

ROBERTS

Enjoy Listening

Revival

Blutune

Radio numérique DAB / DAB+ / FM / Bluetooth



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

+ Digital
Radio

 **Bluetooth™**

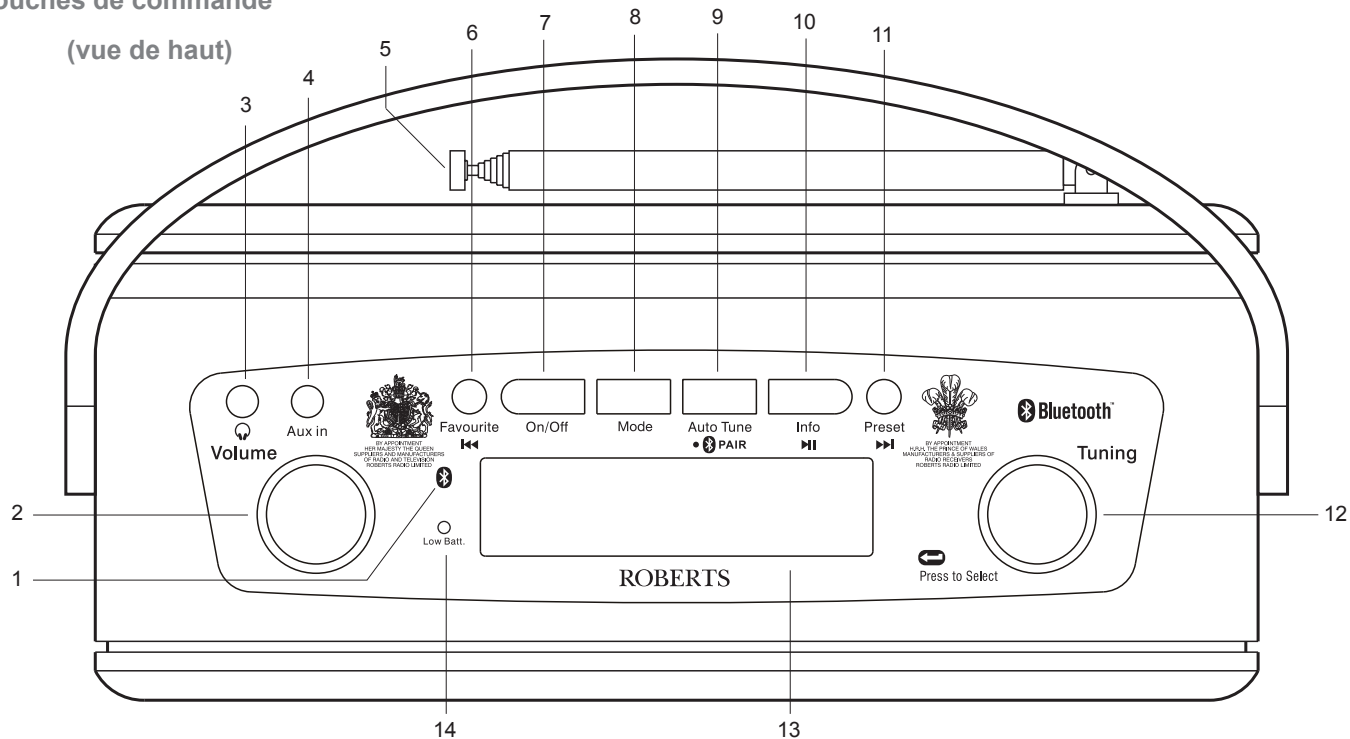
Veuillez lire ce manuel avant utilisation

Table des matières

<i>Touches de commande</i>	2-3	<i>Présélection des stations - DAB et FM</i>	17
<i>Fonctionnement sur piles</i>	4	<i>Mode Bluetooth</i>	18
<i>Utilisation de l'adaptateur secteur</i>	4	<i>Connexion d'appareils Bluetooth</i>	19
<i>Fonctionnement de la radio - DAB</i>	5	<i>Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth</i>	19-20
<i>Sélection d'une station - DAB</i>	6	<i>Déconnexion d'un appareil Bluetooth</i>	20
<i>Options d'affichage - DAB</i>	7	<i>Fonction langue</i>	21
<i>Trouver des nouvelles stations de radio - DAB</i>	8	<i>Réglage stéréo / mono - FM (écouters uniquement)</i> ..	22
<i>Services secondaires - DAB</i>	8	<i>Version du logiciel</i>	22
<i>Recherche manuelle - DAB</i>	9	<i>Réinitialisation du système</i>	23
<i>Affichage de la force du signal - DAB</i>	9	<i>Prise casque</i>	24
<i>Les paramètres du Dynamic Range Control - DAB</i>	10	<i>Prise d'entrée auxiliaire</i>	24
<i>Purge des stations - Mode numérique</i>	11	<i>Prise de sortie ligne</i>	25
<i>Fonctionnement de la radio -</i> <i>Recherche des stations - FM</i>	12	<i>Rétroéclairage de l'écran</i>	25
<i>Réglage manuel - FM</i>	13	<i>Mises à niveau du logiciel</i>	25
<i>Options d'affichage - FM</i>	14	<i>Généralités</i>	26
<i>Paramétrage de la sensibilité de la recherche - FM</i>	15	<i>Caractéristiques techniques</i>	26
<i>Touche Favoris</i>	16	<i>Fonctions du circuit</i>	26
<i>Rappel de vos stations favorites</i>	16	<i>Garantie</i>	Verso

Touches de commande

(vue de haut)



1. Voyant Bluetooth

2. Contrôle du Volume

3. Prise casque

4. Prise d'entrée auxiliaire

5. Antenne télescopique

6. Touche Favoris/Précédent

7. Touche Marche/Arrêt

8. Touche Mode

9. Touche Syntonisation/
Couplage Bluetooth

10. Touche Info/Lecture/Pause

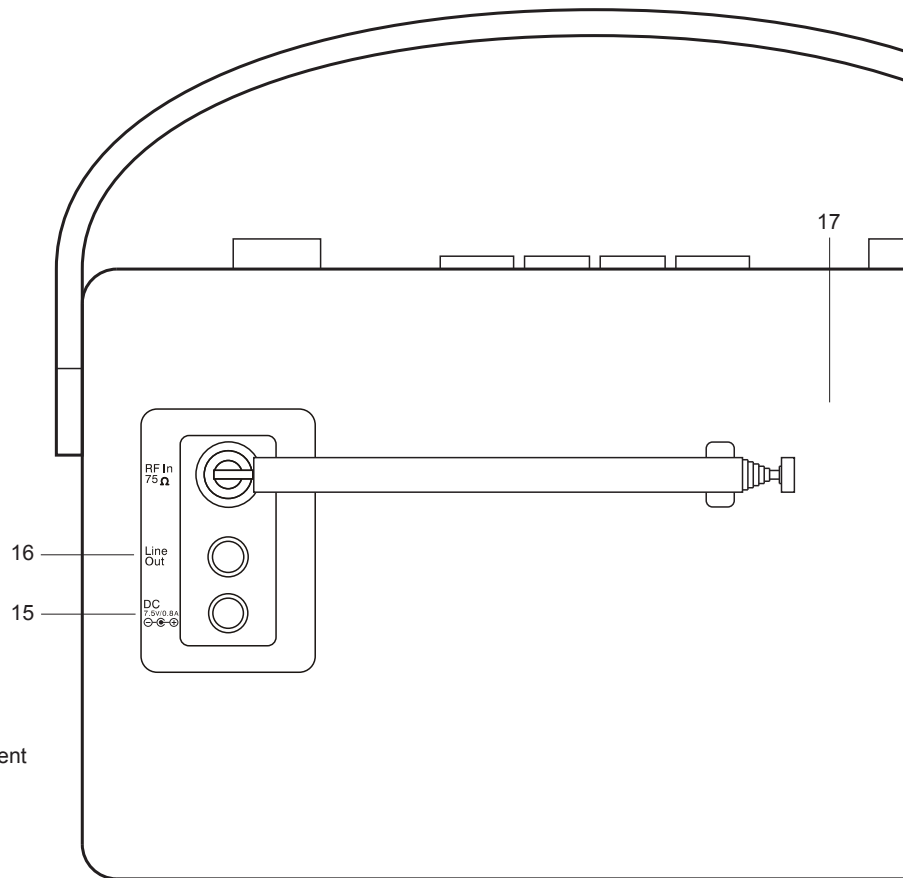
11. Touche Préréglage/Suivant

12. Contrôle Réglage/Sélection

13. Écran LCD

14. Voyant de batterie faible

Touches de commande



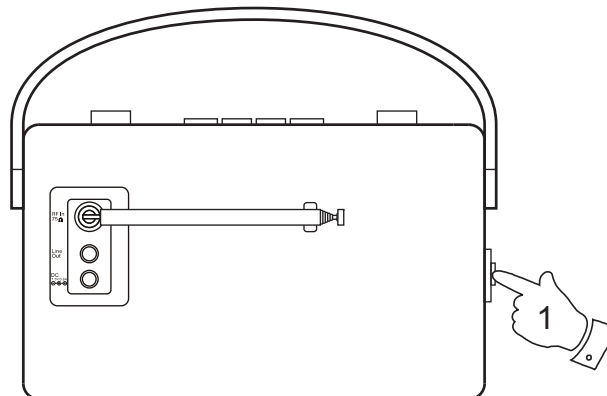
- 15. Fiche d'entrée du courant continu
- 16. Prise de sortie ligne
- 17. Port USB (situé à l'intérieur, uniquement pour les mises à jour du logiciel)

Fonctionnement sur piles

1. Dégagez la languette qui sécurise le capot arrière de votre radio.
2. Insérez quatre piles LR20 (format D) dans l'espace du compartiment prévu à cet effet. Veillez à insérer les piles en respectant la polarité comme indiqué à l'intérieur du compartiment à piles. Fermez le capot arrière et sécurisez la languette.
3. Le voyant piles faibles qui s'allume, la déformation sonore ou la radio qui s'éteint subitement sont des signes de nécessité de remplacement des piles.
4. Si la radio n'est pas utilisée pendant une longue, il est conseillé d'en retirer les piles.

Pour des raisons économiques, il est conseillé d'utiliser Revival Blutune sur secteur quand cela est possible, et réserver l'usage sur piles occasionnellement ou uniquement en mode veille.

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

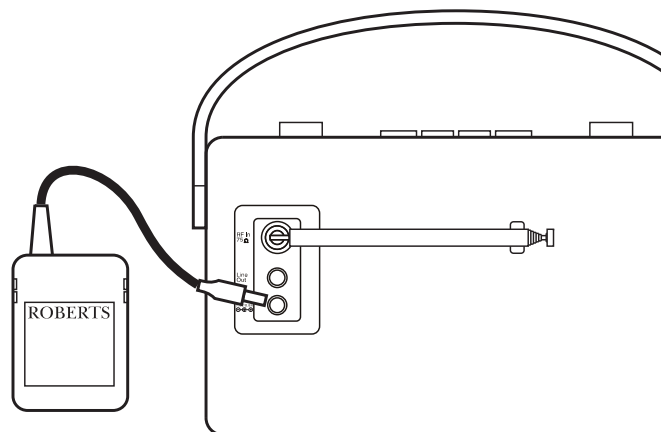


Utilisation de l'adaptateur secteur

1. Insérez la fiche de l'adaptateur dans la prise DC in à l'arrière de votre radio.
2. Branchez l'adaptateur dans une prise secteur aux normes. L'utilisation de l'adaptateur secteur déconnecte automatiquement la radio des piles.

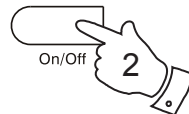
L'adaptateur AC doit être déconnecté de la prise de courant et la radio inutilisée.

- **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.



Fonctionnement de la radio - DAB

1. Déployez complètement l'antenne télescopique.
2. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio. L'écran affiche « *Bienvenue sur DAB* ».
3. Si c'est la première fois que vous utilisez la radio, un balayage rapide des canaux DAB de bande III sera exécuté. Si la radio a déjà été utilisée avant, la dernière station écoutée sera sélectionnée.
4. Pendant le processus de balayage, la ligne inférieure de l'écran affiche un graphique indiquant la progression du scan.
5. Lorsque le balayage est terminé, la première station (dans l'ordre alphanumérique 0...9, A....Z) sera sélectionnée.
6. Si la liste des stations est encore vide après le balayage, votre radio affiche « *Service not available* ».
7. Si aucun signal n'est trouvé, vous devez peut-être déplacer votre radio vers un endroit avec une meilleure réception. Puis, allumez et éteignez votre radio ou appuyez sur la touche **Auto Tune** pour recommencer le balayage.



Welcome to DAB
■■■■■■■■■■

AbsR60s DAB
Now tuning...

AbsR60s DAB
Home of the Beat

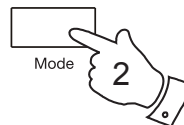
Remarque : Le nom de la station radio et la fréquence indiquée dans le présent guide d'utilisation peuvent différer de ceux affichés sur votre radio. Les radiodiffuseurs peuvent changer les noms des stations radio, et les fréquences utilisées pour les stations radio DAB et FM peuvent ne pas être les mêmes dans toutes les régions du pays.

Sélection d'une station - DAB

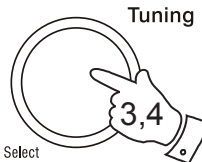
1. La ligne supérieure de l'écran indique le nom de la station actuellement sélectionnée.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Tournez le bouton **Tuning** pour parcourir la liste des stations disponibles sur la ligne inférieure de l'écran. Arrêtez de tourner le bouton Tuning lorsque vous trouvez la station que vous voulez écouter.
4. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour sélectionner la station. L'écran peut afficher « *Recherche en cours* » lorsque la radio trouve une nouvelle station.
5. Réglez le bouton **Volume** sur le paramètre requis.

Remarque : Si après avoir sélectionné une station, l'écran affiche « *Service not available* » vous devez peut-être déplacer votre radio vers un endroit avec une meilleure réception.

L'utilisation des stations de radio prédéfinies à lister dans vos stations préférées est décrite à la page 17.



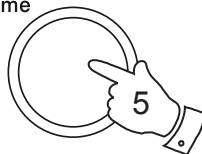
AbsR60s DAB
Home of the Beat



AbsR60s DAB
◆BBC R4 ◆

 Press to Select

Volume

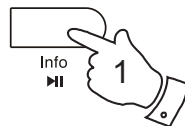


BBC R4 DAB
Now tuning...

Options d'affichage - DAB

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

1. Appuyez brièvement sur la touche **Info** pour parcourir les différentes options.



- a. Texte déroulant Affiche des messages textuels déroulants comme le nom de l'artiste/de la piste, numéro de téléphone etc.
- b. Type de programme Affiche le type de station écoutée ex : pop, classique, news etc.
- c. Nom du multiplexe Pour afficher le nom du multiplexe DAB auquel appartient la station en cours.
- d. Heure et date Affiche l'heure et la date en cours.
- e. Canal et fréquence Affiche le numéro de canal et la fréquence de la station radio DAB en cours.
- f. Débit binaire et type audio Pour afficher le débit binaire et le type audio de la station radio DAB sélectionnée.
- g. Force du signal Affiche la force du signal de la station DAB en cours. La barre ouverte au milieu indique la force du signal minimale nécessaire pour une bonne réception DAB. Les blocs de signal montent et descendent pour indiquer le changement de la force du signal pendant que vous ajustez l'antenne télescopique et la position de la radio.

a BBC R4 DAB
Now playing in t

b BBC R4 DAB
Talk

c BBC R4 DAB
BBC National DAB

d BBC R4 DAB
14:00 19-02-2013

e BBC R4 DAB
12B 225.648MHz

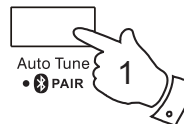
f BBC R4 DAB
128kbps / DAB

g BBC R4 DAB
■■■■■□■■

Trouver des nouvelles stations de radio - DAB

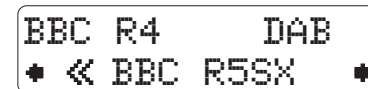
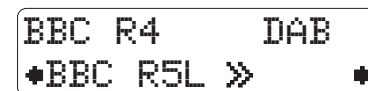
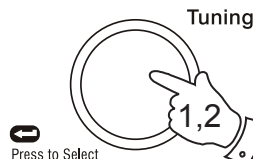
Au fil du temps, des nouvelles stations peuvent devenir disponibles. Pour trouver de nouvelles stations, procédez comme suit :

1. Appuyez brièvement sur la touche **Auto Tune**. L'écran affiche « *Scanning...* » et votre radio effectuera un balayage des canaux DAB Band III. Au fur et à mesure que l'appareil trouve des nouvelles stations, le compteur situé à droite de l'écran augmente et les stations s'ajoutent à la liste des stations stockées dans la radio.



Services secondaires - DAB

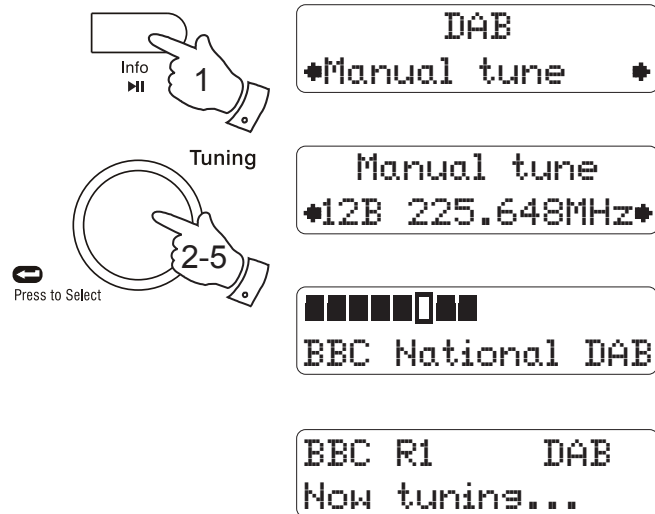
1. Certaines stations radio possèdent un ou plusieurs services associés. Si une station de radio a un service secondaire associé, l'écran affiche « >> » à côté du nom de la station sur la liste. Le service secondaire apparaît ensuite immédiatement après le service principal lorsque vous tournez le bouton de syntonisation dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour sélectionner la station.
3. Lorsque le service secondaire ferme, votre radio revient automatiquement sur la station de radio principale (ou le service principal) si elle est disponible.



Recherche manuelle - DAB

La recherche manuelle permet de rechercher directement différents canaux de la Band III DAB.

1. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé s'affiche à l'écran.
2. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « *Manual tune* ».
3. Tournez le bouton **Tuning** pour choisir le canal DAB requis.
4. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. Le rectangle transparent vide indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante. Quand un signal DAB est trouvé, l'écran affiche le nom du multiplexage DAB. Toute nouvelle station numérique détectée est ajoutée à la liste des stations de la radio. Les blocs de signal montent et descendent pour indiquer le changement de la force du signal pendant que vous ajustez l'antenne télescopique et la position de la radio.
5. Appuyez brièvement la touche **Tuning** pour retourner au mode de réglage normal après quelques secondes.



Affichage de la force du signal - DAB

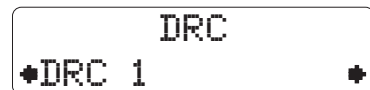
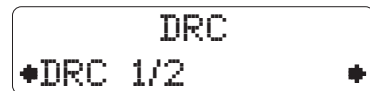
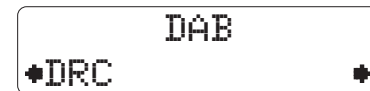
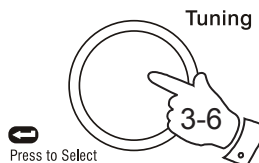
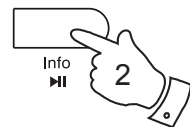
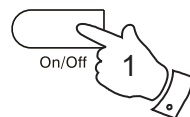
1. Appuyez et relâchez plusieurs fois la touche **Info** jusqu'à ce que la ligne inférieure de l'écran affiche la force du signal.
2. Placez votre radio et essayez de changer l'orientation de l'antenne afin d'obtenir le nombre maximum de rectangles noirs sur le diagramme de force du signal. Normalement, la meilleure réception est atteinte lorsque l'antenne est à la verticale et complètement déployée.
3. Le rectangle transparent vide indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante.



Les paramètres du Dynamic Range Control - DAB

Le Dynamic Range Control (DRC) peut rendre les sons les plus sourds plus faciles à entendre lorsque vous utilisez la radio dans un environnement bruyant.

1. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
2. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « DRC ».
4. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour accéder au mode d'ajustement.
5. Tournez le bouton **Tuning** pour sélectionner le paramètre DRC requis (le paramètre par défaut est 0). Le paramètre DRC actuel sera indiqué avec un astérisque.
 - DRC 0 - La fonction DRC est désactivée et le DRC de l'émetteur est ignoré.
 - DRC 1/2 - Le niveau DRC est fixé à la moitié (1/2) de celui transmis par l'émetteur.
 - DRC 1 - Le niveau DRC est égal à celui envoyé par le diffuseur.
6. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer la modification. L'écran revient en mode de réglage 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.

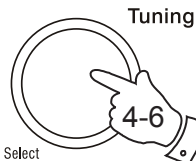
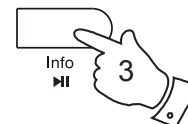
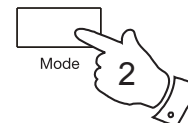
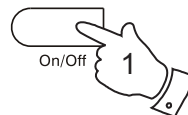
Purge des stations - Mode numérique

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.

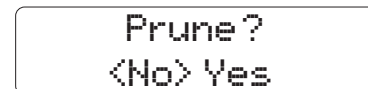
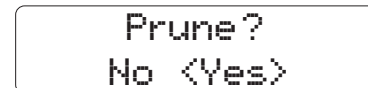
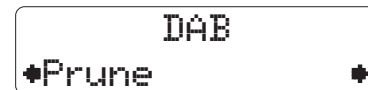
Les stations qui sont introuvables, ou qu'il est impossible de recevoir depuis longtemps, sont indiquées dans la liste des stations par un point d'interrogation.

1. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé 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 « *Oui* ». Appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour actualiser la liste des stations en supprimant les stations qui ne sont plus disponibles.
6. Sélectionnez « *No* » à l'étape 5, puis appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour annuler la purge des stations. 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 « Trouver des nouvelles stations de radio - DAB » à la page 8).



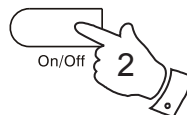
 Press to Select



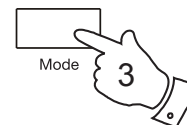
Fonctionnement de la radio - Recherche des stations - FM

1. Déployez complètement l'antenne télescopique.
2. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Appuyez puis relâchez immédiatement la touche **Auto Tune**, votre radio se met à balayer la bande vers les stations supérieures (depuis la basse fréquence vers la haute fréquence) et s'arrête automatiquement si elle détecte un signal suffisant fort.
5. Après quelques secondes, l'écran se met à jour. Il affiche la fréquence du signal détecté. S'il est assez fort et que des données RDS sont présentes, la radio affiche le nom de la station.
6. Pour trouver d'autres stations, appuyez et relâchez la touche **Auto Tune** comme précédemment.
7. Pour balayer la bande FM vers les stations inférieures (depuis la haute fréquence vers la basse fréquence), maintenez enfoncée la touche **Auto Tune** pendant 2 secondes puis relâchez.
8. Lorsque votre radio aura atteint la fin de la bande, elle recommencera la recherche depuis l'extrémité opposée.
9. Réglez le bouton **Volume** sur le paramètre requis.

L'utilisation des stations de radio prédéfinies à lister dans vos stations préférées est décrite à la page 17.



89.30MHz FM

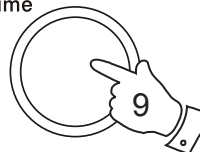


Searching...>



Searching...<

Volume



Remarque :

Essayez de repositionner l'antenne télescopique si la réception FM est mauvaise. Déployez-la complètement et positionnez-la verticalement pour une meilleure réception.

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 (écouteurs uniquement) » à la page 22.

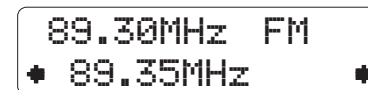
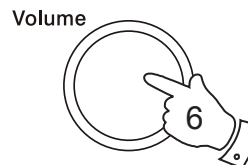
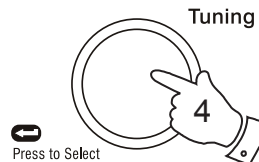
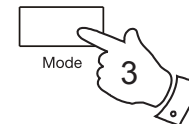
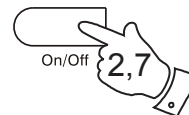
Réglage manuel - FM

1. Déployez complètement l'antenne télescopique.
2. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
3. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Tournez le bouton **Tuning** pour localiser une station. A chaque clic du bouton, la fréquence saute d'un incrément de 50 kHz vers le haut ou vers le bas.
5. Lorsque la radio aura atteint l'extrémité de la bande, elle recommencera la syntonisation depuis l'extrémité opposée.
6. Définissez la touche **Volume** sur le paramètre requis.
7. Appuyez sur la touche **On/Off** pour éteindre la radio.

Remarque :

Essayez de repositionner l'antenne télescopique si la réception FM est mauvaise. Déployez-la complètement et positionnez-la verticalement pour une meilleure réception.

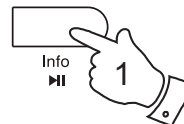
Si vous trouvez qu'une émission FM présente un grand sifflement en arrière-plan, vous pouvez diminuer cet effet en réglant la radio sur le mode Réception Mono pour la station FM en cours. Pour plus d'informations, reportez-vous à section « Réglage stéréo / mono - FM (écouteurs uniquement) » à la page 22.



Options d'affichage - FM

Votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage en mode FM.

1. Appuyez et relâchez la touche **Info** pour parcourir les différentes options.



- a. Texte déroulant Pour afficher des messages déroulants, tels que le nom de l'artiste/du morceau, le numéro d'appel, etc.
- b. Type de programme Affiche le type de station écoutée ex : pop, classique, news etc.
- c. Heure et date Affiche l'heure et la date en cours.
- d. Fréquence Affiche la fréquence de la station écoutée.
- e. Type audio Le type du signal audio de la station FM en cours s'affiche sur l'écran.

a BBC R4 FM
Now playing in t

b BBC R4 FM
Pop Music

c BBC R4 FM
11:51 19-02-2013

d BBC R4 FM
89.30MHz

e BBC R4 FM
Mono

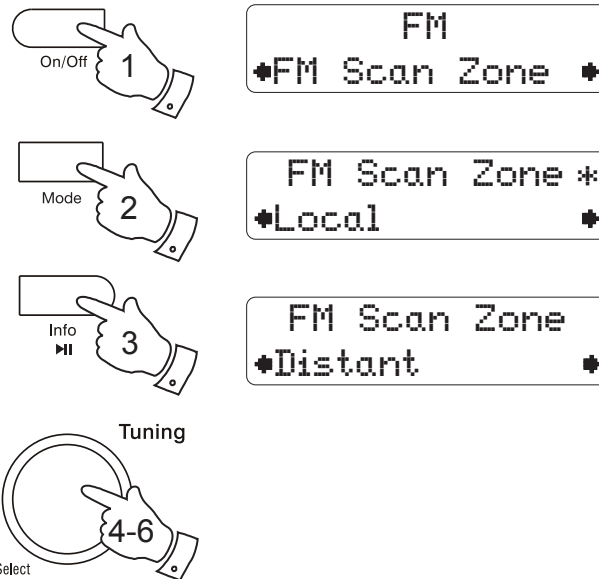
Remarque : Votre radio affichera « *NO Radio Text* » sur la ligne inférieure de l'écran s'il n'y a aucun texte déroulant disponible et « *NO PTY* » s'il n'y a aucune information sur le type de programme.

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 voulez 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 sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.
3. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « *FM Scan Zone* » s'affiche à l'écran. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning**.
5. Tournez le bouton **Tuning** pour basculer entre les options Locale et Distante sur la ligne inférieure de l'écran. Le choix en cours sera marqué d'un astérisque. 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 Locale 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.

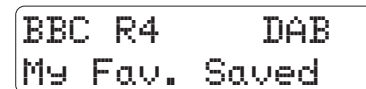
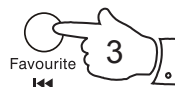


Touche Favoris

Votre radio est dotée d'une touche qui permet de sélectionner automatiquement la bande requise et syntoniser votre station de radio Favorite. Cette touche permet de stocker une station favorite soit de la bande DAB soit de la bande FM.

Pour configurer votre station favorite, suivez ces étapes :

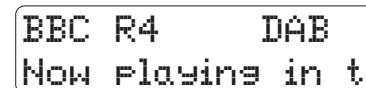
1. Déployez avec précaution l'antenne télescopique et allumez votre radio.
2. Sélectionnez la bande de votre choix (DAB ou FM) et syntonisez la station de radio requise comme décrit précédemment.
3. Maintenez enfoncée la touche **Favourite** (pendant 5 secondes) jusqu'à ce que l'écran affiche « *My Fav. Saved* ».



Rappel de vos stations favorites

1. Déployez avec précaution l'antenne télescopique et allumez votre radio.

Si votre radio est sur le mode Entrée auxiliaire, appuyez et relâchez la touche **Mode** pour sélectionner un fonctionnement normal de la radio.



2. Appuyez brièvement sur la touche **Favourite**, votre radio sélectionne automatiquement la bande DAB ou FM au besoin, puis recherchez la station stockée dans la mémoire des favoris.

Présélection des stations - DAB et FM

Pour que vous trouviez plus facilement les stations préférées de votre radio, vous pouvez stocker des stations en tant que présélections. Votre radio conserve des présélections séparément pour les modes DAB et FM.

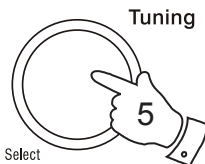
Vous pouvez définir autant de stations présélectionnées que vous voulez pour chaque mode.

Vous pouvez facilement basculer entre l'affichage de toutes les stations DAB (ou toutes les fréquences FM) et l'affichage seul de celles que vous avez présélectionnées.

Vous pouvez facilement annuler la marque qui identifie une station ou une fréquence identifiée en tant que présélection selon vos préférences ou vos besoins.

Les stations présélectionnées sont conservées lorsque vous éteignez votre radio.

1. Pour configurer vos présélections, réglez la radio sur la station de votre choix.
2. Maintenez enfoncée la touche **Preset** jusqu'à ce que l'écran affiche une coche à côté du nom de la station ou de la fréquence. Ceci indique que la station de radio est marquée comme une présélection. Pour annuler la marque, maintenez enfoncée la touche **Preset**.
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour sélectionner d'autres stations.
4. Pour afficher seulement les stations présélectionnées de la bande en cours, appuyez et relâchez la touche **Preset** pour voir le symbole du cœur sur l'écran.
5. Pour écouter l'une des stations présélectionnées, tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que la station de radio requise s'affiche. Appuyez et relâchez le bouton **Tuning** pour sélectionner et syntoniser cette station.
6. Pour annuler la vue des stations présélectionnées, appuyez et relâchez la touche **Preset** pour faire disparaître le symbole du cœur de l'écran. Votre radio pourra ensuite accéder à la liste complète des stations avec le bouton **Tuning**.



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 Revival Blutune est dans un état « détectable », d'autres appareils Bluetooth peuvent la détecter, se coupler et 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 entre différentes pièces dépend beaucoup de la construction des pièces, des murs, etc. La portée de communication Bluetooth peut être considérablement réduite si le signal est obstrué par des objets solides.

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

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

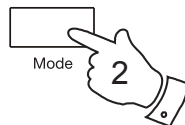
Votre radio prend en charge le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) qui est une connexion audio stéréo qui diffuse de la musique stéréo à partir d'ordinateurs, téléphones portables, etc.

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 plusieurs fois sur la touche **Mode** de la radio jusqu'à ce que le mode Bluetooth soit sélectionné. La radio indique qu'elle est « détectable » en affichant « *Searching...* » et en faisant clignoter le **voyant Bluetooth**.
3. Configurez les paramètres Bluetooth de votre téléphone, tablette ou PC, de manière à rechercher les appareils « détectables ». Au bout de quelques secondes, vous devriez voir un appareil du nom « *Revival Blutune* ».
4. Sélectionnez « *Revival Blutune* » pour que votre téléphone, tablette ou PC effectue un couplage et établisse une connexion avec votre radio.
5. Une fois connectée, la radio émet deux bips si bien sûr le volume est réglé à un niveau d'écoute convenable.
6. Une fois la connexion établie, le **voyant Bluetooth** reste allumé et le nom de l'appareil connecté sera affiché sur l'écran de la radio. Vous pouvez alors lancer la lecture de musique à partir de votre téléphone, etc.
 - Certains appareils Bluetooth peuvent exiger une « clé de passe » (une clé d'authentification) pour établir une liaison entre eux. Une clé de passe est similaire à un mot de passe, mais elle n'est utilisée qu'une fois pour établir une liaison. Si votre appareil vous demande une clé de passe pour pouvoir coupler votre radio, entrez « 0000 » (quatre zéros).



Switching to
Bluetooth

Bluetooth
Searching...

Bluetooth
Julia's iPod

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.

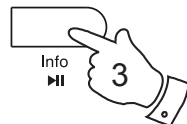
1. Une fois la lecture lancée, vous pouvez régler le volume à l'aide des touches **Volume** de votre radio ou de votre appareil compatible Bluetooth.

Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth - suite

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 contenues dans les lecteurs et appareils ne répondent pas forcément toutes à l'ensemble de ces touches de commande.



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. Pour forcer la déconnexion, maintenez appuyée la touche de couplage Bluetooth **Pair** de votre radio. « *Bluetooth Searching...* » s'affiche à l'écran de la radio et le **voyant Bluetooth** se met à clignoter.
2. La radio se déconnecte et devient « détectable » pendant environ 15 secondes. Certains appareils compatibles Bluetooth se reconnectent automatiquement alors que d'autres nécessitent une confirmation de connexion.
3. Si vous ne voulez plus que votre appareil Bluetooth soit couplé avec votre radio, vous devez désactiver le couplage 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.

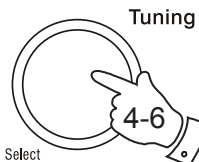
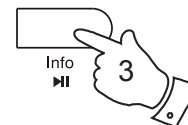
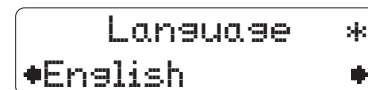
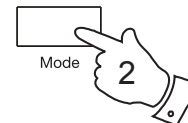
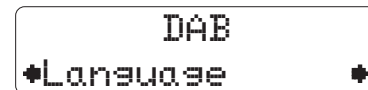
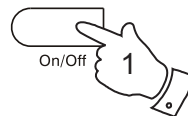


Bluetooth
Searching...

Fonction langue

Votre radio peut être configurée sur différentes langues.

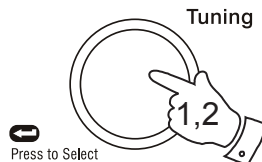
1. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche **Mode** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé s'affiche à l'écran.
4. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que « *Language* » s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** pour accéder au menu réglages.
5. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que la langue désirée s'affiche à l'écran.
6. Appuyez puis relâchez le bouton **Tuning** pour confirmer votre sélection. L'écran changera de langue d'affichage. La langue sélectionnée sera marquée avec un astérisque.



Réglage stéréo / mono - FM (écouteurs uniquement)

Votre radio diffuse 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. Si le signal de la station reçue est faible, on entendra un sifflement. Pour réduire ce sifflement, appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** de manière que l'écran affiche « *Switch to Mono* ». Votre radio passera en mode mono.
2. Pour retourner en mode stéréo, appuyez brièvement sur le bouton **Tuning** de manière que l'écran affiche « *Switch to Auto* ». Votre radio passera en mode stéréo.



BBC R4 FM
Switch to Mono

BBC R4 FM
Switch to Auto

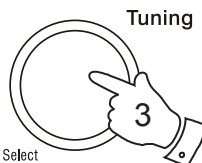
Version du logiciel

L'affichage de la version du logiciel ne peut pas être altéré et est donné à titre de référence uniquement.

1. Pour afficher la version du logiciel sur l'écran, veuillez d'abord à ce que votre radio soit en mode DAB.
2. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB avancé s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « *SW version* ». Appuyez sur le bouton **Tuning** et la version du logiciel apparaît sur l'écran.
4. Appuyez brièvement sur la touche **Info** pour retourner au mode d'affichage normal.



DAB
◆ SW version ◆



SW version
dab-mmi-FS2052-0

Réinitialisation du système

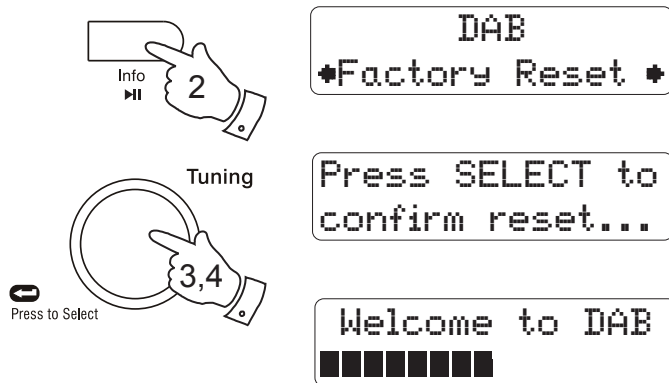
Si votre radio ne fonctionne pas correctement ou si certains chiffres sur l'écran n'apparaissent pas ou sont incomplets, il peut être possible de rétablir ce fonctionnement en effectuant une Réinitialisation du système. Elle permet de restaurer les paramètres de la radio aux paramètres par défaut de l'usine. Aucune présélection ne sera stockée et la liste des stations de radio DAB sera vide.

Remarque : La restauration des réglages par défaut n'annule pas le couplage Bluetooth établi.

Si vous avez déménagé dans une autre région et vous souhaitez effacer les stations de radio DAB locales qui ne sont plus disponibles, vous pouvez suivre cette procédure. Votre radio effectuera automatiquement un nouveau scan pour détecter les stations DAD disponibles de votre région lorsqu'elle redémarre.

1. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio.
2. Maintenez appuyée la touche **Info** jusqu'à ce que le menu DAB, FM ou Bluetooth avancé s'affiche à l'écran.
3. Tournez le bouton **Tuning** jusqu'à ce que l'écran affiche « *Factory Reset* », puis appuyez et relâchez le bouton **Tuning**. « *Press SELECT to confirm reset* » s'affiche à l'écran.
4. Si vous voulez effectuer une réinitialisation, appuyez et relâchez le bouton **Tuning encore une fois**. Une réinitialisation complète de votre radio sera exécutée. Toutes les listes de stations et de pré-réglages seront effacées. Après une réinitialisation du système, une recherche de la bande DAB est exécutée.

Si un dysfonctionnement se produit à cause d'une décharge électrostatique, réinitialisez l'appareil (déconnexion temporaire de l'adaptateur secteur et retrait des piles peuvent être requis) pour retrouver un usage normal.

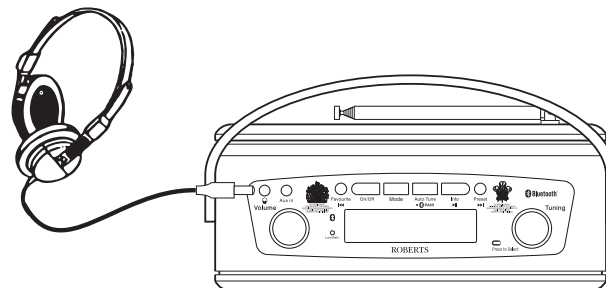


Prise casque

La **sortie écouteur** 3,5 mm située dans le coin supérieur gauche de la radio permet l'utilisation d'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.

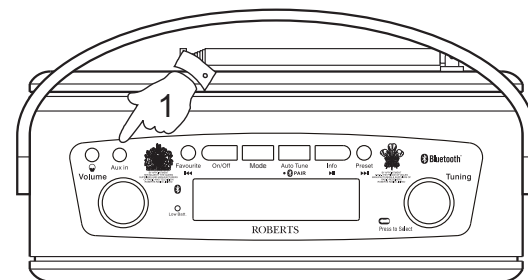
IMPORTANT : Une pression sonore excessive dans les écouteurs ou le casque peut provoquer une perte auditive.



Prise d'entrée auxiliaire

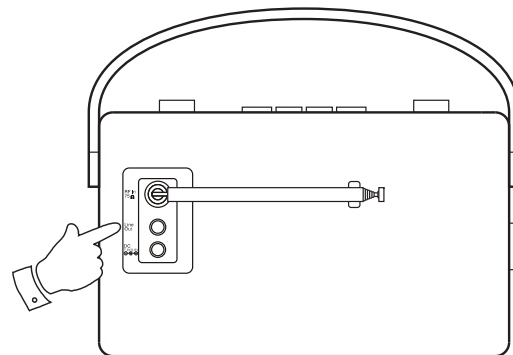
1. Branchez une source audio stéréo ou mono (lecteur CD, lecteur MP3, etc.) sur la fiche **Entrée auxiliaire**.
2. Appuyez sur la touche **On/Off** pour allumer la radio. Appuyez et relâchez la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche « **AUX IN** ».
Remarque : Le mode d'entrée Auxiliaire n'est possible que si une fiche est insérée dans cette prise.

3. Réglez le bouton de **Volume** de votre lecteur et de la radio pour une écoute confortable.
4. Retirez le câble de la Fiche **Aux in** ou appuyez et relâchez la touche **Mode** pour annuler le mode Entrée auxiliaire.



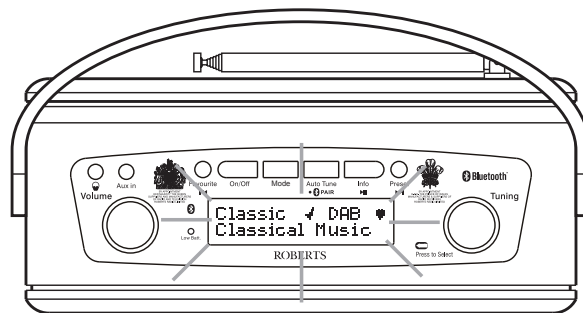
Prise de sortie ligne

Une **prise de sortie** de ligne stéréo 3,5 mm située à l'arrière de votre radio sert à connecter le signal audio sur un amplificateur externe. Le fait d'insérer un câble de sortie audio ne coupera pas le son du haut-parleur interne. Réglez le bouton du volume de la radio au minimum si vous le souhaitez.



Rétroéclairage de l'écran

1. Lorsque vous utilisez la radio à partir des piles, l'éclairage arrière de l'écran s'allume pendant environ 12 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.
2. Lorsque vous utilisez la radio à partir du secteur à l'aide de l'adaptateur fourni, l'éclairage arrière de l'écran sera toujours allumé quand la radio est sous tension.



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>

Généralités

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 signalétique se trouve à l'intérieur de la porte arrière 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.
- La ventilation de l'appareil ne doit pas être obstruée en couvrant les orifices de ventilation avec du papier journal, une nappe, des rideaux etc.
- Aucune flamme nue telle que des bougies allumées ne doit être placée sur l'appareil.
- Il est conseillé d'éviter d'utiliser ou de 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.

A manipuler avec précaution. La finition simili cuir risque d'être abîmée si elle est mal entretenue. Evitez tout contact avec des produits abrasifs, des substances chimiques ou des solutions de nettoyage. Si nécessaire, vous pouvez nettoyer la radio à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié. **Veillez à ce que l'appareil soit débranché du secteur avant de procéder à son nettoyage.**

Caractéristiques techniques

Alimentation requise

Secteur 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz  uniquement (adaptateur)

Piles 4 x LR20 (format D)

Durée de vie des piles

Près de 120 heures d'écoute, soit 4 heures par jour à un volume normal en utilisant des piles alcalines.

Couverture de fréquence

FM 87,5 - 108 MHz

DAB 174,928 - 239,200 MHz

Fonctions du circuit

Haut-parleur 75mm gamme complète

Puissance de sortie 1,0 Watt

Prise casque diamètre 3,5 mm

Prise d'entrée auxiliaire diamètre 3,5 mm

Prise de sortie ligne diamètre 3,5 mm

Système d'antenne FM Antenne télescopique

DAB Antenne télescopique

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.

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

Procédure :

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

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

