

ROBERTS

Enjoy Listening

Blutune 50

Radio numérique stéréo DAB / DAB+ / FM / Bluetooth



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio

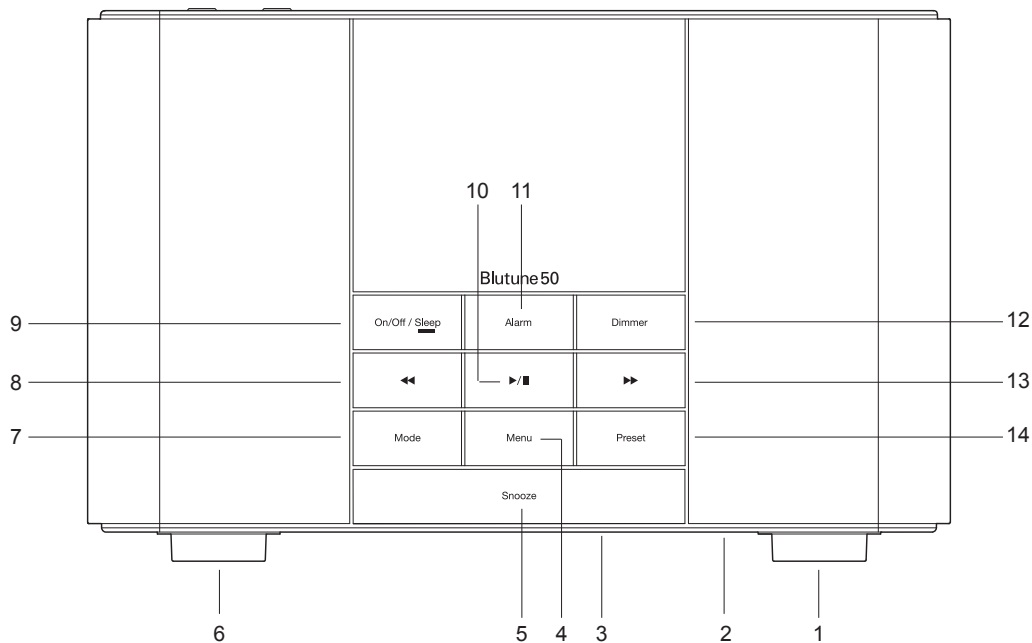
Veillez lire ce manuel avant utilisation

 **Bluetooth™**

Table des matières

<i>Touches de commande</i>	2-3	<i>Lorsque l'alarme se déclenche</i>	27
<i>Première utilisation de la radio</i>	4	<i>Annulation des alarmes</i>	27
<i>Utilisation de votre radio</i>	5	<i>Fonction Rappel d'alarme</i>	27
<i>Sélection d'une station - DAB</i>	6	<i>Pour désactiver les alarmes</i>	28
<i>Services secondaires - DAB</i>	7	<i>Visualisation des réglages de l'alarme</i>	28
<i>Options d'affichage - DAB</i>	7-8	<i>Fonction veille automatique</i>	29
<i>Recherche de nouvelles stations - DAB</i>	9	<i>Réglage du format de l'heure</i>	30
<i>Recherche manuelle - DAB</i>	10	<i>Réglage manuel de l'heure</i>	31-32
<i>Contrôle de la plage dynamique (DRC) - DAB</i>	11	<i>Mise à jour automatique de l'horloge</i>	33
<i>Purge des stations - Mode numérique</i>	12	<i>Affichage de l'horloge</i>	34
<i>Fonctionnement de votre radio -</i> <i>Recherche automatique de stations FM</i>	13	<i>Variation du rétro éclairage</i>	34
<i>Réglage manuel - FM</i>	14	<i>Version du logiciel</i>	35
<i>Options d'affichage - FM</i>	15	<i>Fonction langue</i>	36
<i>Paramétrage de la sensibilité de la recherche - FM</i>	16	<i>Réinitialisation du système</i>	37
<i>Réglage stéréo / mono - FM</i>	17	<i>Prise casque</i>	38
<i>Présélection des stations</i>	18	<i>Prise d'entrée auxiliaire</i>	39
<i>Rappel de stations pré-réglées</i>	19	<i>Port de charge USB pour iPhone</i> <i>et téléphone multifonction</i>	40
<i>Mode Bluetooth</i>	20	<i>Mises à niveau du logiciel</i>	40
<i>Connexion d'appareils Bluetooth</i>	21	<i>Avertissements</i>	41
<i>Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth</i>	22	<i>Caractéristiques techniques</i>	42
<i>Déconnexion d'un appareil Bluetooth</i>	23	<i>Fonctions du circuit</i>	42
<i>Réglage des alarmes</i>	24-26	<i>Garantie</i>	Verso

Commandes (vue de haut)



1. Bouton Recherche de station / Sélection / Info
2. 2 haut-parleurs
3. Écran LCD
4. Touche Menu
5. Touche Snooze

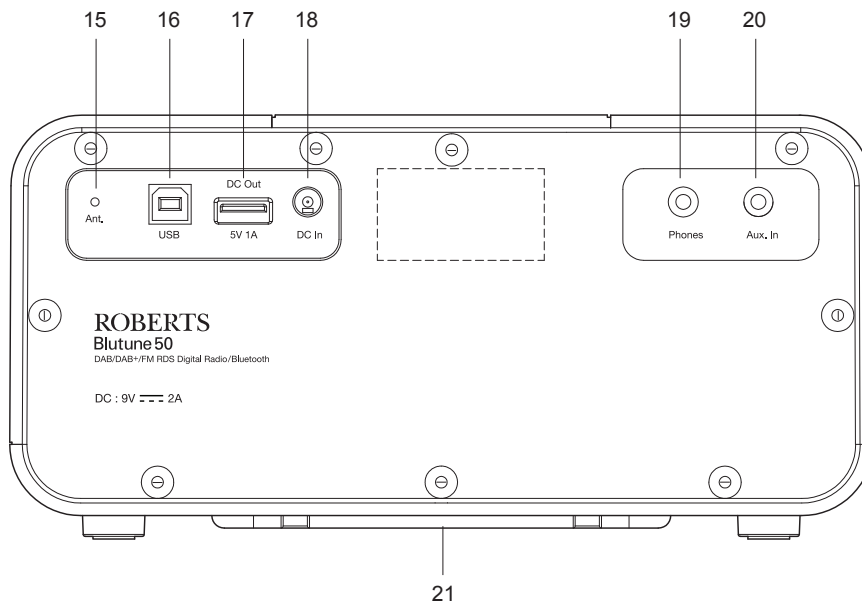
6. Contrôle du Volume
7. Touche Mode
8. Touche Précédent
9. Touche marche / arrêt / veille automatique
10. Touche Lecture / Pause

11. Touche Alarme
12. Touche de baisse d'éclairage
13. Touche suivant
14. Touche Présélection

Utilisation des touches

■ Pression longue

Commandes (vue arrière)



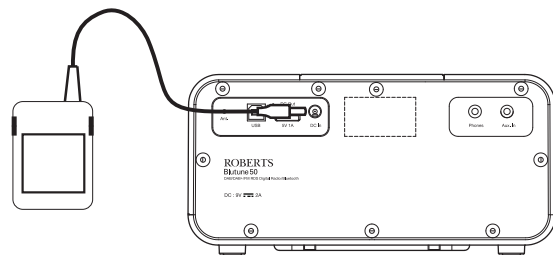
- 15. Antenne fil DAB / FM
- 16. Port USB (pour les mises à jour du logiciel)
- 17. Port de charge
- 18. Prise d'entrée CC
- 19. Prise casque
- 20. Prise d'entrée auxiliaire
- 21. Haut-parleur des graves

Première utilisation de la radio


1. Placez votre radio sur une surface plane.
2. Déployez complètement le fil d'antenne situé à l'arrière de votre radio. Orientez l'antenne pour qu'elle soit aussi droite que possible en la dépliant au-dessus ou en-dessous de la radio.
3. Insérez la fiche de l'adaptateur dans la prise DC in à l'arrière de votre radio. Branchez l'adaptateur dans une prise secteur aux normes. L'écran affichera « WELCOME » pendant quelques secondes. Pendant ce temps, la radio se met à la recherche d'un signal radio DAB. Après un court moment l'heure et le jour sont affichés à l'écran.
4. Si aucun signal n'est détecté, « 0:00 » sera affiché. Il sera peut être nécessaire de déplacer votre radio vers une position donnant une meilleure réception. Vous devez alors effectuer une recherche pour trouver les stations comme décrit dans page 9.

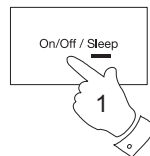
IMPORTANT : L'adaptateur secteur est utilisé comme moyen de connexion de la radio à l'alimentation principale. La fiche secteur de la radio doit rester accessible pendant l'utilisation courante. Débranchez l'adaptateur secteur pour déconnecter complètement la radio.

Les caractères étant affichés sur l'écran LCD indiquent que la radio est connectée et alimentée par le secteur.



Utilisation de votre radio

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
Lorsque vous allumez la radio la première fois, elle se met en mode DAB. Après chaque utilisation, le dernier mode utilisé est mémorisé. Celui-ci s'activera automatiquement à la prochaine mise en marche de l'unité.
 2. Si la radio a déjà été utilisée avant, la dernière station utilisée 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 effectuer une recherche pour trouver les stations comme décrit dans page 9.
- L'indicateur , affiché sur l'écran, mesure la force du signal de la station numérique reçu.

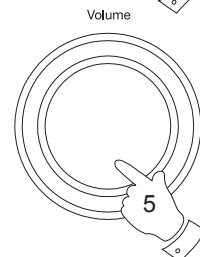
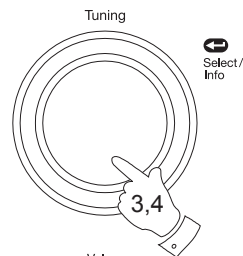
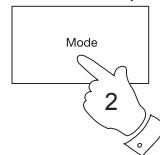
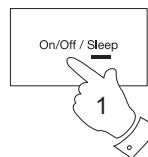


Remarque : Lors de la première mise en marche, un niveau de volume modéré est automatiquement sélectionné afin de pouvoir entendre les émissions radio de volume faible. Une fois vous aurez réglé le **volume**, la prochaine fois la radio utilisera le réglage que vous avez appliqué.

Sélection d'une station - DAB

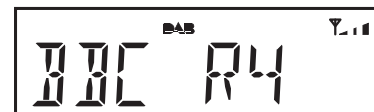
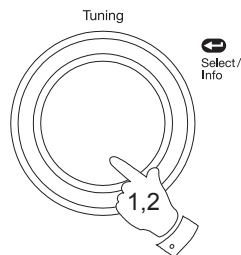
1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné. L'écran affichera le nom de la station radio actuellement sélectionnée.
3. Tournez le bouton **Tuning** pour faire défiler la liste des stations de radio DAB disponibles.
4. Lorsque le nom de la station souhaitée s'affiche à l'écran, appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour la sélectionner. La radio recherche cette station.
5. Réglez le bouton **Volume** sur le paramètre requis.

Remarque : Si après avoir sélectionné une station, vous n'entendez pas son contenu, essayez de déplacer la radio 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 apparaît immédiatement après le service primaire au fur et à mesure que vous tournez le bouton **Tuning**.
2. Pour activer le service secondaire, appuyez sur le bouton **Tuning** et relâchez-le. 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.

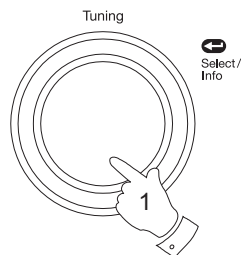


Options d'affichage - DAB

Votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage en mode DAB :

1. Appuyez brièvement sur la touche **Tuning / 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 afficher la date actuelle.
- c. Nom de la station Affiche le nom de la station DAB en cours.



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 appartient la station en cours.



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.



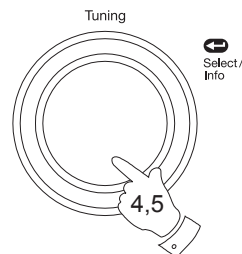
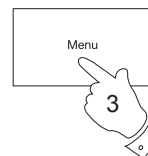
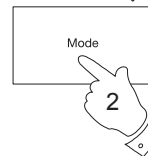
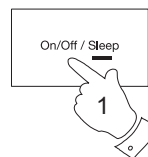
i. Force du signal Affiche la force du signal de la station actuellement diffusée. L'indicateur de signal minimal montre la force du signal minimale nécessaire pour une bonne réception DAB.



Recherche de nouvelles stations - DAB

De nouvelles stations radio DAB sont régulièrement disponibles. Il se peut qu'à l'avenir vous soyez amené à déménager dans une autre région. Si c'est le cas, une nouvelle recherche des stations radio sera nécessaire.

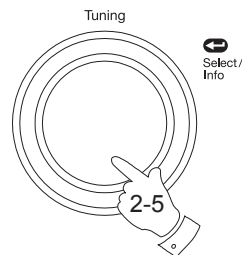
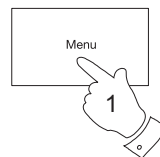
1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « SCAN ».
5. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. La recherche des stations radio de la bande DAB III se lance. Lors de la détection de nouvelles stations radio, le compteur situé à droite de l'écran est incrémenté, les nouvelles stations radio sont ajoutées à la liste.



Recherche manuelle - DAB

La recherche manuelle permet de rechercher une fréquence DAB notamment dans la Bande III. Les stations radio détectées sont ajoutées à la liste des stations radio. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour faciliter le positionnement de l'antenne radio et améliorer la qualité de réception d'un canal / fréquence radio.

1. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
2. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « **MANUAL** ». Appuyez brièvement sur la touche **Tuning** pour accéder au mode de recherche manuelle.
3. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir le canal DAB requis.
4. Appuyez sur le bouton **Tuning** et relâchez-le pour rechercher la fréquence que vous avez 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. Les barres de la force du signal montent et descendent montrant le changement de la force du signal pendant le réglage de l'antenne de la radio. Appuyez brièvement de nouveau sur la touche **Tuning** pour retourner au mode de syntonisation DAB normal.



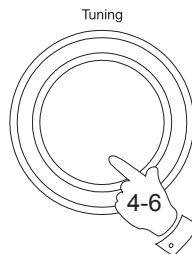
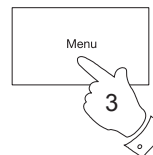
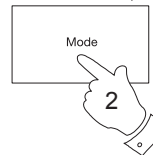
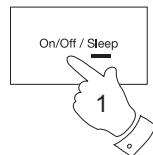
Contrôle de la plage dynamique (DRC) - DAB

L'option DRC permet d'augmenter le volume des sons difficilement audibles, utile dans un environnement bruyant.

Trois niveaux de compression sont disponibles :

DRC 0	Aucune compression utilisée. (Option sélectionnée par défaut)
DRC 1/2	Compression moyenne utilisée.
DRC 1	Compression maximale utilisée.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois 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. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « DRC » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. L'écran affiche la valeur DRC actuelle.
5. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le paramètre DRC requis (0 par défaut).
6. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre. 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 paramètre DRC de la radio n'a aucun effet.

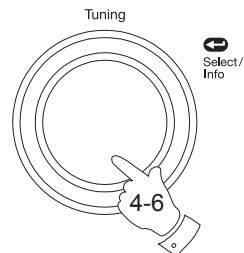
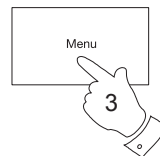
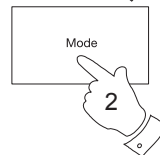
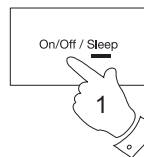
Purge des stations - Mode numérique

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.

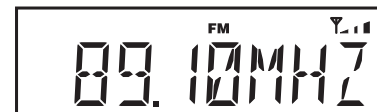
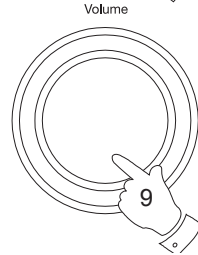
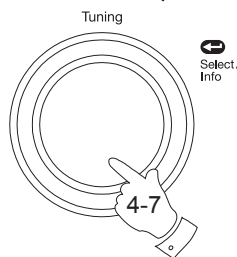
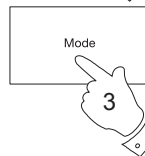
1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu DAB s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « PRUNE » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner « Y ». Appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour actualiser la liste des stations en supprimant les stations qui ne sont plus disponibles.
6. Sélectionnez « N » à l'étape 5, puis appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour annuler l'actualisation. L'écran revient au menu précédent.

Remarque : Si vous allez dans une autre région du pays, vous devez également effectuer une recherche des nouvelles stations (reportez-vous à la section « Recherche de nouvelles stations - DAB » à la page 9).



Fonctionnement de votre radio - Recherche automatique de stations FM

1. Déployez complètement le fil d'antenne situé à l'arrière de votre radio. Orientez l'antenne pour qu'elle soit aussi droite que possible en la dépliant au-dessus ou en-dessous de la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.
4. Tournez le bouton **Tuning** dans le sens horaire, puis maintenez appuyé le bouton **Tuning** 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 se met 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 le bouton **Tuning** appuyé comme avant.
7. Tournez le bouton **Tuning** dans le sens antihoraire, puis maintenez appuyé le bouton **Tuning** 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 la recherche par la fréquence opposée à celle de la fin de la bande.
9. Réglez le niveau de **Volume** souhaité. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour éteindre la radio.



Remarque : Si vous constatez que la réception FM est faible, essayez de repositionner l'antenne fil. Pour une réception optimale, placez le fil d'antenne de manière qu'il soit aussi droit que possible au-dessus ou en dessous de la radio.

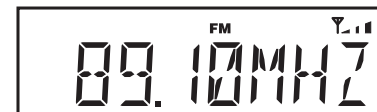
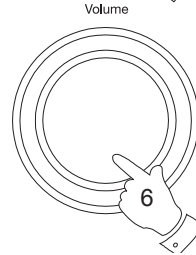
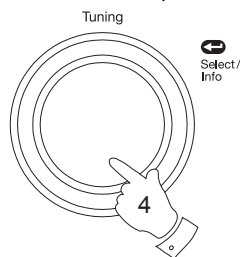
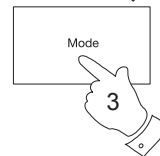
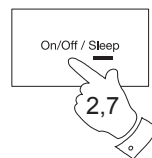
Si vous trouvez qu'une émission FM présente un grand sifflement en arrière-plan, vous pouvez diminuer cet effet en réglant la radio sur le mode Réception Mono pour la station FM en cours. Pour plus d'informations, reportez-vous à section « Réglage stéréo / mono - FM » à la page 17.

Réglage manuel - FM

1. Déployez complètement le fil d'antenne situé à l'arrière de votre radio. Orientez l'antenne pour qu'elle soit aussi droite que possible en la déployant au-dessus ou en-dessous de la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.
4. Tournez le bouton **Tuning** pour localiser une station. La fréquence change par pas de 50 kHz.
Lorsque la radio est réglée sur une station de signal suffisant qui présente des informations RDS, l'affichage change pour afficher le nom de la station.
5. Lorsque la radio aura atteint l'extrémité de la bande, elle recommencera la syntonisation depuis l'extrémité opposée.
6. Réglez le niveau de **Volume**.
7. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour éteindre la radio.

Remarque : Si vous constatez que la réception FM est faible, essayez de repositionner l'antenne fil. Pour une réception optimale, placez le fil d'antenne de manière qu'il soit aussi droit que possible au-dessus ou en dessous de la radio.

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. Pour plus d'informations, reportez-vous à section « Réglage stéréo / mono - FM » à la page 17.

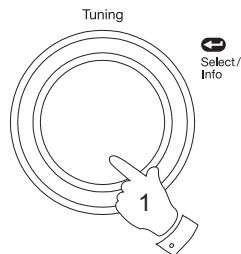


Options d'affichage - FM

Plusieurs modes d'affichage sont disponibles pour le 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 **Tuning / 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, news 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.

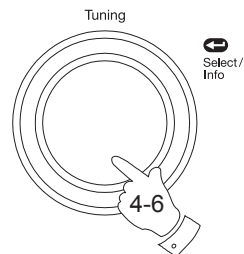
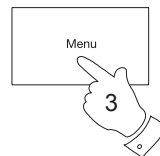
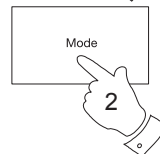
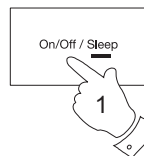


Paramétrage de la sensibilité de la recherche - FM

Votre radio recherche normalement les émissions FM qui sont suffisamment fortes pour offrir une bonne réception. Cependant, vous pouvez peut-être que la fonction Recherche automatique recherche 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 / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu FM s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « SCAN » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** pour basculer entre les options « LOCAL » et « DISTANT » sur l'écran. L'option Distante permet à la radio de trouver des signaux plus faibles lors de la recherche.
6. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer votre sélection. La radio revient ensuite à l'affichage normal des informations. Le paramètre Local ou Distante est stocké dans la radio et reste effectif jusqu'à ce qu'il soit modifié ou jusqu'à la Réinitialisation du système.

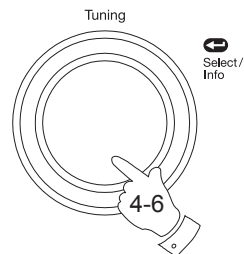
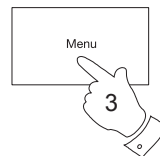
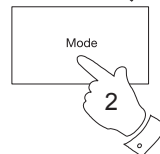
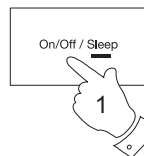
Remarque : Le paramètre initial (à la livraison ou après une Réinitialisation du système) indique à la radio d'ignorer les signaux les plus faibles ou les plus distants.



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 peut être préférable de mettre la radio en mode mono afin de réduire le niveau de sifflement d'arrière-plan.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu FM s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « **AUDIO** » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Pour passer en mode mono afin de réduire le sifflement produit par un signal FM faible, tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **MONO** » apparaisse à l'écran. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre.
6. Suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus pour retourner au mode stéréo tout en écoutant la station radio syntonisée. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **STEREO** » s'affiche à l'écran. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre. La radio lit la station en cours en mode stéréo si le signal est suffisamment fort.

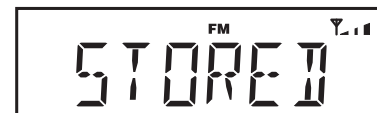
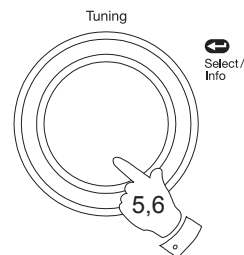
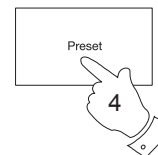
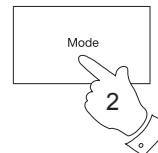
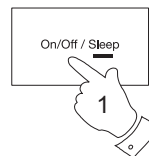


Présélection des stations

Il est possible de mémoriser vos stations radio DAB et FM dans les positions de préréglage disponibles. 20 positions de préréglage sont disponibles, 10 pour la bande de fréquences radio DAB et 10 pour la bande de fréquences radio FM. Les préréglages radio seront conservés en cas de panne de courant.

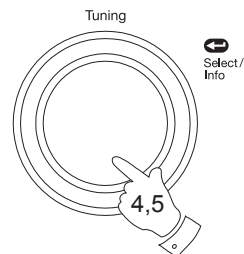
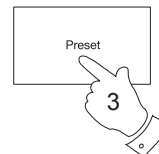
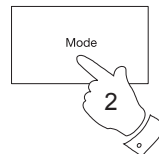
La procédure pour les préréglages et leur utilisation est identique à celle des modes FM et DAB, et est décrite ci-dessous.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM ou DAB soit sélectionné.
3. Réglez 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. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à sélectionner la position mémoire que vous désirez pour la présélection.
6. Maintenez appuyé le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche, par exemple, « *STORED* ». La station radio est alors mémorisée dans la position de préréglage sélectionnée. Répétez cette procédure pour les autres préréglages radio.
7. Il est possible de remplacer un préréglage radio en répétant la procédure ci-dessus.



Rappel de stations préréglées

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM ou DAB soit sélectionné.
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 un préréglage radio a été mémorisé, l'écran affiche le nom de la station radio (pour les stations radio DAB) ou la fréquence radio (pour les stations radio FM).
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à sélectionner la station présélectionnée que vous désirez.
5. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. La radio recherche la station d'après les informations qui ont été enregistrées dans sa mémoire.



Mode Bluetooth

Le mode Bluetooth de votre radio vous permet de lire des fichiers audio, de diffuser le son de fichiers vidéo et de reproduire une diffusion musicale en flux à partir d'appareils compatibles Bluetooth (téléphone portable, ordinateur, tablette, etc.).

Un « Couplage Bluetooth » 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 radio Blutune 50 est dans un état « détectable », d'autres appareils Bluetooth peuvent le détecter, s'y coupler ou se connecter avec.

Le témoin Bluetooth de votre radio se met à clignoter lorsque celle-ci est détectable ou tente de se connecter à un appareil Bluetooth précédemment couplé. Lorsqu'un appareil est couplé et se connecte à votre radio, le témoin Bluetooth de la radio reste allumé.

Les performances de connectivité Bluetooth varient en fonction des appareils Bluetooth connectés. Consultez les capacités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. 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, pour plus de commodité, il est recommandé de placer les appareils à 2 - 3 mètres l'un de l'autre. La présence d'autres appareils Bluetooth en marche lors de la connexion peut affecter le fonctionnement. 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 d'une pièce à une autre dépend beaucoup de la construction des pièces, des murs, etc. La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal doit traverser 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 la radio 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 radio lui permettent de recevoir les signaux de plusieurs appareils Bluetooth (téléphones portables, ordinateurs personnels et PDA). Seul un appareil Bluetooth peut être connecté à votre radio à la fois. La radio prend en charge les profils et fonctionnalités Bluetooth suivants.

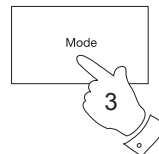
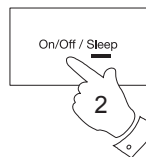
Votre radio prend en charge le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir d'ordinateurs, téléphones portables, etc.

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

Remarque : Certains téléphones portables peuvent se déconnecter temporairement de votre radio 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 radio.

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 / Off** pour allumer votre radio.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** de la radio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. Votre radio va indiquer qu'elle 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 « détectable ». Au bout de quelques secondes, vous devriez voir un appareil nommé « *Blutune 50* ».
5. Sélectionnez « *Blutune 50* » pour que votre téléphone, tablette ou PC effectue un couplage et établit une connexion avec votre radio.
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 ou autre appareil.



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).

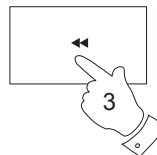
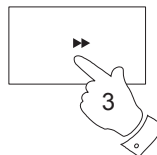
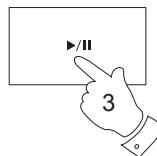
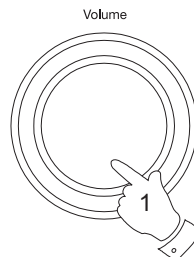
Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

Une fois que votre radio est connectée à l'appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à lire votre musique en utilisant les touches de commande de cet autre appareil Bluetooth.

1. Une fois la lecture lancée, vous pouvez régler le volume à l'aide des touches **Volume** de votre radio ou de votre appareil compatible Bluetooth.
2. Si vous pouvez contrôler le volume à partir de votre téléphone, tablette ou PC en mode Bluetooth, il est recommandé, pour une écoute normale Bluetooth, de fixer le volume de la radio à un niveau 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 radio, nous vous recommandons fortement de contrôler le volume via la radio. Vous devez alors mettre le volume de l'appareil Bluetooth connecté à un niveau élevé. Le but est d'éviter un fort bruit soudain dans le casque, lors du changement de mode ou lors de la mise en marche / arrêt de la radio.
3. Le lecteur audio de votre téléphone, tablette ou PC peut répondre aux touches **Lecture / pause**, piste **Suivante / Précédente** de la radio.

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 LCD retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour réactiver la radio, appuyez simplement sur la touche Marche / Veille.

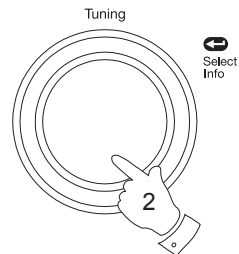
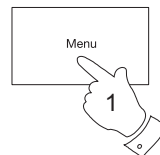


Déconnexion d'un appareil Bluetooth

Vous ne pouvez avoir qu'un seul appareil Bluetooth connecté à la radio à la fois, mais la radio peut être couplée à plusieurs appareils.

Si un appareil compatible Bluetooth est connecté à votre radio, il ne peut être interrompu par un autre appareil Bluetooth, sauf si vous choisissez de rompre cette connexion.

1. Appuyez brièvement sur la touche **Menu** de la radio pour forcer la déconnexion. « PAIRING » clignotera sur l'écran.
2. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. 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 pouvez ensuite coupler votre radio 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, la radio tente de se reconnecter à l'appareil précédemment connecté.
4. Si vous ne voulez plus que votre appareil Bluetooth soit couplé avec votre radio, 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.



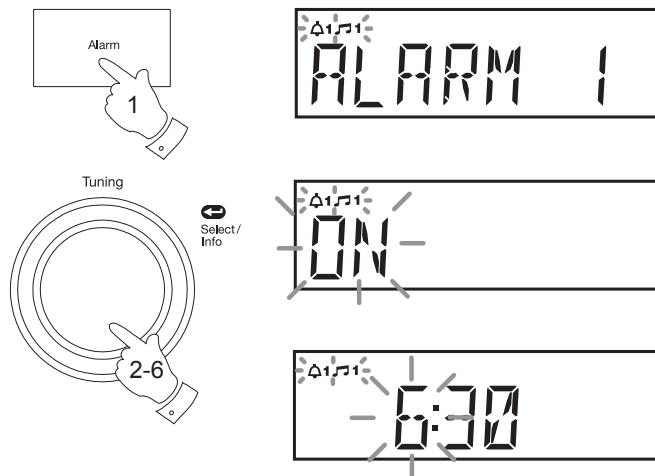
Réglage des alarmes

La radio dispose de deux alarmes qui peuvent être réglées pour vous réveiller sur une station radio DAB / FM ou la sonnerie. Chaque alarme peut être réglée pour retentir une fois, quotidiennement, 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 aucune touche n'est appuyée pendant 1 minute, la radio quitte le réglage d'alarme.

- Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « *Alarm 1* » apparaît sur l'écran et l'indicateur d'alarme se met à clignoter. Appuyez brièvement à nouveau sur la touche **Alarm** pour régler « Alarm 2 ».
 - Vous pouvez également accéder au menu Alarm à partir du menu Système. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour accéder au menu principal. Tournez le bouton Tuning jusqu'à afficher « SYSTEM » sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche. Tournez le bouton Tuning jusqu'à ce que « ALARM » s'affiche à l'écran puis appuyez brièvement sur le bouton. « ALARM 1 » apparaîtra sur l'écran. Tournez le bouton Tuning pour accéder à « ALARM 2 » si nécessaire. Appuyez brièvement sur le bouton Tuning pour accéder au menu réglage de l'alarme.
- Appuyez brièvement sur la touche **Tuning** pour accéder au menu réglage de l'alarme.
- Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner ON ou OFF. Si OFF est sélectionné, tout paramètre en cours pour cette alarme sera annulé.
- Avec « ON » sélectionné, appuyez sur le bouton **Tuning** pour que les chiffres de l'heure de l'alarme clignotent à l'écran.
- Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée.



6. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage des heures. Le champ Minutes de l'alarme clignote à l'écran.

7. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner les minutes de l'alarme.

8. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage des minutes. L'option du jour d'alarme clignote sur l'écran.

• Si votre radio a été configurée pour utiliser le format 12 heures, une option vous proposera ici de sélectionner AM ou PM.

9. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir l'option du jour d'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 |

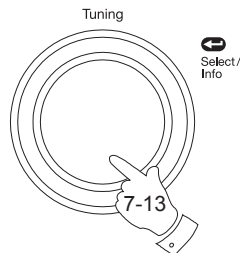
• Si vous configurez l'alarme sur une fois seulement, passez à l'étape 10 ci-dessous. Autrement, passez directement à l'étape 16 de la page suivante.

10. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre. Le jour d'alarme clignote sur l'écran.

11. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le jour d'alarme souhaité.

12. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour entrer dans le menu de configuration du jour de l'alarme. Le mois d'alarme clignote sur l'écran.

13. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir le mois d'alarme.



14. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour entrer dans le menu de configuration du mois de l'alarme. L'année d'alarme clignote sur l'écran.

15. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir l'année d'alarme.

16. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre. L'option de la source d'alarme clignote sur l'écran.

17. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir la source d'alarme (DAB, FM, BUZZER).

Si vous avez choisi de vous réveiller sur la radio, l'alarme peut être réglée sur la dernière station radio écoutée ou l'une des stations qui ont été présélectionnées.



Tournez le bouton **Tuning** pour choisir « LAST » et vous réveiller sur la dernière station radio écoutée ou pour choisir l'une des stations présélectionnées.

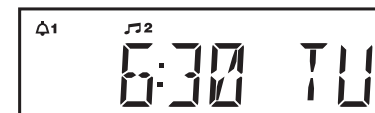
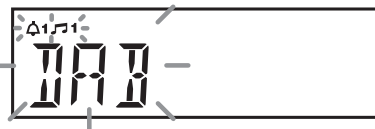
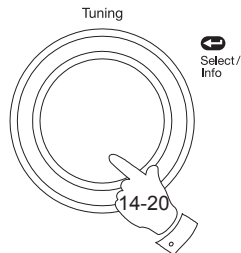
Remarque : Notez que vous ne pouvez régler l'alarme que sur une présélection qui a déjà été mise en mémoire. Reportez-vous à « Présélection des stations » à la page 18.

18. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. Le niveau de volume s'affiche à l'écran.

19. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le volume de l'alarme. La radio utilise le réglage de volume en mémoire pour chaque alarme.

20. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre. « **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 Sonnerie sont indiquées par le symbole  et le numéro d'alarme correspondante.



Lorsque l'alarme se déclenche

L'alarme se déclenche aux heures sélectionnées pendant 60 minutes 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 radio est réglée pour vous réveiller sur une station, elle bascule 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, il commencera doucement et le volume sonore augmentera graduellement.

Le symbole d'alarme clignotera sur l'écran et la radio se remettra automatiquement en mode veille lorsque les 60 minutes seront écoulées.

Annulation des alarmes

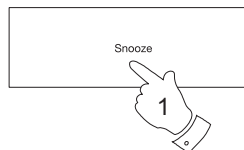
1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour annuler l'alarme.



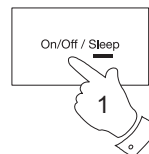
Fonction Rappel d'alarme

1. Lorsque l'alarme par la radio ou la sonnerie se déclenche, appuyez brièvement sur le bouton **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.

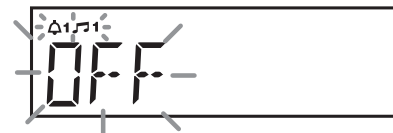
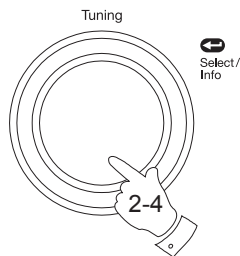
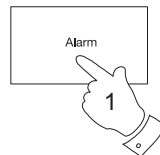


2. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour annuler la fonction rappel d'alarme.



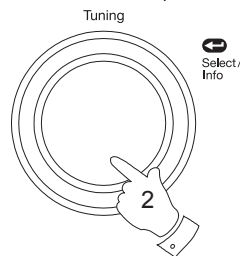
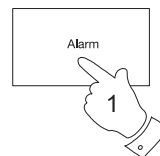
Pour désactiver les alarmes

1. Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « Alarm 1 » apparaît sur l'écran et l'indicateur d'alarme se met à clignoter. Appuyez brièvement à nouveau sur la touche **Alarm** pour régler « Alarm 2 ».
2. Appuyez brièvement sur la touche **Tuning** pour accéder au menu réglage de l'alarme.
3. Tournez la commande **Tuning** pour sélectionner OFF.
4. Appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour désactiver l'alarme.



Visualisation des réglages de l'alarme


1. Maintenez appuyée la touche **Alarm**. « Alarm 1 » apparaît sur l'écran et l'indicateur d'alarme se met à clignoter. Appuyez brièvement à nouveau sur la touche Alarm pour consulter « Alarm 2 ».
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Tuning** pour parcourir les paramètres de l'alarme sélectionnée.

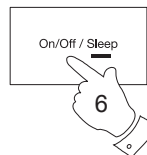
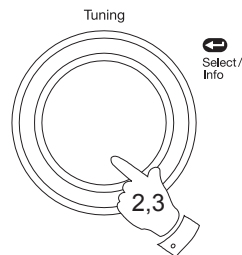
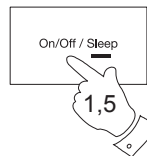


Vous pouvez utiliser le bouton Tuning pour modifier un réglage particulier si nécessaire.

Fonction veille automatique

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre au bout d'une durée déterminée. Le délai de mise en veille automatique peut être choisi entre 15 et 90 minutes. Assurez-vous que la radio est en marche.

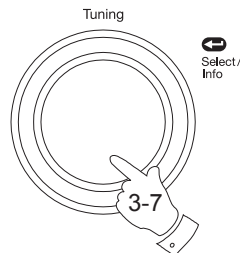
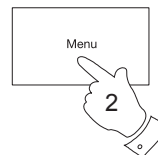
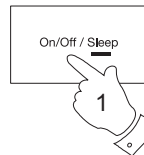
1. Lorsque la radio est allumée, maintenez appuyée la touche **Sleep**. Le symbole de veille automatique  se met à clignoter à l'écran.
2. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir le délai de mise en veille automatique. Le délai de mise en veille automatique peut être choisi entre 15 et 90 minutes. En appuyant une autre fois la veille automatique est désactivée.
3. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. 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. Appuyez sur la touche **On / Off** pour annuler la veille automatique et éteindre votre radio avant l'écoulement du délai de mise en veille automatique défini.
Pour annuler la mise en veille automatique sans éteindre la radio, réglez le délai de mise en veille automatique sur OFF.



Réglage du format de l'heure

L'horloge utilisée sur les affichages en modes veille et lecture peut être configurée au format 12 heures ou 24 heures. Le format de l'heure ne peut être effectué que lorsque l'appareil est allumé. Le format sélectionné sert également lors du réglage des alarmes.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Pour régler le format de l'horloge, appuyez et relâchez la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **SYSTEM** » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **TIME** » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **12/24 HR** » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
6. Tournez le bouton **Tuning** pour afficher soit le format 12 ou 24 heures.
7. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer le paramètre.

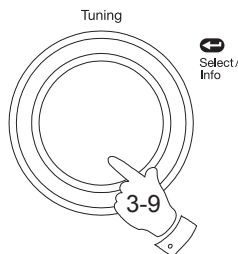
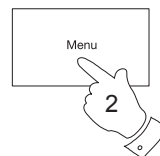


Si vous sélectionnez le format 12 heures, la radio utilisera l'horloge 12 heures pour l'alarme, et affichera une horloge sur 12 heures avec l'indicateur AM ou PM sur l'écran.

Réglage manuel de l'heure

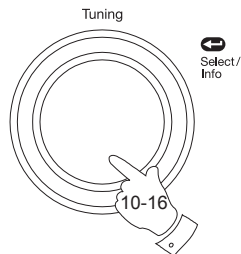
Normalement, votre radio règle l'horloge automatiquement en utilisant le signal radio DAB. Si aucun signal DAB n'est disponible et que vous devez régler l'heure manuellement, suivez la procédure décrite ci-après.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Pour régler l'heure de l'horloge, appuyez et relâchez la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **SYSTEM** » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **TIME** » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « **SET TIME** » s'affiche sur l'écran.
6. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder à la procédure de réglage manuel. Le champ Heure clignote à l'écran.
7. Tournez le bouton **Tuning** pour régler l'heure désirée.
8. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage des heures.
9. Les chiffres des minutes clignent sur l'écran. Tournez le bouton **Tuning** pour régler les minutes désirées.



Réglage manuel de l'heure - suite

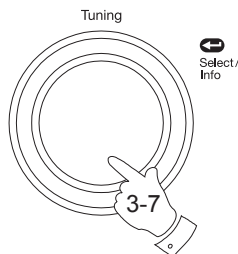
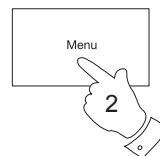
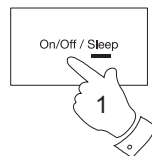
10. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage des minutes. Le jour clignote à l'écran.
 - Si votre radio a été configurée pour utiliser le format 12 heures, une option vous proposera ici de sélectionner AM ou PM.
11. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le jour courant.
12. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage du jour. Le mois clignote sur l'écran.
13. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le mois courant.
14. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au réglage du mois. L'année clignote sur l'écran.
15. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner l'année en cours.
16. Appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour confirmer le réglage de l'heure. « **SAVED** » s'affiche à l'écran avant de quitter la configuration de l'heure.



Mise à jour automatique de l'horloge

Votre radio utilise généralement le signal DAB pour régler l'heure. Vous pouvez spécifier si la radio règle son horloge à partir du signal DAB ou FM ou pas. Si vous choisissez Aucun, vous devez régler l'heure manuellement.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « SYSTEM » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « TIME » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « UPDATE » s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
6. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner une option de mise à jour, « ANY », « DAB », « FM » ou « NONE ».
7. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer votre sélection.
8. La radio règle son heure en fonction de l'information reçue. La radio revient ensuite à l'affichage du menu précédent.



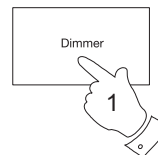
Affichage de l'horloge

1. L'heure affichée sur votre radio peut être au format 12 ou 24 heures.

Variation du rétro éclairage

Le rétroéclairage de l'écran peut être réglé lorsque la radio est en mode veille ou en cours d'utilisation.

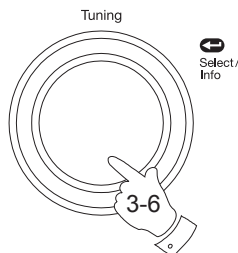
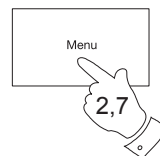
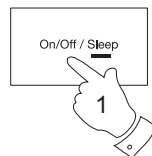
1. Afin d'adapter le rétroéclairage de l'écran à l'éclairage ambiant de la pièce lorsque l'appareil est en mode veille ou en fonctionnement, appuyez brièvement sur la touche **Dimmer** pour choisir un niveau de rétroéclairage parmi High, Medium, Low ou presque éteint « mode nuit ».
- Lorsque la radio est en veille, appuyez sur une touche (autre que la touche Dimmer) ou tournez le bouton rotatif pour passer le rétroéclairage de la radio à un niveau plus élevé pendant quelques secondes. Ceci permet de voir l'heure même si le niveau du rétroéclairage de veille est sur presque éteint « mode nuit ».



Version du logiciel

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

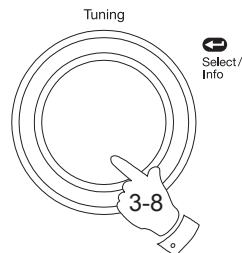
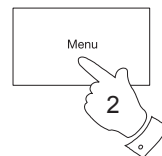
1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « SYSTEM » sur l'écran.
4. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « SW VER » s'affiche sur l'écran.
6. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. L'écran affiche les informations liées au logiciel.
7. Appuyez brièvement sur la touche **Menu** pour quitter l'affiche les informations liées au logiciel.



Fonction langue

Votre radio peut être configurée sur différentes langues. Assurez-vous que la radio est en marche.

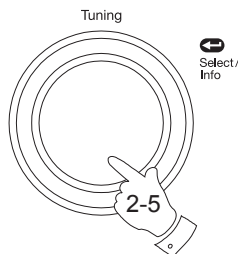
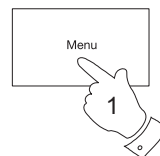
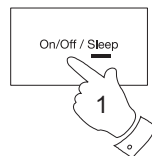
1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « SYSTEM » sur l'écran.
4. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « LANGUAGE » s'affiche sur l'écran.
6. Appuyez brièvement sur la touche **Tuning** pour accéder au menu Langue.
7. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que la langue désirée s'affiche à l'écran.
8. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer votre sélection. L'écran changera de langue d'affichage.



Réinitialisation du système

En cas de dysfonctionnement du radio réveil, d'affichage partiel ou d'absence de certains caractères, procédez comme suit.

1. Appuyez brièvement sur la touche **On / Off** pour allumer votre radio. Appuyez brièvement sur la touche **Menu**. Le menu s'affiche à l'écran.
2. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « SYSTEM » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à afficher « RESET » sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « Y » s'affiche sur l'écran. Si vous ne souhaitez pas effectuer une réinitialisation du système, sélectionnez « N » et appuyez brièvement sur le bouton **Tuning**. L'écran revient au menu précédent.
5. Avec « Y » affiché, appuyez brièvement sur le bouton **Tuning**. Une réinitialisation complète du système sera effectuée. La liste des stations radio et la liste des préréglages radio sont effacées. Les alarmes sont annulées et les réglages retournent à leurs valeurs par défaut. L'écran affiche « WELCOME » puis l'heure et le jour après quelques secondes.
6. Pour plus d'informations reportez-vous à « Utilisation de votre radio » à la page 5.

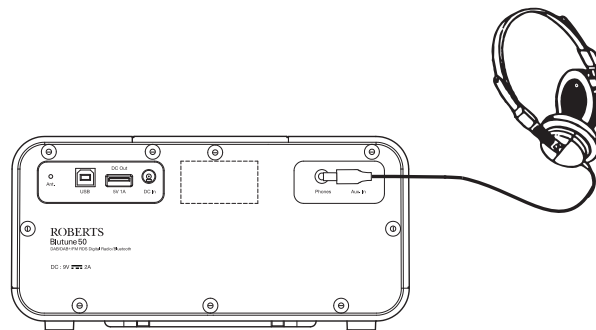


Prise casque

La **prise casque** 3,5 mm située à l'arrière de la radio sert à utiliser un casque ou des 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.

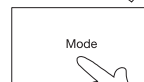
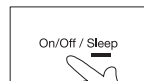
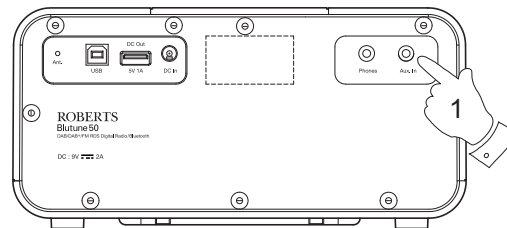
IMPORTANT : Une pression sonore excessive dans les écouteurs ou le casque peut provoquer une perte auditive.



Prise d'entrée auxiliaire

1. Branchez une source audio stéréo ou mono (lecteur CD, lecteur MP3, etc.) sur la fiche **Entrée auxiliaire**.
2. Appuyez sur la touche **On / Off** pour allumer la radio.
3. Appuyez et relâchez la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche « **AUX IN** ».
4. Réglez le bouton de **Volume** de votre lecteur et de la radio 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 : La radio passe automatiquement en mode veille si en mode entrée auxiliaire elle ne reçoit aucun signal d'entrée pendant plus de 15 minutes. L'écran LCD retourne à l'affichage de l'heure en mode veille. Pour réactiver la radio, appuyez simplement sur la touche Marche / Veille.

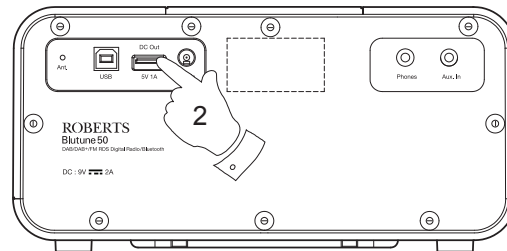


Port de charge USB pour iPhone et téléphone multifonction

Votre radio est équipée d'un port USB destiné uniquement à la charge d'un iPhone, d'un téléphone multifonction et appareils similaires.

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 la radio est branchée.
2. Connectez votre téléphone multifonction au port de charge USB à l'arrière de votre radio.
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 radio, des informations sur la façon de mettre à jour votre radio sera disponible sur notre site <http://www.robertsradio.com>

Avertissements

N'exposez pas votre radio à l'eau, à la vapeur ou à la poussière. Ne laissez pas votre radio sous une chaleur excessive car cela peut causer des dégâts comme dans une voiture où la chaleur du soleil peut se cumuler même si 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.



- La radio ne doit pas être exposée au ruissellement ni à la projection d'eau et aucun objet rempli de liquides, tels que des vases, ne doit être placé au dessus la radio.
- Il est conseillé d'utiliser l'appareil à une distance minimale de 10 cm des objets afin d'assurer une bonne ventilation.
- Pour ne pas gêner la ventilation, les fentes de ventilation, ne doivent pas être couvertes par des objets tels que des journaux, nappes de table, 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 stocker l'appareil à des températures extrêmes. Evitez 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	34 mm
Haut-parleur des graves	70 mm
Puissance de sortie	2 x 5 Watts + 10 Watts
Prise casque	3,5 mm de diamètre
Prise d'entrée auxiliaire	3,5 mm de diamètre
Système d'antenne	FM Fil d'antenne DAB Fil d'antenne

La compagnie 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 fabrication défectueuse ou un manquement d'un composant, 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.

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 la Société.

Ces déclarations n'affectent pas les droits réglementaires d'un consommateur.

