

ROBERTS

Blutune 5 / Blutune 6

Radio numérique Bluetooth DAB / DAB + /
FM RDS avec horloge et alarmes



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+  Digital
Radio

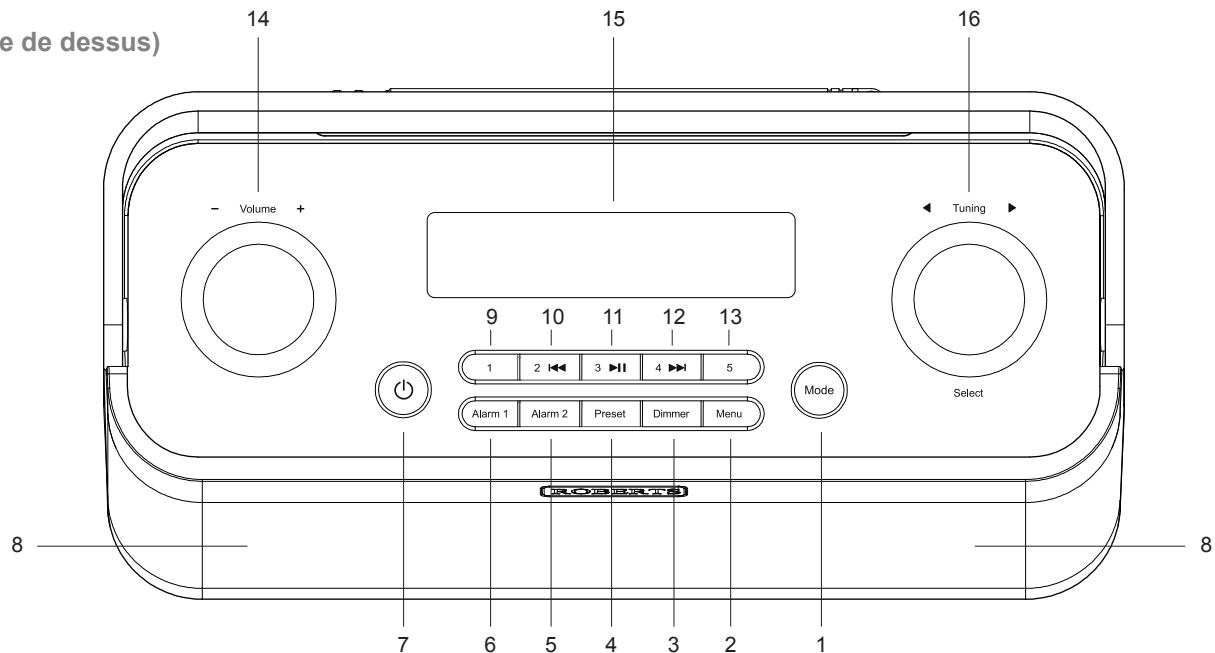
Veillez lire ce manuel avant utilisation

Contenu

<i>Les contrôles Blutune 5 & Blutune 6</i>	2-4	<i>Réglage des heures d'alarme</i>	19-20
<i>Fonctionnement sur batteries</i>	5	<i>Annulation des alarmes</i>	21
<i>Utilisation des touches</i>	5	<i>Pour régler la durées d'alarme</i>	21
<i>Utilisation de la radio pour la première fois</i>	6	<i>Fonction répétition</i>	22
<i>Utilisation de votre radio - DAB</i>	7	<i>Activer ou désactiver les alarmes</i>	23
<i>Sélection d'une station - DAB</i>	8	<i>Fonction sommeil</i>	24
<i>Les services secondaires - DAB</i>	8	<i>Mise à jour automatique de l'heure</i>	24
<i>Recherche de nouvelles stations - DAB</i>	8	<i>Réglage de l'heure manuellement</i>	25
<i>Réglage manuel - DAB</i>	9	<i>Version du logiciel</i>	25
<i>Commande de portée dynamique - DAB</i>	9	<i>Gradateur du rétro-éclairage de l'écran</i>	26
<i>Supprimer des stations - DAB</i>	10	<i>Fonctions linguistiques</i>	26
<i>Utilisation de votre radio - FM</i>	10	<i>Fonction d'égaliseur (Basse et aigus)</i>	27
<i>Réglage manuel - FM</i>	11	<i>Prise Casque</i>	28
<i>FM Stéréo / Mono</i>	11	<i>Prise d'entrée auxiliaire</i>	28
<i>Paramètres de sensibilité de la recherche - FM</i>	11	<i>Réinitialisation du système</i>	29
<i>Options d'affichage - DAB / FM / Bluetooth</i>	12	<i>Conseil en compatibilité électromagnétique</i>	29
<i>Stations présélectionnées</i>	13-14	<i>Marquages du produit</i>	29
<i>Connexion de périphériques Bluetooth</i>	15	<i>Avis de sécurité</i>	30
<i>Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth</i>	16	<i>Spécifications</i>	30
<i>Connexion et reconnexion d'un périphérique Bluetooth</i>	16-17	<i>Garantie</i>	Dernière page
<i>Informations Bluetooth</i>	18		

Les contrôles Blutune 5

(Vue de dessus)

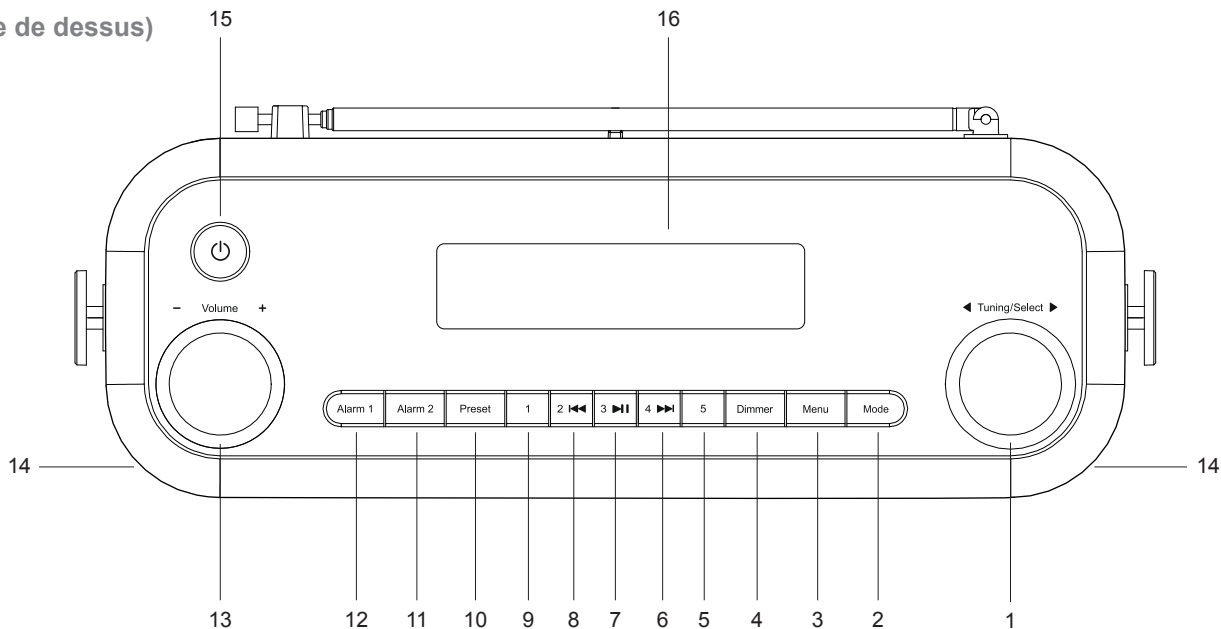


- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1. Touche Mode | 7. Touche Marche / Veille / Sommeil | 13. Touche de présélection 5 |
| 2. Touche Menu | 8. Haut-parleurs x 2 | 14. Réglage du volume |
| 3. Touche de variateur de lumière | 9. Touche de présélection 1 | 15. Affichage LCD |
| 4. Touche de présélection | 10. Touche de présélection 2 / Précédent | 16. Réglage / Sélection / Contrôle de rappel |
| 5. Touche d'alarme 2 | 11. Touche de présélection 3 / Lecture / Pause | |
| 6. Touche d'alarme 1 | 12. Touche de présélection 4 / Suivant | |

Remarque : Ce manuel d'instruction couvre deux modèles, le Blutune 5 et le Blutune 6. Les illustrations montrées tout au long du manuel sont pour le Blutune 5. Les fonctions pour les deux modèles sont les mêmes.

Les contrôles Blutune 6

(Vue de dessus)



1. Réglage / Sélection / Contrôle de rappel

2. Touche Mode

3. Touche Menu

4. Touche de variateur de lumière

5. Touche de présélection 5

6. Touche de présélection 4 / Suivant

7. Touche de présélection 3 / Lecture / Pause

8. Touche de présélection 2 / Précédent

9. Touche de présélection 1

10. Touche de présélection

11. Touche d'alarme 2

12. Touche d'alarme 1

13. Réglage du volume

14. Haut-parleurs x 2

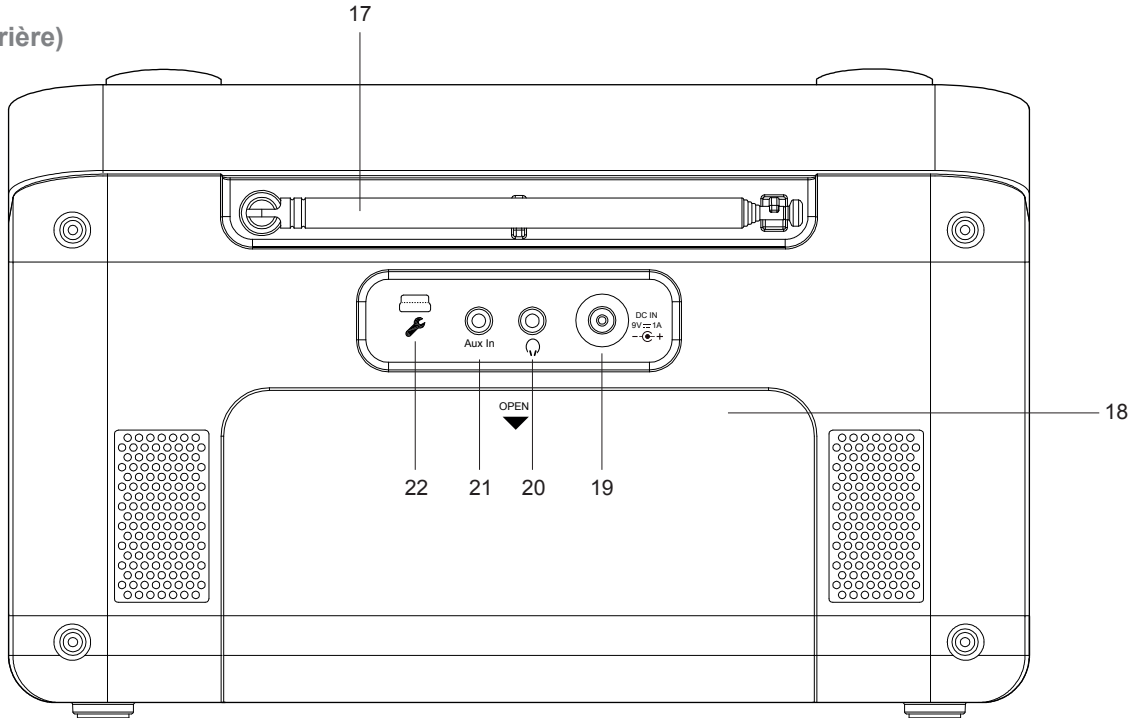
15. Touche Marche / Veille / Sommeil

16. Affichage LCD

Remarque : Ce manuel d'instruction couvre deux modèles, le Blutune 5 et le Blutune 6. Les illustrations montrées tout au long du manuel sont pour le Blutune 5. Les fonctions pour les deux modèles sont les mêmes.

Les contrôles Blutune 5 et 6

(Vue arrière)



17. Antenne télescopique

18. Compartiment de la batterie

19. Prise femelle DC

20. Prise Casque

21. Prise d'entrée auxiliaire

22. Prise USB (pour maintenance seulement)

Fonctionnement sur batteries

1. Retirez le couvercle de la batterie situé à l'arrière de l'unité en poussant le couvercle de la batterie vers l'intérieur et vers le bas dans la direction indiquée par la flèche.
2. Insérez six piles LR20 (de type D) dans les cavités du compartiment. Vérifiez que la position des batteries corresponde aux polarités indiquées dans le compartiment. Remplacez le couvercle des batteries.
3. Le manque d'alimentation, les distorsions et les crachotements indiquent que les piles doivent être changées.
4. La fonction réveil peut être utilisée lorsque la radio est alimentée par des batteries (voir page 19).
5. Si vous n'allez pas utiliser la radio pendant une longue période de temps il est recommandé de retirer les batteries de la radio.

Les batteries rechargeables nickel-métal-hydrure (NiMH) peuvent être utilisées dans la radio, mais doivent être chargées en dehors de la radio à l'aide d'un chargeur externe. Notez que les batteries NiMH disponibles de taille D ont une capacité qui est seulement une petite fraction de celle des batteries alcalines de type D et donc elles vont alimenter la radio que pour quelques heures avant de devoir être rechargée. *Ne jamais mélanger dans la radio des batteries de types, capacités ou marques différents.*

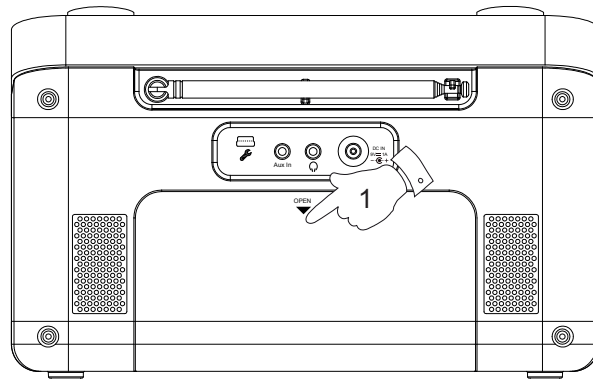
Nous vous recommandons de brancher la radio sur la prise du secteur par mesure d'économie.

IMPORTANT : Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives comme le soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur. Après utilisation, les batteries jetables doivent être, dans la mesure du possible, éliminées dans un centre de recyclage approprié. Les batteries ne doivent en aucun cas être incinérées.

Attention : Remplacez les batteries uniquement avec le même type ou équivalent. Danger d'explosion si les batteries sont remplacées de façon incorrecte.

Utilisation des touches

La plupart des opérations sur la radio sont effectuées par une simple pression sur une touche. Quelques opérations nécessitent une pression plus longue d'une touche. Dans ce cas, les instructions vous indiqueront d'appliquer une pression prolongée, et la touche doit être maintenue enfoncée pendant 2 ou 3 secondes, jusqu'à ce que la radio ait répondu. Un exemple de ceci consiste à appuyer longuement sur la touche Preset pour définir une présélection, voir page 14. Lors de la navigation dans les menus, il est généralement possible de revenir en appuyant sur la touche **Menu**.



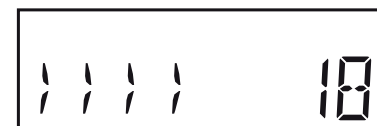
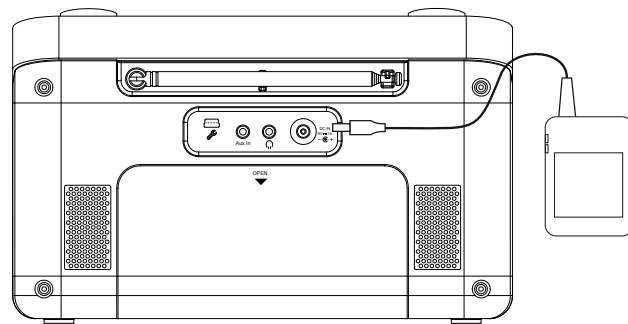
Utilisation de la radio pour la première fois

1. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise DC située à l'arrière de la radio (marquée 'DC') en veillant à ce que le connecteur soit complètement enfoncé dans la prise.
2. Placez la radio sur une surface plane.
3. Déployez soigneusement l'antenne télescopique. L'antenne doit être pleinement déployée et positionnée à la verticale pour obtenir la meilleure réception.
4. Branchez l'autre extrémité du cordon de l'adaptateur dans la prise murale.
5. L'écran affichera 'WELCOME' pendant quelques secondes. Pendant ce temps, la radio balaye pour trouver un signal radio DAB. Après un court moment l'heure et le jour actuels apparaîtront sur l'écran.
6. Si aucun signal n'est trouvé, 0:00 continuera à être affiché. Il peut être nécessaire de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception. Vous devez ensuite effectuer un balayage pour trouver les stations, voir 'Trouver de nouvelles stations' à la page 8.


L'adaptateur CA doit être déconnecté de la radio et du secteur quand il n'est pas en cours d'utilisation.

IMPORTANT : L'adaptateur est utilisé pour brancher le produit sur le secteur. La prise de courant et tout bloc secteur à directions multiples utilisés pour le produit doivent rester accessibles pendant une utilisation normale. Pour déconnecter le produit du secteur, l'adaptateur doit être débranché complètement de la prise murale.

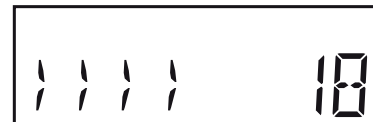
Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le produit ou un équivalent authentique fourni par Roberts Radio. L'utilisation d'adaptateurs alternatifs invalide la garantie.



Utilisation de votre radio - DAB

1. Déployez soigneusement et pleinement l'antenne télescopique.
2. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio. Lors de la première mise en marche, la radio sera en mode DAB. Après chaque utilisation la radio se souviendra du mode utilisé, et ensuite elle passera dans ce mode la prochaine fois qu'elle est utilisée. Si la radio a déjà été utilisée, la dernière station utilisée sera sélectionnée.
3. Si c'est la première fois que la radio a été utilisée, un balayage des canaux DAB Bande III sera effectué (selon si le balayage est déjà terminé en mode veille). L'affichage indiquera les progrès de la recherche de station pendant le processus de balayage. Le numéro sur la droite de l'écran correspond au nombre de stations trouvées.
4. Une fois que le balayage est terminé, la première station (en ordre alphanumérique 0...9...A...Z) sera sélectionnée. La première station dans la liste des stations trouvées lors du balayage sera jouée. L'écran affichera le nom de la station.
5. Il peut être nécessaire, si aucun signal n'est trouvé, de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception. Vous devez ensuite effectuer un balayage pour trouver de nouvelles stations comme décrit à la page 8.
- L'écran de votre radio inclut un indicateur  de puissance du signal radio DAB reçu.

Remarque : La première fois que vous allumerez la radio, le volume sera préréglé sur un volume modéré, au cas où le volume de l'émission serait très bas. Une fois que vous aurez réglé le volume, la radio se souviendra de votre réglage et l'appliquera la prochaine que vous l'utilisez.



Sélection d'une station - DAB

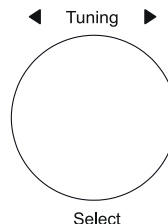
1. Pressez **On/Standby** pour allumer le radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'DAB' soit sélectionné.
3. Tournez **Tuning** pour naviguer dans la liste des stations disponibles.
4. Pressez **Tuning** pour sélectionner et régler la station souhaitée.
5. Ajustez le **Volume**.

Remarque : Si après avoir sélectionné une station elle ne se connecte pas, vous devrez peut-être déplacer votre radio vers un endroit qui offre une meilleure réception.



Les services secondaires - DAB

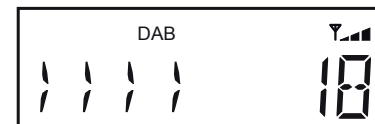
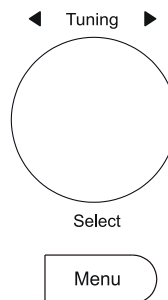
Certaines stations radios peuvent avoir une ou plusieurs émissions additionnelles associées. Si celles-ci sont disponibles, elles apparaîtront immédiatement après la station principale lorsque vous tournez la commande **Tuning** dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour syntoniser le service sélectionné, pressez **Tuning**.



Recherche de nouvelles stations - DAB

Il est possible que de nouvelles stations deviennent disponible ou bien vous avez déménagé vers une autre région. Il sera peut-être nécessaire d'effectuer une nouvelle recherche de stations.

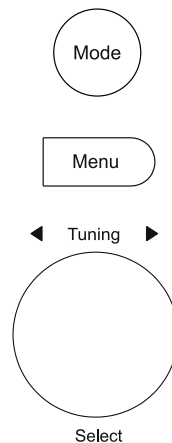
1. Pressez **On/Standby** pour allumer le radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'DAB' soit sélectionné.
3. Pour balayer, pressez **longuement** sur la touche **Tuning**.
4. Alternativement, pour numériser en utilisant le menu DAB, pressez **Menu**. L'écran affichera 'SCAN'. Pressez **Tuning**.
5. Votre radio va effectuer une recherche de stations DAB sur la Bande III. Le nombre de stations indiquées par le compteur (situé sur le côté droit de l'écran) augmente au fur et à mesure que la recherche trouve de nouvelles stations et les ajoute à la liste enregistrée par la radio.



Réglage manuel - DAB

Le réglage manuel vous permet de régler votre radio sur une fréquence DAB particulière dans la Bande III. Toutes nouvelles stations trouvées seront ajoutées à la liste des stations. Cette fonction peut aussi servir à faciliter le positionnement de l'antenne ou de la radio pour optimiser la réception d'une station ou d'une fréquence spécifique.

1. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'DAB' soit sélectionné.
2. Pressez **Menu**. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'MANUAL' soit affiché. Pressez **Tuning**.
3. Faire tourner **Tuning** pour choisir le canal DAB souhaité. Pressez **Tuning** pour régler la fréquence choisie.
4. Si un signal est présent, il s'affichera dans l'indicateur de puissance du signal. L'indicateur de signal minimum (!) indique la puissance minimum du signal requise pour une bonne réception DAB.
5. Quand un signal DAB est trouvé, cela est indiqué par les chevrons de l'indicateur, toute nouvelle station radio trouvée avec ce signal sera ajoutée à la liste enregistrée par la radio.
6. Appuyez sur **Tuning**, puis sur **Menu** pour quitter.



Réglage du Contrôle de plage dynamique (DRC) - DAB

L'utilitaire DRC peut faciliter l'audition de sons bas quand vous utilisez la radio dans un environnement bruyant.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'DRC' s'affiche. Pressez **Tuning**.
3. Tournez **Tuning** pour choisir le réglage DRC souhaité.
DRC 0 - DRC est désactivé, les émissions DRC seront ignorées. DRC 1/2 - le niveau de DRC est réglé sur 1/2 de celui de l'émetteur. DRC 1 - le niveau de DRC est réglé comme celui de l'émetteur.
4. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage. **Remarque** : Toutes les émissions DAB n'utilisent pas la fonction DRC. Si l'émetteur ne fournit pas d'informations DRC, le réglage DRC de la radio n'aura aucun effet.



Supprimer des stations - DAB

Si vous déménagez vers une autre région, certaines des stations de la liste ne seront plus disponibles. De temps en temps, certains services DAB peuvent cesser d'émettre, changer de position ou de fréquence. Les stations qui ne peuvent pas être trouvées ou qui n'ont pas été reçues depuis longtemps apparaissent dans la liste des stations avec un point d'interrogation.

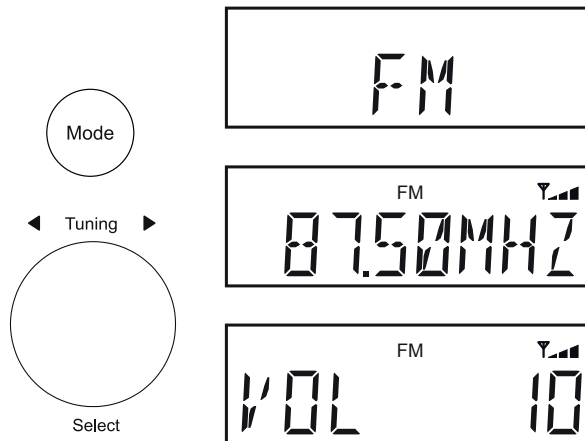
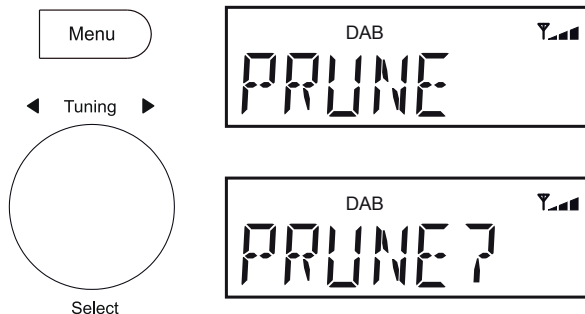
La fonction Purger les stations va supprimer les stations DAB marquées dans votre liste des stations.

1. Une fois en mode DAB, pressez **Menu**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'PRUNE' soit affiché. Pressez **Tuning**.
3. 'PRUNE?' s'affichera. Pressez **Tuning** pour supprimer les noms de stations non valides de la liste des stations.
4. Si vous ne souhaitez pas purger des stations pressez **Menu** pour quitter.

Remarque : Si vous avez changé de région, nous vous recommandons d'effectuer une nouvelle recherche de stations (consultez la section 'Trouver de nouvelles stations', page 8).

Utilisation de votre radio - FM

1. Déployez soigneusement et pleinement l'antenne télescopique. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Mode** jusqu'à ce que le mode 'FM' soit sélectionné.
3. Tournez **Tuning** dans le sens des aiguilles d'une montre, puis appliquez une **pression prolongée** sur **Tuning**. Votre radio va effectuer une recherche de bas en haut de la bande de fréquence et s'arrêtera automatiquement dès qu'elle détecte une station ayant un signal d'une puissance suffisante. Après quelques secondes, l'affichage se mettra à jour. L'affichage indique la fréquence du signal découvert. Si le signal est suffisamment fort et qu'il y a des données RDS alors la radio affichera le nom de la station.
4. Pour balayer la bande FM dans une direction vers le bas (de la haute fréquence à la basse fréquence), tournez **Tuning** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis appuyez **longuement** sur **Tuning**.
5. Alternativement, pour numériser en utilisant le menu FM, pressez **Menu**. L'écran affichera 'SCAN'. Pressez **Tuning**.
6. Une fois la limite de la largeur de bande atteinte, la radio recommencera la recherche depuis l'autre extrémité de la bande. Ajustez le **Volume**. Pour éteindre votre radio, pressez **On/Standby**.



Réglage manuel - FM

1. Tournez **Tuning** pour sélectionner une station. La fréquence va changer par incréments de 50 kHz.
2. Ajustez le **Volume**.

FM Stéréo / Mono

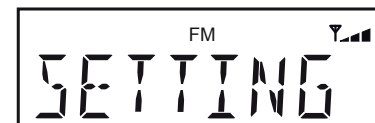
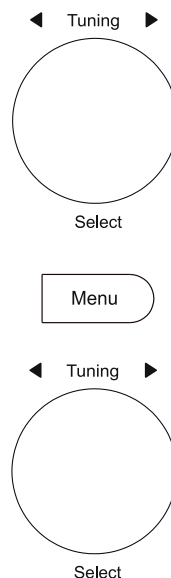
1. Si une station FM reçue est faible, un sifflement peut être audible. Pour réduire cela, pressez **Menu**, puis tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'AUDIO'. Pressez **Tuning**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'MONO' soit affiché. Pressez **Tuning**. Votre radio passe alors au mode mono.
3. Pour revenir au mode stéréo, tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'STEREO' s'affiche. Pressez **Tuning**. La radio passe au mode stéréo.

Paramètres de sensibilité de la recherche - FM

Votre radio va généralement rechercher les émissions FM suffisamment puissantes pour offrir une bonne qualité de réception. Toutefois, vous pouvez aussi régler la fonction Recherche automatique pour qu'elle recherche des signaux plus faibles, provenant probablement d'émetteurs plus lointains. Votre radio inclut une option local/distant pour la fonction de recherche automatique.

1. Une fois en mode FM, pressez **Menu**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'SETTING' soit affiché. Pressez **Tuning**.
3. Tournez **Tuning** pour choisir l'option 'LOCAL' ou 'DISTANT'. L'option Distant permet à la radio de trouver des signaux plus faibles au cours de la recherche.
4. Pressez **Tuning** pour confirmer. Les paramètres Proche ou Distant sont stockés dans la mémoire de la radio et restent actifs jusqu'à ce que vous les changiez ou jusqu'à ce que la prochaine réinitialisation du système.

Remarque : Les paramètres initiaux (par défaut ou après une réinitialisation du système) font que la radio ignore les signaux les plus faibles (ou plus distants).



Options d'affichage - DAB / FM / Bluetooth

En mode DAB, FM et Bluetooth, votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage :

1. Pressez **Tuning** pour parcourir les options. Tous les affichages DAB et FM sauf l'affichage de texte seront remplacés par l'heure 10 secondes plus tard.

Options d'affichage DAB

Votre radio peut afficher les éléments suivants en mode DAB :

Nom de la station, texte défilant, type de programme, intensité du signal, nom du multiplex, fréquence, débit, heure et date.

Pour la puissance du signal, le marqueur de signal minimum (⏸) indique la puissance minimum du signal requise pour une bonne réception DAB. Les chevrons d'indicateur de signal augmentent ou diminuent selon la force du signal au fur et à mesure que vous ajustez l'antenne télescopique ou la position de la radio.

Options d'affichage FM

En mode FM, votre radio peut utiliser le système de données radio (RDS) pour afficher le nom de la station de radio et le texte supplémentaire fourni par le diffuseur et où le signal radio est suffisamment clair.

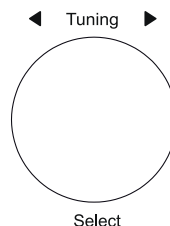
Votre radio peut afficher les éléments suivants en mode FM :

Fréquence, texte défilant, type de programme, nom de la station, heure et date.

Options d'affichage Bluetooth

Si votre appareil connecté est en mesure de fournir des informations sur la piste en cours de lecture, votre radio peut afficher les éléments suivants en mode Bluetooth :

Nom du périphérique, titre, album, artiste, date et heure.



Défilement du texte (DAB et FM)



Force du signal (DAB uniquement)



Fréquence (DAB et FM)



Heure et date (DAB et FM)



Titre (Bluetooth)



Présélection des stations - DAB et FM

Vous pouvez stocker vos stations de radio DAB et FM préférées dans la mémoire des stations présélectionnées. Votre radio offre 20 options de présélection, 10 pour le DAB et 10 pour la FM. Votre radio stocke les présélections et les conserve en cas de panne d'alimentation.

La procédure de réglage des présélections et l'utilisation des stations FM et DAB s'effectue de la même façon, tel que décrit ci-dessous.

Enregistrement d'une station à l'aide des touches de présélection 1 - 5

1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez la station radio DAB ou FM souhaitée comme décrit précédemment.
3. Pour mémoriser la station de radio en cours de lecture en tant que présélection, **pressez longuement** la touche **Preset** choisie (1 - 5) jusqu'à ce que l'écran affiche 'P2 SAVED'. La station sera stockée par la touche de présélection choisie. Répétez cette procédure pour les touches de présélection restantes.
4. Les stations qui sont déjà enregistrées dans les présélections peuvent être remplacées en suivant la procédure décrite ci-dessus.

Remarque : Les présélections des stations radio sont conservées en mémoire lorsque la radio est éteinte et déconnectée de l'alimentation secteur.

Rappel d'une présélection à l'aide des touches de présélection 1 - 5

1. Pressez **On/Standby** pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez le mode **DAB** ou **FM** en utilisant la touche **Mode**.
3. Appuyez momentanément sur la touche **Preset** (1-5). Votre radio va alors se régler à la station mémorisée dans la mémoire de présélection choisie.

Remarque : L'affichage montre 'VIDE' si aucune station n'a été stockée dans cette présélection.



Enregistrement d'une présélection à l'aide du menu (présélections 1 - 10)

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Sélectionnez le mode *DAB* ou *FM* en utilisant la touche **Mode**.
3. Sélectionnez la longueur la station souhaitée.
4. Pressez **longuement** sur la touche **Preset**. L'affichage montrera, par exemple, 'EMPTY 7' si aucune station n'a été stockée dans cette présélection.
5. Tournez **Tuning** pour faire défiler la liste des présélections jusqu'à ce que vous atteignez une présélection non utilisée ou une présélection que vous souhaitez modifier.
6. Pressez **Tuning** pour enregistrer la présélection. L'écran affichera par exemple 'P7 SAVED'. La station sera enregistrée sous la présélection choisie.
7. Répétez cette procédure pour les touches de présélection restantes. Les stations qui sont déjà enregistrées dans les présélections peuvent être remplacées en suivant la procédure décrite ci-dessus.

Rappel d'une présélection à l'aide du menu (présélections 1 - 10)

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Sélectionnez le mode *DAB* ou *FM* en utilisant la touche **Mode**.
3. Appuyez et relâchez la touche **Preset**. Si une présélection a été stockée, l'écran affiche soit le nom de la station (*DAB*) soit la fréquence (*Station FM*).
4. Tournez **Tuning** pour choisir la station présélectionnée souhaitée.
5. Pressez **Tuning**.
6. Votre radio va alors se régler à la station mémorisée dans la mémoire de présélection choisie.



Mode Bluetooth

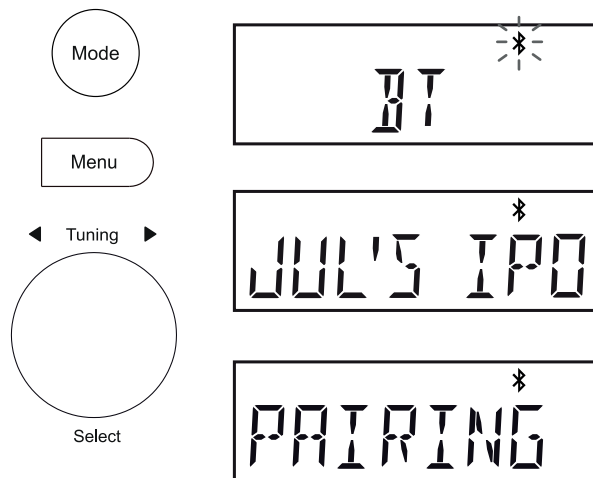
Le mode Bluetooth de votre radio vous permet de lire de l'audio, de lire du son à partir de fichiers vidéo et de diffuser de la musique à partir de périphériques compatibles Bluetooth tels que votre téléphone portable, votre ordinateur, votre tablette etc. par les haut-parleurs de votre radio.

- Quand un appareil équipé de Bluetooth comme votre radio Blutune 5 ou Blutune 6 est en un état 'détectable', les autres appareils Bluetooth peuvent la détecter et se connecter ou s'appairer avec.
- 'L'appairage Bluetooth' se produit lorsque deux périphériques compatibles Bluetooth acceptent d'établir une connexion et de communiquer entre eux.

Connexion de périphériques Bluetooth

1. Assurez-vous que la fonction Bluetooth sur votre téléphone, tablette ou PC est activée. Vous devrez peut-être vous référer au guide d'utilisation de votre appareil, car la méthode varie selon le périphérique.
2. Assurez-vous que votre radio est allumée.
3. Pressez **Mode** de votre radio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. Votre radio montrera qu'elle est '*détectable*' et l'**indicateur Bluetooth** clignotera. Si l'indicateur ne clignote pas, la radio est déjà connectée à un autre appareil. Pour que la radio devienne détectable, appuyez sur **Menu**. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que '*PAIRING*' s'affiche, puis pressez **Tuning**. Votre radio sera '*détectable*'.
4. En utilisant les paramètres Bluetooth sur votre téléphone, tablette ou PC dirigez le pour rechercher des périphériques 'détectables'. Après quelques secondes, vous devriez voir un dispositif nommé '*Blutune 5*' ou '*Blutune 6*'. De temps en temps, votre périphérique peut prendre plus de temps pour trouver la radio.
5. Sélectionnez '*Blutune 5*' ou '*Blutune 6*' pour que votre téléphone, tablette ou PC s'appaire avec votre radio et établisse une connexion.
6. Une fois la connexion établie, l'indicateur Bluetooth restera stable.
Vous pouvez maintenant commencer à jouer de la musique à partir de votre smart phone, tablette, etc.

Certains périphériques Bluetooth peuvent nécessiter une 'clé d'accès' (une clé d'authentification) afin d'établir un lien entre les périphériques. Une clé d'accès est similaire à un mot de passe, même si vous devez utiliser la clé de contrôle une fois seulement pour établir un lien. Si votre appareil demande une clé d'accès pour pouvoir se coupler avec votre radio, entrez un code de 0000 (quatre zéros).



Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez bien connecté votre radio avec votre appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à jouer votre musique à l'aide des commandes de l'appareil.

1. Une fois que la lecture a commencé, ajustez le volume au réglage requis en utilisant le contrôle du **volume** sur votre radio ou le périphérique Bluetooth connecté.
2. Le volume de votre radio en mode Bluetooth est affecté par les réglages de volume de la radio et aussi sur le périphérique Bluetooth connecté.
Si vous réglez le contrôle du volume sur la radio mais vous trouvez que le volume de la radio n'est pas suffisant, il se peut qu'il soit nécessaire que le réglage du volume de l'appareil connecté soit augmenté.
3. Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut être en mesure de répondre aux touches **Play/Pause**, piste **Suivante** et piste **Précédente** de la radio.

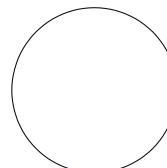
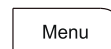
Remarque : Certaines applications ou certains appareils de lecture ne réagissent pas à toutes ces touches.



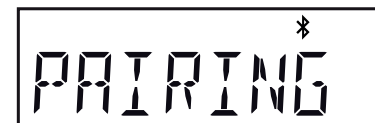
Connexion et reconnexion d'un périphérique Bluetooth

Vous ne pouvez avoir qu'un périphérique Bluetooth connecté à la radio à tout moment. Une fois que vous avez un périphérique compatible Bluetooth connecté à votre radio, il ne peut pas être interrompu par un autre périphérique Bluetooth, sauf si vous choisissez de rompre la connexion.

1. Pour vous connecter à un appareil différent, pressez **Menu** sur la radio. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'PAIRING' s'affiche, puis pressez **Tuning**. L'**indicateur Bluetooth** clignotera.
2. Votre radio Blutune 5 ou Blutune 6 va devenir 'détectable' par d'autres appareils.
3. Vous pouvez maintenant appairer la radio à un nouveau périphérique à l'aide de ses paramètres Bluetooth. La radio sera répertoriée sous le nom 'Blutune 5' ou 'Blutune 6'. Lorsque la nouvelle connexion Bluetooth a été établie, l'**indicateur Bluetooth** restera allumé. Vous pouvez ensuite lire de la musique à partir du nouvel appareil via la radio.
4. Si vous ne souhaitez plus que votre appareil Bluetooth soit appairé avec votre radio, vous devrez supprimer l'appairage 'Blutune 5' ou 'Blutune 6' sur l'appareil. Reportez-vous à la documentation Bluetooth de l'appareil.

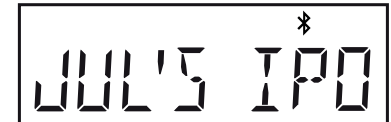
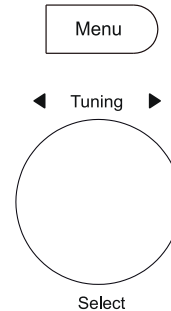


Select



Connexion à un périphérique précédemment appairé

1. Pour vous connecter à un appareil précédemment appairé, pressez **Menu**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'DEV LIST'. Pressez **Tuning** pour accéder à la liste des appareils précédemment connectés.
3. Tournez **Tuning** pour accéder à la liste des appareils précédemment connectés. Si vous n'avez aucun appareil précédemment connecté, l'écran affichera 'EMPTY'.
4. Choisissez le nom de l'appareil désiré et pressez **Tuning** pour vous reconnecter.
5. Si la reconnection automatique échoue, vous devriez pouvoir vous connecter en sélectionnant l'appairage 'Blutune 5' ou 'Blutune 6' dans les réglages Bluetooth de votre appareil.



Informations Bluetooth

La performance de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Reportez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de vous connecter à votre radio. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge sur certains appareils Bluetooth appariés.

Une connexion Bluetooth peut fournir un lien pour l'audio jusqu'à une distance d'environ dix mètres. Lors de l'association de deux périphériques compatibles Bluetooth, pour des raisons de commodité, nous recommandons qu'ils ne soient pas à plus de 2 à 3 mètres de distance. La présence d'autres périphériques Bluetooth fonctionnant pendant la connexion peut entraîner des difficultés opérationnelles.

Bluetooth est un système de communication radio à courte portée et, en général, les périphériques Bluetooth peuvent communiquer entre eux clairement dans une salle ou un bureau de taille régulière. La fiabilité d'une connexion Bluetooth entre différentes pièces dépendra grandement de la construction du bâtiment.

La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal traverse un objet solide. Les corps humains, les murs en briques et en béton, les meubles lourds ou les bibliothèques réduiront plus ou moins la portée opérationnelle de vos appareils Bluetooth. Les vitres, les murs en paroi sèche ou en bois et les cloisons de bureaux peuvent avoir un effet moins sévère mais perceptible. Les tuyaux métalliques, les plaques de plâtre doublées, les châssis de fenêtres en métal et le câblage domestique peuvent également avoir un effet. Vous devez positionner vos appareils Bluetooth plus près l'un de l'autre si vous observez des difficultés de communication.

Les réseaux WiFi et les téléphones sans fil utilisent généralement des fréquences radio similaires à Bluetooth et peuvent interférer les uns avec les autres. Si vous avez des interférences, essayez de relocaliser la radio ou l'un des autres appareils.

Les capacités Bluetooth de votre radio lui permettent de recevoir de l'audio provenant de nombreux périphériques compatibles Bluetooth, y compris les téléphones portables, les ordinateurs personnels et les tablettes. Un seul périphérique Bluetooth peut être connecté à votre radio à la fois. Elle prend en charge les profils Bluetooth et les fonctionnalités suivantes.

- Votre radio prend en charge A2DP (Profil de distribution audio avancée) qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir de PC, de téléphones mobiles, etc. Les codecs audio SBC et AAC sont pris en charge.
- Votre radio prend en charge AVRCP (Profil de la télécommande audio vidéo) qui permet à votre radio de contrôler la lecture de musique à partir du périphérique connecté.

Remarque : Certains téléphones mobiles peuvent se déconnecter temporairement de votre radio lorsque vous effectuez ou recevez des appels. Certains périphériques peuvent temporairement mettre en sourdine leur transmission audio Bluetooth lorsqu'ils reçoivent des messages texte, des courriels ou pour d'autres raisons indépendantes de la diffusion audio. Un tel comportement est fonction de l'appareil connecté et n'indique pas une panne avec votre radio.

Remarque : Si l'appareil est en mode Bluetooth et qu'il n'est pas en lecture à partir d'un périphérique Bluetooth pendant plus de 15 minutes, il passera automatiquement en mode veille. Si elle est alimentée par des batteries, la radio s'éteindra complètement. Pour utiliser de nouveau la radio, il suffit d'appuyer sur la touche On/Standby pour la mettre en marche.

Réglage des heures d'alarme

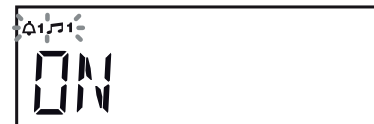
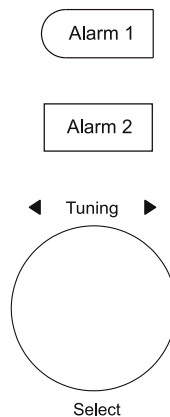
Votre radio dispose de deux alarmes qui peuvent être réglées pour vous réveiller au DAB, la radio FM ou le buzzer. Chaque alarme peut être réglée pour sonner une fois, tous les jours, en semaine ou les weekends. Dans le cas d'une coupure de courant votre radio a une mémoire intégrée qui conservera vos paramètres d'alarme. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée avant de régler les alarmes.

Les alarmes peuvent être réglées pendant que la radio est en mode veille ou en marche. Vous pouvez régler la durée de l'alarme pour sonner pendant 30, 60, 90 ou 120 minutes. Voir 'Pour régler la durée de l'alarme' page 21.

Les alarmes peuvent être utilisées, que la radio soit alimentée par le secteur ou par les batteries. Si la radio est éteinte lorsqu'elle est alimentée par les batteries, l'horloge continuera à fonctionner afin que les alarmes puissent être utilisées. Cependant, l'affichage de l'horloge sera éteint pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Si aucune touche n'est pressée pendant 30 secondes, votre radio quittera la configuration de l'alarme.

1. Pressez **longuement** sur les touches **Alarm 1** ou **Alarm 2**. 'Alarme 1' ou 'Alarme 2' s'affichera sur l'écran et le témoin d'alarme clignotera sur l'écran.
2. Pressez **Tuning** pour entrer dans le menu de réglage de l'alarme.
3. Tournez **Tuning** pour choisir ON ou OFF. Si Arrêt est sélectionné, le réglage actuel de cette alarme sera annulé.
4. Avec 'ON' sélectionné, pressez **Tuning** pour faire clignoter les chiffres des heures de l'alarme sur l'affichage.
5. Tournez **Tuning** pour choisir l'heure désirée de l'alarme.
6. Pressez **Tuning** pour entrer dans le réglage de l'heure. Les chiffres des minutes d'alarme clignoteront sur l'écran.
7. Tournez **Tuning** pour choisir la minute d'alarme désirée.
8. Pressez **Tuning** pour entrer dans le réglage des minutes. L'option du jour d'alarme clignotera sur l'écran.
9. Tournez **Tuning** pour choisir l'option du jour d'alarme souhaité :
 - Jours de la semaine - retentira uniquement en semaine
 - Weekends - retentira seulement les weekends
 - Quotidien - retentira chaque jour
 - Une fois - retentira une seule fois



- Si vous réglez l'alarme sur une seule fois, passez à l'étape 10 ci-dessous. Sinon, passez à l'étape 11.

10. Pressez **Tuning** pour entrer dans le réglage. Vous aurez besoin de définir le jour, le mois et l'année.

11. Pressez **Tuning** pour entrer dans le réglage. L'option de la source de l'alarme s'affichera sur l'écran.

12. Tournez **Tuning** pour choisir la source de l'alarme souhaitée (DAB, FM, BUZZER).

Si vous paramétrez les alarmes sur l'option radio, l'alarme radio peut être réglée sur la dernière station radio écoutée ou sur l'une des stations qui ont été mémorisées comme présélection.



Pressez **Tuning** puis tournez la touche pour choisir 'LAST' pour se réveiller à la dernière station radio écoutée ou à partir d'une présélection sur l'écran.

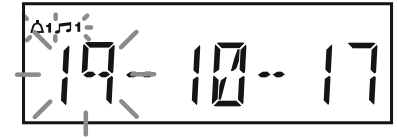
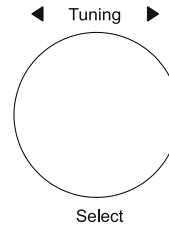
Remarque : Notez que vous ne pouvez régler l'alarme que pour utiliser une présélection qui a déjà été stockée. Veuillez voir 'Présélection des stations' page 13 et 14.

13. Pressez **Tuning**. Les réglages de volume apparaîtront sur l'écran.

14. Tournez **Tuning** pour choisir le volume d'alarme désiré. La radio utilise les réglages de volume sauvegardés pour chaque alarme quand elle sonne.

15. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage de l'alarme. 'Sauvegardé' s'affichera sur l'écran avant de quitter le réglage de l'alarme.

Les alarmes de radio sont indiquées à l'écran par le symbole  et le numéro d'alarme correspondant. Les alarmes buzzer sont signalées par le symbole  et le numéro d'alarme correspondant.



Lorsque l'alarme retentit

L'alarme retentira aux heures sélectionnées jusqu'à 120 minutes à moins d'être annulée. Le volume utilisé pour l'alarme sera tel que spécifié au cours de la procédure de réglage de l'alarme. Lorsque votre radio est réglée pour un réveil par l'alarme radio, votre radio se mettra à la station de radio sélectionnée. Si la radio ne peut pas se connecter à la station radio DAB spécifiée, le buzzer sera utilisé.

Remarque : Si la radio est allumée à cause de l'alarme radio, vous pouvez contrôler les fonctions de base telles que le volume.

Lorsque l'alarme est activée, elle démarrera doucement et augmentera graduellement de niveau. L'icône d'alarme clignotera à l'écran et la radio reviendra automatiquement en mode veille lorsque la durée de l'alarme est écoulée.

Annulation des alarmes

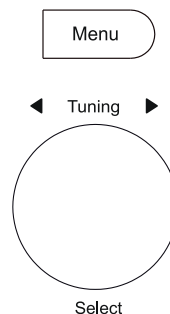
1. Pendant qu'une alarme retentit pressez **On/Standby** pour annuler l'alarme.
2. Si la fonction snooze n'est pas requise, le réglage de l'option Snooze sur 'OFF' permettra d'utiliser d'autres commandes pour annuler une alarme (voir page 22).



Pour régler la durée d'alarme

La durée de l'alarme est réglable et ne peut être réglée que lorsque la radio est en cours de lecture (la durée par défaut est de 60 minutes).

1. Lorsque votre radio est allumée, pressez **Menu**. Le menu s'affichera sur l'écran.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'SYSTEM'. Pressez **Tuning**.
3. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'ALARM'. Pressez **Tuning**.
4. Tournez **Tuning** pour choisir la durée d'alarme désirée entre 30, 60, 90 et 120 minutes. Pressez **Tuning**. La radio va quitter le menu.
Le réglage de durée choisi sera utilisé pour toutes les alarmes suivantes.



Fonction répétition

1. Lorsque l'alarme de radio ou buzzer retentit, pressez **Tuning/Select/Snooze**. Cela va arrêter l'alarme pour le nombre de minutes sélectionné. La durée de répétition peut être réglée entre 5 et 20 minutes en incréments de 5 minutes. Le réglage par défaut est de 10 minutes.

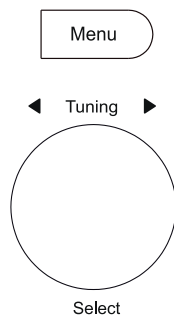
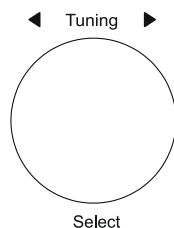
Lorsque la touche Snooze a été pressée pendant une alarme, l'écran affichera le symbole de Snooze **z^z**. Cette séquence peut être répétée au besoin. La fonction snooze peut également être activée à l'aide d'autres touches de la radio.

2. Pour annuler la fonction Snooze, pressez **On/Standby**.
3. Il est possible de désactiver la fonction Snooze (voir ci-dessous). Lorsque cela est fait, vous pouvez utiliser n'importe quelle touche à l'exception des touches de volume pour mettre l'alarme hors tension.

Pour définir le délai de répétition

La durée de snooze ne peut être réglée que lorsque la radio est en cours d'utilisation.

1. Lorsque votre radio est en cours de lecture, pressez **Menu**.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'SYSTEM'. Pressez **Tuning**.
3. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'SNOOZE'. Pressez **Tuning**.
4. Tournez **Tuning** pour choisir le réglage de Snooze souhaité entre 5, 10, 15 et 20 minutes ou pour l'arrêter. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage.



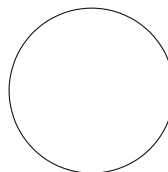
Annulation des alarmes

1. Pressez **longuement** sur les touches **Alarm 1** ou **Alarm 2**. 'Alarme 1' ou 'Alarme 2' s'affichera sur l'écran et le témoin d'alarme clignotera sur l'écran.
2. Pressez **Tuning** pour entrer dans le menu de réglage de l'alarme.
3. Tournez **Tuning** pour choisir OFF.
4. Pressez **Tuning** pour désactiver l'alarme.

Alarm 1

Alarm 2

◀ Tuning ▶



Select



Activer ou désactiver les alarmes

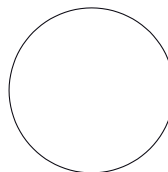
Lorsqu'une alarme a déjà été configurée avec les options d'heure, de jour et de mode (voir page 19), vous pouvez rapidement activer ou désactiver cette alarme en appuyant brièvement sur la touche d'alarme approprié comme suit.

1. Pressez et relâchez la touche **Alarme 1** ou **Alarme 2**. L'affichage indiquera 'ON' ou 'OFF' en fonction de l'état actuel de l'alarme et l'indicateur d'alarme clignotera sur l'affichage.
2. Tournez **Tuning** pour choisir 'OFF' ou 'ON' selon vos besoins.
3. Pressez **Tuning** pour enregistrer la nouvelle sélection. L'écran affichera brièvement 'SAVED' avant d'afficher l'heure.
4. Si vous n'appuyez pas sur Tuning, le réglage actuel de l'alarme ne sera pas modifié. Après quelques secondes, l'affichage revient à l'heure.

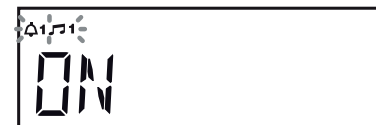
Alarm 1

Alarm 2

◀ Tuning ▶




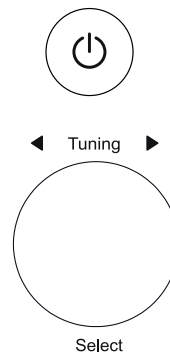
Select



Fonction sommeil

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après un temps prédéfini. Le minuteur de sommeil peut être réglé entre 10 et 90 minutes.

1. Pressez **longuement** sur **On/Standby** pour accéder à la minuterie de sommeil.
2. Tournez **Tuning** pour choisir le temps de sommeil désiré. Le réglage du sommeil augmente en incréments de 10 minutes jusqu'à 90 minutes. Une autre pression provoquera le minuteur de sommeil d'être réglé sur ARRET ce qui annulera la fonction de sommeil.
3. Pressez **Tuning**. Le symbole du sommeil  apparaîtra sur l'écran. L'affichage quittera les options de sommeil. Votre radio s'éteindra au bout du temps de sommeil défini.
4. Pour afficher le temps de sommeil restant, suivez l'étape 1 ci-dessus. Le temps restant de sommeil apparaîtra sur l'écran.
5. Pour annuler la minuterie de sommeil et éteindre votre radio avant que le temps de sommeil ne se soit écoulé, pressez la touche **On/Standby**. Pour annuler le minuteur de sommeil sans éteindre votre radio, réglez le sur ARRET.

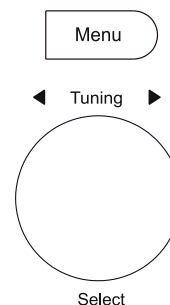


Mise à jour automatique de l'heure

Votre radio va généralement régler l'heure en utilisant le signal DAB. Vous pouvez spécifier que la radio règle son heure à partir des signaux de la radio DAB ou FM, ou aucun des deux. Si vous choisissez 'Aucun' vous devrez régler l'horloge manuellement.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner 'SYSTEM', 'TIME', 'UPDATE', puis choisissez une option de mise à jour de DAB, FM, NONE ou ANY.
4. Pressez **Tuning** pour confirmer votre choix.
5. La radio réglera son heure selon les informations reçues.

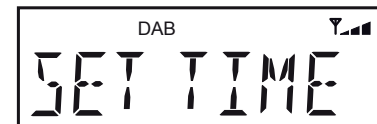
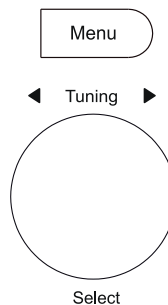
S'il n'y a pas de signal, vous devez alors soit positionner la radio ou son antenne de sorte qu'un signal puisse être reçu, ou utiliser l'option de réglage manuel de l'heure.



Réglage de l'heure manuellement

Normalement, votre radio ajustera son horloge automatiquement en utilisant le signal radio DAB. Si aucun signal DAB est disponible et vous devez régler l'heure manuellement, veuillez suivre la procédure ci-dessous.

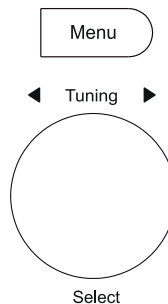
1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pour régler l'horloge, pressez sur **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner les paramètres 'SYSTEM', 'TIME', 'SET TIME', heure, minute, jour, mois et année.
4. Pressez **Tuning** pour confirmer le réglage de l'heure.



Version du logiciel

La version du logiciel affichée ne peut pas être modifiée et elle est indiquée à titre purement informatif.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner 'SYSTEM', puis 'SW VER'. Appuyez sur **Tuning** pour afficher la version du logiciel.
4. Pressez **Menu** pour quitter.



Gradateur du rétro-éclairage de l'écran

La luminosité de l'écran peut être réglée pour le mode veille de la radio et en cours d'utilisation. Si vous utilisez l'unité dans une chambre, vous préférez peut-être moins de luminosité que le réglage standard. Il y a quatre niveaux de luminosité en veille et quatre niveaux lorsque la radio est en cours d'utilisation.

Pour modifier le réglage de la luminosité actuelle veuillez suivre ces étapes.

1. Si votre radio est en mode veille ou en marche, pressez **Dimmer** pour choisir le réglage du gradateur High, Med, Low ou Off.
2. Sinon, pour régler la luminosité à l'aide du menu, pressez **Menu**.
3. Choisissez 'SYSTEM' puis 'DIMMER'.

4. Pour régler la luminosité de l'affichage lorsque la radio est allumée, sélectionnez 'NORMAL'.

Pour régler la luminosité de l'affichage lorsque la radio est en veille, sélectionnez 'STANDBY'.

Pressez **Tuning** pour accéder au mode de réglage de la luminosité sélectionné.

5. Choisissez le réglage du gradateur High, Mid, Low ou Off.

Notez que le rétro-éclairage est presque complètement désactivé au réglage Off.

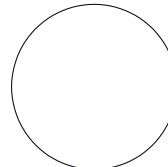
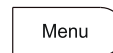
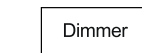
6. Pressez **Tuning** pour définir le niveau. Pressez **Menu** pour quitter.

Lorsque la radio est en mode veille et alimentée par le secteur, l'appui sur une touche (sauf les touches du gradateur ou des alarmes) ou la commande rotative entraînera le passage à un niveau de luminosité 'High' pendant quelques secondes. De cette manière, même si le niveau de luminosité de veille est mis à Low ou Off, il est encore possible de voir l'heure en cas de besoin.

Fonctions linguistiques

Les menus de votre radio peuvent être configurés en plusieurs langues.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner 'SYSTEM', 'LANGUAGE' puis sélectionnez la langue souhaitée.
4. L'affichage changera à la langue choisie.
5. Pressez **Menu** pour quitter.



Fonction d'égalisation

Le son de votre radio peut être ajusté en fonction de votre goût personnel pour le matériel que vous écoutez. La radio comporte cinq options d'égaliseur prédéfinies. Sinon, vous pouvez régler les niveaux des aigus et des graves au besoin.

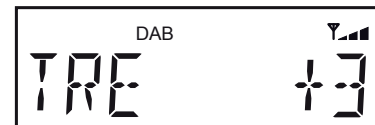
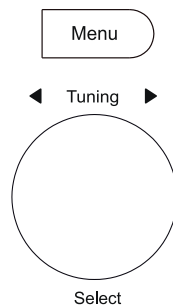
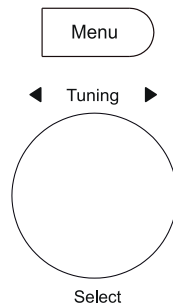
1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner 'SYSTEM', puis 'EQ MODE'.
4. Tournez **Tuning** pour choisir l'option souhaitée. Les options sont les suivantes : Normal, Rock, Pop, Jazz et Classique.
5. Pressez **Tuning** pour confirmer votre choix.

Fonction d'égaliseur (Basse et aigus)

Vous pouvez régler à vos propres préférences les niveaux des aigus et des graves en utilisant le menu 'User'.

1. Suivez les étapes 1 - 3 ci-dessus pour entrer dans le 'MODE EQ'.
2. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche 'USER'. Pressez **Tuning**.
3. Tournez **Tuning** jusqu'à ce que 'BASS' ou 'TREBLE' soit affiché.
4. Pressez **Tuning**.
5. Pour modifier le réglage des Aigus ou des Graves, tournez **Tuning** jusqu'à ce que le niveau désiré (entre -5 et +5) soit affiché.
6. Pressez **Tuning** pour confirmer votre choix.
7. Pour utiliser le profil 'USER', choisissez l'option 'USER'.
8. Pressez **Menu** pour quitter.

Pour annuler l'effet du profil 'USER', choisissez l'option 'Normal' dans le menu de l'égaliseur. **Remarque** : Les réglages des aigus et des graves seront rappelés pour la prochaine fois que vous souhaitez utiliser le paramètre 'USER'.



Prise Casque

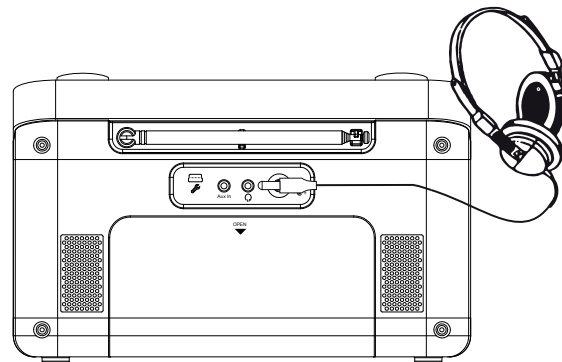
Un **Connecteur d'écouteur** de 3,5 mm situé sur l'arrière de votre radio est fourni pour utilisation avec les écouteurs ou un autre casque audio. Le branchement d'un écouteur met automatiquement le haut-parleur interne en sourdine.

Veuillez noter que la sensibilité des écouteurs varie énormément. Nous vous recommandons en conséquence de commencer avec un volume bas.

IMPORTANT : Un volume sonore excessif en provenance des écouteurs ou des casques est nuisible pour vos capacités auditives et peut causer des dommages irréparables.



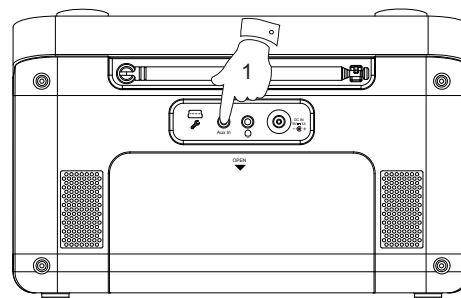
Pour éviter d'endommager votre système auditif, veuillez ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes.



Prise d'entrée auxiliaire

1. Connectez une source audio mono ou stéréo (c.a.d. un lecteur de CD, un lecteur MP3... etc.) à l'**entrée Auxiliaire**.
2. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
3. Pressez **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche 'AUX IN'.
4. Réglez le **Volume** sur votre lecteur et sur la radio au niveau souhaité.
5. Retirez le câble de la prise d'**entrée auxiliaire** ou pressez **Mode** pour annuler le mode d'entrée auxiliaire.

Remarque : Si la radio est dans le mode auxiliaire sans aucun signal d'entrée pour plus de 15 minutes, alors elle passera automatiquement en mode veille. Si la radio est alimentée par des batteries, la radio s'éteindra complètement. Pour utiliser de nouveau la radio, il suffit d'appuyer sur la touche On/Standby pour la mettre en marche.



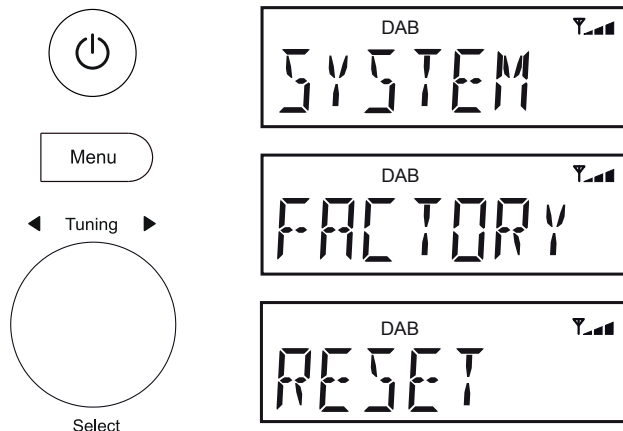
Réinitialisation du système

Si votre radio ne fonctionne pas correctement, ou si certains caractères de l'écran ne sont pas visibles ou incomplets, effectuez la procédure suivante.

1. Pressez **On/Standby** pour allumer la radio.
2. Pressez **Menu**.
3. Tournez et pressez **Tuning** pour sélectionner 'SYSTEM', 'FACTORY' et puis 'RESET'.

Si vous ne souhaitez pas réinitialiser le système pressez **Menu**. L'écran retourne à l'affichage précédent.

4. Avec 'RESET' affiché, pressez **Tuning**. Une réinitialisation complète sera effectuée. La liste des stations et les présélections seront effacées. Les alarmes seront supprimées et les réglages seront mis à leurs valeurs par défaut. L'écran affichera 'WELCOME'. Ensuite la radio redémarrera avec les mêmes paramètres que la première fois que vous l'avez allumée (voir aussi la page 6).



Conseil en compatibilité électromagnétique

En cas de mauvais fonctionnement causé par une décharge électrostatique ou par une interruption brève ou longue de l'alimentation électrique, veuillez réinitialiser le produit comme indiqué ci-dessus pour que la radio fonctionne à nouveau normalement. Si vous ne pouvez pas effectuer une réinitialisation comme décrit ci-dessus, il serait peut-être nécessaire de débrancher puis rebrancher le secteur ou enlever et remettre les batteries.

Si le produit est utilisé dans un environnement présentant une immunité ESD / Immunité rayonnée / Perturbation de l'immunité conduites, le produit peut mal fonctionner. Il récupérera automatiquement l'état normal lorsque la perturbation de l'immunité ESD / Immunité rayonnée / Perturbation de l'immunité conduites est arrêtée.

Marquages du produit

	Tension DC 9V / 1A
	Recyclage Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur a le choix de donner le produit à un organisme de recyclage compétent ou au détaillant lors de l'achat d'un nouvel équipement électrique ou électronique.

Avis de sécurité

Cette radio ne doit pas être exposée à l'eau, à la vapeur ou au sable. Ne laissez pas la radio dans des lieux où la chaleur pourrait entraîner des dommages, comme une voiture garée au soleil dont l'intérieur risque d'atteindre des températures élevées même si la température extérieure demeure raisonnable. Nous vous recommandons d'utiliser la bande DAB autant que possible car cela permet en général d'obtenir de meilleurs résultats en termes de qualité et de limitation des interférences par rapport à la bande FM.



La plaque signalétique est située en dessous de la radio.

Spécifications

Conditions d'alimentation

Secteur	AC 230 volts, 50 Hz ~ uniquement (adaptateur) (Utilisez uniquement l'adaptateur fourni)
Batteries	6 x LR20 (taille D) non comprises
Vie de la batterie	Jusqu'à 150 heures avec des piles alcalines selon le volume, la luminosité de l'écran et le mode de fonctionnement.

Fréquence couvertes

FM	87,5 - 108 MHz
DAB	174,928 - 239,200 MHz
Bluetooth	2,402 - 2,480 GHz

- Votre radio et votre adaptateur AC/DC ne doivent pas être exposés à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, tels que des vases, ne doit être placé sur la radio ou l'adaptateur.
- Il est recommandé de conserver une distance minimum de 10 cm entre l'appareil et les objets adjacents pour assurer une bonne ventilation.
- Prenez garde à ne pas limiter la ventilation de l'appareil en le couvrant ou en recouvrant ses ouvertures de ventilation avec des objets comme des journaux, des nappes ou des rideaux, etc.
- Conservez à l'abri des flammes nues comme les bougies par exemple.
- Il est recommandé d'éviter d'utiliser ou de conserver l'appareil à des températures extrêmes. Évitez de laisser l'unité dans les voitures, sur les rebords de fenêtre ou exposée à la lumière solaire directe.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur dans ce produit.
- Ne tentez pas de démonter une partie du produit.
- Le produit doit être utilisé dans un climat tempéré.

Prise de l'écouteur (stéréo)	dia. 3,5 mm
Prise d'entrée auxiliaire (stéréo)	dia. 3,5 mm
Système d'antenne	FM/DAB antenne télescopique
Standards Bluetooth	A2DP, AVRCP
Codecs Bluetooth pris en charge	SBC et AAC
Plage de température de fonctionnement	+5 °C à +40 °C

La société se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du produit.

Garantie

Cet appareil est couvert par la garantie pour une période de vingt quatre mois à compter de la date d'achat par l'acheteur original contre les défauts entraînés par une mauvaise fabrication ou la panne de composants sous réserve de l'observation des procédures ci-dessous. Si un quelconque composant ou pièce présente un défaut au cours de cette période de garantie elle sera réparée ou remplacée à nos frais.

La garantie ne couvre pas :

1. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.
2. Les dommages indirects.
3. Les appareils dont le numéro de série ont été enlevés ou effacés.

Remarque : les antennes télescopiques endommagées ou cassées ne sont pas couvertes par la garantie.

Procédure :

Toutes les réclamations effectuées au titre de cette garantie devront être effectuées à travers le revendeur du produit. Il est probable que votre revendeur Roberts soit en mesure de prendre soin de toute panne rapidement et efficacement, mais le cas échéant le revendeur renverra le produit au service de réparation de la société. Dans le cas où il est impossible de retourner le produit au revendeur Roberts de qui il a été acheté, veuillez contacter Roberts Radio en utilisant les coordonnées sur le site Web de www.robertsradio.com.

Pour les réparations du produit ne relevant pas de la période de garantie, veuillez vous référer à l'onglet 'Service client' sur le site web www.robertsradio.com.

Vos droits statutaires en tant que consommateur ne sont pas affectés par ces déclarations.

ROBERTS RADIO LIMITED

Site Web : <http://www.robertsradio.com>

