

# ROBERTS

Enjoy Listening

## Blutune 60

**Système audio DAB/DAB+/FM/CD/USB/Bluetooth**

*Compatible aux formats MP3/WMA de CD/USB avec signets*



**DAB**  
Digital Audio Broadcasting

**DAB+**

**+** Digital  
Radio

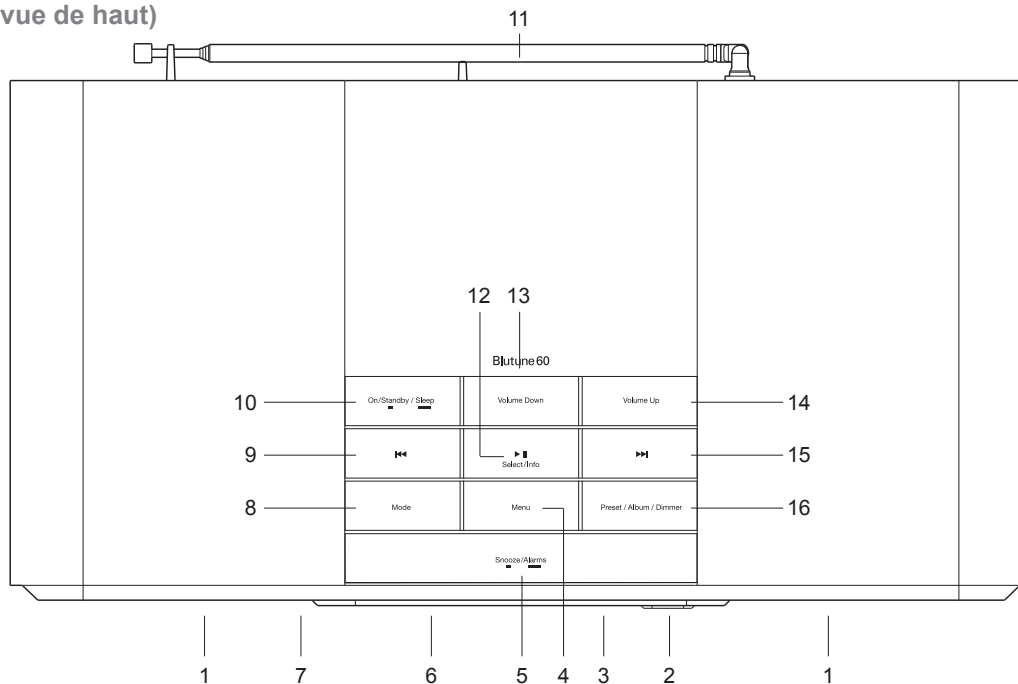
 **Bluetooth™**

Veuillez lire ce manuel avant utilisation

## Table des matières

<i>Touches de commande</i> .....	2-4	<i>Sélection de pistes</i> .....	29-31
<i>Remplacer les piles de la télécommande</i> .....	5	<i>Options Répétition/Aléatoire</i> .....	31-32
<i>Utilisation du système audio pour la première fois</i> .....	6	<i>Signet CD</i> .....	33
<i>Utilisation du système audio</i> .....	7	<i>Programmation de pistes CD</i> .....	34-35
<i>Sélection d'une station - DAB</i> .....	8	<i>Utilisation de périphériques de mémoire USB</i> .....	37
<i>Services secondaires - DAB</i> .....	9	<i>Lecture de fichiers MP3/WMA à partir de USB</i> .....	38
<i>Options d'affichage - DAB</i> .....	9-10	<i>Réglage des alarmes</i> .....	39-40
<i>Recherche de nouvelles stations - DAB</i> .....	11	<i>Lorsque l'alarme se déclenche</i> .....	41
<i>Recherche manuelle - DAB</i> .....	12	<i>Annulation des alarmes</i> .....	41
<i>Contrôle de la plage dynamique (DRC) - DAB</i> .....	13	<i>Fonction Rappel d'alarme</i> .....	41
<i>Purge des stations - Mode numérique</i> .....	14	<i>Pour désactiver les alarmes</i> .....	42
<i>Fonctionnement de votre radio - Recherche automatique de stations FM</i> .....	15	<i>Visualisation des réglages de l'alarme</i> .....	43
<i>Réglage manuel - FM</i> .....	16	<i>Fonction veille automatique</i> .....	44
<i>Options d'affichage - FM</i> .....	17	<i>Réglage manuel de l'heure</i> .....	45
<i>Paramétrage de la sensibilité de la recherche - FM</i> .....	18	<i>Variation du rétro éclairage</i> .....	46
<i>Réglage stéréo/mono - FM</i> .....	19	<i>Version du logiciel</i> .....	47
<i>Présélection des stations</i> .....	20	<i>Fonction langue</i> .....	48
<i>Rappel de stations présélectionnées</i> .....	21	<i>Réinitialisation du système</i> .....	49
<i>Mode Bluetooth</i> .....	22-25	<i>Prise casque</i> .....	50
<i>Connexion d'appareils Bluetooth</i> .....	23	<i>Prise d'entrée auxiliaire</i> .....	51
<i>Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth</i> .....	24	<i>Port de charge USB pour iPhone et téléphone multifonction</i> .....	52
<i>Déconnexion d'un appareil Bluetooth</i> .....	25	<i>Mises à niveau du logiciel</i> .....	52
<i>Disques compacts</i> .....	26	<i>Avertissements</i> .....	53
<i>Mode CD MP3/WMA</i> .....	27	<i>Spécifications et les caractéristiques des circuits</i> .....	53
<i>Lecture de CD</i> .....	28-36	<i>Garantie</i> .....	54

## Commandes (vue de haut)



1. 2 haut-parleurs
2. Touche Ejecter le CD
3. Fente pour CD
4. Touche Menu
5. Touche Rappel d'alarme/ Alarmes
6. Écran LCD

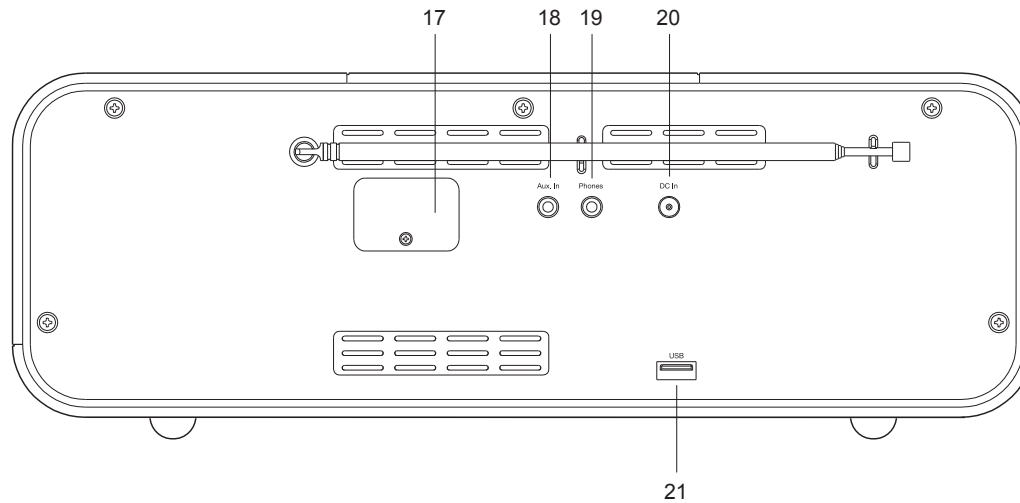
7. Capteur infrarouge
8. Touche Mode
9. Touche Recherche arrière/ Précédent
10. Touche Marche/Veille/veille automatique
11. Antenne télescopique

12. Touche Select/Info/Lecture/Pause
13. Touche Baisser le volume
14. Touche Augmenter le volume
15. Touches Recherche avant/ Suivant
16. Touche Préréglage/Album/ Rétroéclairage

### Utilisation des touches

- Pression courte
- ▬ Pression longue

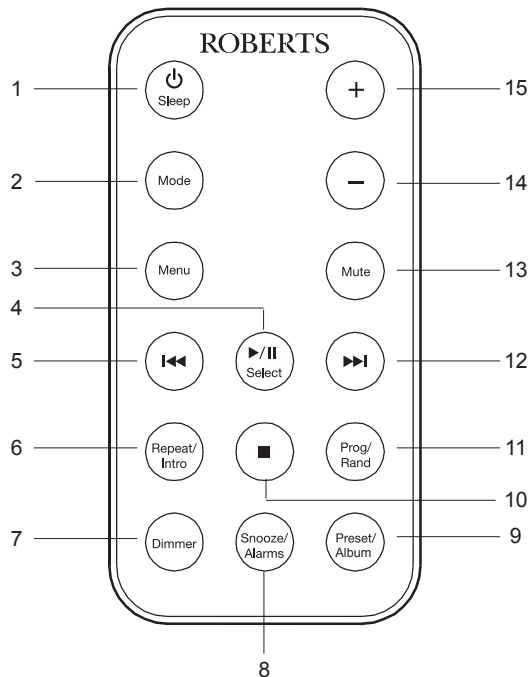
## Commandes (vue arrière)



- 17. Port USB (pour les mises à jour du logiciel)
- 18. Prise d'entrée auxiliaire
- 19. Prise casque
- 20. Prise d'entrée CC
- 21. Port USB/de charge

## Commandes (télécommande)

1. Touche Marche/Veille/veille automatique
2. Touche Mode
3. Touche Menu
4. Touche Select/Info/Lecture/Pause
5. Touche Recherche arrière/Précédent
6. Touche Répétition/Intro
7. Touche de baisse d'éclairage
8. Touche Rappel d'alarme/Alarmes
9. Touche Préréglage/Album
10. Touche Stop
11. Touche Programme/Aléatoire
12. Touches Recherche avant/Suivant
13. Touche Muet
14. Touche Baisser le volume
15. Touche Augmenter le volume



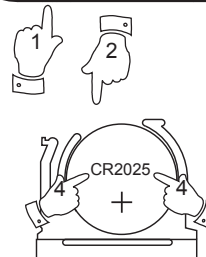
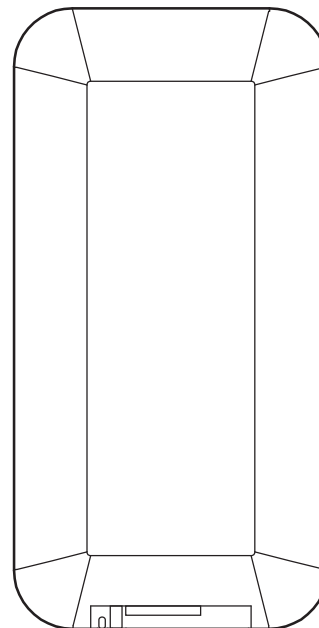
**Remarque :** Par souci de clarté, tout au long de ce manuel, les touches correspondantes aux instructions sont indiquées sur le système audio. Vous pouvez également utiliser les commandes du radio réveil. Toutefois, la coupure du son, Stop, Répétition/Intro et Programme/Aléatoire ne sont utilisables que via la télécommande.

## Remplacer les piles de la télécommande

1. Faites glisser le loquet vers la droite.
2. Enlevez le couvercle du logement de pile en appuyant sur le support dans la direction indiquée.
3. Enlevez la pile du support.
4. Remplacez la pile (CR2025 ou équivalent) en vous assurant que le côté positif soit face à vous dans le support positionné comme sur le dessin.
5. Replacer le couvercle du logement des piles.

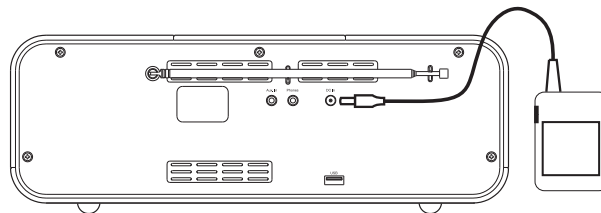
Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la radio sur une période prolongée, il est conseillé de retirer les piles de la radio.

**IMPORTANT** : Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme les rayons du soleil, le feu et autres. Après utilisation, les piles jetables doivent être si possible rapportées à un centre de recyclage approprié. En aucun cas, les piles ne doivent être mises au feu.



## Utilisation du système audio pour la première fois

1. Placez votre système audio sur une surface plane.
2. Déployez complètement l'antenne télescopique située à l'arrière de votre système audio. L'antenne doit être entièrement déployée et positionnée verticalement pour une réception optimale.
3. Insérez la fiche de l'adaptateur dans la prise DC du panneau arrière de votre système audio. Branchez l'adaptateur dans une prise secteur standard. L'écran affichera « *ROBERTS RADIO, ENJOYLISTENING* » pendant quelques secondes. Pendant ce temps, le système audio se met à la recherche d'un signal radio DAB.
4. Si aucun signal n'est détecté, il serait peut être nécessaire de déplacer votre système audio à un endroit de meilleure réception. Vous devez alors procéder à une recherche de stations comme décrit à la page 11.



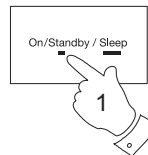
**IMPORTANT** : L'adaptateur secteur est utilisé comme moyen de branchement du système audio au secteur. La prise secteur utilisée pour le système audio doit rester accessible durant l'utilisation. Il faut retirer la fiche secteur de la prise secteur pour débrancher complètement le système audio du secteur.

Les caractères qui apparaissent sur l'écran LCD indiquent que le système audio est branché à et alimenté via le secteur.

## Utilisation du système audio

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.

Lors de la première mise en marche, le système audio sera en mode DAB. Après chaque utilisation, le système audio mémorise le mode utilisé et se met dans ce mode, lors de la prochaine utilisation.



2. Si la radio a déjà été utilisée avant, la dernière station alors diffusée sera sélectionnée.
  3. Si la radio est utilisée pour la première fois, une recherche des canaux DAB bande III serait effectuée (selon que la recherche a déjà été effectuée ou pas en mode veille). Durant le processus de recherche, l'écran affichera la progression de la recherche de station. Le chiffre affiché à droite de l'écran représente le nombre de stations radio trouvées.
  4. Lorsque le balayage est terminé, la première station (dans l'ordre alphanumérique 0...9, A...Z) sera sélectionnée. La première station trouvée dans la liste des résultats de la recherche sera diffusée. L'écran affiche le nom de la station.
  5. Si aucun signal n'est détecté, vous devez peut-être déplacer votre radio vers un endroit assurant une meilleure réception. Vous devez alors procéder à une recherche de stations comme décrit à la page 11.
- L'indicateur , affiché sur l'écran, mesure la force du signal de la station numérique reçu.



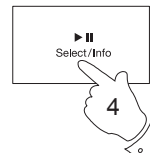
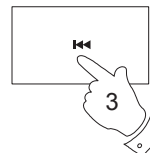
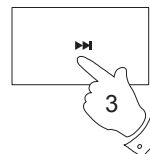
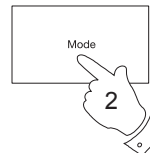
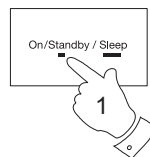
**Remarque :** Lors de la première mise en marche, un volume modéré est automatiquement sélectionné afin de pouvoir entendre les émissions radio de faible volume. Une fois vous aurez réglé le **Volume**, la prochaine fois la radio utilisera le réglage que vous avez appliqué.



## Sélection d'une station - DAB

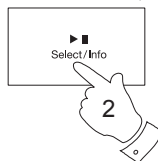
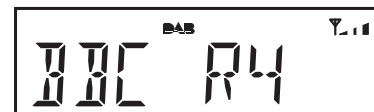
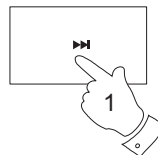
1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné. L'écran affichera le nom de la station radio actuellement sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour parcourir la liste des stations disponibles.
4. Lorsque le nom de la station souhaitée s'affiche à l'écran, appuyez brièvement sur la touche **Select** pour la sélectionner. La radio recherche cette station.
5. Réglez le **Volume** au niveau que vous souhaitez.

**Remarque :** Si après avoir sélectionné une station, celle-ci n'est pas synchronisée, il serait peut être nécessaire de déplacer votre système audio à un endroit de meilleure réception.



## Services secondaires - DAB

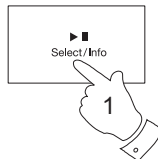
1. Certaines stations radio possèdent un ou plusieurs services associés. Si une station offre un service secondaire, celui-ci apparaîtra immédiatement après le service primaire lorsque vous appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant**.
2. Pour accéder au service secondaire, appuyez brièvement sur la touche **Select**. La plupart des services secondaires ne sont pas diffusés de manière continue. Lorsque le service sélectionné n'est pas disponible, le service primaire est alors automatiquement activé.



## Options d'affichage - DAB

Le système audio offre plusieurs options d'affichage en mode DAB :

1. Appuyez brièvement sur la touche **Info** pour parcourir les différentes options. Tous les modes d'affichage, à l'exception de l'affichage du texte, retournent à l'affichage de l'heure après une dizaine de secondes.



- |                      |   |
|----------------------|---|
| a. Horloge et jour   | Affiche l'horloge ainsi que le jour de la semaine.      |
| b. Date              | Affiche la date actuelle.                               |
| c. Nom de la station | Affiche le nom de la station DAB actuellement diffusée. |



## Options d'affichage - DAB (suite)

d. Texte déroulant Pour afficher des messages déroulants, tels que le nom de l'artiste/du morceau, le numéro d'appel, etc.



e. Type de programme Pour afficher le type de station que vous écoutez, par exemple pop, classique, infos, etc.



f. Nom du multiplexe Pour afficher le nom du multiplexe DAB auquel la station actuellement diffusée appartient.



g. Fréquence Affiche la fréquence de la station numérique actuellement sélectionnée.



h. Débit binaire Pour afficher le débit audio de la station radio DAB sélectionnée.



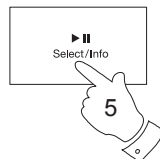
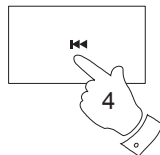
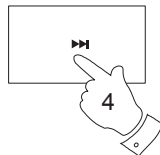
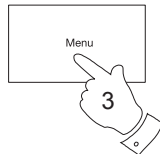
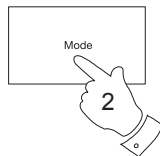
i. Force du signal Affiche la force du signal de la station en cours. L'indicateur de signal minimal montre la force minimale du signal nécessaire pour une bonne réception DAB.



## Recherche de nouvelles stations - DAB

De temps à autre, de nouvelles stations radio DAB peuvent devenir disponibles. Il se peut également que vous soyez amené à déménager dans une autre région. Si c'est le cas, une nouvelle recherche des stations radio sera nécessaire.

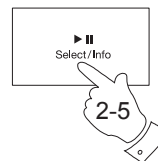
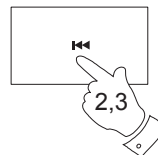
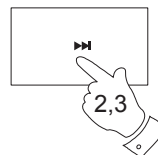
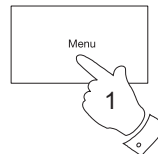
1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que l'écran affiche « SCAN ».
5. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. La recherche des stations radio de la bande DAB III commence. Lors de la détection de nouvelles stations radio, le compteur situé à droite de l'écran est incrémenté et les nouvelles stations radio sont ajoutées à la liste.



## Recherche manuelle - DAB

La recherche manuelle permet de rechercher une fréquence DAB dans la Bande III. Les stations détectées sont ajoutées à la liste des stations radio. Cette fonction peut également être utilisée pour aider au positionnement de l'antenne ou le système audio à optimiser la réception pour une chaîne ou fréquence spécifique.

1. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
2. Appuyez sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que l'écran affiche « **MANUAL** ». Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour accéder au mode de recherche manuelle.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner un canal DAB.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour syntoniser la fréquence choisie.
5. Si un signal est détecté, celui-ci est indiqué sur l'interface de puissance du signal. L'indicateur de signal minimal (⌋) montre la force du signal minimale nécessaire pour la bonne réception DAB. Le nombre de barres de la force du signal augmentent et diminuent montrant le changement de la force du signal pendant le réglage de l'antenne télescopique ou l'emplacement de votre système audio. Appuyez brièvement de nouveau sur la touche **Select** pour retourner au mode de syntonisation DAB normal.



## Contrôle de la plage dynamique (DRC) - DAB

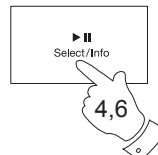
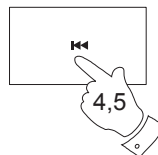
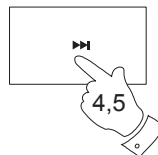
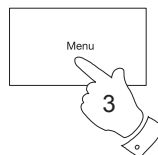
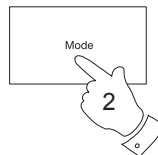
La fonction DRC vous permet d'écouter facilement des sons faibles dans un environnement bruyant.

Trois niveaux de compression sont disponibles :

- DRC 0 Aucune compression n'est appliquée. (Option sélectionnée par défaut)
- DRC 1/2 Une compression moyenne est appliquée.
- DRC 1 Une compression maximale est appliquée.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « DRC » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. L'écran affiche la valeur DRC actuelle.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner une valeur DRC (0 par défaut).
6. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour confirmer votre choix. Après quelques secondes, l'écran retourne à l'affichage normal.

**Remarque :** Toutes les diffusions DAB ne peuvent pas utiliser la fonction DRC. Si la diffusion ne prend pas en charge le DRC, le réglage de ce paramètre n'a aucun effet.

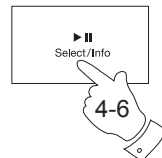
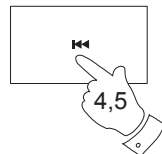
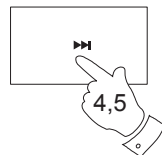
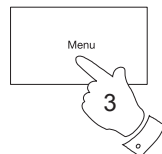
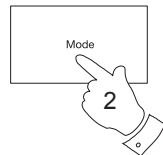


## Purge des stations - Mode numérique

Au fil du temps, certains services DAB peuvent cesser d'émettre, ou peuvent changer d'emplacement donc impossible de recevoir la station. Utilisez la fonction Purger les stations pour supprimer ces stations qui ne peuvent plus être reçues de la liste des stations DAB.

Les stations qui sont introuvables, ou qu'il est impossible de recevoir depuis longtemps, sont indiquées dans la liste des stations par un point d'interrogation.

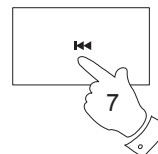
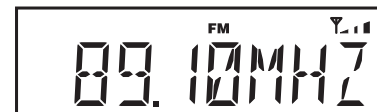
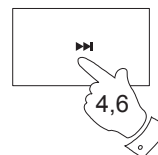
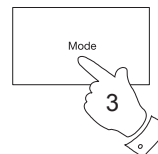
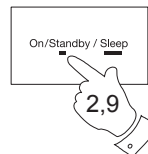
1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « PRUNE » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Recherche arrière** pour sélectionner « Y ». Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour purger la liste des stations, c.à.d. supprimer les stations qui ne sont plus disponibles.
6. Sélectionnez « N » à l'étape 5, puis appuyez brièvement sur la touche **Select** pour annuler la purge des stations. L'écran revient au menu précédent.



**Remarque :** Si vous avez déplacé votre radio dans une autre partie du pays, vous devez également rechercher les nouvelles stations (reportez-vous à la section « Recherche de nouvelles stations » à la page 11).

## Fonctionnement de votre radio - Recherche automatique de stations FM

1. Déployez complètement l'antenne télescopique située à l'arrière de votre système audio. L'antenne doit être entièrement déployée et positionnée verticalement pour une réception optimale.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Maintenez appuyée la touche **Recherche avant** pendant 2 - 3 secondes. La radio effectue alors une recherche à partir des hautes fréquences aux faibles fréquences et s'arrête automatiquement quand elle trouve une station d'une force de signal suffisante.
5. Après quelques secondes, l'écran est mis à jour. Il affiche la fréquence du signal détecté. Si le signal est suffisamment fort et que des données RDS sont présentes, la radio affichera le nom de la station.
6. Pour trouver d'autres stations maintenez appuyée la touche **Recherche avant** comme avant.
7. Maintenez appuyée la touche **Recherche arrière** pendant 2 - 3 secondes. La radio effectue alors une recherche à partir des faibles fréquences aux hautes fréquences et s'arrête automatiquement quand elle trouve une station d'une force de signal suffisante.
8. Lorsque la fin de la bande de fréquences est atteinte, la recherche recommence depuis la fréquence opposée à celle de la fin de la bande.
9. Réglez le **Volume** au niveau que vous souhaitez. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour éteindre le système audio.

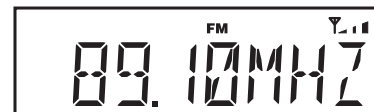
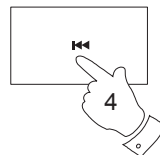
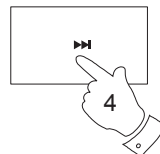
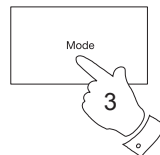


**Remarque :** Essayez de repositionner l'antenne télescopique si la réception FM est mauvaise. L'antenne doit être entièrement déployée et positionnée verticalement pour une réception optimale. Si vous trouvez qu'une émission FM présente un grand sifflement en arrière-plan, vous pouvez diminuer cet effet en réglant la radio sur le mode Réception Mono pour la station FM en cours. Reportez-vous à la section « Réglage stéréo/mono - FM » à la page 19 pour plus de détails.



## Réglage manuel - FM

1. Déployez complètement l'antenne télescopique située à l'arrière de votre système audio. L'antenne doit être entièrement déployée et positionnée verticalement pour une réception optimale.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Appuyez sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour syntoniser une station. La fréquence change par incrément de 50kHz.  
Lorsque la radio est réglée sur une station de signal suffisant qui présente des informations RDS, l'écran affiche le nom de la station.
5. Lorsque la radio atteint l'extrémité de la bande, elle continue la recherche de station depuis l'extrémité opposée.
6. Réglez le niveau de **Volume**.
7. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour éteindre le système audio.

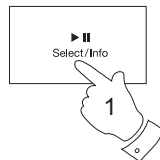


**Remarque :** Essayez de repositionner l'antenne télescopique si la réception FM est mauvaise. L'antenne doit être entièrement déployée et positionnée verticalement pour une réception optimale. Si vous trouvez qu'une émission FM présente un grand sifflement en arrière-plan, vous pouvez diminuer cet effet en réglant la radio sur le mode Réception Mono pour la station FM en cours. Reportez-vous à la section « Réglage stéréo/mono - FM » à la page 19 pour plus de détails.

## Options d'affichage - FM

Le système audio offre plusieurs options d'affichage en mode FM :

Le RDS est un système par lequel des informations numériques inaudibles sont transmises en plus du programme radio FM normal. Le RDS offre plusieurs fonctionnalités utiles. Les options suivantes sont disponibles.



1. Appuyez brièvement sur la touche **Info** pour parcourir les différentes options. Tous les modes d'affichage, à l'exception de l'affichage du texte, retournent à l'affichage de l'heure après une dizaine de secondes.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| a. Horloge et jour   | Affiche la date et l'heure actuelle.  |
| b. Date              | Affichage de l'heure et de la date.   |
| c. Nom de la station | Pour afficher le nom de la station radio sélectionnée.  |
| d. Texte déroulant   | Pour afficher des messages déroulants, tels que le nom de l'artiste/du morceau, le numéro d'appel, etc. |
| e. Type de programme | Affiche le type de station écoutée ex : pop, classique, nouvelles, etc.                                 |
| f. Fréquence         | Affiche la fréquence FM de la station en cours.   |

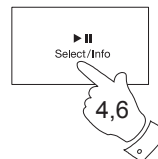
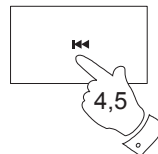
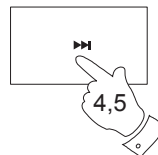
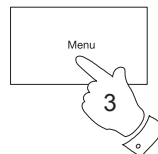
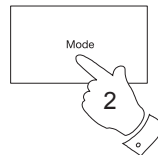
**Remarque** : Les modes d'affichage Nom de la station radio, Défilement de texte et Type de programme ne sont pas disponibles lorsqu'aucune information RDS n'est disponible.



## Paramétrage de la sensibilité de la recherche - FM

Votre radio recherche normalement les émissions FM qui sont suffisamment fortes pour offrir une bonne réception. Cependant, vous pouvez également sélectionner les signaux plus faibles émis par des émetteurs radio plus éloignés. Votre radio comprend une option locale/distante pour la fonction Recherche automatique.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu FM s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « SCAN » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour basculer entre les options « LOCAL » et « DISTANT ». L'option Distant permet à la radio de trouver des signaux plus faibles lors de la recherche.
6. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour confirmer votre choix. Le système audio retourne à l'affichage normal des informations. Le paramètre Local ou Distant est enregistré en mémoire et reste effectif jusqu'à ce qu'il soit modifié ou jusqu'à la Réinitialisation du système.

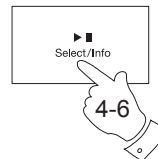
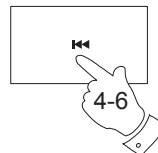
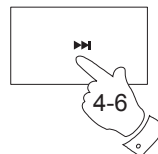
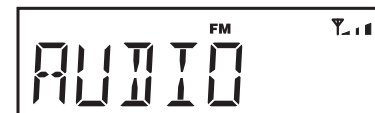
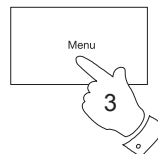
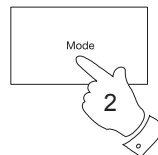


**Remarque :** La valeur initiale (à la livraison ou après une Réinitialisation du système) indique à la radio d'ignorer les signaux les plus faibles ou les plus distants.

## Réglage stéréo/mono - FM

Votre radio réceptionne les émissions FM stéréo à condition que les signaux reçus soient suffisamment forts. Cependant, si un signal stéréo s'affaiblit, le signal audio s'affaiblit également. Il est peut être préférable de forcer le système audio à syntoniser la station en mono afin de réduire le niveau de bruit de fond.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu FM s'affiche à l'écran.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **AUDIO** » s'affiche à l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
5. Pour passer en mode mono afin de réduire le sifflement produit par un signal FM faible, appuyez sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **MONO** » apparaisse à l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour confirmer votre choix.
6. Suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus pour retourner au mode stéréo tout en écoutant la station radio syntonisée. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **STEREO** » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour confirmer votre choix. La radio lit la station en cours en mode stéréo si le signal est suffisamment fort.

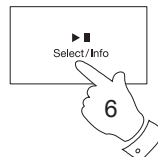
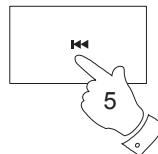
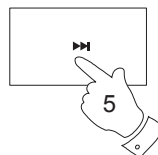
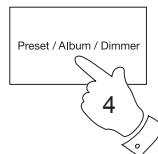
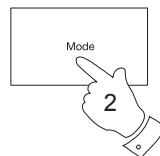


## Présélection des stations

Il est possible de présélectionner vos stations radio DAB et FM dans les positions mémoire disponibles. Votre système audio offre 20 positions de mémoire de préréglage, 10 DAB et 10 pour FM. Les stations préréglées sont mémorisées par votre système audio pour être utilisées en cas de panne de courant.

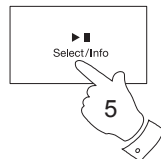
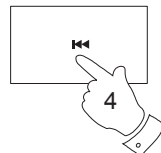
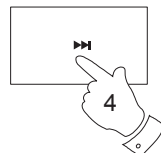
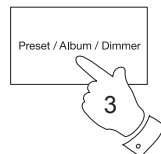
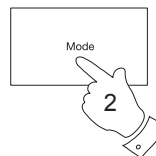
La procédure pour présélectionner une station et se positionner sur une présélection est identique pour les modes FM et DAB, et est décrite ci-dessous.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** pour sélectionner le mode FM ou DAB.
3. Recherchez la station requise comme décrit précédemment.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Preset**. L'écran affiche, par exemple, « *Empty 1* » si aucune station n'a été mémorisée à cette position.
5. Utilisez la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner le numéro de position sous lequel vous souhaitez mémoriser la station.
6. Maintenez appuyée la touche **Select**. L'écran indique, par exemple, « *STORED* ». La station radio est alors mémorisée à la position de présélection sélectionnée. Répétez cette procédure pour les autres stations que vous voulez présélectionner.
7. Il est possible de modifier une présélection en répétant la procédure ci-dessus.



## Rappel de stations présélectionnées

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** pour sélectionner le mode FM ou DAB.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Preset**. L'écran affiche, par exemple, « *Empty 1* » si aucune station n'a été mémorisée à cette position. Si une station a été présélectionnée, l'écran affiche son nom (pour les stations radio DAB) ou sa fréquence (pour les stations radio FM).
4. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner une station un préréglée.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. La radio recherche la station d'après les informations qui ont été enregistrées dans sa mémoire.



## Mode Bluetooth

Le mode Bluetooth de votre système audio vous permet de lire des fichiers audio, lire l'audio à partir de fichiers vidéo et diffuser de la musique via le haut-parleur de votre système audio à partir d'appareils compatibles Bluetooth tels que téléphone portable, ordinateur, tablette, etc.

Un « Bluetooth pairing » est effectué lorsque deux appareils compatibles Bluetooth acceptent d'établir une connexion et de communiquer entre eux.

Lorsqu'un appareil compatible Bluetooth tel que votre système audio Bluetooth 60 est dans un état « détectable » d'autres appareils Bluetooth peuvent le détecter, se coupler ou se connecter avec.

Le témoin Bluetooth de votre système audio se met à clignoter lorsqu'il est détectable ou lorsqu'il essaie de se connecter à un appareil Bluetooth précédemment couplé. Lorsqu'un appareil est couplé avec et se connecte à votre système audio, le témoin Bluetooth du système audio reste allumé.

Les performances de connectivité Bluetooth varient en fonction des appareils Bluetooth connectés. Consultez les capacités Bluetooth de votre appareil avant de le connecter à votre système audio. Tous les appareils Bluetooth couplés ne supportent pas les mêmes fonctionnalités.

Une connexion Bluetooth permet de diffuser de l'audio sans fil jusqu'à une distance de dix mètres. Lors du couplage de deux appareils compatibles Bluetooth, il est recommandé, pour plus de commodité, de placer les appareils à 2 - 3 mètres l'un de l'autre. La présence d'autres appareils Bluetooth allumés lors de la connexion peut entraîner des difficultés d'utilisation. Bluetooth est un système de communication radio à courte portée et généralement les appareils Bluetooth peuvent communiquer clairement entre eux dans une pièce de taille normale ou dans un bureau. La fiabilité d'une connexion Bluetooth entre différentes pièces dépend beaucoup de la construction des pièces, des murs, etc. La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal est obstrué par des objets solides.

Les corps humains, murs en briques et en béton, meubles et bibliothèques lourds réduisent plus ou moins la portée opérationnelle des appareils Bluetooth. Les murs en verre, les cloisons sèches, les murs en bois et les cloisons de bureau peuvent avoir un effet moins grave mais perceptible. Les tuyaux métalliques, les plaques de plâtre revêtues d'aluminium, les cadres de fenêtres métalliques et les câblages domestiques peuvent également avoir un effet. En cas de problèmes de communication, vous devez rapprocher vos appareils Bluetooth les uns des autres.

Les réseaux WiFi et les téléphones sans fil utilisent généralement des fréquences radio similaires à Bluetooth et peuvent interférer les uns avec les autres. En cas d'interférence, essayez de déplacer le système audio ou l'un des autres appareils.

Certains appareils Bluetooth peuvent exiger une « clé de passe » (une clé d'authentification) pour établir une liaison entre eux. Une clé de passe est similaire à un mot de passe, mais elle n'est utilisée qu'une fois pour établir une liaison. Si votre appareil vous demande une clé de passe pour pouvoir coupler votre radio, entrez « 0000 » (quatre zéros).

Les capacités Bluetooth de votre système audio lui permettent de recevoir les signaux audio de plusieurs appareils Bluetooth tels que téléphones portables, ordinateurs personnels et tablettes. Un seul appareil Bluetooth peut être connecté à votre récepteur à la fois. La radio prend en charge les profils et fonctionnalités Bluetooth suivants.

Votre système audio prend en charge le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir d'ordinateurs, téléphones portables etc.

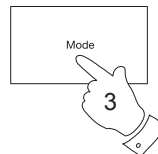
Votre système audio prend en charge le profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) qui lui permet de contrôler la lecture audio à partir de l'appareil connecté.

**Remarque :** Certains téléphones portables peuvent se déconnecter temporairement de votre système audio lorsque vous passez ou recevez des appels. Certains appareils peuvent désactiver temporairement leur diffusion audio Bluetooth lorsqu'ils reçoivent des messages texte, des courriels ou pour d'autres raisons indépendantes de la diffusion audio. Ce comportement dépend de l'appareil connecté et n'indique pas un défaut de votre système audio.

## Connexion d'appareils Bluetooth

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre téléphone, tablette ou PC est activée. Vous devez vous reporter au guide d'utilisation de votre appareil, car la méthode varie avec chaque appareil.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** de votre système audio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. Votre système audio indiquera qu'il est « détectable » par le clignotement de **l'indicateur Bluetooth** sur l'écran.
4. Configurez les paramètres Bluetooth de votre téléphone, tablette ou PC, de manière à rechercher les appareils « détectables ». Au bout de quelques secondes, vous devriez voir un appareil nommé « *Blutune 60* ».
5. Sélectionnez « *Blutune 60* » pour que votre téléphone, tablette ou PC effectue un couplage et établisse une connexion avec votre système audio.
6. Une fois la connexion est établie, **l'indicateur Bluetooth** rester affiché sur l'écran de la radio. Vous pouvez alors lancer la lecture de musique à partir de votre téléphone, etc.

Certains appareils Bluetooth peuvent exiger une « clé de passe » (une clé d'authentification) pour établir une liaison entre eux. Une clé de passe est similaire à un mot de passe, mais elle n'est utilisée qu'une fois pour établir une liaison. Si votre appareil vous demande une clé de passe pour pouvoir coupler votre radio, entrez « 0000 » (quatre zéros).





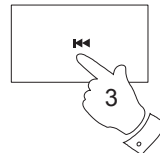
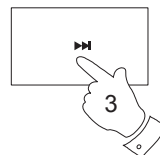
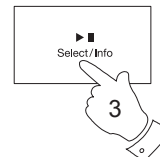
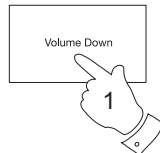
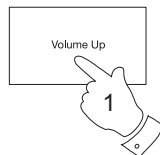
## Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

Une fois votre système audio est connecté avec succès avec l'appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à lire votre musique en utilisant les touches de commande de votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois la lecture lancée, vous pouvez régler le volume à l'aide des touches **Volume** de votre système audio ou de votre appareil compatible Bluetooth.
2. Etant donné que vous pouvez contrôler le volume à partir de votre téléphone, tablette ou PC lors d'utilisation Bluetooth, il est recommandé, pour une écoute normale Bluetooth, que le niveau de volume du système audio soit élevé. Cela permet de contrôler le volume audio via l'appareil Bluetooth connecté. Généralement, c'est la méthode la plus pratique pour contrôler le volume. Toutefois, si vous utilisez un casque avec votre système audio, nous vous recommandons fortement de contrôler le volume via le système audio. Vous devez alors mettre le volume de l'appareil Bluetooth connecté à un niveau élevé. Le but ici est d'éviter les bruits forts inattendus au niveau du casque, lors du changement de mode ou lors de la mise en marche/arrêt du système audio.
3. Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut répondre aux touches **Lecture/Pause**, **Piste suivante/précédente** du système audio.

**Remarque :** les applications des lecteurs et appareils ne répondent pas forcément toutes à l'ensemble de ces touches de commande.

**Remarque :** L'unité passe automatiquement en mode veille lorsqu'elle est en mode Bluetooth mais non connectée à un appareil Bluetooth pendant plus de 15 minutes. L'écran retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour réactiver la radio, appuyez simplement sur la touche On/Standby.

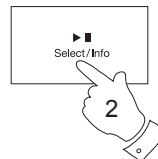
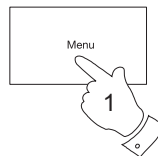


## Déconnexion d'un appareil Bluetooth

Vous ne pouvez avoir qu'un seul appareil Bluetooth connecté au système audio à la fois, même s'il peut être couplé avec plusieurs.

Si un appareil compatible Bluetooth est connecté à votre système audio, il ne peut être interrompu par un autre appareil Bluetooth, sauf si vous choisissez de forcer la déconnexion.

1. Appuyez brièvement sur la touche **Menu** du système audio pour forcer la déconnexion. « PAIRING » clignotera sur l'écran.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. La radio émet deux bips si le volume est réglé à un niveau d'écoute convenable.
3. La radio se déconnecte de l'appareil et devient « détectable » pendant environ 60 secondes. Le **symbole Bluetooth** se met à clignoter à l'écran. Vous pourrez ensuite coupler votre système audio avec un nouvel appareil. Certains appareils Bluetooth se connectent automatiquement mais d'autres peuvent exiger une confirmation de connexion. Si aucune nouvelle connexion n'est établie, le système audio tente de se reconnecter à l'appareil précédemment connecté.
4. Si vous ne voulez plus que votre appareil Bluetooth soit couplé avec votre système audio, vous devez supprimer le couplage correspondant sur l'appareil. Reportez-vous à la documentation Bluetooth de votre téléphone, tablette, PC etc. pour plus d'informations sur la façon de supprimer les couplages en cours.



## Disques compacts

N'utilisez que des CD audio numériques portant le sigle .

**N'utilisez que des CD de taille normale (12 cm de diamètre) avec ce système audio. les mini CD (de diamètre) ne sont pas compatibles avec le lecteur et peuvent bloquer le mécanisme du lecteur CD.**

Les CD transparents ou partiellement transparents ne peuvent pas être lus car ils ne sont pas être détectés lors de l'insertion. Les CD très minces (Eco) ne sont pas compatibles. Certains CD protégés contre la copie ne sont pas compatibles.

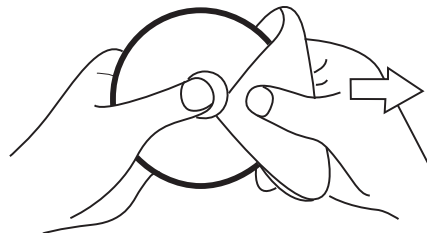
N'inscrivez rien sur les CD et n'y collez pas des autocollants. Prenez toujours un CD par le bord et conservez-le dans son étui avec la face imprimée vers le haut.

Pour nettoyer un CD de ses poussières et saletés, soufflez dessus et utilisez un chiffon doux non pelucheux pour l'essuyer selon des lignes droites du centre vers l'extérieur.

Les produits de nettoyage peuvent endommager les CD.

N'exposez pas un CD à l'eau, l'humidité et/ou à une chaleur excessive. (par ex. des appareils de chauffage or dans une voiture stationnée au soleil).

**Remarque :** En mode CD, si le système audio reste inactif pendant plus de 15 minutes, il passe automatiquement en mode veille. L'écran retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour activer le système audio, appuyez sur la touche Marche/Veille pour l'allumer.



## Disques CD-R/CD-RW

Blutune 60 peut lire les CD audio numérique, CD-R et CD-RW qui ont été finalisés\* après une opération de gravure.

\*La finalisation permet aux disques CD-R/CD-RW d'être lus par des lecteurs audio tels que le Blutune 60. On peut ajouter des informations à un disque qui n'a pas été finalisé en utilisant un ordinateur, mais on ne peut toujours pas le lire. Vous devez effectuer la finalisation en utilisation certains logiciels de gravure de CD.

Certains disques CD-R/CD-RW peuvent ne pas être lus par le Blutune 60 à cause d'une mauvaise gravure ou de la qualité des disques.

## Mode CD MP3/WMA

Blutune 60 peut lire des CD-R et CD-RW contenant des fichiers MP3 et WMA. Pour les CD contenant un grand nombre de fichiers, il est recommandé de regrouper ses derniers dans des dossiers, par artiste, album ou autres critères. Ainsi, il sera plus facile de trouver des fichiers particuliers. On peut créer des dossiers à plusieurs niveaux (jusqu'à huit sous-dossiers). Dans ce guide d'utilisation, sélection se réfère à des albums et des pistes. Une piste est équivalente à un fichier sur un disque et album à un dossier.

Un CD MP3/WMA ne peut pas contenir plus de 999 fichiers et plus de 99 dossiers. Les fichiers MP3 et WMA doivent être créés avec un taux d'échantillonnage audio de 44,1 kHz (ceci est normal pour les fichiers créés à partir de CD audio). Les débits MP3 et WMA allant jusqu'à 320 kilobits par seconde sont supportés. Les fichiers WMA sans perte, WMA vocaux, WMA 10 Professionnel et les fichiers qui ont une protection DRM ne sont pas supportés.

Lors de gravures de fichiers audio sur des CD-R et CD-RW, plusieurs incidents peuvent apparaître et causer des problèmes en cours de lecture. Généralement ces problèmes sont causés par une mauvaise gravure du CD, un mauvais logiciel d'encodage audio, des paramètres matériels du graveur CD ou du PC, ou par le CD utilisé. Si de tels problèmes se produisent, pour obtenir plus d'informations, contactez les services à la clientèle de votre graveur CD ou du logiciel ou consultez la documentation sur leur produit. Lorsque vous faites des gravures de CD audio, respectez la réglementation légale et assurez-vous que vous ne violez pas le droit d'auteur.

Si le CD contient beaucoup de fichiers ou dossiers, il peut prendre quelques dizaines de secondes pour lire tous les noms de fichiers et de dossiers et pour identifier ceux qui sont compatibles (avec l'extension mp3 ou wma).

## Insertion d'un CD

Assurez-vous que le lecteur CD est vide avant d'insérer un CD. Si un CD se trouve dans le lecteur, l'indicateur « CD chargé » apparaît à l'écran. Si vous ne n'arrivez pas à insérer un CD, appuyez sur la touche **Éjecter le CD** pour retirer le CD du lecteur.

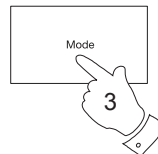
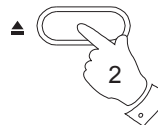
1. Insérez un CD dans la fente pour CD avec la face imprimée vers le haut. Le CD sera automatiquement chargé. L'appareil vérifiera le type de CD et chargera sa liste de pistes. L'écran affiche « **READING** » lors de la lecture des informations.

**CD audio** : Le nombre total de pistes sera affiché.

**CD MP3/WMA** : Le nombre total de pistes sera affiché.

2. Pour éjecter un CD appuyez brièvement sur la touche **Éjecter le CD**. Pour recharger un CD qui vient d'être éjecté, appuyez de nouveau sur la touche **Éjecter**.

3. Pour sélectionner le mode CD, appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que « **CD** » s'affiche à l'écran.



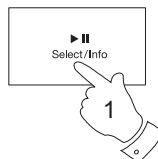
## Lecture de CD

1. Une fois un CD inséré, 10 secondes du CD seront automatiquement lues. Vous pouvez également appuyer sur la touche **Lecture/Pause** pour démarrer la lecture du disque.

**CD audio** : L'écran indique le numéro de la piste en cours de lecture et le temps de lecture écoulé.

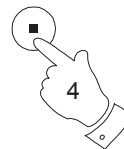
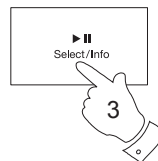
**CD MP3/WMA** : L'écran indique le numéro du fichier en cours de lecture et le temps de lecture écoulé.

2. Réglez le **Volume** au niveau que vous souhaitez.



## Lecture d'un CD (suite)

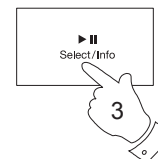
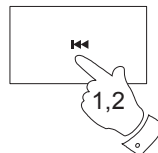
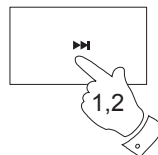
- Appuyez sur la touche **Lecture/Pause** pour suspendre la lecture. Le symbole de pause s'affiche à l'écran. Pour reprendre la lecture, appuyez sur la touche **Lecture/Pause**.
- Pour arrêter la lecture, appuyez deux fois sur la touche **Stop** (de la télécommande).



## Sélection de pistes

### CD Audio :

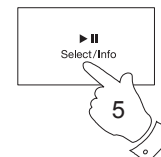
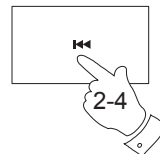
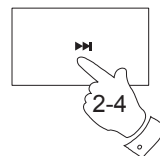
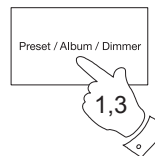
- Lors de lecture de CD, appuyez brièvement sur la touche **Suivant** ou **Précédent** pour changer de piste. Le nouveau numéro de piste sera affiché à l'écran.
- Vous pouvez sauter des pistes lorsque le lecteur est en veille ou à l'arrêt.
- Pour lire la piste sélectionnée, appuyez sur la touche **Lecture/Pause**.



## Sélection de piste (suite)

### CD MP3/WMA :

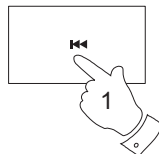
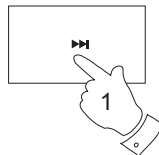
1. Lors de lecture, pause ou arrêt de CD, appuyez brièvement sur la touche **Album**. « ALBUM » clignotera sur l'écran. L'indicateur Album se met à clignoter pendant environ 5 secondes.
2. Pendant que « ALBUM » clignote à l'écran, appuyez brièvement sur la touche **Suivant** ou **Précédent** pour choisir un album. Chaque fois qu'un nouvel album est sélectionné, le numéro de piste est remis à 1.
3. Si vous préférez lire à partir d'une piste donnée, autre que la première de l'album, appuyez de nouveau sur la touche **Album**. L'indicateur de l'album disparaît. Appuyez ensuite sur la touche **Suivant** ou **Précédent** pour passer à une piste. Le nouveau numéro de piste sera affiché à l'écran.
4. Vous pouvez sauter des albums ou pistes lorsque le lecteur est en pause ou à l'arrêt.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Lecture/Pause** pour lancer la lecture de l'album ou la piste sélectionnée.



**Remarque :** On ne peut sélectionner un album ne si le lecteur est en pause pendant la lecture d'un programme précédemment entré (voir page 34).

## Fonction Recherche

1. Lors de lecture de CD, maintenez appuyée la touche **Suivant** ou **Précédent**. Relâchez la touche lorsque vous écoutez une partie de la piste souhaitée.



## Répétition de morceaux

1. Lors de lecture de CD, appuyez brièvement sur la touche **Repeat** (de la télécommande) jusqu'à ce que l'option de répétition souhaitée s'affiche à l'écran.


### CD audio :

Répéter 1  - La piste en cours (une seule) sera répétée.

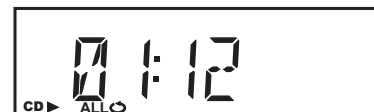
Répéter tout **All**  - Toutes les pistes du CD seront répétées.

### CD MP3/WMA :

Répéter 1  - La piste en cours (une seule) sera répétée.

Répéter album  - Toutes les pistes de l'album en cours seront répétées.

Répéter tout **All**  - Toutes les pistes du CD seront répétées.



2. Pour quitter les options de répétition, appuyez brièvement sur la touche **Repeat** jusqu'à ce que les indicateurs de répétition disparaissent de l'écran.

La sélection d'une option de répétition annule le mode aléatoire éventuellement appliqué.



## Lecture dans un ordre aléatoire

1. Lors de lecture de CD, appuyez brièvement sur la touche **Random** (de la télécommande) pour lire toutes les pistes du CD dans un ordre aléatoire.
2. « **RANDOM** » s'affiche à l'écran. Les pistes seront lues dans un ordre aléatoire jusqu'à ce que toutes les pistes soient lues.
3. Pour quitter l'option aléatoire, appuyez de nouveau brièvement sur la touche **Random**. L'indicateur aléatoire disparaît de l'écran.

La sélection d'une option de lecture aléatoire annule tout mode de répétition éventuellement appliqué.



## Lecture des intro des pistes

1. En mode arrêt CD, appuyez brièvement sur la touche **Repeat/Intro** (de la télécommande). Le symbole « **INTRO** » d'introduction de piste apparaît à l'écran.
2. Les 10 premières secondes de chaque piste seront lues.



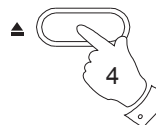
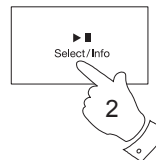
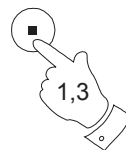
## Signet CD

La fonction signet CD vous permet d'arrêter la lecture d'un CD, puis de la reprendre à une date ultérieure au même point. Même si vous mettez le système audio en mode veille ou changez de mode, la prochaine opération de lecture CD démarre à partir du point où la lecture a été précédemment arrêtée.

**Remarque :** Si l'alimentation secteur est coupée puis rétablie, le signet peut être annulé et le CD sera alors lu à partir du début.

1. Lors de lecture de CD, appuyez une fois sur la touche **Stop** (de la télécommande). L'écran affiche « RESUME ». Vous pouvez ensuite mettre la radio en mode veille ou sélectionner un autre mode.
2. Pour reprendre la lecture, retournez au mode CD et appuyez sur la touche **Lecture/Pause**.
3. Pour annuler la fonction Signet, appuyez de nouveau sur la touche **Stop** ou éjectez le CD.
4. Pour retirer le CD, appuyez sur la touche **Éjecter le CD**. L'écran affiche « EJECT ». Afin de protéger le CD dans le cas où il n'est retiré, l'appareil le recharge au bout de 10 secondes.

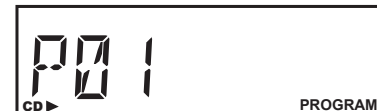
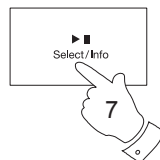
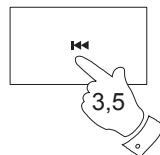
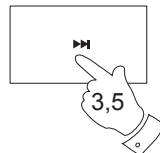
**Remarque :** Il faut appuyer de nouveau sur la touche Stop pour annuler la fonction Signet.



## Programmation de pistes CD

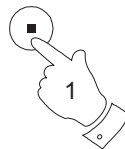
En plus de la lecture complète des CD, de pistes sélectionnées ou de lecture aléatoire, le lecteur CD permet de programmer la lecture dans un ordre de votre choix d'une séquence de 20 pistes d'un CD audio et 60 d'un CD MP3/WMA.

1. Avec l'appareil en mode CD et un CD inséré, assurez-vous que le CD est en mode stop.
2. Pour accéder au mode programmation, appuyez brièvement sur la touche **Program** (de la télécommande). « PROGRAM » et « P01 » se mettent à clignoter sur l'écran.
3. Sélectionnez une première piste à l'aide des touches **Suivant** et **Précédent**.  
Appuyez brièvement sur la touche **Album** pour sélectionner une piste d'un album particulier d'un CD MP3/WMA. Puis utilisez les touches **Suivant** et **Précédent** pour choisir l'album sur le CD. Appuyez brièvement de nouveau sur la touche **Album** pour choisir le numéro de piste dans l'album, toujours en utilisant les touches **Suivant** et **Précédent**.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Program** pour ajouter sur la piste sélectionnée au programme.
5. Sélectionnez une autre piste à l'aide des touches **Suivant** et **Précédent**, et l'ajouter dans le programme en utilisant la touche **Program** (la piste 6 est utilisée dans l'exemple).
6. Répétez l'étape 5 pour mémoriser dans le programme jusqu'à 20 pistes d'un CD audio et 60 pistes d'un CD MP3/WMA.
7. Lorsque le programme est terminé, appuyez brièvement sur la touche **Lecture/Pause** pour lancer la lecture. Les pistes seront lues dans l'ordre que vous avez programmé.



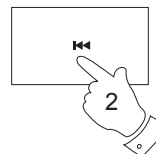
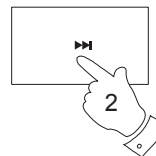
## Lecture des pistes programmées

1. Lors de lecture du programme, la lecture CD s'arrête si la touche Stop de la télécommande est appuyée. L'écran affiche « RESUME ».
2. Appuyez brièvement sur la touche **Lecture/Pause** pour reprendre la lecture du programme.



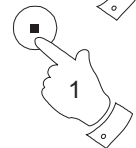
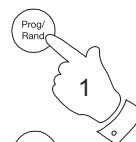
## Modification du programme

1. Lorsque la lecture est arrêtée, appuyez sur la touche **Program** (de la télécommande) pour parcourir le programme en cours.
2. Vous pouvez changer le numéro d'une piste en utilisant les touches **Suivant** et **Précédent** suivie par la touche **Program** pour mémoriser la nouvelle entrée dans le programme.  
Comme pour l'accès au programme, la touche **Album** peut être utilisée pour sélectionner le numéro de l'album (voir la page précédente).
3. Si vous appuyez sur la touche **Stop** avant d'appuyer sur la touche **Lecture/Pause**, le programme précédemment entré sera effacé.



## Effacer un programme

1. Avec le CD en mode stop, appuyez brièvement sur la touche **Program** suivie par la touche **Stop** (de la télécommande). Tout programme mémorisé sera effacé.



## Options d'affichage - CD audio

En mode CD audio votre système audio offre plusieurs options d'affichage :

1. Maintenez enfoncée la touche **Info**. L'affichage donne des informations sur la piste en cours ou sur toutes les pistes du CD.

## Options d'affichage - CD MP3/WMA

En mode CD MP3/WMA votre système audio offre plusieurs options d'affichage :

1. Maintenez enfoncée la touche **Info**.
2. Maintenez appuyée la touche Info pour parcourir les options.
  - Numéro d'album et de piste (affiché pendant 10 secondes seulement)
  - un affichage cyclique du Titre, Artiste, Album (à partir des tags ID3 des fichiers)
  - Titre
  - Album
  - Dossier (les noms longs des dossiers seront tronqués à 8 caractères)
  - Fichier (les noms longs des fichiers seront affichés dans le format 8,3)

A la fin de lecture de la piste en cours l'affichage retourne à l'affichage de l'heure.

## Utilisation de périphériques de mémoire USB

Cette rubrique décrit comment utiliser votre système audio pour accéder et lire vos fichiers audio via des périphériques mémoire USB.

**Important :** Votre système audio n'est compatible qu'avec les clés USB à mémoire flash. Il n'est pas conçu pour être connecté à un disque dur ou à tout autre type de périphérique USB.

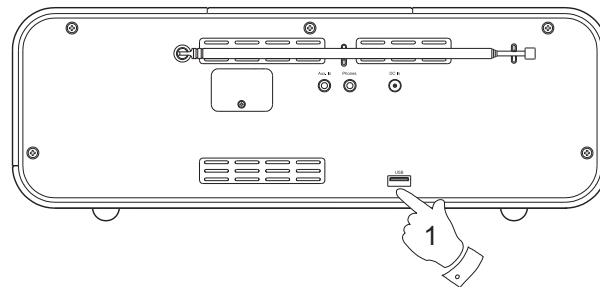
Blutune 60 a été testée avec différentes clés USB de capacité allant jusqu'à 32 Go. Blutune 60 n'est compatible qu'avec le système de fichiers FAT ou FAT 32.

Les formats audio supportés sont MP3 et WMA. La lecture ne prend pas en charge les fichiers encodés avec WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional, ni les fichiers d'aucun format avec une protection DRM.

1. Le port USB se trouve à l'arrière du système audio.

Une clé USB ne doit pas contenir plus de 999 fichiers MP3/WMA et 99 dossiers. Les fichiers MP3 et WMA doivent être créés avec un taux d'échantillonnage audio de 44,1 kHz (ceci est normal pour les fichiers créés à partir de CD audio). Les débits MP3 et WMA allant jusqu'à 320 kilobits par seconde sont supportés. Les fichiers WMA sans perte, WMA vocaux, WMA 10 Professionnel et les fichiers qui ont une protection DRM ne sont pas supportés.

**Remarque :** En mode USB, si le système audio reste inactif pendant plus de 15 minutes, il passe automatiquement en mode veille. L'écran retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour activer le système audio, appuyez sur la touche On/Standby pour l'allumer.



### Avertissements :

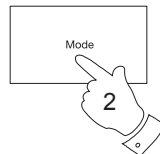
Pour réduire le risque de dommages à votre système audio ou clé USB, placez ces derniers de manière qu'ils ne puissent pas être facilement heurtés lorsqu'ils sont insérés.

Retirez la mémoire USB avant de transporter l'appareil ou si vous n'utilisez pas la fonction USB pendant longtemps.

Placez l'appareil en mode Veille avant de retirer votre mémoire USB.

## Insertion et retrait de dispositifs de stockage

1. La clé USB fiche doit être insérée dans la fente rectangulaire située à l'arrière de votre système audio.
2. Pour sélectionner le mode USB, appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode USB s'affiche à l'écran. Si aucune clé USB n'est insérée, l'écran affiche « NO USB ».



## Lecture de fichiers MP3/WMA à partir de USB

Votre système audio utilise les mêmes touches et offre les mêmes options de lecture USB que pour les CD contenant des fichiers MP3/WMA, y compris pour la recherche de pistes et d'albums, répétition, aléatoire, intro, signet et la programmation des pistes. Reportez-vous à la section lecture de CD des pages 28 - 36 pour plus d'informations sur la lecture des fichiers d'une clé USB. Il suffit d'insérer la clé USB contenant vos fichiers MP3/WMA et de sélectionner le mode USB comme décrit ci-dessus, puis appuyez sur la touche Lecture/Pause pour lancer la lecture à partir du début ou de suivez les instructions sur la lecture de CD pour sélectionner des titres et albums particuliers.

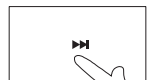
## Réglage des alarmes

Le système audio dispose de deux alarmes qui peuvent être réglées pour vous réveiller sur une station radio DAB/FM, sur CD ou sur la sonnerie. Chaque alarme peut être réglée pour retentir une fois, quotidiennement, tous les jours de la semaine ou les weekends.

Les alarmes peuvent être réglées lorsque l'appareil est en mode veille ou en lecture.

**Remarque :** Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 12 secondes, votre radio quitte la configuration de l'alarme.

1. Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « *Alarm 1* » sera affiché.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour choisir alarme 1 ou alarme 2.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour accéder au menu alarme.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner ON ou OFF. Si OFF est sélectionné, tout paramètre en cours pour cette alarme est annulé.
5. Avec « ON » sélectionné, appuyez sur la touche **Select** pour que les chiffres de l'heure de l'alarme clignotent à l'écran.
6. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée.
7. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour valider le réglage de l'heure. Les chiffres des minutes de l'alarme clignotent à l'écran.





8. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner les minutes de l'alarme.

9. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour entrer les minutes. L'option du jour d'alarme clignote sur l'écran.

10. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner le jour de l'alarme.

- Once - Se déclenche une fois seulement
- Weekends - Se déclenche seulement pendant le week-end
- Weekdays - Se déclenche seulement pendant la semaine
- Daily - Se déclenche tous les jours

11. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour valider le réglage de l'heure. L'option de la source d'alarme clignote sur l'écran.

12. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner la source d'alarme souhaitée (DAB, FM, CD, USB ou BUZZER).

13. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. Le niveau de volume s'affiche à l'écran.

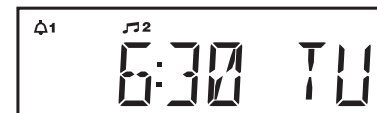
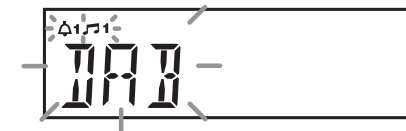
14. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner le volume de l'alarme. Le système audio utilise les réglages de volume enregistrés lors du déclenchement de chaque alarme radio.

15. Appuyez et relâchez la touche **Select** pour confirmer les réglages de l'alarme. « **SAVED** » s'affiche à l'écran avant de quitter la configuration de l'alarme.

Les alarmes avec radio sont indiquées à l'écran par le symbole 🎵 et le numéro d'alarme correspondant. Les alarmes avec la sonnerie sont indiquées par le symbole 🔔 et le numéro d'alarme correspondante.



9-15



## Lorsque l'alarme se déclenche

L'alarme se déclenche aux heures sélectionnées pendant 60 minutes au maximum sauf si elle est annulée. Le volume maximal utilisé par l'alarme sera spécifié lors de la procédure de réglage de l'alarme.

Lorsque votre système audio est réglé pour vous réveiller sur une station radio, celle-ci se syntonise automatiquement sur cette station à l'heure de l'alarme. Si la radio ne peut pas se connecter à la station radio spécifiée, la sonnerie sera utilisée.

**Remarque :** Si la radio se met en marche par une alarme, vous pouvez contrôler les fonctions de base, telles que le volume.

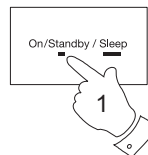
Lorsque la sonnerie se déclenche, elle commence doucement puis le volume sonore augmente graduellement.

L'icône d'alarme se met à clignoter sur l'écran et le système audio retourne automatiquement au mode veille après 60 minutes.

**Remarque :** Si vous utilisez un CD ou USB comme source d'alarme, assurez-vous que le support approprié soit inséré dans le système audio. Si aucun CD ou USB n'est détecté, c'est la sonnerie qui sera déclenchée.

## Annulation des alarmes

1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour annuler l'alarme.

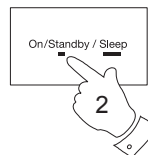
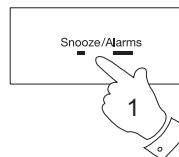


## Fonction Rappel d'alarme

1. Lorsque l'alarme par la radio ou la sonnerie se déclenche, appuyez brièvement sur la touche **Snooze**. L'alarme s'arrête pendant 5 minutes.

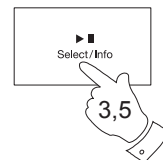
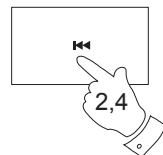
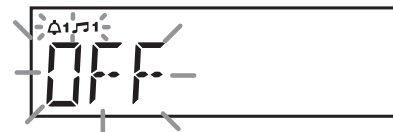
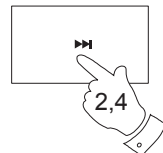
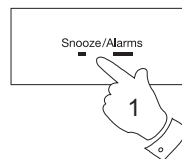
Lorsque la touche Snooze a été appuyée pendant le déclenchement de l'alarme, l'écran affiche le symbole Snooze **z z z**. Cette séquence peut être répétée pendant la période d'alarme de 60 minutes.

2. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour annuler la fonction rappel d'alarme.



## Pour désactiver les alarmes

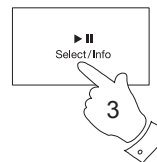
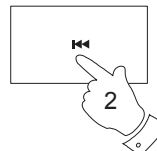
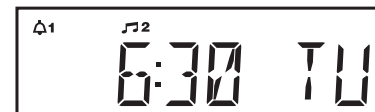
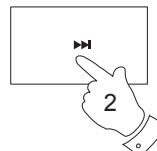
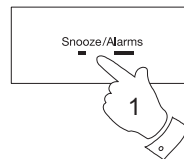
1. Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « Alarm 1 » sera affiché.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour choisir alarme 1 ou alarme 2.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour accéder au menu alarme.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner OFF.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour désactiver l'alarme.



## Visualisation des réglages de l'alarme


1. Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « Alarm 1 » sera affiché.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour choisir alarme 1 ou alarme 2.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Select** pour parcourir les réglages de l'alarme sélectionnée.

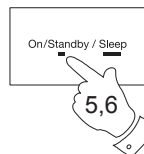
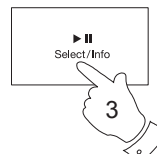
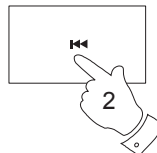
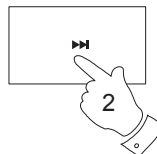
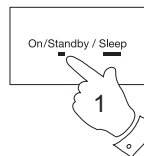
Vous pouvez utiliser les touches Recherche avant et Recherche arrière pour modifier un réglage particulier, si nécessaire, en utilisant la touche Select pour confirmer.



## Fonction veille automatique

Votre système audio peut être arrêté automatiquement après un certain délai. Le délai de mise en veille automatique peut être choisi entre 15 et 90 minutes. Veillez à ce que votre système audio soit allumé.

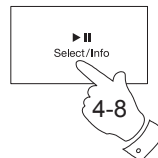
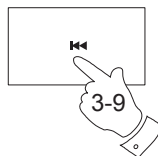
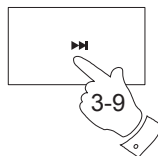
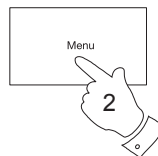
1. Lorsque le système audio est allumé, maintenez appuyée la touche **Sleep**. Le symbole de veille automatique  s'affiche à l'écran.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner le temps de veille automatique. Le délai de mise en veille automatique peut être choisi entre 15 et 90 minutes. En appuyant une autre fois la veille automatique est désactivée.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. L'écran quitte les options de veille automatique.
4. Votre radio s'éteindra automatiquement au bout de la période définie.
5. Maintenez appuyée la touche **Sleep** pour voir le temps de mise en veille automatique restant. Le temps restant avant la mise en veille s'affiche à l'écran.
6. Pour annuler la veille automatique et éteindre votre système audio avant l'écoulement du délai défini, appuyez brièvement sur la touche **On/Standby**.  
Pour annuler la mise en veille automatique sans éteindre le système audio, réglez la mise en veille automatique sur OFF.



## Réglage manuel de l'heure

Normalement, votre système audio règle automatiquement l'heure à l'aide du signal radio DAB. Si aucun signal DAB n'est disponible et que vous devez régler l'heure manuellement, suivez la procédure décrite ci-après.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour éteindre le système audio.
2. Pour régler l'heure, maintenez appuyée la touche **Menu**. Les chiffres des heures clignotent à l'écran.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour régler les heures.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour valider le réglage de l'heure.
5. Les chiffres des minutes clignotent sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour régler les minutes.
6. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour entrer les minutes. Le jour de la semaine clignote sur l'écran.
7. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour régler le jour.
8. Appuyez et relâchez la touche **Select** pour saisir le réglage du jour. L'option de mise à jour de l'heure se met à clignoter à l'écran. Vous pouvez choisir de mettre à jour automatiquement l'heure ou aucune mise à jour.
9. Appuyez brièvement sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** pour sélectionner « **UPDATE Y** » (*Oui*) ou « **UPDATE N** » (*Non*). Appuyez sur la touche **Select** pour confirmer les réglages de l'alarme.



## Affichage de l'horloge

1. Votre système audio affiche l'heure dans le format 24 heures.



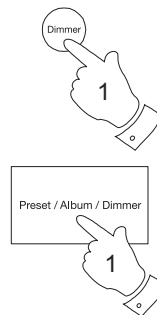
## Variation du rétro éclairage

Le rétroéclairage de l'écran peut être réglé via la télécommande lorsque le système audio est en mode veille ou en cours d'utilisation.

Lorsque vous utilisez le système audio, le rétroéclairage ne peut être réglé qu'en mode veille.

1. Afin d'adapter le rétroéclairage de l'écran à l'éclairage ambiant de la pièce lorsque l'appareil est en mode veille ou en marche, appuyez brièvement sur la touche **Dimmer** pour choisir un niveau de rétroéclairage parmi Elevé, Moyen, Faible ou presque éteint mode « nuit ».

  - Lorsque la radio est en veille, en appuyant sur une touche (autre que la touche Dimmer) le rétroéclairage de la radio passe à un niveau plus élevé pendant quelques secondes. Ceci permet de voir l'heure même si le niveau du rétroéclairage de veille est sur « Nuit » (presque éteint).



## Couper le son

Lorsque le système audio est en mode lecture, la touche Mute (de la télécommande) coupe le son des haut-parleurs.

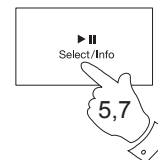
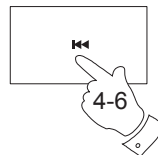
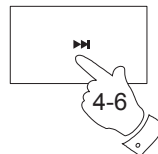
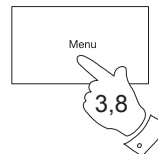
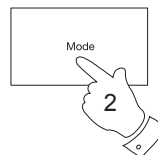
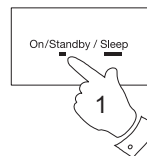
1. Appuyez brièvement sur la touche **Mute** pour couper le son.
2. Appuyez brièvement à nouveau sur la touche **Mute** ou sur l'une des touches Volume pour rétablir le son.



## Version du logiciel

L'affichage du logiciel ne peut pas être altéré et est donné à titre de référence uniquement. Assurez-vous que la radio est en marche.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB ou FM soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB ou FM s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « SYSTEM » apparaisse sur l'écran.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
6. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « SW VER » apparaisse sur l'écran.
7. Appuyez brièvement sur la touche **Select**. L'écran affiche les informations liées au logiciel.
8. Appuyez brièvement sur la touche **Menu** pour quitter l'affiche les informations liées au logiciel.

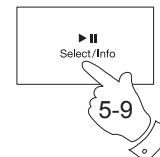
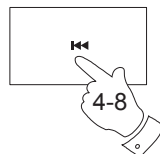
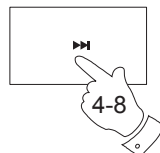
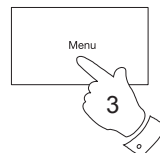
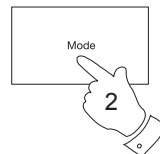
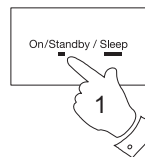




## Fonction langue

Votre système audio peut être configuré pour une langue différente de celle des modes DAB et FM.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB ou FM soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB ou FM s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « SYSTEM » apparaisse sur l'écran.
5. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
6. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « LANGUAGE » apparaisse sur l'écran.
7. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour accéder au menu Langue.
8. Appuyez sur la touche **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche à l'écran.
9. Appuyez brièvement sur la touche **Select** pour confirmer votre choix. En mode DAB ou FM l'affichage devient dans la langue choisie.

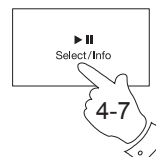
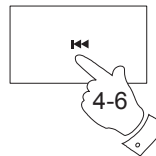
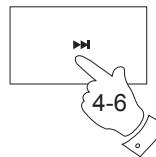
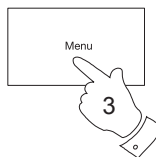
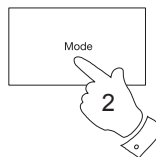


## Réinitialisation du système

Si votre système audio ne fonctionne pas correctement, ou certains caractères ne s'affichent pas lisiblement ou pas du tout, effectuer la procédure suivante.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB ou FM soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB ou FM s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **SYSTEM** » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
5. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **RESET** » apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche **Select**.
6. Appuyez sur les touches **Recherche avant** ou **Arrière** jusqu'à ce que « **Y** » apparaisse sur l'écran. Si vous ne souhaitez pas effectuer une réinitialisation du système, sélectionnez « **N** » et appuyez brièvement sur la touche **Select**. L'écran revient au menu précédent.
7. Lorsque « **Y** » s'affiche, appuyez et relâchez la touche **Select**. Une réinitialisation complète du système est effectuée. La liste des stations radio et la liste des présélections sont effacées. Les alarmes sont annulées et les réglages retournent à leurs valeurs par défaut.
8. Pour plus de précisions reportez-vous à « Utilisation de votre radio » à la page 7.

En cas de mauvais fonctionnement dû à une décharge électrostatique, des transitoires ou de courtes coupures de courant, réinitialisez simplement l'appareil comme décrit ci-dessus pour reprendre un fonctionnement normal. S'il vous est impossible d'effectuer l'opération ci-dessus, débranchez l'appareil de la prise de courant puis reconnectez-le.

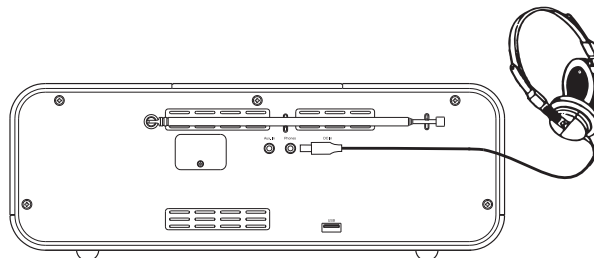


## Prise casque

Une **sortie casque** 3,5 mm se trouve à l'arrière du système audio permet l'utilisation d'un casque ou d'oreillettes. En insérant une prise, le haut-parleur interne se coupe automatiquement.

N'oubliez pas que la sensibilité des écouteurs peut varier. Nous vous conseillons donc de régler le volume à un niveau bas avant de connecter le casque sur la radio.

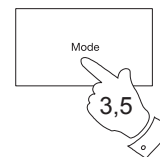
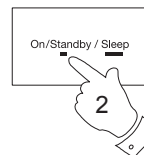
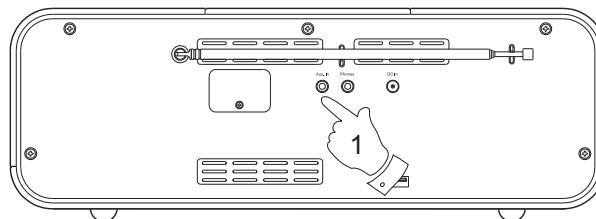
**IMPORTANT** : Une pression sonore excessive dans les écouteurs ou le casque peut provoquer une perte auditive.



## Prise d'entrée auxiliaire

1. Branchez une source audio stéréo ou mono (lecteur CD, lecteur MP3, etc.) sur la fiche **Aux. in**.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On/Standby** pour allumer le système audio.
3. Appuyez et relâchez la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche « **AUX IN** ».
4. Réglez le **Volume** de votre lecteur et celui du système audio pour une écoute confortable.
5. Retirez le câble de la Fiche **Aux. in** ou appuyez et relâchez la touche **Mode** pour annuler le mode Entrée auxiliaire.

**Remarque :** Le système audio passe automatiquement en mode veille si en mode entrée auxiliaire il ne reçoit aucun signal d'entrée pendant plus de 15 minutes. L'écran retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour activer le système audio, appuyez sur la touche On/Standby pour l'allumer.

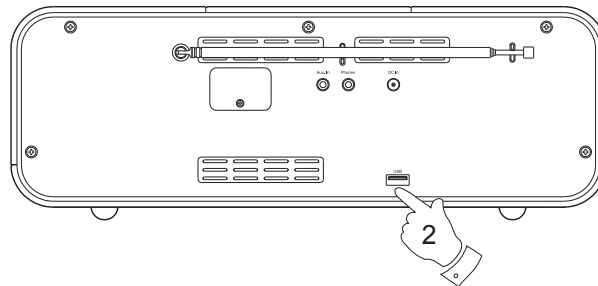


## Port de charge USB pour iPhone et téléphone multifonction

Votre système audio est équipé d'un port USB permettant de charger un iPhone, smartphone ou un appareil similaire.

Le temps de charge peut varier dans certains cas et peut prendre plus de temps que lorsque vous utilisez les chargeurs originaux fournis avec ces appareils.

1. Assurez-vous que le système audio est branché.
2. Connectez votre smartphone au port de charge USB situé à l'arrière de votre système audio.
3. Votre iPhone ou téléphone multifonction se charge.
4. Retirez le câble USB une fois que votre iPhone ou téléphone multifonction est chargé.



---

## Mises à niveau du logiciel

Dans le cas où une mise à jour du logiciel est disponible pour votre système audio, des informations sur la façon de le mettre à jour seront disponibles sur notre site <http://www.robertsradio.com>

## Avertissements

N'exposez pas le système audio à l'eau, la vapeur ou la poussière. Ne laissez pas votre système audio dans un endroit de chaleur excessive qui risque de l'endommager ou dans une voiture en stationnement par exemple, qui peut devenir très chaude même lorsque la température extérieure ne semble pas trop élevée. Quand c'est possible, il est conseillé d'utiliser la bande DAB plutôt que la bande FM pour obtenir des résultats de meilleure qualité et sans interférences.

- La plaque nominative se situe au dos de la radio.



- Votre système audio ne doit pas être exposé au ruissellement ni à la projection d'eau et aucun objet contenant un liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé dessus.
- Il est conseillé d'utiliser l'appareil à une distance minimale de 10 cm des objets afin d'assurer une bonne ventilation.
- La ventilation de l'appareil ne doit pas être obstruée en couvrant les orifices de ventilation avec du papier journal, une nappe, des rideaux, etc.
- Aucune flamme nue telle que des bougies allumées ne doit être placée sur l'appareil.
- Il est conseillé d'éviter d'utiliser ou de garder l'appareil à des températures extrêmes. Évitez de laisser l'appareil dans une voiture, au bord d'une fenêtre à la lumière directe du soleil, etc.

## Caractéristiques techniques

### Alimentation requise

Secteur CA 230 V  50/60 Hz (adaptateur)

### Couverture de fréquence

FM	87,5 - 108 MHz
DAB	174,928 - 239,200 MHz

## Fonctions du circuit

Haut-parleur x 2	55 mm
Puissance de sortie	2 x 9 Watts

Prise casque	3,5 mm de diamètre
Prise d'entrée auxiliaire	3,5 mm de diamètre

Système d'antenne FM	Antenne télescopique
DAB	Antenne télescopique

L'Entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

## Garantie

Cet appareil est garanti pour une durée de 12 mois à compter de la date de livraison au propriétaire original, contre les défauts causés par une erreur de fabrication ou un composant défectueux, sous réserve de la procédure ci-dessous. Si un composant ou une pièce faisait défaut pendant cette période de garantie, il/elle sera réparé(e) ou remplacé(e) gratuitement.

La garantie ne couvre pas :

1. Dommages résultant d'une utilisation incorrecte.
2. Dommages directs.
3. Récepteurs avec un numéro de série effacé ou retiré.

N.B. La garantie ne couvre pas les dommages causés à l'antenne.

Procédure :

Toute réclamation dans le cadre de cette garantie, doit être faite par l'intermédiaire du revendeur chez qui l'appareil a été acheté. Votre revendeur Roberts sera en mesure de vous aider rapidement et efficacement en cas de défaut, mais si cela s'avère nécessaire, il renverra l'appareil au service de réparation de l'Entreprise.

Ces modalités n'affectent en rien les droits légaux du consommateur.



*Issue 1 FR*

Website: <http://www.robertsradio.com>

© 2013 Roberts Radio Limited

