > choisissez « Réseau » > choisissez « voir les paramètres » > utilisez la touche Select pour entrer dans « Voir les paramètres » et l'adresse IP s'affiche sur l'écran > notez l'adresse IP affichée sur l'écran pour la prochaine étape > assurez-vous que votre ordinateur/Smartphone est sur le même réseau que la radio. Saisissez l'adresse IP notée ci-dessus dans la barre d'adresse de votre navigateur web.
2. Lorsque vous entrez dans la page de configuration de la radio, la page supérieure vous permet de choisir la qualité de streaming (96k/160k/320k). La qualité de streaming sélectionnée sera appliquée lorsque votre radio diffuse de la musique depuis une nouvelle liste de lecture de Spotify.

## No amical - Spotify Connect

Vous pouvez personnaliser le nom de votre radio afin qu'elle puisse être facilement identifiée sur le réseau connecté, le serveur UPnP ou l'application Spotify;

1. Suivez les étapes décrites dans le point 1 ci-dessus et vous pourrez voir certains des paramètres de la radio et également changer le « nom amical »;
2. Saisissez le nom dans la case et cliquez sur Appliquer pour sauvegarder le changement. Le nouveau nom amical, sera visible sur les appareils de connexion au réseau.



## Écouter de la musique par streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre SmartLink 9 (DDR-66BT) avant de pouvoir relier et lire/diffuser de la musique en Bluetooth sur votre radio. Le couplage crée un lien permettant aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

### Coupler et utiliser votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Appuyez sur la touche Media et relâchez autant de fois que nécessaire pour sélectionner le mode Bluetooth sur l'écran
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour le relier à votre enceinte. Localisez la liste des appareils Bluetooth et choisissez l'appareil appelé ' SmartLink 9 ' (avec certains appareils portables équipés de versions ultérieures à BT2.1), vous devrez peut-être saisir le mot de passe « 0000 ».
3. Une fois connecté, l'icône Bluetooth restera allumée en bleu continu. Vous pouvez simplement sélectionner et jouer une musique depuis votre appareil source. Le contrôle du volume peut être réglé depuis votre appareil source ou directement sur votre radio.
- 4 Utilisez les commandes de l'appareil avec la fonction Bluetooth ou de votre enceinte pour lire/ mettre en pause et naviguer entre les pistes.

#### Remarque:

- 1) Si 2 appareils Bluetooth, couplés pour la première fois, recherchent tous les deux la radio, la disponibilité sera affichée sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte avec l'unité en premier, alors l'autre appareil Bluetooth ne trouvera pas l'unité sur sa liste.
- 2) Si vous sortez votre appareil source hors de la portée, la connexion sera déconnectée temporairement de votre radio. Votre radio se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené dans la portée. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
- 3) Si le « SmartLink 9 » apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut s'y connecter, veuillez effacer l'élément de votre liste et coupez l'appareil avec l'enceinte de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
- 4) La portée de fonctionnement effective entre le système et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds) . Tout obstacle entre le système et l'appareil peut réduire la portée de fonctionnement.
- 5) La performance de connectivité Bluetooth/NFC peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Veuillez vous référer aux capacités Bluetooth de votre appareil avant de le connecter à votre radio. Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certaines appareils Bluetooth.



### Lire des fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez correctement connecté votre radio avec l'appareil Bluetooth de votre choix, vous pouvez commencer à lire votre musique en utilisant les commandes sur l'appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois que la lecture a commencé, vous pouvez régler le volume au niveau de votre choix à l'aide de la commande de volume de votre radio ou de votre appareil Bluetooth connecté.
2. Utilisez les commandes de l'appareil pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes. Autrement, contrôlez la lecture en utilisant la touche Lecture/Pause , Piste Suivante , Piste précédente sur la radio.

#### Remarque:

- 1) Toutes les applications du lecteur ou tous les appareils ne répondront pas forcément à toutes ces commandes.
- 2) Certains appareils peuvent temporairement couper le son de leur diffusion streaming Bluetooth lors de la réception de messages textes, d'emails ou pour d'autres raisons sans relation avec le streaming audio.

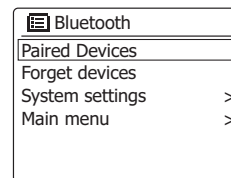
### Mémorisation de l'appareil Bluetooth et reconnexion d'un appareil

Votre radio peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth, lorsque la mémoire dépasse ce montant, le premier appareil couplé sera remplacé par la radio.

Si un appareil Bluetooth a déjà été couplé avec l'enceinte précédemment, l'unité mémorisera l'appareil Bluetooth et essaiera de se reconnecter avec un appareil dans la mémoire connectée en dernier. Si le dernier appareil connecté n'est pas disponible, la radio essaiera de se connecter avec l'appareil suivant dans la liste, et ainsi de suite.

Autrement, vous pouvez choisir de connecter l'appareil précédemment connecté.

1. Appuyez sur la touche Media autant de fois que nécessaire pour sélectionner le mode Bluetooth.
2. Maintenez la touche Menu appuyée pour entrer dans le menu Bluetooth.
3. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent jusqu'à ce que 'Paired Devices' soit en surbrillance, puis appuyez sur la touche Select pour entrer dans la liste des appareils précédemment connectés.
4. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent pour mettre en surbrillance l'appareil précédemment connecté que vous souhaitez connecter et appuyez sur la touche Select pour faire la sélection.

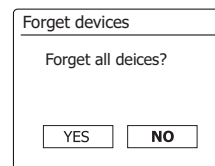
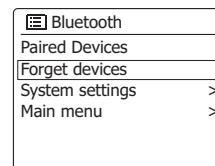


### Effacer la mémoire des appareils Bluetooth couplés

1. Appuyez sur la touche Media autant de fois que nécessaire pour sélectionner le mode Bluetooth.
2. Maintenez la touche Menu appuyée pour entrer dans le menu Bluetooth.
3. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent jusqu'à ce que 'Forget Devices' soit en surbrillance, puis appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu de configuration.
4. 'Forget all Devices?' s'affichera sur l'écran. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent pour choisir 'OUI' pour effacer la mémoire de tous les appareils couplés. Ou choisissez 'NON' pour garder la mémoire. Appuyez sur la touche Select pour confirmer la sélection.

### Déconnecter votre appareil Bluetooth

Tenez la touche Retour/couplage pendant 2-3 secondes pour déconnecter votre appareil Bluetooth. Votre radio est détectable de nouveau pour le couplage.





## Coupler et utiliser votre appareil par NFC

Votre radio est dotée de la fonctionnalité sans fil NFC (Near Field Communication), permettant le couplage des appareils avec le NFC activé pour coupler et jouer la musique sur votre radio.

Pour les appareils non NFC, référez-vous aux sections précédentes pour le couplage Bluetooth standard. Activez la fonction NFC sur votre appareil. Touchez la zone NFC de votre appareil en cours de lecture contre la zone NFC marquée sur le panneau en haut de votre radio.

1. Activez la fonction NFC sur votre appareil. (**Important:** Assurez-vous que l'écran de votre appareil en cours de lecture est **allumé et déverrouillé** pour que le NFC puisse fonctionner.)
2. Touchez la zone de couplage de votre appareil NFC contre la zone marquée NFC sur le panneau supérieur. L'unité passera en mode de couplage automatique. Si vous coupez l'unité pour la première fois, votre appareil compatible NFC vous demandera la permission de le coupler avec la radio. Une fois couplé avec un appareil, 'Connecter SmartLink 9...' ou un message similaire s'affiche sur votre appareil avec le NFC activé.
3. Utilisez les commandes de l'appareil ou de votre radio pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes.

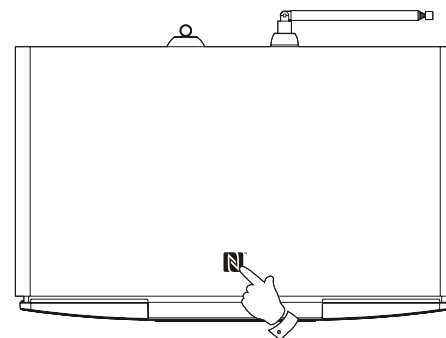
### Remarque:

1. La performance de connectivité NFC peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Veuillez vous référer aux capacités Bluetooth de votre appareil avant de le connecter à votre radio. Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certaines appareils Bluetooth/NFC.
2. L'emplacement de la zone de détection NFC n'est pas la même sur tous les appareils. Lorsque vous connectez avec un autre appareil Bluetooth par le NFC, consultez le guide de l'utilisateur de l'autre appareil pour plus d'information.
3. Certains boîtiers métalliques ou protections de téléphones portable peuvent réduire la sensibilité au NFC. Assurez-vous de les enlever avant d'activer le NFC.

### Déconnecter votre appareil NFC

Pour déconnecter votre appareil, touchez simplement de nouveau la zone de l'unité.

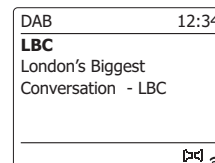
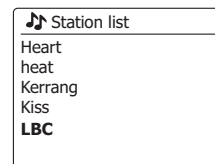
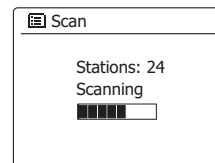
(**Important:** Assurez-vous que l'écran de votre appareil en cours de lecture est **allumé et déverrouillé** pour que le NFC puisse fonctionner.)



## Radio DAN (Diffusion en Audio Numérique)

### Utilisation du mode DAN pour la première fois

1. Étendez soigneusement l'antenne télescopique.
2. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer la radio. Si la radio a été utilisée précédemment, le dernier mode utilisé sera sélectionné.
3. Appuyez sur le bouton **Radio tant que nécessaire pour que le mode radio DAN soit sélectionné** sur l'écran.
4. Si c'est la première fois que le mode DAN est utilisé, un rapide balayage de la bande III et des chaînes DAN sera réalisé. L'écran affichera '*En cours de balayage*'. (Si la radio a déjà été utilisée avant, la dernière station utilisée sera sélectionnée à la place.)  
Durant le processus de balayage, chaque fois que de nouvelles stations sont détectées, le compteur de station augmentera et les stations seront ajoutées à la liste qui est stockée dans la radio. Le graphique en bâton indique la progression du balayage.
5. Lorsque le balayage est terminé, la radio répertoriera les stations trouvées (dans l'ordre numérique-alpha 0 à 9 puis A à Z), à moins qu'elle ne soit précédemment réglée sur une station DAN. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour naviguer à travers la liste des stations de radios DAN disponibles. Appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner la station en surbrillance. L'écran devrait afficher '*En cours de connexion...*' pendant que la radio se reconnecte. Utilisez les boutons **Volume** pour régler le niveau du son si nécessaire.
6. Si la liste des stations est toujours vide après le balayage, l'écran affichera '*Service non disponible*'. Si aucune station n'est trouvée, il peut être nécessaire de déplacer votre radio à un endroit offrant une meilleure réception.



## Sélection d'une station de radio DAN

1. Pendant la lecture d'une station de radio DAN, l'écran affiche normalement le nom de la station actuel ainsi que d'autres informations relatives à celle-ci.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour accéder à la liste des stations de radio et naviguer à travers les stations disponibles.
2. Appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner la station en surbrillance. L'écran devrait afficher '*En cours de connexion...*' pendant que la radio se reconnecte.
4. Utilisez les boutons **Volume** pour régler le niveau du son si nécessaire.

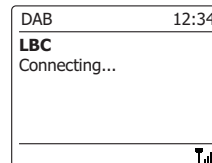
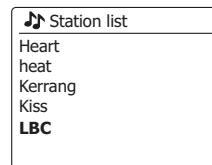
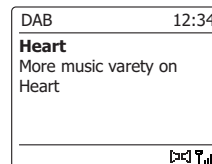
### Note:

Si l'écran affiche 'Station Non Disponible', il peut être nécessaire de déplacer votre radio à un endroit offrant une meilleure réception. Un point d'interrogation devant le nom de la station indique simplement que la station n'a pas été récemment détectée par la radio. Elle peut encore être disponible.

## Services secondaires

Certaines stations de radio DAN peuvent avoir une ou plusieurs stations secondaires qui leur sont associées. Normalement, celles-ci ne diffusent pas en continu. Si une station a une station secondaire disponible la secondaire apparaîtra dans la liste des noms de station sous la station principale (ou primaire). Citons comme exemple les programmes '*Daily Service*' et '*Parliament*' sur BBC Radio 4.

1. Pour écouter un service secondaire, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour naviguer jusqu'à la station choisi et appuyez sur le bouton Sélection pour vous brancher à cette station. Si le service secondaire n'est pas disponible (hors antenne) alors le service primaire sera sélectionné.

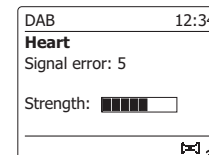
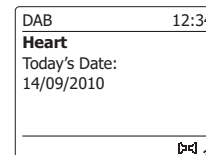
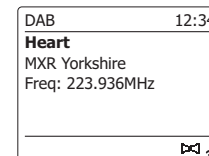
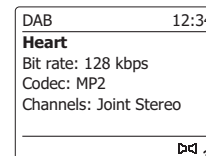
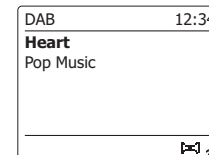
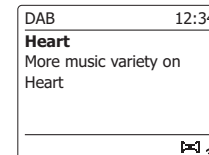
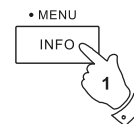


## Modes d'affichage

Votre radio dispose d'une gamme d'option d'affichage quand elle est en mode DAN :

1. Appuyez sur le bouton **Info** pour parcourir de façon circulaire les différentes options.
  - a. Texte Affiche des messages textes tels que le nom de l'artiste ou de la piste, numéro de téléphone, alerte circulation, etc.
  - b. Genre du Programme Affiche le genre de la station qui est écoutée tel que Musique Pop, Musique Classique, Informations etc.
  - c. Nom du Multiplex/  
Fréquence Affiche le nom du multiplex DAN auquel station actuelle appartient ainsi que sa fréquence de diffusion.
  - d. Erreur/Force du Signal Affiche les erreurs et la force du signal de la station qui est écoutée. Un nombre d'erreur bas indique une qualité de signal radio supérieure. Le graphique de force du signal peut être utilisé pour positionner la radio ou son antenne. Pour une bonne réception, le graphique devrait occuper trois blocs ou plus.
  - e. Débit et type audio Affiche des informations concernant le débit numérique et le codage audio de la station qui est écoutée.
  - f. Date Affiche la date actuelle.

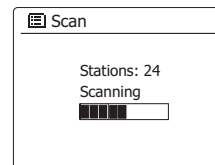
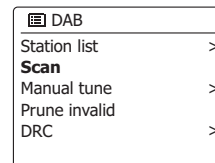
Un indicateur de force de signal est toujours affiché dans la partie basse de l'écran sur le côté droit. Si le programme reçu est en stéréo, alors le symbole Enceinte stérééo sera affiché. Si la station qui est actuellement diffusée a été enregistrée en tant que présélection, le numéro de présélection sera affiché.



## Trouver de nouvelles stations de radio DAN

Si vous souhaitez utiliser votre radio pour la réception de radio DAN dans un nouveau lieu, ou si aucune station n'a été détectée durant le balayage initial, vous pouvez suivre cette procédure pour autoriser votre radio à trouver quelles stations de radio DAN sont disponibles.

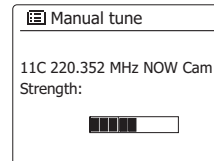
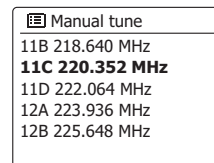
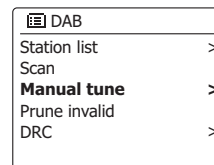
1. Assurez-vous que l'antenne télescopique est étirée puis appuyez sur le bouton **Radio** autant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio DAN*.
2. Une fois dans le mode DAN, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu.
3. Appuyez sur la touche dossier suivant/précédent jusqu'à ce que « scan » s'affiche sur l'écran.
4. Appuyez sur le bouton Sélection pour démarrer le balayage. L'écran affichera '*En cours de balayage*' et votre radio procédera à un balayage des fréquences de la bande III du DAN. Chaque fois que de nouvelles stations sont détectées, le compteur de station augmentera et les stations seront ajoutées à la liste qui est stockée dans la radio. Le graphique en bâton indique la progression du balayage.
5. Vous pouvez également appuyez sur le bouton **Auto** de la télécommande pour démarrer un balayage des fréquences de la bande III du DAN. Le bouton Auto peut ne pas fonctionner avec tous les modes d'affichage. Dans ce cas, utiliser les options du menu ci-dessus.



## Réglage manuelle de la radio

Le réglage manuel vous permet de faire directement le réglage sur les canaux de la bande III du DAN (5A à 13F).

1. En mode DAN, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour que l'écran affiche le *menu DAN*.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Réglage manuel*' soit en surbrillance.
3. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode de réglage manuel.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir le canal DAN souhaité.
5. Appuyez sur le bouton Sélection pour régler la radio sur le canal choisi. Quand la radio est réglée, l'écran affiche le numéro du canal et sa fréquence, et le nom du multiplex DAN trouvé (s'il y en a un). Un graphique en bâton montre la force du signal et est utile si vous avez besoin de repositionner la radio ou son antenne. Le marqueur de signal minimum 'I' qui sépare les parties gauche et droite du graphique montre le niveau de signal minimum nécessaire pour une réception satisfaisante. Chaque nouvelle station de radio trouvée dans le multiplex DAN sur lequel vous êtes branché sera ajoutée à la liste stockée dans la radio.
6. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu ou appuyez sur le bouton **Retour** pour choisir une fréquence différente.
7. Appuyez sur le bouton **Menu** ou **Retour** une seconde fois pour accéder au menu principal DAN puis sélectionnez '*Liste des Stations*' pour retourner à l'écoute normale de la radio.



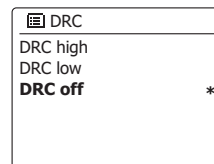
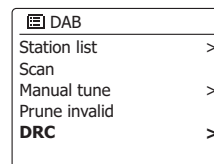
## Réglage du Contrôle de la Gamme Dynamique

Le Contrôle de la Gamme Dynamique (également connu sous le nom CGD) peut rendre les sons faibles plus faciles à entendre quand votre radio est utilisé dans un environnement bruyant en réduisant la gamme dynamique du signal audio.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton **Radio** autant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio DAN*.
3. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu *DAN*.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'CGD' soit en surbrillance à l'écran.
5. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode de réglage du CGD. Le réglage actuel du CGD sera indiqué avec un astérisque.
6. Utiliser **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance les réglages du CGD souhaités (par défaut Eteint).  
'CGD Eteint' - CGD est éteint, La diffusion CGD sera ignorée.  
'CGD haut' – Le niveau du CGD est réglé tel que diffusé sur les ondes.  
'CGD bas' – Le niveau du CGD est réglé à la moitié de ce qui est envoyé par le diffuseur.
7. Appuyez et relâchez **le bouton Sélection** pour confirmer le réglage.

### Note:

Tous les programmes DAN n'utilisent pas la fonction CGD. Si le programme ne fournit pas d'information concernant le CGD, alors les réglages du CGD de la radio n'auront aucun effet.

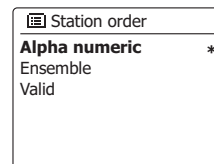
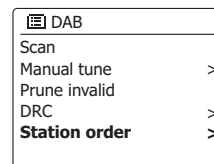


## Réglage de l'ordre des stations

Votre radio dispose de 3 configurations de l'ordre des stations parmi lesquels vous pouvez choisir. Les réglages de l'ordre des stations sont alphanumérique, ensemble et valides.

**Note:** L'ordre par défaut des stations de votre radio est alphanumérique.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio DAN*.
3. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans la liste du menu DAN.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Ordre des Stations' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode de réglage de l'ordre des stations.
5. Utilisez **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir entre 'Alphanumérique', 'Ensemble' et 'Valides'.  
'Alphanumérique' – trie la liste des stations alpha-numériquement de 0 à 9 puis de A à Z.  
'Ensemble' – organise la liste des stations par multiplex DAN.  
'Valides' – montre uniquement les stations pour lesquelles un signal a été reçu.  
Le réglage actuel est indiqué par un astérisque.
6. Appuyez sur le bouton Sélection pour sélectionner l'ordre des stations souhaité.
7. Appuyez sur le bouton **Retour** tant que nécessaire pour retourner au menu DAN ou à la liste des stations.





## Purge des stations

Si vous déménagez dans une partie différente du pays, certaines des stations qui étaient répertoriés pourraient ne plus être disponibles. Aussi, de temps en temps, certains services DAN pourraient arrêter de diffuser ou bien changer de lieu ou de fréquence.

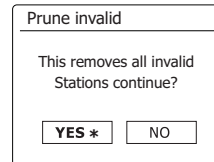
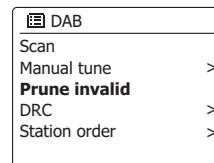
Les stations qui ne peuvent pas être trouvés ou qui n'ont pas été reçues pendant une longue période de temps sont affichées dans la liste des stations avec un point d'interrogation.

La fonction Purge des stations effacera les stations DAN marquées de votre liste de stations.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio DAN*.
3. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu *DAN*.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Purger les invalides*' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
5. Pour purger la liste des stations, éliminant ainsi les stations indisponibles, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*OUI*' soit en surbrillance sur l'écran.
6. Appuyez sur le bouton Sélection pour que les noms de stations invalides soient retirés de la liste des stations. Si vous ne voulez pas purger les stations, mettez '*NON*' en surbrillance puis appuyez sur le bouton Sélection. L'écran reviendra au menu précédent.

### Note:

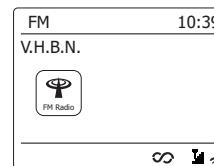
Si vous avez déplacé votre radio dans une partie différente du pays, vous devriez également prendre soin de rechercher des nouvelles stations (merci de consulter le paragraphe 'Trouver de nouvelles stations')



## Radio FM

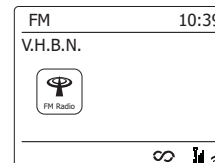
### Utilisation de votre radio en mode FM

1. Etendez avec soin l'antenne télescopique et appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio FM*.
3. Appuyez sur le bouton **Tuning Up** (de la radio) ou le bouton **Tuning Up** (de la télécommande) puis le bouton **Auto** de la télécommande. Les fréquences affichées vont augmenter. Votre radio va balayer de façon ascendante la bande FM depuis la fréquence actuelle et s'arrêtera quand elle aura trouvé un signal d'une force suffisante.
4. L'écran affichera la fréquence du signal qui a été trouvé. Si des informations RDS sont disponibles, après quelques secondes, l'écran affichera le nom de la station de radio. Si vous entendez uniquement un sifflement ou des interférences, appuyez simplement sur le bouton **Auto** pour balayer plus avant. Votre radio peut avoir trouvé un signal d'interférences fallacieuses.
5. Pour trouver plus de stations FM, appuyez sur le bouton **Auto** (de la télécommande) pour répéter l'opération de balayage. Pour balayer les fréquences de façon descendante, appuyez sur le bouton **Tuning Down** (de la radio) ou le bouton **Tuning Down** (de la télécommande) puis sur le bouton **Auto**. Votre radio balayera de façon descendante la bande FM à partir de la fréquence actuelle et s'arrêtera quand elle aura trouvé un signal d'une force suffisante.
6. Vous pouvez également appuyez et maintenez enfoncé le bouton **Tuning Up** de la radio pour balayer les fréquences de façon ascendante ou le bouton **Tuning Down** pour balayer la bande FM de façon descendante.
7. Quand la fin de la bande d'onde sera atteinte, votre radio recommencera à l'extrémité opposée de la bande d'onde. Utilisez les boutons de **Volume** pour ajuster le niveau du son si nécessaire.



## Réglage manuelle

- 1 Etendez avec soin l'antenne télescopique et appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
- 2 Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio FM*.
- 3 Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down (de la radio) ou les boutons **Tuning Up** ou **Tuning Down** (de la télécommande) pour contrôler la fréquence à laquelle la radio se branche. La fréquence changera par palier de 50 kHz. Quand la fin de la bande d'onde sera atteinte, votre radio recommencera à l'extrémité opposée de la bande d'onde.
4. Utilisez les boutons de **Volume** pour ajuster le niveau du son si nécessaire.



F

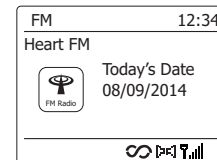
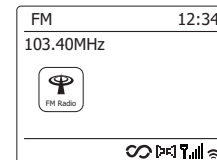
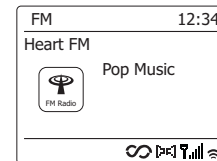
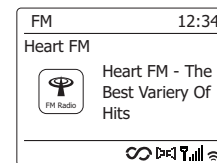
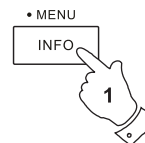
## Modes d'affichage

Votre radio dispose d'une gamme d'option d'affichage quand elle est en mode FM :

1. Appuyez sur le bouton **Info** bouton pour parcourir de façon circulaire les différentes options.
  - a. Texte Affiche des messages textes tels que le nom de l'artiste ou de la piste, numéro de téléphone, alerte circulation, etc.
  - b. Genre du Programme Affiche le genre de la station qui est écoutée tel que Musique Pop, Musique Classique, Informations etc.
  - c. Fréquence Affiche la fréquence du signal FM.
  - d. Date Affiche la date actuelle.

### Note:

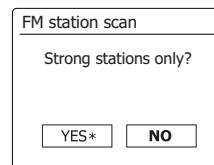
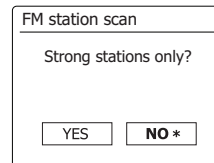
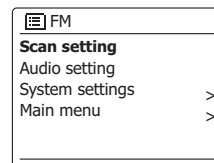
Si aucune information RDS n'est disponible, alors la radio ne sera capable que d'afficher la fréquence. Il n'y aura pas de texte ou d'information concernant le genre du programme disponible dans ces conditions. La radio n'affiche des informations que quand celles-ci sont disponibles. Ainsi s'il n'y a pas de texte, par exemple, son affichage ne sera pas disponible. L'indicateur RDS en bas de l'écran montre qu'il y a des données RDS présentes dans le programme réceptionné. L'affichage du haut-parleur stéréo montre que la radio reçoit un programme stéréo (Merci de vous référer également au paragraphe 'Commutation Stéréo/Mono').



## Scan setting

En mode FM, votre radio peut être configurée pour balayer uniquement les stations régionales ou bien toutes les stations en incluant les stations de radio éloignées.

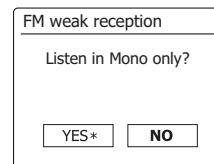
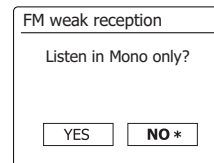
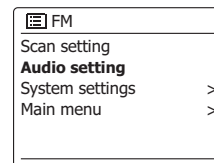
1. Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner le mode *radio FM*.
2. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le *menu FM*.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** de la télécommande (ou bien sur les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur le panneau) jusqu'à ce que '*Réglages Balayage*' soit en surbrillance puis appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode de réglage du balayage. Les réglages actuels du balayage sont indiqués avec un astérisque.
4. Pour régler votre radio afin que seules les stations avec les signaux les plus forts soient trouvées pendant le balayage, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'OUI' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage. (Normalement ceci devrait restreindre le balayage aux transmissions régionales.) Ou alors, Pour régler votre radio afin que toutes les stations disponibles soient trouvées pendant le balayage (transmissions régionales et éloignées), appuyez sur les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'NON' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage.
5. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour retourner à l'écran du mode FM normal.



## Commutation Stéréo / Mono

Si la station de radio FM en écoute a un signal faible, des sifflements peuvent se faire entendre. Il est possible de réduire ces sifflements en forçant la radio à recevoir la station en mono plutôt qu'en stéréo.

1. Appuyez sur le bouton **Radio** tant que nécessaire pour sélectionner l'affichage du mode *radio FM* et branchez vous sur la station souhaité comme précédemment expliqué.
2. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour entrer dans le menu *FM*.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Réglages Audio*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode Réglages audio. Le réglage actuel est indiqué par un astérisque.
4. Pour passer en mono afin de réduire le sifflement venant d'un faible signal FM, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*OUI*' soit en surbrillance. Appuyez sur **le bouton Sélection** pour confirmer le réglage. Ou alors, pour revenir au mode normal 'stéréo/mono automatique', appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*NON*' soit en surbrillance. Appuyez sur **le bouton Sélection pour confirmer** le réglage.
5. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour retourner à l'écran du mode FM normal.



## Présélection des stations en mode DAN et FM

Il y a 10 mémoires de présélection chacune pour la radio par DAN et la radio FM. Elles s'utilisent de la même manière qu'elle que soit le mode.

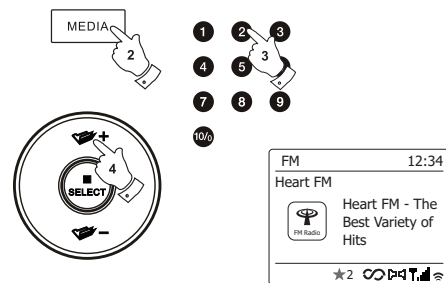
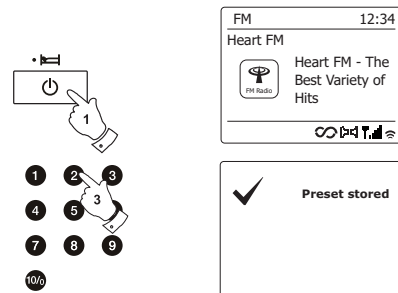
1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Branchez-vous à la station de radio souhaitée comme précédemment expliqué.
3. Pour enregistrer la station en tant que présélection, **appuyez et maintenez enfoncé le bouton de Présélection souhaité** (1 à 10) jusqu'à ce que l'écran affiche 'Présélection enregistrée'. La station sera enregistrée avec le bouton de présélection choisi. Répétez cette opération autant que nécessaire pour les présélections restantes. Autrement, tenez la touche Preset appuyée sur le panneau pour entrer dans le menu de présélection. Puis, appuyez sur la touche de réglage Haut/Bas pour sélectionner la station présélectionnée de votre choix. Appuyez sur la touche Select pour sauvegarder la station présélectionnée. « Preset Stored » s'affichera sur l'écran pour indiquer que la station est enregistrée sous le numéro de présélection choisi.
4. Les stations déjà enregistrées comme présélections peuvent être écrasées en suivant la procédure ci-dessus.

### Note:


Les présélections des stations de radio sont retenues en mémoire quand la radio est éteinte et débranchée de la prise électrique.

## Rappeler une présélection en mode DAN et FM

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Choisissez le mode de fonctionnement souhaité en utilisant le bouton **Radio**.
3. Momentanément, appuyez sur le bouton de présélection souhaité. Votre radio va alors se brancher à la station enregistrée dans la mémoire de présélection choisie. Le numéro de la présélection choisie est également affichée dans le bas de l'écran de la radio, voir 'page 2'.
4. Ou bien, en mode radio FM uniquement, utilisez **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** (de la télécommande) pour accéder aux présélections FM déjà enregistrées.



## Disques Compacts (CD)

Utilisez uniquement des Digital Audio CD  (DACD) qui disposent du symbole.

**NE PAS UTILISER DE DISQUES DE TYPES SUIVANTS :**

- **Mini CD (8 cm). Utilisez uniquement des disques de taille complète (12 cm). Les Mini CD bloqueront le mécanisme d'insertion.**

- **Des disques qui n'ont pas une couche de reflet métallique complète. Les disques avec une large section transparente ne seront pas détectés et leur lecture ou leur éjection pourrait échouer.**

- **Les disques qui sont extra fins ou souples. L'insertion ou l'éjection de tels disques pourrait ne pas se passer correctement et ainsi bloquer le mécanisme.**

Ne jamais écrire sur un CD ou bien apposer un autocollant sur un CD. Toujours prendre le CD par le bord et le stocker dans sa boîte après utilisation avec l'étiquette vers le haut.

Pour retirer la poussière et les saletés, soufflez sur le CD et frottez-le avec un linge doux et non pelucheux en ligne droite depuis le centre jusqu'au bord.

Les substances nettoyantes pourraient endommager le CD.

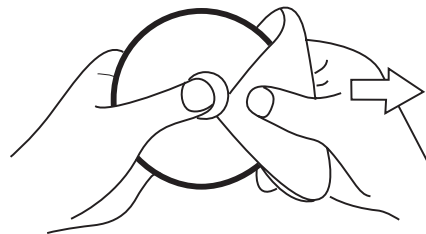
Ne pas exposer le CD à la pluie, l'humidité, le sable ou à une chaleur excessive. (par exemple des équipements de chauffage ou dans un véhicule garé au soleil). Disques CD-R/CD-RW

## Disques CD-R/CD-RW

Votre SmartLink 9 (DDR-66BT) sait lire le format audio CD-DA et les disques CD-R/CD-RW qui ont été finalisés à la fin de l'enregistrement.

Votre SmartLink 9 (DDR-66BT) peut ne pas parvenir à lire certains disques CD-R/CD-RW suite à un enregistrement de piètre qualité et à une grande variation de qualité des disques CD-R/CD-RW.

La finalisation permet à un disque CD-R/CD-RW d'être lu sur des lecteurs audio tels que votre SmartLink 9 (DDR-66BT). Un disque qui n'a pas été finalisé peut se voir ajouter des informations grâce à un ordinateur mais n'est pas toujours lisible.





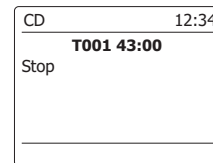
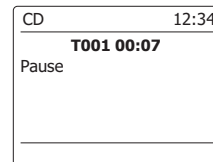
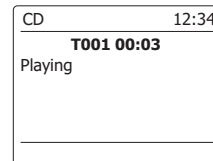
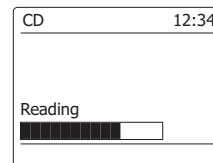
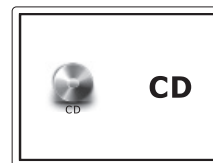
## Insertion d'un CD

Assurez-vous que le lecteur de CD est vide avant l'insertion d'un disque. S'il y a un disque dans le lecteur alors l'indicateur de CD sera allumé. Si vous ne parvenez pas à insérer un disque, appuyez sur le bouton **CD Eject** pour retirer le CD actuellement dans le lecteur.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Pour sélectionner le mode CD, appuyez sur le bouton Média jusqu'à ce que 'CD' apparaisse sur l'écran.
3. Pour éjecter un CD, appuyez et relâchez le bouton **CD Eject**. Pour recharger un CD qui vient d'être éjecté, appuyez sur le bouton **Eject** une seconde fois.
4. Insérer un disque avec la face imprimée vers le haut dans la fente CD. Le disque sera automatiquement chargé. L'appareil vérifiera le type du CD et chargera la liste de ses pistes. L'écran affichera 'lecture' pendant que les informations seront lues.
5. Si vous chargez un disque contenant des fichiers MP3 ou WMA, votre radio entrera en mode MP3/WMA.

## Lecture d'un CD

1. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour démarrer la lecture du CD. L'écran affichera le numéro de la première piste.
2. Réglez le volume comme souhaité.
3. Pour mettre en pause la lecture, appuyez sur le bouton Play/Pause. Pour reprendre, appuyez à nouveau sur le bouton **Play/Pause**.
4. Pour arrêter la lecture, appuyez sur la touche Stop. Le nombre total de pistes de CD et le symbole « stop » s'affichera. Si vous mettez l'unité en mode veille sans appuyer sur la touche stop, la prochaine fois que vous allumerez l'unité, elle reviendra au fichier lu précédemment.
5. Pour faire sortir le CD, appuyez sur le bouton **CD Eject**. L'écran affichera 'Ejection'. Afin de protéger le disque si celui-ci n'est pas retiré, l'appareil rechargera le CD après 10 seconds puis entrera en mode Veille.

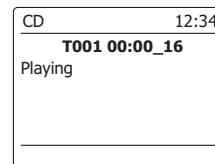
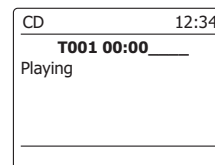


## Sélection d'une piste

1. Pendant que le CD est en lecture, appuyez soit sur les boutons **Avance-Rapide** ou **Retour Rapide** pour vous rendre à la piste souhaitée. Le numéro mis à jour de la piste est affiché à l'écran.
2. Vous pouvez également passer des pistes quand le lecteur est en pause ou à l'arrêt. Rendez vous à la piste souhaitée en utilisant les boutons **Avance-Rapide** ou **Retour Rapide**, relâchez le boutons quand la piste souhaitée est affichée.
3. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour lire la piste sélectionnée.

## Sélection d'une piste souhaitée


1. Pour les numéros de piste 1 à 9, appuyez simplement sur le bouton au chiffre correspondant. Pour les numéros de piste 10 et au delà, appuyez sur les chiffres souhaités en utilisant le bouton le bouton 10/0 pour entrer dans le menu chiffre zéro.
2. Si le numéro de la piste saisi dépasse le nombre de piste du CD, la dernière piste du CD sera lue.



## Fonction recherche


1. Pendant la lecture d'un CD, appuyez et maintenez enfoncé **les boutons Avance-Rapide ou Retour Rapide**. Relâchez le bouton quand la partie de la piste souhaitée est atteinte.

## Répétition d'une piste seule

2. Pendant la lecture d'un CD, appuyez sur le bouton Répéter jusqu'à ce que le symbole de Répétition d'une piste seule (  ) apparaisse à l'écran. La piste actuelle sera répétée.




## Répétition de toutes les pistes

3. Pendant la lecture d'un CD, appuyez sur le bouton Répéter jusqu'à ce que le symbole de Répétition de toutes les pistes (  ) apparaisse à l'écran. Toutes les pistes du CD seront lues de façon répétée.

## Lecture des introductions de piste

4. Pendant la lecture d'un CD, appuyez sur le bouton Répétez jusqu'à ce que le symbole d'introduction de piste (**INTR**) apparaisse à l'écran. Les 10 premières secondes de chaque piste seront lues. Quand la piste souhaitée est atteinte, appuyez sur le bouton Répétez une fois de plus pour revenir un mode de lecture normal.

## Lecture aléatoire des pistes

5. Pendant la lecture d'un CD, appuyez sur le bouton **Random** (de la télécommande) jusqu'à ce que le symbole Aléatoire (  ) apparaisse à l'écran. Les pistes seront lues de façon aléatoire. Pour annuler la fonction aléatoire, appuyez une seconde fois sur le bouton **Random**.



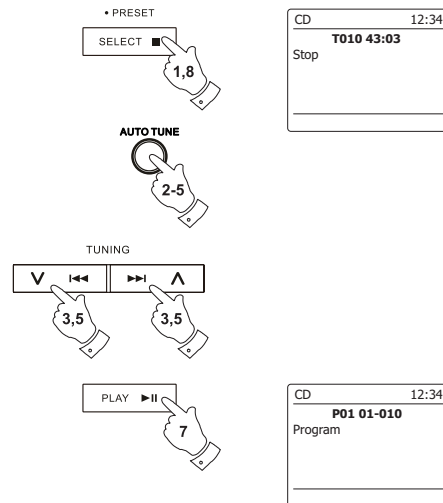
## Programmation des pistes du CD

En plus de la lecture complète des CD, de piste sélectionnées ou de la sélection aléatoire des pistes, le lecteur de CD vous permet de programmer une séquence allant jusqu'à 20 pistes à lire dans l'ordre que vous choisirez.

1. En mode CD et avec un CD dans le lecteur, assurez-vous que le CD est à l'arrêt (Appuyez sur le bouton **Stop**).
2. Pour entrer dans le mode de programmation, appuyez sur le bouton **Auto** (de la télécommande).
3. Choisissez la première piste en utilisant les boutons Avance-Rapide ou Retour-rapide.
4. Appuyez sur le bouton Auto pour entrer la piste choisie dans la programmation.
5. Choisissez une autre piste en utilisant les boutons Avance-Rapide ou Retour-rapide et entrez la dans la programmation en utilisant le bouton Auto (piste 10 dans notre exemple).
6. Répétez l'étape 5 pour enregistrer jusqu'à 20 pistes dans la programmation.
7. Quand la programmation est terminée, appuyez sur le bouton Play/Pause pour démarrer la lecture. Les pistes seront alors lues dans l'ordre que vous venez de programmer.
8. Appuyez sur le **Stop** bouton ou passer à un autre mode de fonctionnement effacera la programmation.

### Note:

Si vous programmez les pistes en utilisant un CD avec des fichiers MP3 ou WMA dans des dossiers (voir les paragraphes suivants), vous pouvez également utiliser les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant pour indiquer le dossier aux étapes 3 et 5 ci-dessus.



## Mode CD MP3 / WMA

Le SmartLink 9 (DDR-66BT) est capable de lire les disques CD-R et CD-RW contenant des fichiers MP3 et WMA. Dans ce paragraphe, nous considérerons qu'un fichier est équivalent à un morceau sur le CD.

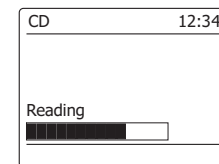
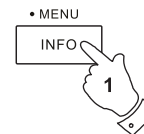
Un CD MP3/WMA ne doit pas contenir plus de 512 morceaux et pas plus de 99 dossiers. Les fichiers MP3 et WMA doivent être créés avec un taux d'échantillonnage audio de 44.1kHz (ce qui est normal pour des fichiers créés à partir de CD de contenu musical). Les MP3 et WMA ayant un taux de données jusqu'à 320 kilobits par seconde sont pris en charge.

Les fichiers WMA ne sont pas pris en charge. L'appareil ne lira pas les fichiers qui incluent une protection DRM.

Lors de la gravure de disques CD-R et CD-RW avec des fichiers audio, toutes sortes de problèmes peuvent advenir qui pourraient entraîner des problèmes de lecteur. Normalement, de tels problèmes sont causés par une mauvaise écriture du CD ou par le logiciel d'encodage audio ou par les réglages machine du graveur de CD du PC ou encore par le CD qui a été utilisé.

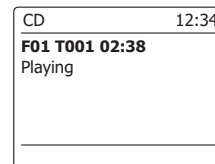
Au cas où de tels problèmes adviendraient, contactez le service consommateur de votre graveur de CD ou le fabricant du logiciel ou recherchez les informations pertinentes dans la documentation fournie. Lorsque vous faites des CD audio, prenez soin d'observer toutes les directives juridiques et assurez vous que les droits d'auteur des tierces parties ne sont pas enfreints.

1. Pour sélectionner le mode CD, appuyez sur le bouton Média jusqu'à ce que 'CD' apparaisse à l'écran ou introduisez un CD-R ou CD-RW convenablement préparé.
2. Introduisez un CD face imprimée vers le haut dans la fente du CD. Le disque va être chargé automatiquement. L'appareil va vérifier le type du CD et charger sa liste de morceaux. L'écran affichera «en lecture» pendant que les informations seront lues. S'il y a de nombreux fichiers et dossiers sur le CD, alors cela peut prendre quelques dizaines de seconde pour lire la totalité des noms de fichiers et dossiers et pour identifier ceux qui sont lisibles (fichiers aux extensions en .mp3 ou .wma).



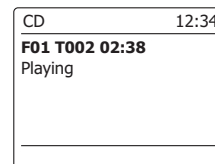
## Lecture d'un CD MP3 / WMA

1. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour démarrer la lecture du CD. L'écran affichera les numéros des premiers dossiers et fichiers, «01» et «001».
2. Pour mettre en pause la lecture, appuyez sur le bouton Play/Pause. Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur le bouton Play/Pause.
3. Pour arrêter la lecture, appuyez sur le bouton Stop. Le nombre total de piste du disque et 'Stop' s'afficheront. Si vous mettez l'appareil en Veille sans avoir appuyé sur le bouton Stop, la prochaine fois que vous allumerez l'appareil, il retournera à la piste lue précédemment.
4. Pour faire sortir le CD, appuyez sur le bouton **CD Eject**. L'écran affichera 'Eject'. Afin de protéger le disque, si celui-ci n'est pas retiré, l'appareil rechargera le disque après 10 secondes et se mettra en Veille. Pour recharger un CD qui vient juste d'être éjecté, appuyez une seconde fois sur le bouton **Eject**.



## Sélection d'un fichier

1. Pendant la lecture d'un CD, appuyez sur les boutons **Avance-Rapide ou Retour-Rapide** pour passer au fichier souhaité. Le numéro de fichier est mis à jour à l'écran. S'il y a plus d'un dossier, une fois que tous les fichiers du dossier actuel ont été lus, le dossier suivant sera lu.
2. Vous pouvez également passer des fichiers quand le lecteur est en mode Arrêt. Passez à la piste souhaitée en utilisant les boutons Avance-Rapide ou Retour-rapide et relâchez le bouton quand le numéro du fichier souhaité est affiché.
3. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour lire le fichier sélectionné.



## Sélection d'un fichier particulier

1. Pour les fichiers numérotés 1 à 9, appuyez simplement sur le bouton du chiffre correspondant. Pour les numéros de fichiers dix et au delà, appuyez sur les chiffres nécessaires en utilisant le bouton 10/0 pour entrer dans le menu chiffre zéro.
2. Si le numéro de fichier saisi dépasse le nombre de fichiers lisibles sur le CD, alors c'est la dernière piste qui sera lue. Des numéros de fichiers allant jusqu'à 999 peuvent être saisis. Les numéros des fichiers des différents dossiers sont ajoutés entre eux. Ainsi, par exemple, si les deux premiers dossiers contiennent chacun 10 fichiers, en saisissant 15, le cinquième fichier du deuxième dossier sera lu.

## Fonction recherche

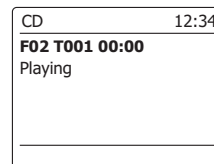
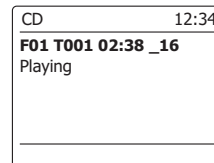
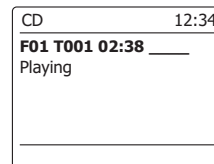
1. Pendant que le CD MP3/WMA est en lecture, appuyez et maintenez enfoncé les boutons **Avance-Rapide** ou **Retour-Rapide**. Relâchez le bouton quand la partie souhaitée du fichier actuelle est atteinte.

## Passage à un autre Dossier

1. Quand le CD MP3/WMA est à l'arrêt ou en lecture, appuyez et relâchez les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant (de la télécommande). Le premier fichier du dossier précédent ou suivant sera lu.

## Lecture Répétée, Introduction, Aléatoire et Programmée

Le vous permet d'utiliser les mêmes options de lecture pour les fichiers que celles utilisées pour les CD audio normaux. En plus des options Répétition unique et Répétition Toutes, il y a également une fonction Répétition Dossier.

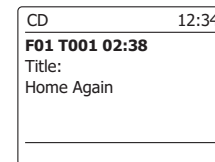
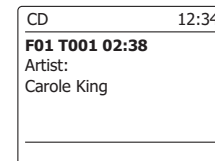
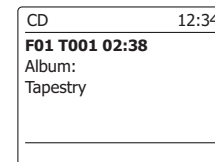
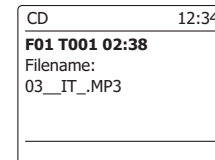
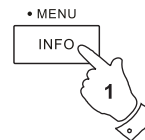


## Modes d'affichage

Votre radio dispose d'une gamme d'option d'affichage quand elle est en mode CD MP3/WMA. Veuillez noter que toutes les informations peuvent ne pas être disponibles pour tous les fichiers.

1. Appuyez sur le bouton **Info** pour parcourir de façon circulaire les différentes options.

- a. Barres de progression Affiche la barre de progression de la lecture de la piste actuelle.
- b. Nom du fichier Affiche le nom du fichier et le format audio de la piste en cours de lecture.
- c. Album Affiche le nom de l'album d'où la piste actuelle provient.
- d. Artiste Affiche le nom de l'artiste de la piste en cours de lecture.
- e. Titre Affiche le titre de la piste en cours de lecture.





## Utilisation de cartes SD ou de mémoire USB

Ce paragraphe décrit comment utiliser votre radio pour accéder et lire vos fichiers audio via des mémoires USB et des cartes Secure Digital (SD, SDHC). Le SmartLink 9 (DDR-66BT) peut également enregistrer au format MP3 vers des périphériques SD, SDHC ou USB.

### **Important:**

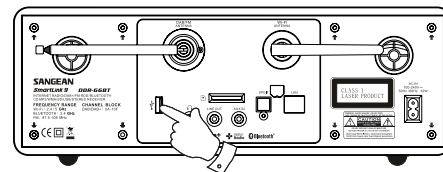
*Votre radio est conçue uniquement pour fonctionner avec des périphériques de mémoire flash USB. Il n'est pas destiné à être connecté à un disque dur ou tout autre périphérique USB.*

Le SmartLink 9 (DDR-66BT) a été testé avec une gamme de mémoires USB d'une capacité allant jusqu'à 64 GB et les cartes SD jusqu'à 2 GB et les cartes SDHC jusqu'à 16 GB sont prises en charge. Cependant, il existe de nombreuses sortes différentes de cartes disponibles et toutes les cartes ne peuvent pas être assurées de fonctionner avec le SmartLink 9 (DDR-66BT). Les mémoires doivent utiliser le système de fichier FAT 32 afin de fonctionner avec le SmartLink 9 (DDR-66BT).

Les formats Audio pris en charge pour la lecture sont MP3 et WMA. Le lecteur ne prend pas en charge les fichiers encodés en WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 professional ni les fichiers de tous formats ayant des protections DRM.

### **Attention:**

Afin de minimiser les risques de dégâts pour votre radio, votre carte SD ou votre mémoire USB, merci de disposer l'appareil de telle façon que l'appareil ne puisse pas être refermé facilement tant que quelque chose est introduit dans les fentes. Retirez les cartes USB ou SD avant d'emporter l'appareil ou en cas de non utilisation prolongée des fonctions USB ou SD. Placez l'appareil en mode veille pour retirer votre carte SD ou périphérique de stockage USB.



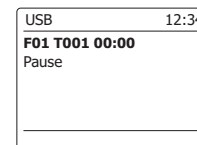
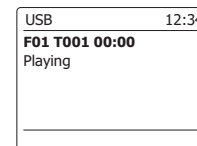
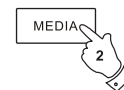
F

## Insertion et retrait de périphériques mémoire

1. Pour insérer une carte SD dans votre radio, poussez la carte, l'étiquette vers le haut, et les contacts dorés en premier dans la fente pour carte jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Pour enlever la carte, poussez-la jusqu'à ce que vous entendiez un nouveau clic. Elle sera alors éjectée doucement, permettant de la retirer. Les appareils de mémoire USB se branchent dans la fente rectangulaire à l'arrière de la radio.
2. Pour sélectionner le mode carte SD ou USB, appuyez sur le bouton Média jusqu'à ce que le mode souhaité s'affiche sur l'écran.

### Lecture de fichier MP3 / WMA via SD / USB

1. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour démarrer la lecture depuis la carte SD ou le périphérique de stockage USB. L'écran affichera les numéros des premiers dossiers et fichier «01» et «001».
2. Pour mettre en pause la lecture, appuyez sur le bouton Play/Pause. Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur le bouton Play/Pause.
3. Pour arrêter la lecture, appuyez sur le bouton Stop. Le nombre total de fichiers et de dossier sur le média et le symbole stop (■) s'afficheront.
4. Si vous mettez l'appareil en veille sans avoir appuyé sur le bouton Stop, la prochaine fois que l'appareil sera allumé, il retournera au fichier précédemment lu.

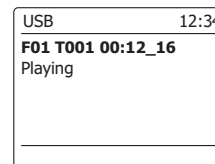
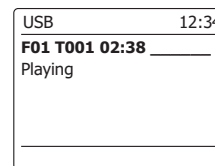


## Sélection d'un fichier

1. Pendant que la carte SD/périphérique de stockage USB est en lecture, appuyez sur les boutons Avance-Rapide ou Retour-Rapide pour vous rendre au fichier souhaité. Le numéro du fichier est mis à jour à l'écran. S'il y a plus d'un dossier, quand tous les fichiers du dossier en cours de lecture auront été lus, le dossier suivant sera lu.
2. Vous pouvez également passer des pistes quand le lecteur est en mode arrêt. Passez au fichier souhaité en utilisant les boutons Avance-Rapide ou Retour-rapide et relâchez le bouton quand le numéro de fichier souhaité est affiché.
3. Appuyez sur le bouton Play/Pause pour lire le fichier sélectionné.

## Sélection d'un fichier particulier

1. Pour les numéros de fichier 1 à 9, appuyez simplement sur bouton du chiffre correspondant. Pour les numéros de fichiers dix et au delà, appuyez sur les chiffres nécessaires en utilisant le bouton 10/0 pour entrer dans le menu chiffre zéro.
2. Si le numéro de fichier saisi dépasse le nombre de fichiers lisibles sur la carte SD/périphérique de stockage USB, alors c'est la dernière piste qui sera lue.  
Des numéros de fichiers allant jusqu'à 999 peuvent être saisis. Les numéros des fichiers des-différents dossiers sont ajoutés entre eux. Ainsi, par exemple, si les deux premiers dossiers contiennent chacun 10 fichiers, en saisissant 15, le cinquième fichier du deuxième dossier sera lu.



## Fonction recherche

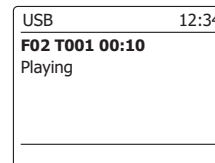
1. **Pendant que la carte** SD/périphérique de stockage USB est en lecture, appuyez et maintenez enfoncé les boutons **Avance-Rapide ou Retour-Rapide**. Relâchez le bouton quand la partie souhaitée du fichier actuelle est atteinte.

## Passage à un autre Dossier

1. Quand la carte SD/périphérique de stockage USB est à l'arrêt ou en lecture, appuyez et relâchez les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant (de la télécommande). Le premier fichier du dossier précédent ou suivant sera lu.

## Lecture Répétée, Introduction, Aléatoire et Programmée

Le SmartLink 9 (DDR-66BT) vous permet d'utiliser les mêmes options de lecture pour les fichiers que celles utilisées pour les CD audio normaux. En plus des options Répétition unique et Répétition Toutes, il y a également une fonction Répétition Dossier.



## Enregistrement sur SD / USB

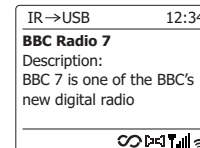
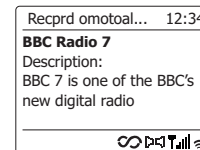
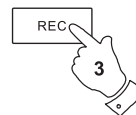
Votre radio SmartLink 9 (DDR-66BT) a été conçue pour vous permettre de faire des enregistrements sur carte SD/SDHC ou sur périphérique de stockage connecté en USB. Les enregistrements sont faits au format MP3 à 128k bits par seconde.

Les média SD/SDHC ou mémoire USB doivent utiliser le système de fichier FAT32 afin de pouvoir fonctionner avec le SmartLink 9 (DDR-66BT). De tels média sont habituellement fournis déjà formatés ou bien peuvent l'être en utilisant un PC avec un lecteur de carte adapté (pour les cartes SD/SDHC) ou une connexion USB (pour les mémoires USB).

Il est possible d'enregistrer sur des média qui contiennent déjà des fichiers écrits par la radio ou en utilisant votre ordinateur. Les fichiers enregistrés seront ajoutés à ceux déjà existants sur le média.

### Faire un enregistrement

1. Choisissez la source souhaitée pour l'enregistrement (radio internet, DAN, FM, CD, etc.). C'est la radio internet est présenté dans l'exemple. Réglez le volume au niveau d'écoute nécessaire (le volume de l'enregistrement sera influencé par celui-ci).
2. Insérez le média sur lequel vous voulez que l'enregistrement soit fait.
3. Appuyez sur le bouton **Enregistrement**. L'écran affichera «Démarrage de l'enregistrement...». L'enregistrement commencera alors avec la source d'enregistrement indiquée à l'écran. Si seulement un type de média est présent, alors après un court moment, l'enregistrement débutera. Si à la fois des média SD et USB sont détectés, la radio prendra par défaut l'option précédemment définie. L'option du média par défaut se définit à travers le menu de 'Réglages système' puis en choisissant 'Destination d'enregistrement par défaut.'. Choisissez 'Carte SD' ou 'Mémoire USB' en fonction de vos besoins.



## Faire un enregistrement (suite)

Si vous enregistrez depuis un CD, L'enregistrement commencera au début de la piste actuellement en lecture. Chaque piste du CD sera enregistrée en tant que piste séparée sur le média.

4. Afin d'arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton **Enregistrement**.

L'enregistrement prendra fin et un fichier sera écrit sur le média de stockage.

Les fichiers qui ont été écrits sur le média sont gardés dans un dossier intitulé «Enregistrement». Les enregistrements sont gardés dans des sous-dossiers en fonction de la source utilisée pour l'enregistrement.

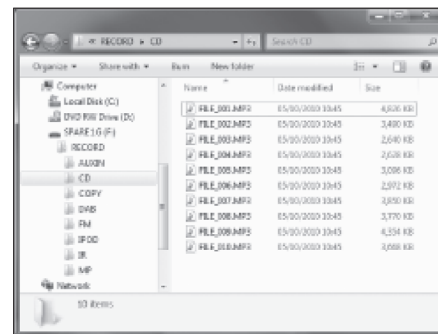
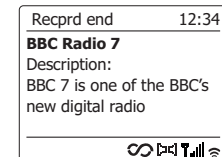
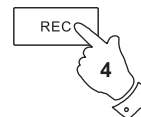
L'illustration montre les dossiers tels qu'ils peuvent apparaître sur un PC fonctionnant sous Windows avec les fichiers du dossier CD apparaissant sur la droite.

### Note:

**Les cartes** SD/périphérique de stockage USB devront être retirés seulement quand l'enregistrement est arrêté. Le retrait du média pendant que l'enregistrement est en cours pourrait corrompre les données conduisant à une perte des fichiers précédemment écrits.

La connexion USB est principalement destinée à être utilisée pour permettre le SmartLink 9 (DDR-66BT) de lire les fichiers MP3 et WMA provenant de mémoire flash à semi-conducteur.

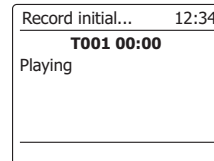
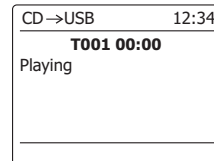
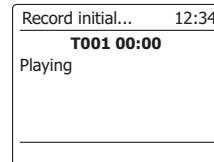
Vous pourrez être capable de lire des fichiers qui ont été stocké sur des disques durs USB (mais l'appareil doit avoir sa propre alimentation électrique). Si vous souhaitez lire les fichiers d'un autre lecteur de musique, alors nous vous recommandons de connecter celui-ci à la fente d'entrée Auxiliaire.



## Enregistrement de fichiers MP3 / WMA depuis un CD / SD / USB / USB

En plus de l'enregistrement depuis des sources traditionnelles, la radio SmartLink 9 (DDR-66BT) peut également enregistrer depuis des fichiers MP3 ou WMA qui ont précédemment été écrits sur des média CD, SD ou USB. Dans ce cas, les fichiers sont copiés plutôt que ré-encodés en MP3 afin d'éviter une réduction de la qualité. Vous pouvez copier des fichiers depuis un CD ou une carte SD vers un USB et depuis un CD ou un USB vers une carte SD.

1. Choisissez la source souhaitée pour l'enregistrement (SD, USB ou CD).
2. Appuyez sur le bouton **Play** pour démarrer la lecture du média source (s'il n'a pas démarré automatiquement). Régler le volume au niveau d'écoute nécessaire (le volume de l'enregistrement sera influencé par celui-ci).
3. Insérez le média sur lequel vous voulez que l'enregistrement soit fait (SD ou USB).
4. Appuyez sur le bouton **Enregistrement**. L'écran affichera «Démarrage de l'enregistrement...».
5. Si seulement un type de média est présent, l'audio s'arrêtera pendant que le média source est repris au début du fichier actuel. L'enregistrement pourra alors commencer.
6. Si à la fois des média SD et USB sont détectés, la radio prendra par défaut l'option précédemment définie. L'option du média par défaut se définit à travers le menu de 'Réglages système' puis en choisissant 'Destination d'enregistrement par défaut.'. Choisissez 'Carte SD' ou 'Mémoire USB' en fonction de vos besoins. Le média source est repris au début du fichier actuel et l'enregistrement pourra alors commencer.
7. Afin d'arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton **Enregistrement**. L'enregistrement et la lecture vont s'arrêter et tous les fichiers qui ont été lus seront copiés sur le média de stockage.



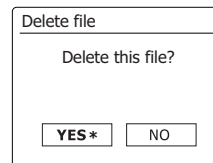
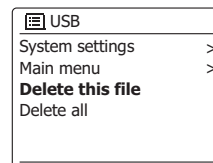
## Effacement de fichiers

Après avoir enregistré des fichiers vers des média SD ou USB, vous pouvez par la suite avoir envie de les effacer afin de récupérer l'espace utilisé. Le SmartLink 9 (DDR-66BT) peut être utilisé pour effacer des fichiers individuels ou pour effacer tous les fichiers média d'un média.

### Effacement d'un fichier seul

1. La radio en mode USB ou SD, le média inséré et le fichier que vous souhaitez effacé en cours de lecture, **Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu**.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** de la télécommande (ou Tuning Up ou Tuning Down sur l'écran) jusqu'à ce que 'Effacer ce fichier' soit en surbrillance sur l'écran.
3. Appuyez sur le bouton **Sélection**. L'affichage vous demandera si vous souhaitez 'Effacer ce fichier ?'.
4. Si vous ne voulez pas effacer le fichier, utilisez les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant pour mettre en surbrillance 'NON' et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer.
5. Sinon, pour effacer le fichier, utilisez les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant pour mettre en surbrillance 'OUI' et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer l'effacement.
6. Le fichier sera effacé et les informations du nouveau fichier seront affichées. S'il n'y a plus de fichiers sur le média, l'écran affichera 'Pas de fichiers musicaux'.

**Note:** Une fois qu'un fichier a été effacé, il est impossible de récupérer celui-ci.





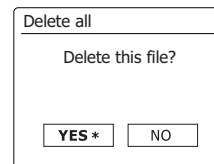
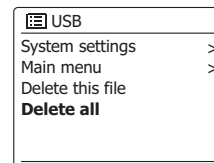
## Effacement de tous les fichiers

1. La radio en mode USB ou SD et le média inséré, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Effacer tout' soit en surbrillance sur l'écran.
3. Appuyez sur le bouton **Sélection**. L'affichage vous demandera si vous souhaitez 'Effacer tous les fichiers ?'.
4. Si vous ne voulez pas effacer tous les fichiers, utilisez les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'NON' et Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer.  
Sinon, pour effacer tous les fichiers du média, utilisez les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'OUI' et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer la suppression.

Tous les fichiers seront effacés. Si il n'y a plus de fichiers sur le média, L'écran affichera alors 'Pas de fichiers musicaux'.



L'opération ne prend généralement que quelques seconds. Une fois terminé, l'écran affichera alors 'Pas de fichiers musicaux'.

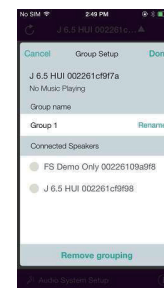
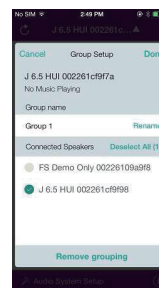
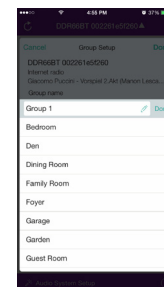
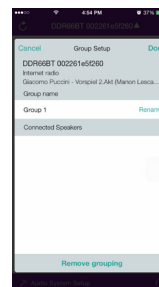
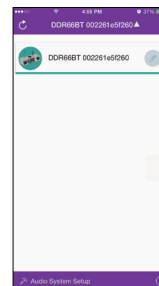
**Note: Une fois les fichiers supprimés**, il est impossible de récupérer les contenus précédents.



## Multipièce

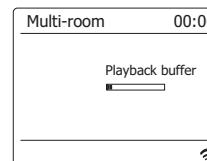
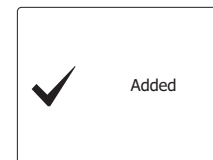
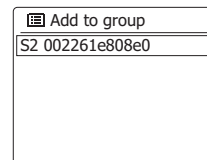
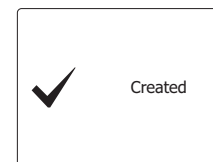
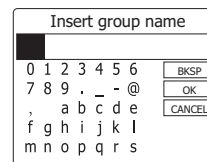
Cette radio fait partie de la série multipièce Smartlink de Sangean. Cette série est dotée d'une fonction « Multipièce » permettant à la même musique d'être jouée simultanément avec la série Smartlink de Sangean (à savoir, les dispositifs avec la capacité multipièce) permettant aux utilisateurs de partager leur musique sur leur réseau domestique et également sur Spotify, radio Internet et d'autres sources de musique. Sur ce réseau domestique, les appareils avec la fonction multipièce peuvent être traités comme individuels ou organisés en groupes synchronisés. Sur chaque groupe d'appareils audio, un appareil doit être le maître et tous les autres dans le groupe sont les clients. Pour écouter de la musique avec cette fonction, vous pouvez télécharger l'application UNDOK sur votre smartphone/tablette pour contrôler toutes les sources audio disponibles avec vos appareils Smartlink de Sangean partout dans votre maison.

1. pour utiliser la fonction multipièce, téléchargez l'application **UNDOK**  depuis l'**App Store** de votre smartphone iOS ou téléchargez depuis **Google Play** de votre smartphone Android.
2. Lancez l'application UNDOK, en vous assurant que votre radio et votre smartphone sont connectés sur le même réseau wifi.
3. Tous les appareils ont la capacité d'être groupés sur plusieurs pièces, mais actuellement pas dans un groupe qui sera listé sur l'écran. Touchez sur votre radio, par exemple « SmartLink 9 xxxxxxxxxxxx » (les 12 chiffres du code alphanumérique de votre radio) pour établir une connexion entre UNDOK et votre radio. Désormais, vous pouvez créer un groupe multipièce sur lequel vous pouvez lire la même musique partout ou écouter des pistes individuelle dans différentes pièces simultanément. Si aucun appareil n'est affiché sur l'écran, touchez « Configuration du système audio » dans le coin inférieur gauche pour aider à configurer votre appareil sur le réseau WiFi.
4. **Pour créer un groupe:** Créer un groupe  en touchant l'icône à côté d'un appareil audio. L'application suggérera un nom par défaut que vous pouvez remplacer si vous le souhaitez. Notez que le nom du groupe peut aller jusqu'à 32 caractères et contenir des lettres, des chiffres, des espaces et la plupart des caractères disponibles sur un clavier qwerty standard.
5. Lorsque vous êtes satisfait du nom du groupe, touchez le cercle du côté gauche des appareils audio que vous souhaitez ajouter dans le groupe. Après avoir terminé d'ajouter l'appareil, appuyez sur Terminer.
6. **Pour ajouter ou enlever des appareils d'un groupe:** Gérez les appareils audio en cochant/décochant les cases et appuyez sur Terminé. Après chaque changement dans la structure du groupe, les informations de la liste 'Maison' sont mises à jour.
7. **Pour dégroupier ou enlever un groupe:** Touchez « Séparer le groupe »



8. Pour vous assurer que vous pouvez utiliser l'application UNDOK lorsque votre radio est dans un mode quelconque, particulièrement les modes autre que Internet (à savoir les modes DAB, FM, Bluetooth ou Entrée auxiliaire), vous devez choisir «**Oui**» dans le menu «**Maintenir le réseau connecté**». Cela vous permet également de faire sortir la radio du mode veille en utilisant votre application UNDOK. **Remarque:** *Si vous n'utilisez pas votre radio pendant une longue durée, ex : pendant la nuit, en vacances, ou lorsque vous sortez de chez vous, choisir **NON** pour économiser de l'énergie est recommandé.*

9. Autrement, vous pouvez gérer les groupes depuis vos appareils Smartlink de Sangean directement. Entrez dans le **Menu** du mode actuel > **Paramètres système**> **Multi pièce**> appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu des paramètres comme ci-dessous :



- a. **Créer un nouveau groupe:** Créer un nouveau groupe auquel votre radio se joindra. Entrez dans l'option 'créer un nouveau groupe > insérez le nom du groupe et choisissez 'OK' une fois terminé > l'écran affichera 'Créé' pour indiquer que le groupe est créé > votre radio détectera les appareils avec la capacité de groupement sur plusieurs pièces, mais actuellement pas encore dans un groupe > sélectionnez votre appareil client de votre choix et « ajouté » apparaît lorsque l'appareil est ajouté correctement > vous pouvez désormais sélectionner n'importe quel mode d'écoute (ex: Spotify/FM, etc.) et la source audio sélectionnée sera diffusée via tous les appareils dans ce groupe. Si votre radio est un client dans un groupe, 'Playback buffer' apparaît sur l'écran.
- b. **Ajouter au groupe:** Les appareils dans le réseau actuel seront listés. Choisissez le client que vous souhaitez ajouter au groupe auquel appartient la radio.
- c. **Voir les détails:** Voir le statut de votre radio (dégrouper, serveur ou client) et le groupe auquel elle appartient.
- d. **Liste des clients actuels:** Les clients dans le groupe auquel votre radio appartient seront listés. Sélectionnez le client que vous souhaitez enlever d'un groupe.
- e. **Quitter le groupe:** Enlever votre radio d'un groupe
- f. **Dissoudre le groupe:** Dissoudre le groupe auquel votre radio appartient

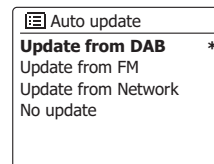
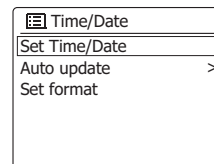
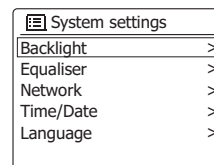
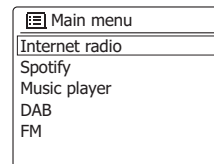
**Remarque:** Le logiciel de fonction multi pièce n'est peut-être pas prêt lorsque vous avez acheté cette unité. Cependant, vous pouvez mettre à jour le logiciel par internet lorsqu'une mise à jour est disponible.

## Horloge et Alarmes

### Mise à jour automatique de l'horloge

Votre radio va normalement mettre à jour automatiquement l'horloge quand elle sera connectée à internet. Si vous saisissez les réglages horaires manuellement, la radio calculera un décalage horaire local qui sera ensuite stocké dans la mémoire. Chaque fois qu'elle synchronisera l'horloge en utilisant internet, même après une coupure de courant, votre radio va alors régler l'horloge automatiquement en utilisant cette information. Vous pouvez vouloir utiliser la radio sans l'internet, auquel cas vous pouvez préciser qu'elle devra régler son horloge depuis les diffusions de radio DAN ou FM. Après une coupure de courant, la radio réglerà son horloge la prochaine fois que vous vous brancherez à une radio en mode DAN ou FM. Ou alors, vous pouvez préciser que l'heure ne doit pas être automatiquement mise à jour. Dans ce cas, l'horloge devra toujours être réglée manuellement après une coupure de courant.

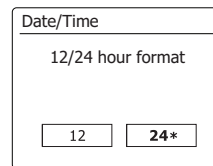
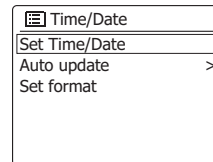
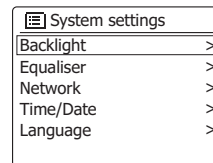
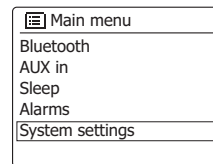
1. Votre radio allumée, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu accéder au menu du mode actuel.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Réglages Système*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le menu Réglages Système.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Date/Heure*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider Réglages de l'heure.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Mise à jour Auto*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le menu de Mise à jour automatique.
5. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir une option de mise à jour entre '*Mise à jour depuis DAN*', '*Mise à jour depuis FM*', '*Mise à jour depuis réseau*' ou '*Pas de mise à jour*'. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre choix. La radio sortira alors et retournera à l'écran du menu précédent.



## Réglage du format d'horloge

L'affichage de l'horloge utilisé en mode Veille et sur les écrans du mode lecture peut être réglé au format 12 ou 24 heures. Le format choisi est alors également appliqué pour les réglages des alarmes.

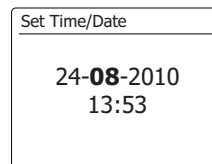
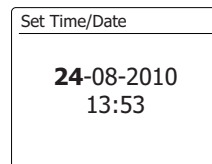
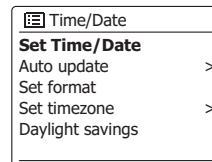
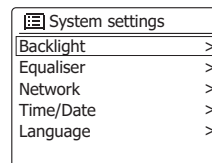
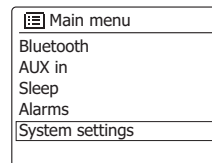
1. Radio allumée, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** de la télécommande (ou les boutons Tuning Up ou Tuning Down sur l'écran) jusqu'à ce que '*Réglages Système*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le menu de Réglages Système.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Date/Heure*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le Réglage de l'heure.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Définition du format*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le menu de format de l'horloge. Le format d'affichage actuel de l'horloge est marqué avec un astérisque.
5. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir le format 12 ou 24 heures. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre choix de format d'horloge. L'affichage va alors revenir au menu précédent. Si le format d'horloge 12 heures est choisi, la radio va alors utiliser le format 12 heures pour le réglage des alarmes et affichera une horloge sur 12 heures avec un indicateur AM ou PM lorsqu'elle sera en mode Veille.



## Réglage manuel de l'horloge

La radio SmartLink 9 (DDR-66BT) réglera normalement l'horloge automatiquement après qu'une connexion internet ait été établie. Si vous avez besoin de régler l'heure manuellement, changez la zone d'heure, ou passez manuellement de l'heure d'hiver à l'heure d'été (GMT à BST- également connus en dehors du Royaume Uni comme heure d'économie de lumière du jour), alors veuillez suivre cette procédure.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio. Pour définir la date et l'heure, **appuyez et maintenez enfoncé le bouton Clock/Set puis suivez les étapes 6 à 10.**
2. Pour définir tous les réglages horaires, **appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu accéder au menu du mode actuel.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Réglages Système' soit en surbrillance à l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le menu de Réglages Système.
4. Pour changer les réglages de fuseau horaire, rendez vous à l'étape 11. Pour passer de l'heure d'hiver à l'heure d'été, rendez vous à l'étape 13. Pour modifier les réglages de date et d'heure actuels, appuyez sur les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Date/Heure' soit en surbrillance sur l'écran, puis appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans l'écran de réglage de date et heure.
5. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Définir Date/Heure' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider le Réglage de l'horloge. Les chiffres du jour se mettront à clignoter.
6. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que le bon jour soit affiché sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider la sélection. Les chiffres du mois se mettront à clignoter.
7. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour sélectionner le bon mois. Appuyez sur le bouton **Sélection**. Les chiffres de l'année se mettront à clignoter.



## Configuration manuellement de l'horloge (suite)


8. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour sélectionner la bonne année. Appuyez sur **le bouton Sélection** pour valider la sélection. Les chiffres des heures se mettront à clignoter.
9. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour sélectionner la bonne heure. Appuyez sur **le bouton Sélection** pour valider la sélection. Les chiffres des minutes se mettront à clignoter.
10. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour sélectionner les bonnes minutes. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider la sélection. L'écran retournera au menu précédent.
11. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Définir fuseau horaire' soit en surbrillance sur l'écran puis appuyez sur le bouton **Sélection**.
12. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance le fuseau horaire qui s'applique à votre lieu, puis appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour sortir ou rendez vous à l'étape 13 pour définir l'option heure d'hiver / heure d'été.
13. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Heure d'économie de lumière' soit en surbrillance sur l'écran, puis appuyez sur le bouton **Sélection**. L'astérisque indique le réglage actuel. Au Royaume-Uni, ON est équivalent à British Summer Time (BST), OFF est équivalent à Greenwich Mean Time (GMT).
14. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'ON' ou 'OFF' comme nécessaire puis appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage.
15. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour sortir.

Set Time/Date
24-08-2010 13:53


Set Time/Date
24-08-2010 13:53

Set Time/Date
24-08-2010 13:53

 Set timezone
<b>UTC+00:00: Dublin, Lon</b>
UTC+00:30:
UTC+01:00: Madrid, Arr...
UTC+01:30:
UTC+02:00: Athens, Ca...

 Time/Date
Set Time/Date
Auto update >
Set format
<b>Set timezone &gt;</b>
Daylight savings

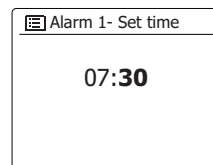
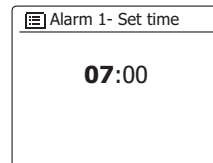
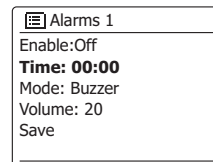
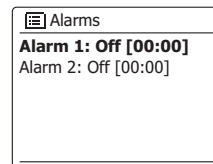
Daylight savings
Daylight savings
<input type="button" value="ON"/> <input checked="" type="button" value="OFF*"/>

 Time/Date
Set Time/Date
Auto update >
Set format
Set timezone >
<b>Daylight savings</b>

## Réglage de l'alarme

Votre radio dispose de 2 alarmes indépendantes qui peuvent être réglées pour vous réveiller en écoutant la radio, un CD, une mémoire USB, une carte SD, ou une sonnerie. Dans l'éventualité d'une coupure de courant, votre radio dispose d'une mémoire interne qui retiendra les réglages de l'alarme. Assurez-vous que l'heure est correctement définie avant de régler les alarmes.

1. Appuyez sur la touche Alarme pour définir la source d'alarme en cours. Si aucun changement n'est nécessaire, tenez la touche Menu appuyée ou appuyez sur le bouton noir pour quitter. Le menu d'alarme peut également être accessible en utilisant le « Menu principal ».
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que l'alarme souhaitée (1 ou 2) soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans les réglages de l'alarme.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Heure' soit en surbrillance à l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour régler l'heure de l'alarme.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir l'heure de l'alarme. Appuyez sur **le bouton Sélection pour confirmer** le réglage.
5. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir les minutes de l'alarme. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage. L'affichage retournera alors au menu de réglage de l'alarme. Si la radio a été réglée pour utiliser le format d'horloge 12 heures, il y aura alors une option pour définir AM ou PM pour l'heure de l'alarme.





## Réglage de l'alarme (suite)

6. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'Activer' et appuyez sur le **bouton Sélection**. L'écran affichera les options de récurrence pour l'alarme. Les options de récurrence de l'alarme sont les suivantes :

'Off' – L'alarme est désactivée

'Quotidien' – L'alarme sonnera tous les jours

'Une fois' – L'alarme sonnera une seule fois

'Week-end' – L'alarme sonnera uniquement le week-end

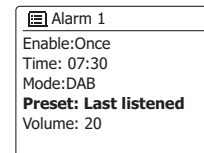
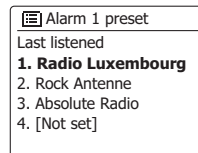
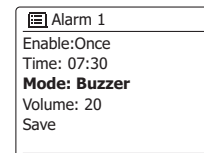
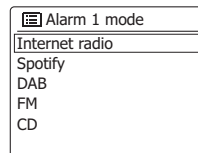
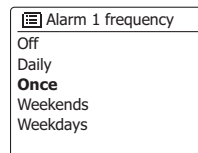
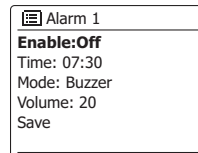
'Jours de la semaine' – L'alarme sonnera uniquement les jours de la semaine

Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** to choisir l'option de récurrence nécessaire. Choisir Off désactivera l'alarme. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer la sélection.

Si vous choisissez de régler l'alarme sur Une fois, il vous faudra également régler la date en utilisant les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** et le **bouton Sélection**.

7. L'alarme peut être réglée sur Sonnerie, radio internet, radio DAN, radio FM, CD, mémoire USB, carte SD. Quelque soit le mode de radio mode sélectionné, l'alarme radio peut être réglée sur n'importe laquelle des stations que vous avez enregistrées comme présélection ou sur une des stations récemment écoutées. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance l'option 'Mode' actuelle de l'alarme, puis appuyez sur le bouton **Sélection** si vous souhaitez la modifier. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance soit 'Sonnerie' soit le mode souhaité. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer la sélection.

8. En cas de réglage de l'alarme sur l'option radio, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance l'option 'Présélection', puis appuyez sur le bouton **Sélection** si vous souhaitez la modifier. Choisissez soit parmi les stations de radio 'Récemment Écoutées' ou parmi les présélections 1 à 10. Déplacez vous jusqu'à l'option choisie et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer la sélection. Notez bien que vous ne pouvez régler l'alarme pour qu'elle utilisé uniquement des présélections qui ont déjà été enregistrées.



## Réglage de l'alarme (suite)

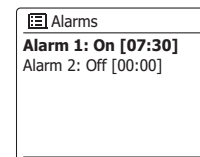
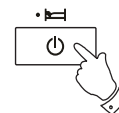
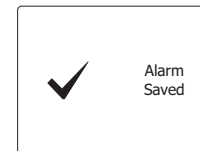
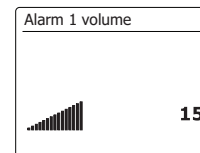
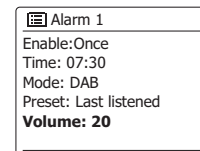
- Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que l'option 'Volume' soit en surbrillance sur l'écran et appuyez sur le bouton **Sélection** si vous souhaitez la modifier. La radio utilise les réglages du volume enregistrés pour chaque alarme quand elle sonne. Définissez le volume nécessaire en utilisant **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** et le bouton **Sélection** pour confirmer le réglage.
- Afin d'enregistrer les réglages de l'alarme, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Sauvegarder' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton **Sélection** pour enregistrer les réglages de l'alarme. Votre radio affichera 'Alarme enregistrée' et retournera à la liste des alarmes avec les nouveaux réglages de l'alarme affichés à l'écran. Si vous décidez de ne pas enregistrer les réglages, appuyez sur le bouton **Retour**. L'écran affichera 'Enregistrer les modifications' avec un 'OUI' ou 'NON'. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir 'NON', puis appuyez sur le bouton **Sélection**. 'Alarme non enregistrée' s'affichera sur l'écran.  
Les alarmes actives sont présentées avec une petite alarme en dessous de l'écran de lecture et de l'écran d'horloge quand la radio est en Veille.

### Note:

Si vous faites une erreur à n'importe quelle étape du réglage des alarmes, utiliser le bouton **Retour** pour revenir à l'écran précédent.

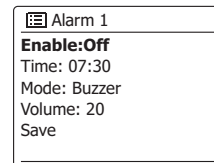
## Quand l'alarme sonne

La sonnerie de l'alarme ou la radio sera active jusqu'à 60 minutes à moins qu'elle ne soit annulée. Le volume utilisé pour l'alarme sera celui indiqué pendant la procédure de réglage de l'alarme. Si la radio ne parvient pas se connecter à la station de radio indiquée, la sonnerie de l'alarme sera utilisée à la place. Pour annuler l'alarme, appuyez sur le bouton **Veille** pour retourner au mode Veille. L'icône de l'alarme clignotera en bas du mode de lecture affiché et la radio reviendra automatiquement en mode Veille quand les 60 minutes seront passées.



## Désactivation de l'alarme

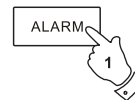
1. Pour désactiver une alarme, entrer dans le menu de réglage de l'alarme et appuyez sur **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que l'alarme souhaitée soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que l'option 'Activer' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'Off' et appuyez sur le bouton **Sélection**.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que l'option 'Sauvegarder' soit en surbrillance sur l'écran, puis appuyez sur le bouton Sélection pour sauvegarder les nouveaux réglages. L'alarme choisie sera alors désactivée.



## Contrôle des alarmes en mode Veille

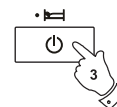
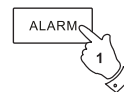
Quand votre radio est en Veille, les alarmes peuvent être contrôlées en utilisant le bouton **Alarme**. Ceci évite le risque de déranger quelqu'un qui est en train de dormir.

1. Pour modifier les états des alarmes en mode Veille, appuyez sur le bouton **Alarme**. L'affichage défilera entre aucun, l'une ou l'autre et les deux alarmes activées.



## Minuterie de rappel

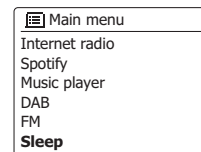
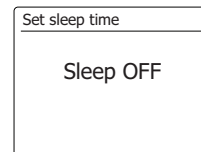
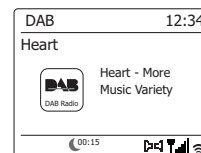
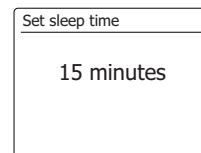
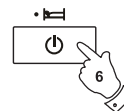
1. La sonnerie ou l'alarme radio peuvent être rendues muettes pour 5 minutes en appuyant sur le bouton **Alarme**. Si vous souhaitez une plus longue durée avant la répétition, celle-ci peut être augmentée. En appuyant à nouveau sur le bouton **Alarme** pendant que la radio est rendue muette, vous définirez le temps de répétition à 5, 10, 15 ou 30 minutes.
2. Pendant que la minuterie de rappel est active, le temps restant avant répétition est affiché à côté de l'icône alarme clignotante sur l'affichage de l'horloge.
3. Afin de supprimer la minuterie de rappel, pendant que l'alarme est en suspend, appuyez sur le bouton **Veille**. L'écran affichera alors brièvement le message '*Alarme Eteinte*'.



## Minuterie de Sommeil

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après qu'une durée de temps prédéfini soit passée. Les réglages de la minuterie de sommeil peuvent être définis de 15 à 90 minutes par tranches de 15 minutes.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio.
2. Pour utiliser le minuteur de mise en veille, appuyez brièvement la touche Sleep pour entrer dans le menu de minuteur de mise en veille. 'Sleep off' apparaîtra sur l'écran.
3. Appuyez sur la touche Sleep pour sélectionner la durée de mise en veille de votre choix. Les options sont 15, 30, 45, 60, 75 et 90 minutes. Utilisez l'option Off pour annuler la fonction de minuteur de mise en veille.
4. Votre radio s'éteindra après que le temps de sommeil défini soit passé.
5. Votre radio se mettra en mode Veille après que le temps de sommeil défini soit passé. La minuterie de sommeil active est affichée en utilisant un petit indicateur de minuterie en bas de l'écran de lecture. Cet indicateur peut également afficher le temps de sommeil restant avant que la radio se mette elle-même en mode Veille.
6. Pour annuler le temps de sommeil avant que le temps prédéfini ne soit passé et pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton **Veille** pour éteindre la radio manuellement. Pour annuler le temps de sommeil et laisser la radio en lecture, retournez dans les réglages de la minuterie de sommeil (étapes 1 à 3 ci-dessus) et sélectionnez l'option Off à l'étape 3. Ou alors, appuyez simplement sur le bouton **Veille** deux fois de suite pour annuler la minuterie et allumer à nouveau la radio. Vous pouvez également accéder à la minuterie de sommeil depuis le menu principal. Utilisez les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** et le bouton **Sélection** pour régler la minuterie de sommeil.



## Veille inactive

Votre radio peut être mise en mode veille automatiquement si elle reste inactive pendant une période définie. Le réglage du temps sans activité peut être ajusté entre 2, 4, 6, 8 heures ou être désactivé.

1. Tenez la touche **Menu** appuyée et appuyez sur la touche **Dossier suivant/précédent** jusqu'à ce que 'System Settings' soit en surbrillance. Puis appuyez sur la touche **Select** pour entrer dans le menu.
2. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent jusqu'à ce que 'Inactive Standby' (veille désactivée) soit en surbrillance. Appuyez sur la touche **Select** pour saisir le paramètre. L'option pour le délai de mise en veille apparaîtra sur l'écran.
3. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent pour choisir la durée d'inactivité de votre choix. Utilisez l'option Off pour annuler la fonction de minuteur de mise en veille.
4. Votre radio passera en mode veille automatiquement si elle reste inactive pendant une période définie.

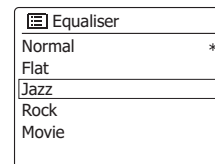
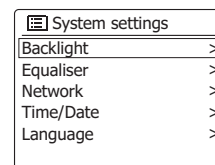
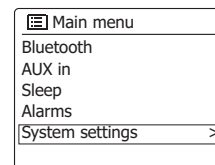
## Affichage et Audio

### Fonction Egaliseur

Le son de votre radio peut être modifié pour s'adapter à vos goûts personnels pour les productions que vous écoutez. Le SmartLink 9 (DDR-66BT) Plus dispose d'une gamme de modes égaliseur. Ou alors, vous pouvez régler les niveaux des aigus et des graves selon vos préférences depuis le menu *Mon EG*.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio. Accédez au menu du mode actuel en **Appuyant et maintenant enfoncé** le bouton Menu. Ou alors, appuyez sur le bouton **EG** de la télécommande et exécutez l'étape 4.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Réglages Système*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le menu Réglages Système.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Egaliseur*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour parcourir de façon circulaire et mettre en surbrillance les différents modes. Appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer votre sélection.
  - a-Normal
  - b-Plat
  - c-Jazz
  - d-Rock
  - e-Film
  - f -Classique
  - g-Pop
  - h-Actualités
  - i -EQ personnalisé

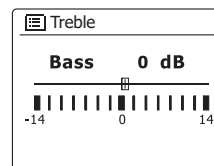
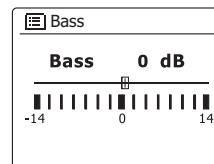
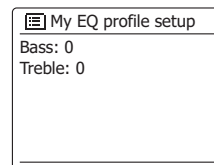
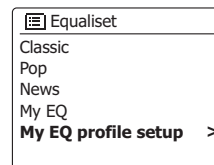
Le mode actuellement sélectionné est marqué avec un astérisque.



## Définition de votre profil Mon EG

Si vous ne trouvez pas les fonctions prédéfinies de l'égaliseur à votre goût, vous pouvez définir des réglages des aigus et des graves de la façon suivante :

1. Suivez les étapes 1 à 3 de la page précédente afin d'entrer dans le menu Egaliseur ou alors appuyez sur le bouton **EG** de la télécommande.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Réglage du profil Mon EG' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode réglage.
3. Pour ajuster le niveau des graves, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Graves' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode réglage et appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que le niveau souhaité (entre -14 et +14) soit affiché. Le son sera modifié en fonction de ce que vous avez réglé. Appuyez sur le bouton **Sélection** quand vous êtes satisfait avec le réglage des graves.
4. Pour ajuster le niveau des aigus, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Aigus' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode réglage et appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que le niveau souhaité (entre -14 et +14) soit affiché. Le son sera modifié en fonction de ce que vous avez réglé. Appuyez sur le bouton **Sélection** quand vous êtes satisfait avec le réglage des aigus.
5. Appuyez sur le bouton **Retour** et l'affichage vous demandera de sauvegarder les changements. Si vous souhaitez sauvegarder les changements, mettez en surbrillance 'OUI'. Si vous ne voulez pas sauvegarder les changements, mettez en surbrillance 'NON'. Appuyez sur le bouton Sélection pour valider la sélection.
6. Pour utiliser le profil 'Mon EG', appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Mon EG' soit en surbrillance, puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider. Pour supprimer rapidement les effets du profil 'Mon EG', appuyez sur les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Normal' soit en surbrillance sur l'écran et Appuyez sur le bouton **Sélection** pour valider. Les réglages des aigus et des graves seront retenus pour la prochaine fois que vous souhaitez utiliser les réglages de 'Mon EG'.

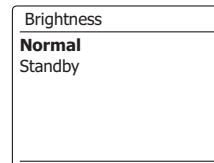
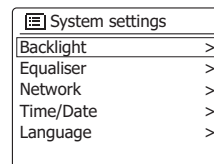
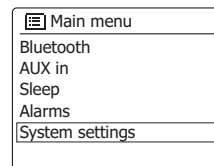


## Contrôle de la luminosité

La luminosité de l'affichage peut être réglée pour quand la radio est en Veille et quand elle est utilisée. Si vous utilisez l'appareil dans une chambre, vous pouvez préférer une luminosité de veille plus basse que le réglage standard.

1. Appuyez sur le bouton **Veille** pour allumer votre radio. Accédez au menu du mode actuel en **appuyant et en maintenant enfoncé** le bouton Menu.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Réglages Système' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le menu de Réglages Système. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Luminosité' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
3. Pour ajuster la luminosité de l'affichage quand la radio est allumée, appuyez sur **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Normal' soit en surbrillance sur l'écran. Pour ajuster la luminosité de l'affichage quand la radio est en Veille, appuyez sur **les boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Veille' soit en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le mode de réglage de la luminosité choisi.
4. Pour régler le niveau de luminosité, appuyez sur la touche Dossier Suivant pour choisir le niveau de luminosité de votre choix. Appuyez sur la touche Select pour régler le niveau. Maintenez la touche Menu appuyée pour quitter.

Quand la radio est en Veille, appuyez sur un bouton changera le niveau de luminosité de la radio à Normal pour quelques secondes. Il en est ainsi même si la luminosité du mode Veille est réglé à zéro (quasiment éteint), il est toujours possible de voir l'heure en appuyant rapidement sur un bouton.





## Sélection de la langue

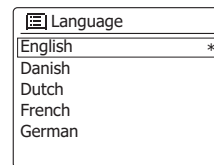
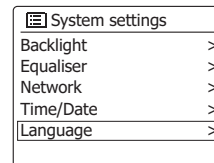
Par défaut, votre radio affichera tous les menus et messages en anglais. Vous pouvez choisir votre langue préférée.

1. Accédez au menu pour le mode en cours en tenant appuyée la touche Menu. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent jusqu'à ce que « System settings » s'affiche **sur l'écran**. Appuyez sur la touche **Select** pour entrer dans le menu des paramètres.
2. Appuyez sur la touche Dossier suivant/précédent jusqu'à ce que « Language » s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu.
3. Appuyez sur Dossier suivant/précédent pour sélectionner les minutes de votre choix et appuyez sur la touche Select pour confirmer le paramètre.

## Fonction Silence

Appuyez sur le bouton silence coupera le son provenant des haut-parleurs.

1. Appuyez sur le bouton **Silence** coupera le son en sortie.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton **Silence** ou sur l'un des boutons **Volume** pour réactiver le son en sortie.



## Prise casque

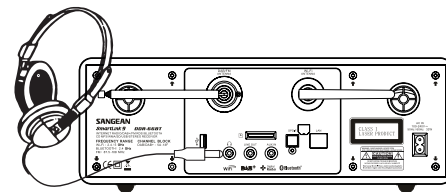
Une prise casque 3.5 mm située à l'arrière de votre radio sert à l'utilisation du casque. L'introduction de la prise éteint automatiquement le son venant des haut-parleurs internes.

Merci d'être attentif au fait que la sensibilité des écouteurs peut varier largement. Par conséquent, nous vous recommandons de régler le niveau sur bas avant de connecter des écouteurs à la radio. Il est également recommandé de réduire le volume avant de débrancher les écouteurs.

### IMPORTANT:

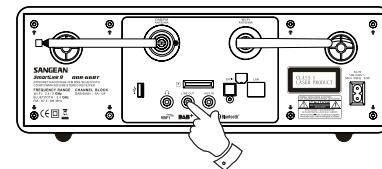
**Un son excessif en provenance des écouteurs peut causer une perte auditive.**

Pour prévenir des possibles dégâts de l'audition, n'écoutez pas à des volumes trop élevés pendant de longues périodes.



## Prise de ligne externe (Jack 3.5 mm)

Une prise de ligne extérieure 3.5mm située à l'arrière de votre radio sert à la connexion sur un amplificateur externe. L'introduction d'un câble audio dans cette prise n'éteindra pas le son des haut-parleurs internes. Réglez le volume de la radio au minimum si vous le souhaitez.



## Prise d'entrée auxiliaire

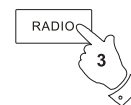
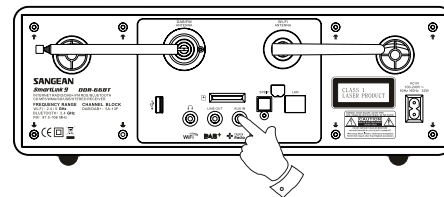
Une prise d'entrée auxiliaire 3.5 mm située à l'arrière de votre radio sert à la connexion d'une source audio externe telle que lecteur MP3 ou CD.

1. Connectez un câble stéréo depuis la sortie casque de votre lecteur MP3 ou CD à la prise d'entrée auxiliaire située à l'arrière de la radio. Normalement ce câble devrait avoir une prise stéréo 3,5 mm aux deux extrémités.
2. Allumez votre radio.
3. Appuyez sur le bouton **Radio** jusqu'à ce que le mode 'Entré *AUX*' apparaisse sur l'écran.
4. Appuyez sur 'lecture' de l'appareil audio connecté. Si vous utilisez sa sortie écouteurs pour la connexion, réglez son volume à un niveau entre les deux-tiers et maximum (le but étant d'obtenir un signal audio fort mais sans trop de distorsion). Puis réglez le volume de la radio comme souhaité.

### Note:

Si vous utilisez un iPod comme source sonore, vous devrez régler son niveau de sortie sur maximum pour obtenir un niveau de signal audio adéquat.

5. Après utilisation, déconnectez votre lecteur afin d'écouter votre radio normalement.

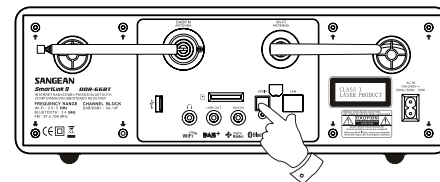


## Prise de sortie optique S/PDIF

Une prise de sortie numérique procurant un signal S/PDIF se situe à l'arrière de votre radio pour une connexion à un amplificateur, un mini-disc ou tout autre équipement avec une entrée optique numérique. Cette fonctionnalité n'est pas active pour les appareils Auxiliaires dans les modes.

## Retrait de l'antenne

L'antenne de l'appareil convient pour la plupart des applications. L'antenne télescopique peut être retirée pour permettre une connexion à une antenne externe utilisant un câble coaxiale. Commencez par enlever les deux petites vis qui maintiennent le connecteur d'antenne en place à l'aide d'un tournevis cruciforme. Puis, à l'aide d'une clé plate, enlevez l'antenne télescopique en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque vous regardez depuis l'arrière du produit. Ceci fera apparaître un connecteur de type F sur lequel une antenne externe peut être connectée.

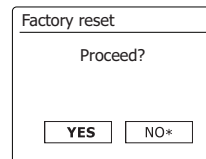
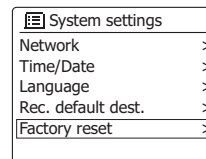
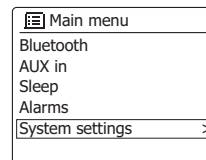


## Information

### Remise à zéro constructeur

Si vous vous souhaitez complètement remettre votre radio à zéro dans son état initial, ceci peut être effectué en suivant la procédure suivante. En effectuant une remise à zéro constructeur, tous les réglages entrés par l'utilisateur seront effacés.

1. Accédez au menu du mode actuel en **Appuyant et maintenant enfoncé** le bouton **Menu**. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance le 'Menu Principal', puis appuyez sur le bouton Sélection pour valider.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Réglages Système' soit en surbrillance puis appuyez sur le bouton **Sélection**.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Remise à zéro constructeur' soit en surbrillance puis appuyez sur le bouton **Sélection**. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance 'OUI' afin de l'exécuter. Si vous ne voulez pas effectuer de remise à zéro du système, mettez 'NON' en surbrillance puis appuyez sur le bouton **Sélection**. L'affichage reviendra au menu précédent.
4. Avec 'OUI' en surbrillance, appuyez sur le bouton **Sélection**. Une remise à zéro complète sera effectuée et la radio redémarrera comme au premier branchement. La liste des stations de radio DAN ainsi que toutes les présélections seront effacées et vos informations de connexion au réseau sans fil seront perdues. Tous les réglages de configurations seront rétablis à leurs valeurs par défaut, l'horloge et les alarmes seront remises à zéro. En cas de dysfonctionnement pour quelque raison que ce soit, remettez l'appareil à zéro comme décrit ci-dessus pour retrouver un fonctionnement normal. Il peut être nécessaire dans certains cas de déconnecter l'alimentation électrique, puis de la reconnecter après 10 secondes. En cas de dysfonctionnement du aux aléas électriques provisoires, effectuez une remise à zéro comme indique ci-dessus (une reconnexion au circuit électrique peut être nécessaire) pour retrouver un fonctionnement normal.



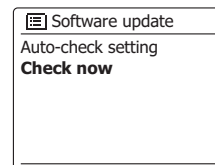
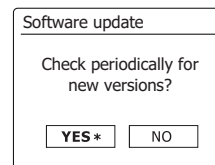
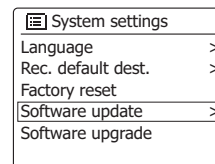
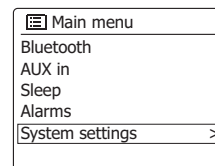
## Mise à jour logiciel

De temps en temps, de nouvelles fonctionnalités logicielles peuvent être développées pour votre radio. Votre radio a par conséquent été conçue pour permettre à son logiciel interne d'être mis à jour en utilisant une connexion Internet. Vous ne devriez pas tenter de mettre à jour votre radio à moins que cela ne vous ait été recommandé par le service consommateur de Sangean. La mise à jour pourrait retirer de votre radio tous les réglages réseau, les présélections des stations de radio ainsi que les réglages d'alarmes. Il est important de ne pas entreprendre cette procédure à moins d'avoir une bonne connexion Internet et une alimentation électrique fiable. Si la radio se connecte à votre routeur par une connexion Wifi, assurez-vous qu'elle soit fiable avant de commencer.

1. L'option '*Mise à jour logiciel*' peut être atteinte depuis le menu '*Réglages Système*'. Quand vous sélectionnez '*Mise à jour logiciel*', l'écran affichera '*Vérification automatique des Réglages*' et '*Vérification immédiate*'. Si vous souhaitez que votre radio vérifie périodiquement les nouvelles versions logicielles, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance '*Vérification automatique des Réglages*'. Puis appuyez sur le bouton **Sélection** et choisissez '*OUI*'. Si vous ne souhaitez pas que votre radio vérifie les mises à jour, choisissez l'option '*NON*'.
2. Pour vérifier s'il y a actuellement des mises à jour logicielles disponibles, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance '*Vérification immédiate*' puis appuyez sur le bouton **Sélection**. La radio vérifiera la disponibilité des mises à jour. L'écran affichera '*Vérification de nouvelles versions*'. S'il n'y a pas de mise à jour, l'écran affichera '*Logiciel à jour*'. Si une mise à jour est disponible, votre radio vous proposera de mettre ou non à jour le logiciel en affichant '*Nouvelle version disponible. Mettre à jour le logiciel ?*'. Choisissez l'option '*OUI*' si vous souhaitez aller plus loin dans la procédure.
3. Si vous choisissez de mettre à jour votre radio, elle commencera par télécharger le logiciel puis reprogrammera sa mémoire interne. Ceci peut prendre quelques minutes en fonction de la vitesse de la connexion internet.
4. Une fois la mise à jour logiciel effectuée, la radio vous demandera d'appuyer sur **Sélection** pour redémarrer. Appuyez sur **le bouton Sélection** et votre radio redémarrera. Il vous sera alors nécessaire de reconfigurer votre connexion réseau à la suite de la mise à jour. Vous devrez également ressaisir toutes les présélections des stations de radio, les réglages des alarmes ainsi que les options de configuration.

### TRES IMPORTANT:

*Ne pas éteindre la radio jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée et que la radio ait redémarré, sinon l'appareil pourrait subir des dégâts permanents.*

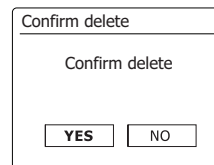
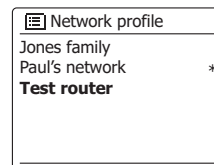
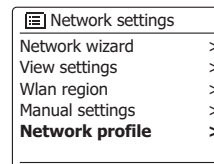
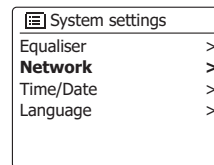
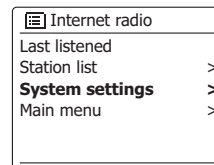


## Profils réseau

Chaque fois que vous connecterez votre radio à un réseau Wifi réseau, la radio va stocker les informations de cette connexion (SSID, clé de sécurité, adresse DHCP/IP) comme un profil. Jusque quatre profils de ce type sont stockés dans la radio afin que si la radio est utilisée à différents endroits il ne soit pas nécessaire de saisir les réglages réseau quand elle retourne à un endroit précédent. La radio retient les quatre profils les plus récents en mémoire en les identifiant par leur SSID. Habituellement, la radio essaiera de se connecter à l'un des profils stockés et seulement si elle n'y parvient pas, vous devrez utiliser l'Assistant réseau. Dans l'éventualité où vous vous rendez à un endroit seulement pour une fois, vous pouvez souhaiter effacer le profil réseau de cet endroit pour éviter de perdre d'autres profils.

1. Accédez au menu du mode actuel en **appuyant et en maintenant enfoncé** le bouton **Menu**. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Réglages Système' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le menu Réglages.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'réseau' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer le menu de Réglages Réseau.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que 'Profile Réseau' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour les profils stockés. Le profil qui est actuellement en cours d'utilisation (si il y en a un) est marqué avec un astérisque.
4. Pour retirer un profil de la mémoire, appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour mettre en surbrillance le profil à effacer puis appuyez sur le bouton **Sélection**.
5. La radio proposera le choix entre 'OUI' ou 'NON'. Appuyez sur les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour sélectionner 'OUI' puis appuyez sur le bouton **Sélection**. Le profil choisi sera effacé.

**Note:** Il n'est pas possible d'effacer un profil actuellement en cours d'utilisation.



## Affichage de la version du logiciel

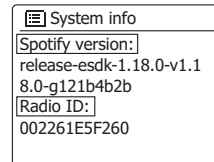
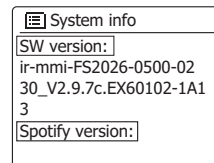
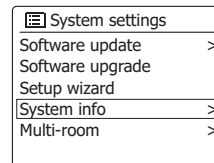
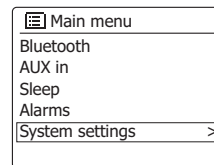
L'affichage de la version du logiciel est fourni comme référence et à des fins d'assistance client, il ne peut pas être modifié.

1. Accédez au menu du mode actuel en **appuyant et en maintenant enfoncé** le bouton **Menu**. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Réglages Système*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le menu de Réglages Système.
2. Appuyez sur la touche dossier suivant/précédent jusqu'à ce que « System Info » s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour afficher la version du logiciel et l'identification de la radio.
3. **Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton Menu pour sortir.

## Foire Aux Questions Audio

Votre radio permet d'accéder à de l'aide en ligne pour l'utilisation de la radio par internet.

1. Radio allumée et en mode **radio internet**, appuyez **et maintenez enfoncé** le bouton Menu. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Liste des Stations*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton **Sélection**.
2. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Aide*' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélection pour entrer dans le menu Aide.
3. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*FAQ*' soit en surbrillance. Appuyez sur **le bouton Sélection** pour afficher certaines Questions Fréquemment Posées.
4. Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** pour choisir une question qui convienne avec vos besoins et appuyez sur le bouton Sélection pour écouter la réponse. Réglez le volume si nécessaire.





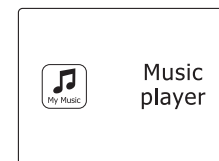
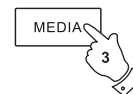
## Accédez à vos fichiers audio par un serveur UPnP utilisant Windows Vista et XP.

Si votre ordinateur fonctionne sous Windows Vista ou XP, Windows Média Player version 11 inclut un serveur UPnP qui rendra vos fichiers disponibles pour votre radio. Il existe d'autres solutions de serveurs UPnP disponibles pour les non-utilisateurs de Windows et pour les utilisateurs de Windows qui souhaiterait en utiliser une autre (voir le paragraphe concernant l'utilisation avec Windows, Apple Mac et Linux).

Il n'est pas dans les objectifs de ce manuel de couvrir toutes les possibilités concernant l'UPnP. Nous allons expliquer ici l'emploi de Microsoft's Windows Média Player car ce sera le premier choix pour la plupart des utilisateurs.

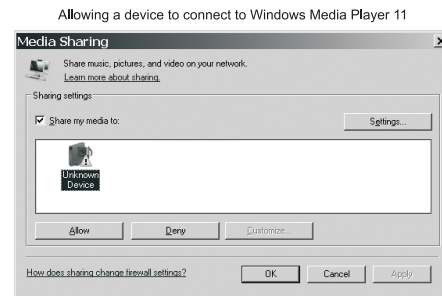
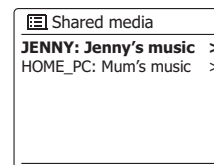
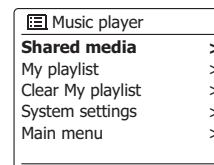
### Configuration de l'accès UPnP avec Windows XP

1. Si votre PC fonctionne sous Microsoft Windows Vista ou Windows XP alors vous pouvez utiliser Microsoft's Windows Média Player version 11 pour qu'il vous serve de serveur média UPnP (Universal Plug & Play). S'il n'est pas déjà installé sur votre ordinateur, Windows Média Player 11 peut être téléchargé depuis le site web de Microsoft et installé en suivant les instructions détaillées dans son assistant d'installation, ou en utilisant les fonctionnalités de mise à jour de Microsoft's Windows.
2. Une fois installé, Windows Média Player 11 peut créer une bibliothèque de tous les fichiers média disponibles sur votre PC. Pour ajouter de nouveaux fichiers média à la bibliothèque, sélectionnez l'onglet 'Bibliothèque', les options 'Ajouter à la Bibliothèque... > Options Avancées', cliquez sur 'Ajouter', choisissez les fichiers vous souhaitez ajouter et cliquez sur 'OK'. L'étape suivante est de connecter votre radio à Windows Média Player 11 et de configurer le programme pour qu'il autorise la radio à accéder à votre bibliothèque média.
3. Appuyez sur le bouton *Veille* pour allumer l'appareil. Puis appuyez sur le bouton Média tant que nécessaire jusqu'à ce que le mode Lecteur de Musique apparaisse. Le menu principal du '*Lecteur de Musique*' va alors s'afficher.



## Configuration de l'accès UPnP avec Windows XP (suite)

- Appuyez sur les **boutons Dossier Précédent ou Dossier Suivant** jusqu'à ce que '*Média partagés*' soit en surbrillance et appuyez sur le bouton **Sélection**. La radio va balayer tous les serveurs UPnP disponibles. Cela peut prendre quelques secondes à la radio pour terminer le balayage. La radio affichera '<Vide>' si aucun serveur UPnP n'a été trouvé.
  - Après le balayage, sélectionnez votre serveur UPnP en utilisant les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant**. Si vous utilisez WMP 11 comme serveur, votre radio affichera normalement à cette étape '*Non-autorisé - Sélection pour réessayer*'.
  - Votre PC devrait vous avertir qu'il y a eut une connexion à votre serveur UPnP. Qu'il vous avertisse ou non, afin que la radio puisse accéder aux fichiers musicaux, vous devrez cliquer sur l'onglet '*Bibliothèque*' de WMP 11 et sélectionnez l'objet '*Partage des Média*' pour ouvrir la fenêtre de partage des média. Assurez vous que la case '*Partager mes média avec :*' soit cochée.
  - Dans la fenêtre de partage des média, la radio sera répertoriée en tant qu'appareil inconnu. Cliquez sur l'appareil inconnu affiché pour le sélectionner, puis cliquez sur le bouton '*Autoriser*' puis cliquez sur '*OK*'.
- Note:**
- Si vous avez le logiciel de pare-feu de Microsoft Windows, celui-ci devrait être correctement configuré par WMP 11. Si vous utilisez un logiciel de pare-feu tierce, vous pourriez avoir besoin de le configurer manuellement pour autoriser votre appareil et WMP 11 à communiquer ensemble.
- Sur la radio, sélectionnez à nouveau le serveur désigné en utilisant les boutons **Dossier Précédent ou Dossier Suivant** et le bouton **Sélection**. Si WMP 11 n'est pas capable de communiquer avec votre radio, vous verrez apparaître sur l'écran certaines options de sélection des média.



## Codecs Audio

Votre radio prend en charge une gamme de codecs audio qui procure une compatibilité avec une large gamme de stations de radio internet. Ceux-ci permettent également aux utilisateurs d'envoyer des flux de musique depuis leur ordinateur ou de lire directement depuis des périphériques de stockage USB et SD/SDHC. Notez que pour un codec audio donné, il existe de nombreux protocoles de flux disponibles, par conséquent même si une station de radio internet utilise un format pris en charge, cela ne garantit pas que toutes les stations du même type fonctionneront avec votre radio. La base de données des stations de radio à laquelle votre radio se connecte est interrogée pour la compatibilité de telle sorte que la plupart des stations devrait être lisibles sans problème. De la même façon, lors de l'émission d'un flux média depuis votre ordinateur, bien que le codec soit pris en charge, il peut y avoir de subtiles variations dans les formats, les schémas d'indexation et les protocoles (même à le sein de l'UPnP). De manière générale, votre radio lira les formats pris en charge par la plupart des serveurs UPnP.

## Débit

Le tableau suivant résume le débit maximum pris en charge par les différents formats audio qui sont lisibles par votre radio. Des débits supérieurs pourraient être lisibles dans certains cas mais les performances du produit en seraient affectées.

<b>Codec</b>	<b>Débit maximum pris en charge</b>
AAC (LC)	320 kbits/sec
FLAC (1)	1.5 Mbits/sec
LPCM (2)	1.536 Mbits/sec
MP3	320 kbits/sec
Real Audio	64 Kbits/sec
WAV	1.536 Mbits/sec
WMA (3)	320 kbits/sec

Tous les codecs prennent uniquement en charge les fichiers codés sur 2 canaux (stéréo). Tous les codecs prennent en charge des taux d'échantillonnage allant jusqu'à 48 kbits/sec (incluant 32 et 44.1 kbits/sec). La lecture des USB et SD/SDHC prend en charge uniquement les formats MP3 et WMA. Les fichiers qui possèdent une protection effective DRM (Gestion des Droits Numérique) ne seront pas lisibles sur votre radio.

- (1) Les échantillons en 16 et 24 bits sont pris en charge dans les fichiers FLAC.
- (2) Le débit maximum pris en charge est pour un échantillonnage à 48 kHz, avec 2 canaux et 16-bits par échantillon.
- (3) Les fichiers au format WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional et ceux disposant d'une protection DRM ne sont pas pris en charge.

## Caractéristiques

### Alimentation

Alimentation secteur:	Courant alternatif 100-240V/ 50/60Hz/32W
Piles de télécommande	2xAAA

### Fréquences couvertes

FM	87,5-108MHz
DAN	174,928-239,200MHz
Ethernet	10/100 Mbits/sec par la prise RJ-45
WiFi	802.11 b, g, n, a , pris en charge avec le cryptage WEP et WPA/ WPA2

Compatible avec les bandes Wi-Fi de 2,4 GHz et de 5 GHz.

Normes Bluetooth	A2DP, AVRCP
Codecs Bluetooth pris en charge	aptX, SBC et AAC

## Caractéristiques

Haut-parleur	2x77mm
Puissance de sortie	2x12Watts (en pointe) 2x7Watts (en continu)
Prise casque	3,5mm, stéréo
Prise Auxiliaire d'entrée	3,5mm, stéréo
Prise de ligne externe	3,5mm, stéréo
Prise de sortie optique numérique	Toslink
Système aérien Wifi	Antenne Wifi
Système aérien DAN	Antenne Télescopique
Système aérien FM	Antenne Télescopique

*L'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications sans notification.*



*Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez noter que : Les produits électriques ne peuvent pas être jetés avec le reste des déchets ménagers. Si possible, amenez l'appareil à un centre de recyclage. Vérifiez auprès de votre municipalité ou de votre détaillant pour en savoir plus sur le recyclage. (Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).*