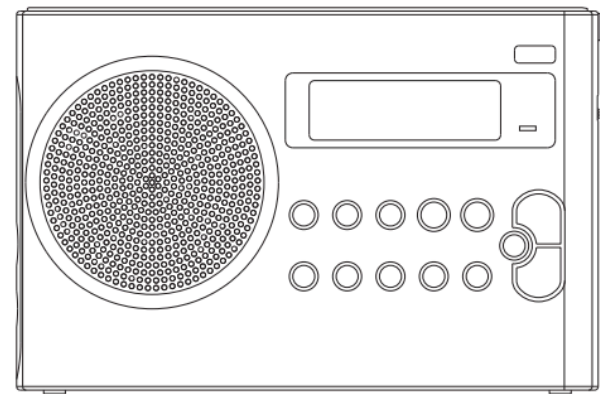


# PR-D9W



## Table des matières

Consignes de sécurité importantes .....	2-3
Introduction .....	4
Contrôles .....	5-8
Utiliser votre radio d'alerte météo pour la première fois .....	9
Utilisation de votre radio – Recherche de syntonisation AM/FM .....	10
Syntonisation manuelle – AM/FM / Configuration de la syntonisation incrément de pas .....	11-12
FM stéréo/mono.....	13
Préréglage de stations / Rappel d'une station préférée ..	14-15
Sélection d'un canal météo/bande météo et fonctionnement des alertes météo .....	15-16
Réglage manuel de l'horloge / Réglage du format de l'heure ...	17-18
Régler le réveil .....	19-20
Annulation des alarmes / Snooze / Minuterie de mise en veille .....	21-22
Affichage et audio .....	23
Information .....	24

## Consignes de sécurité importantes

1. Lisez et comprenez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation avant la radio est utilisée.
2. Conserver les instructions : Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservé pour référence future.
3. Tenez compte des avertissements. Tous les avertissements sur l'appareil et le fonctionnement

les instructions doivent être suivies.

**4. Suivez toutes les opérations et instructions d'utilisation.**

**5. Eau et humidité : L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de l'eau.**

Ne pas utiliser à proximité d'une baignoire, d'un lavabo, d'un bac à lessive, d'un évier de cuisine, sous-sol humide, piscine, etc.

**6. Débranchez la radio de la prise de courant CA avant de la nettoyer. Utilisez uniquement un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur de la radio.**

**7. Ne placez pas la radio sur un chariot, un support, un support ou une table instable.**

La radio pourrait tomber, provoquant des blessures graves et des dommages à la radio.

**8. Ventilation : Cette radio doit être située de manière à ce que son emplacement ou sa position ne gêne pas sa bonne ventilation. Par exemple,**

la radio ne doit pas être utilisée sur un lit, un canapé, un tapis ou tout autre surfaces susceptibles de bloquer les ouvertures de ventilation. CA ne devrait pas être placé dans une situation intégrée comme une armoire qui peut réduire le débit d'air par les ouvertures de ventilation.

**9. Sources d'alimentation : La radio doit être utilisée uniquement à partir du type de source d'alimentation indiquée sur l'étiquette de marquage. Si vous n'êtes pas sûr de le type d'alimentation électrique de votre logement, consultez votre revendeur radio ou compagnie d'électricité.**

**10. Adaptateur secteur : L'adaptateur secteur doit être positionné de manière à ce qu'il ne soit pas piétiné, pincé ou des objets placés dessus. Payer notamment attention aux fils des fiches, des prises de courant et du point où ils sortent de l'unité. Débranchez l'adaptateur secteur en le saisissant l'adaptateur, pas le fil. Faites fonctionner la radio en utilisant uniquement le courant type de source d'alimentation indiqué. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique de votre maison, consultez votre revendeur ou local compagnie d'électricité.**

**11. Ne surchargez pas les prises murales ou les rallonges. Cela peut entraîner un**

**risque d'incendie ou de choc électrique. N'insérez jamais d'objets d'aucune sorte dans la radio par ouverture. Les objets peuvent toucher des objets dangereux points de tension ou court-circuiter des pièces. Cela pourrait provoquer un incendie ou choc électrique.**

**12. Si la radio est laissée sans surveillance ou inutilisée pendant de longues périodes, débranchez-le de la prise murale. Cela évitera les dommages causés par la foudre ou les surtensions des lignes électriques.**

**13. Si la radio est laissée sans surveillance et utilisée pendant une longue période, retirez les piles. Les piles peuvent couler et endommager les meubles de votre radio.**

**14. N'essayez pas de réparer le récepteur vous-même. Retrait du couvercle peut vous exposer à une tension dangereuse et annulera la garantie. Confiez tout entretien au personnel de service agréé.**

**15. Ne poussez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans cette radio par l'ouverture, car ils peuvent toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Ne renversez jamais de liquide d'aucune sorte de produit.**

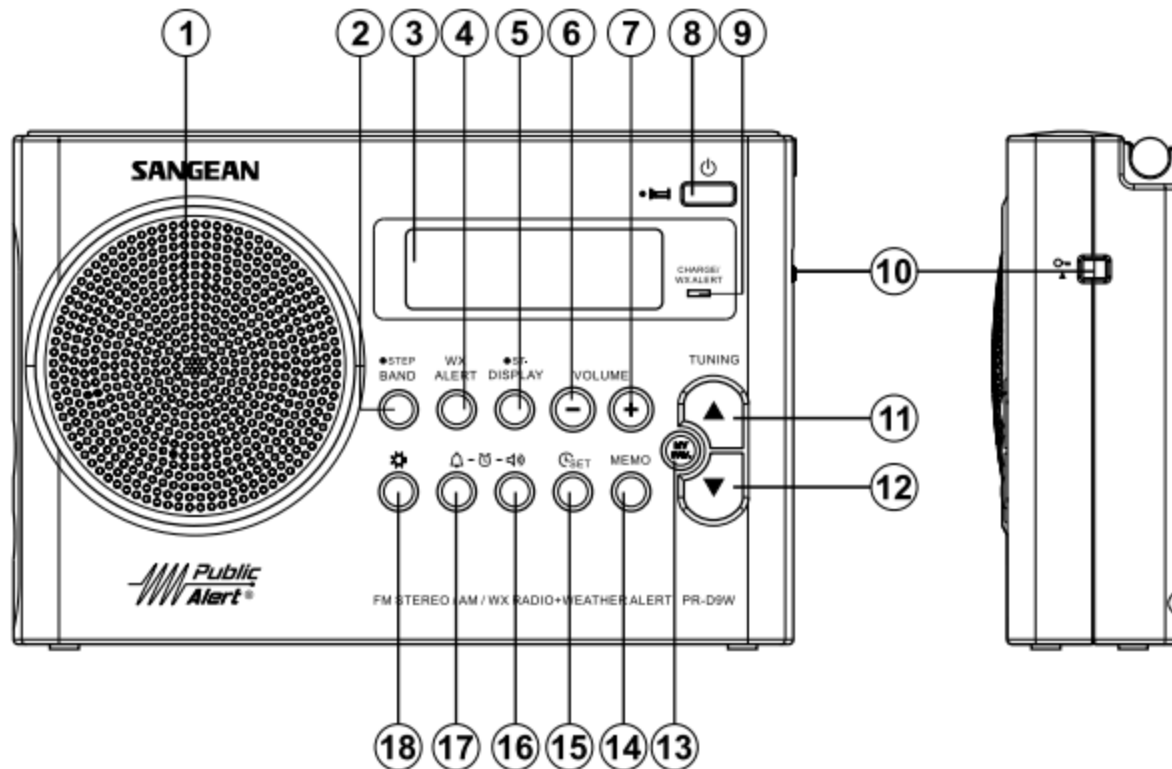
**16. L'appareil doit être réparé par un service qualifié personnel lorsque :**

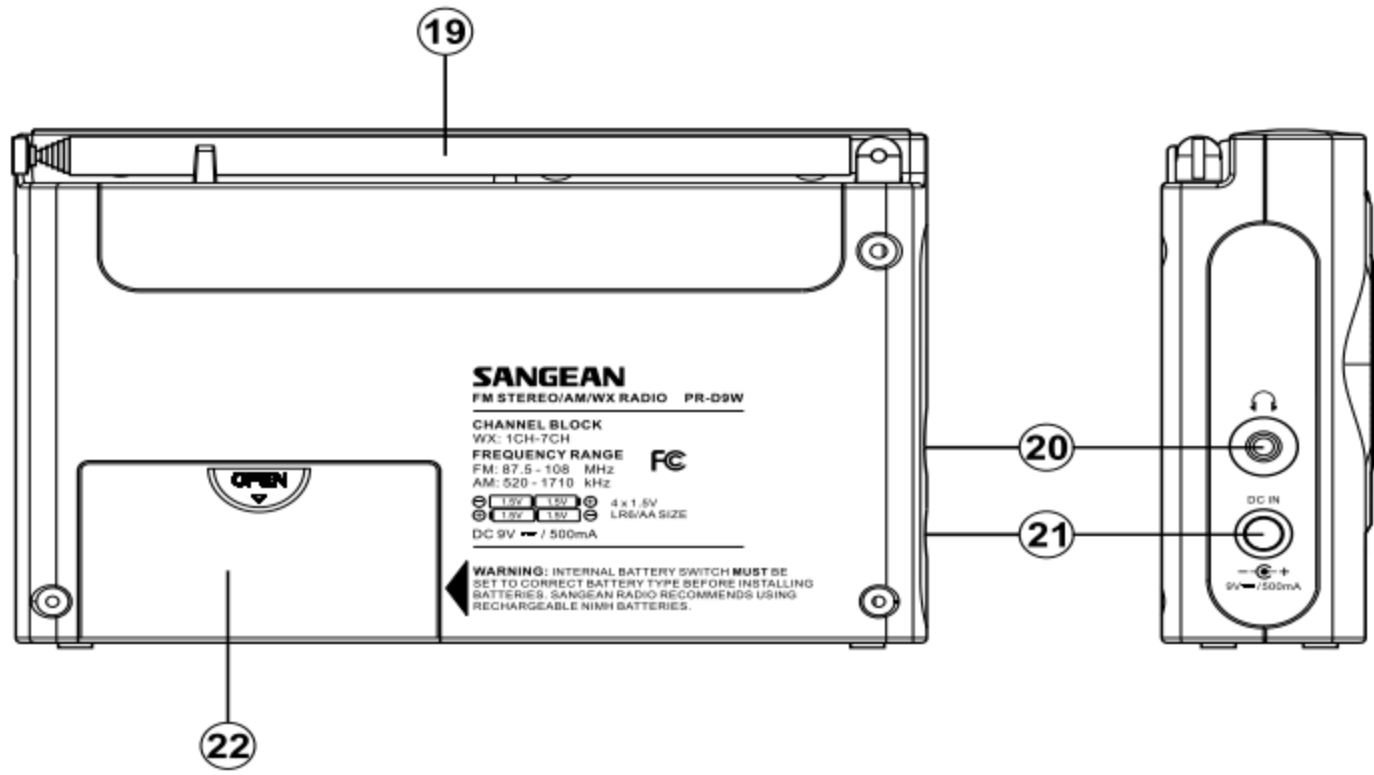
- 1. Le cordon d'alimentation ou la fiche a été endommagé.**
- 2. Des objets sont tombés ou du liquide a été renversé dans la radio.**
- 3. La radio a été exposée à la pluie ou à l'eau.**
- 4. La radio ne semble pas fonctionner normalement ou présente un**
- 5. changement marqué dans les performances.**
- 6. La radio est tombée ou le boîtier est endommagé**

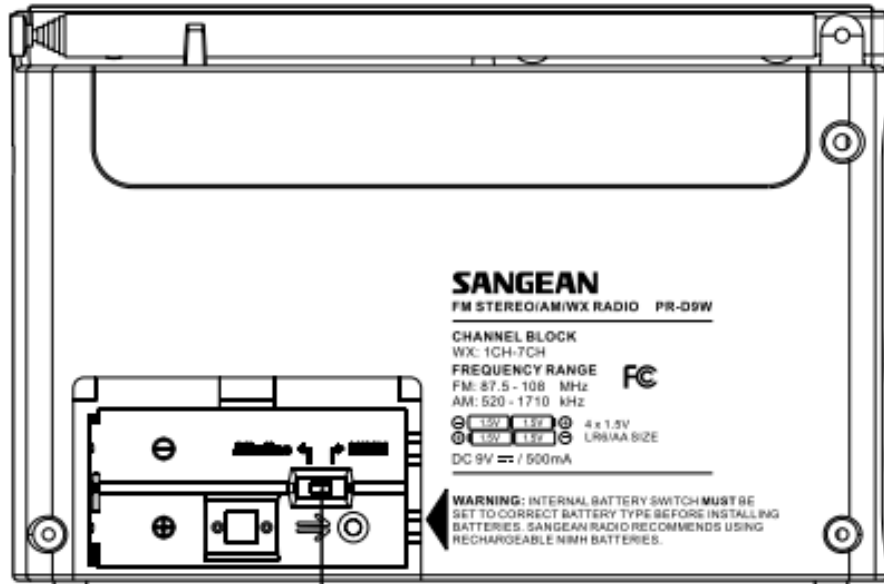
## Introduction

- L'alerte météo numérique Sangean PR-D9W AM/FM est compacte et portable.
- La radio offre la portée suivante dans une unité portable compacte :
- Radio pour les émissions AM et FM.
- Le PR-D9W dispose d'une fonction d'alerte météo/sirène qui fonctionne
- chaque fois que des conditions météorologiques dangereuses se produisent.
- Ma station préférée vous permet de sauvegarder 19 stations dans le
- mémoire prédéfinie.
- Deux minuteriers d'alarme pour vous réveiller avec une alarme radio ou une alarme sonore
- avec HWS (Humane Wake System).
- Minuterier de mise en veille réglable qui peut être réglée pour éteindre la radio après
- entre 15 et 120 minutes.
- Alimentation de secours par super condensateur pour l'horloge et la mémoire stockée prédéfinie
- pendant 3 minutes au moins.
- Capacité de charge de la batterie avec indicateur LED.
- Interrupteur de verrouillage des boutons pour garder les boutons protégés lors du transport du
- radio en mouvement.
- Rétroéclairage LCD avec éclairage réglable.
- Bande météo NOAA et système d'alerte météo/sirène

1. Conférencier
2. Bouton bande/pas
3. affichage LCD
4. Alerte météo
5. Affichage / Stéréo - mono
6. Baisser le volume
7. Monter le son
8. Minuterie de veille/veille
9. Indicateur de charge/alerte météo
10. Interrupteur de verrouillage
11. Qui se prépare
12. Mise au point
13. Mon bouton préféré
14. Note
15. Temps d'horloge
16. Alarme radio
17. Alarme sonore
18. Rétroéclairage
19. Antenne FM
20. Prise casque
21. Prise d'entrée CC
22. Compartiment à piles
23. Interrupteur de batterie rechargeable alcaline/NiMH/NiCad

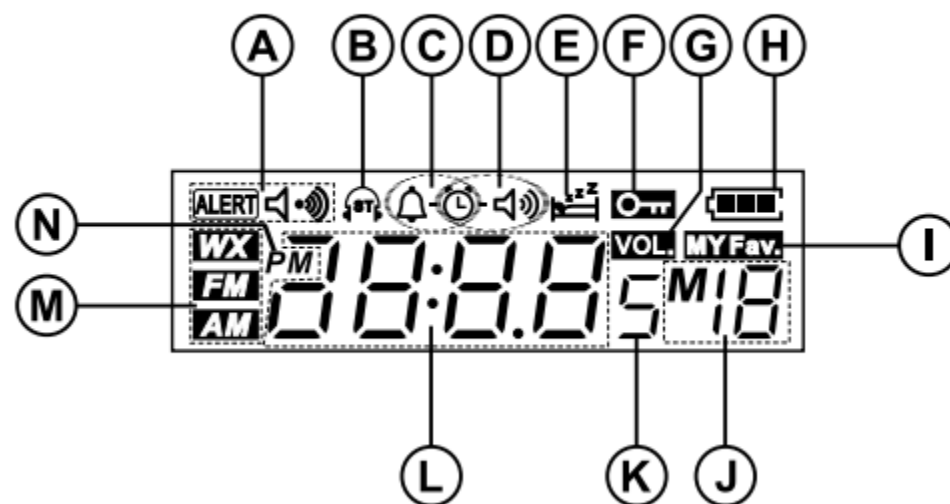






## Icône d'affichage

- A. Icône mode diffusion météo / mode sirène
- B. Indicateur stéréo
- C. Indicateur d'alarme sonore
- D. Indicateur d'alarme radio
- E. Icône de minuterie de mise en veille
- F. Icône du commutateur de verrouillage
- G. Icône de volume
- H. Indicateur de capacité de la batterie
- I. Mon icône préférée
- J. Préréglage de mémoire
- K. Affichage FM 50 kHz
- L. Indicateur de temps/affichage de fréquence
- M. Icône de bande AM/FM/WX
- N. Affichage PM



**Utiliser la radio d'alerte météo pour la première fois**

**Fonctionnement sur batterie**

**1. Retirez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'appareil en appuyant sur la prise.**

**Note:**

**Avant d'insérer les piles, si vous utilisez des piles non rechargeables, assurez-vous que l'interrupteur NiMH/Alcaline situé à l'intérieur du le compartiment à piles est mis en position alcaline. Si tu utilises piles rechargeables, assurez-vous de mettre l'interrupteur NiMH/Alcaline sur Emplacement NiMH.**

**2. Insérez quatre piles UM-3 (format AA) dans les espaces le compartiment.**

**3. Assurez-vous que toutes les piles sont insérées avec la bonne polarité, car indiqué sur l'armoire arrière. Remettez le couvercle de la batterie.**

**4. Réduction de la puissance, de la distorsion, du « son saccadé » et de la batterie faible**  
**L'indicateur de capacité clignotant sur l'écran sont autant de signes que le les piles doivent être remplacées.**

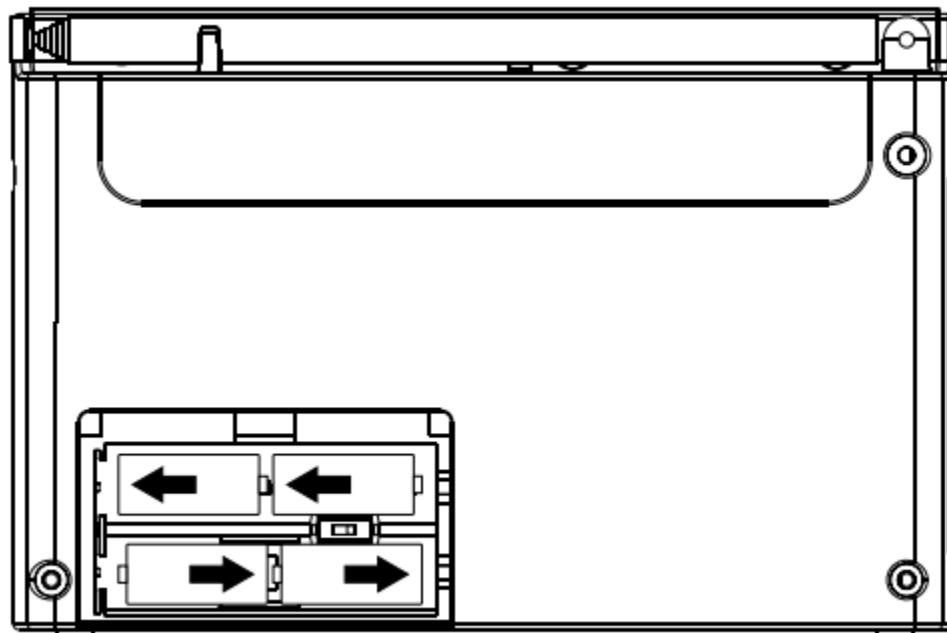
**5. Si la radio ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, il est Il est recommandé de retirer les piles de la radio.**

**Utilisation de l'adaptateur secteur**

**L'adaptateur secteur requis pour cet appareil doit être de 9 volts CC à 0,5 A. broche centrale positive.**

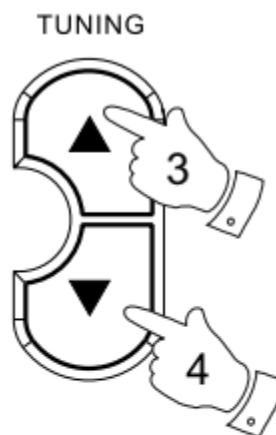
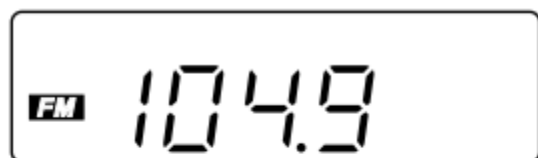
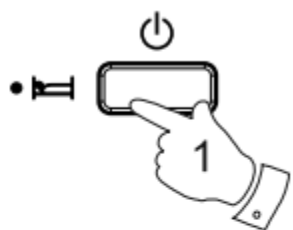
**Insérez la fiche de l'adaptateur dans la prise CC sur le côté gauche de la radio. Branchez l'adaptateur sur une prise secteur standard.**

Chaque fois que l'adaptateur est utilisé, les piles sont automatiquement déconnectées. L'adaptateur secteur doit être débranché de l'alimentation principale lorsqu'il n'est pas utilisé



## Utilisation de votre radio – Recherche de syntonisation AM/FM

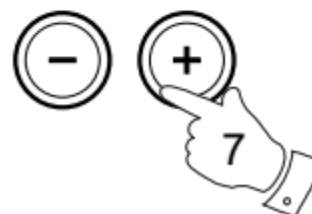
1. Déployez complètement l'antenne au-dessus de la radio. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton Bande pour sélectionner la bande requise.
3. Appuyez et maintenez le bouton Tuning up, votre radio recherchera dans un direction ascendante (basse fréquence à haute fréquence) et arrêt automatiquement lorsqu'il trouve une station suffisamment puissante.
4. Après quelques secondes, l'affichage sera mis à jour. L'écran affichera la fréquence du signal trouvé. Appuyez et maintenez la touche Tuning bouton bas, et votre radio balayera vers le bas (haute fréquence à basse fréquence) et s'arrête automatiquement quand il trouve une station de force suffisante.
5. Pour trouver d'autres stations, appuyez et relâchez le bouton Tuning Up/Down boutons comme avant.
6. Lorsque la bande d'ondes est atteinte, elle recommence à partir de l'opposé. fin de la fin de la bande d'ondes.
7. Réglez le contrôle du volume en appuyant sur le bouton Volume haut/bas pour le réglage requis



• STEP  
BAND

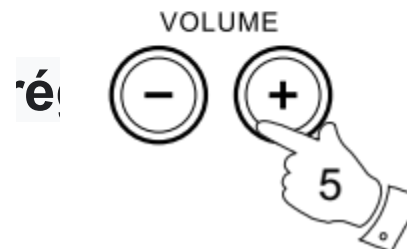
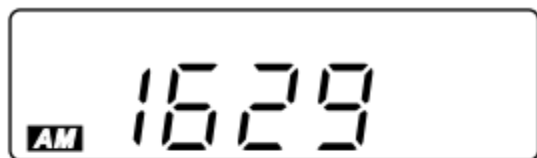
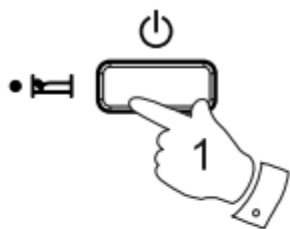


VOLUME

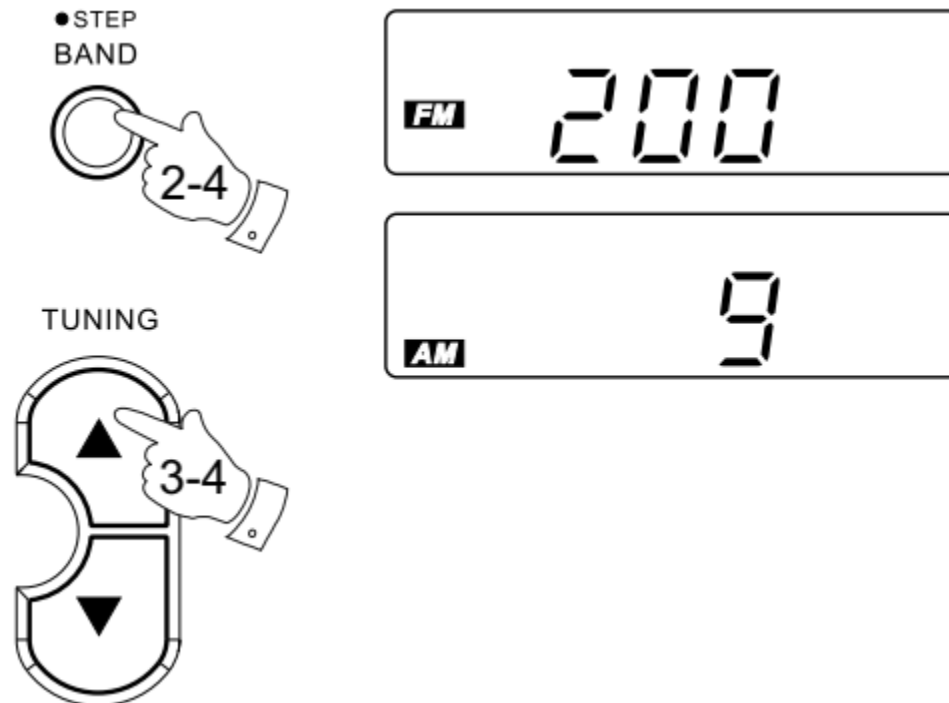


## Réglage manuel – AM/FM

1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton Bande pour sélectionner la bande requise. Déployez complètement l'antenne pour une meilleure réception.
3. Appuyez et relâchez le bouton Tuning haut/bas pour syntoniser une station.  
La fréquence FM changera par pas de 100/200 kHz et  
La fréquence AM changera par pas de 9/10 kHz.
4. Lorsque la fin de la bande d'ondes est atteinte, la radio recommence le réglage de l'extrémité opposée de la bande de fréquences.
5. Réglez le volume à l'aide des boutons Volume haut/bas sur le niveau réglages souhaités.



1. Assurez-vous que votre radio est en mode éteint.
2. Appuyez et maintenez le bouton Bande/pas jusqu'à ce que le réglage de l'étape de syntonisation FM commence à clignoter.
3. Appuyez sur les boutons Tuning Up/Down pour sélectionner 100 kHz ou 200 kHz pour la radio FM, puis appuyez et relâchez le bouton Bande/pas pour confirmer le réglage. Et le réglage de l'étape de réglage AM commencera à clignoter.
4. Appuyez sur les boutons Tuning Up/Down pour sélectionner 9 kHz ou 10 kHz pour la radio AM, puis appuyez et relâchez le bouton Bande/pas pour confirmer le réglage

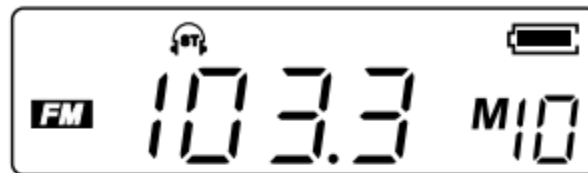


## FM stéréo (Auto) / mono

Si la station de radio FM écoutée a un signal faible, un sifflement peut être audible. Il est possible de réduire ce sifflement en forçant la radio à écouter la station en mono plutôt qu'en stéréo.

1. Appuyez sur le bouton Step/Band pour sélectionner la bande FM et syntoniser la stations FM requises comme décrit précédemment.
2. L'écran affichera le réglage actuel de la station en cours. écouter. L'indicateur stéréo s'affichera sur l'écran LCD lorsque la station FM écoutée a un signal stéréo.
3. Si le paramètre est Auto, appuyez et maintenez la touche Display/St. bouton pour changer en mode Mono pour réduire le sifflement. L'indicateur stéréo disparaîtra de l'écran.
4. Pour revenir au mode Auto (stéréo), maintenez enfoncée la touche Display/St. à nouveau sur le bouton pour que la radio revienne en mode Auto.

● STEP  
BAND

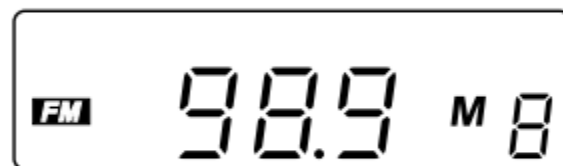
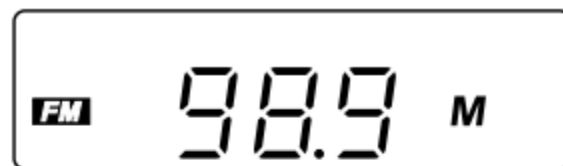
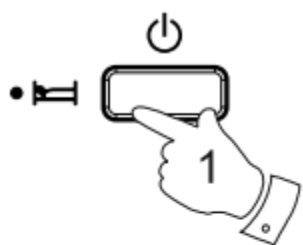


● ST.  
DISPLAY



Vous pouvez stocker vos stations de radio AM/FM préférées dans Mes favoris Stations (1 à 19). La procédure de configuration de Mes stations préférées est décrit ci-dessous. Notez que les radios AM et FM sont enregistrées ensemble dans Mon favori, il y en a donc dix-neuf. Mes stations préférées sont préservés en cas de panne de courant.

1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Syntonisez la station requise comme décrit précédemment.
3. Appuyez et relâchez le bouton Mémo jusqu'à ce que M clignote sur l'écran.
4. Appuyez sur le bouton Tuning Up/Down jusqu'à ce que le message My Favorite souhaité Le numéro de la station clignote sur l'écran.
5. Appuyez et relâchez à nouveau le bouton Mémo. Le réglage sera stocké et la radio émettra un bip.



### Rappel d'une de mes stations préférées

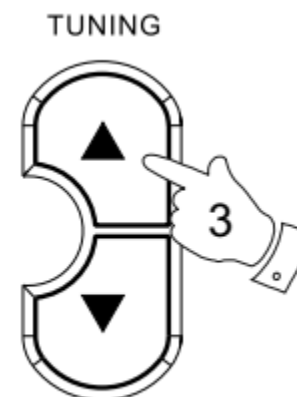
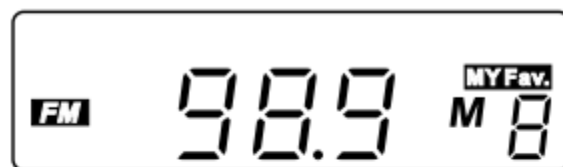
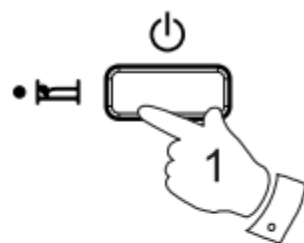
1. Appuyez sur le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Appuyez momentanément sur Mes favoris. Bouton pour faire basculer votre radio en mode Mes favoris et syntonisez la station enregistrée sous Mon favori. Station préférée. L'icône Mon favori s'affichera à l'écran.
3. Appuyez et relâchez le bouton Tuning Up ou Down pour sélectionner votre Numéro de ma station préférée souhaité et la radio sera automatiquement syntoniser la station My Favorite spécifiée.

### Sélection de la chaîne météo

Pour recevoir des alertes, vous devez d'abord sélectionner le bon canal météo.

La NOAA diffuse sur la bande météo sur sept chaînes en Incréments de 25 kHz, entre les fréquences de 162,400 MHz et 162,550 MHz.

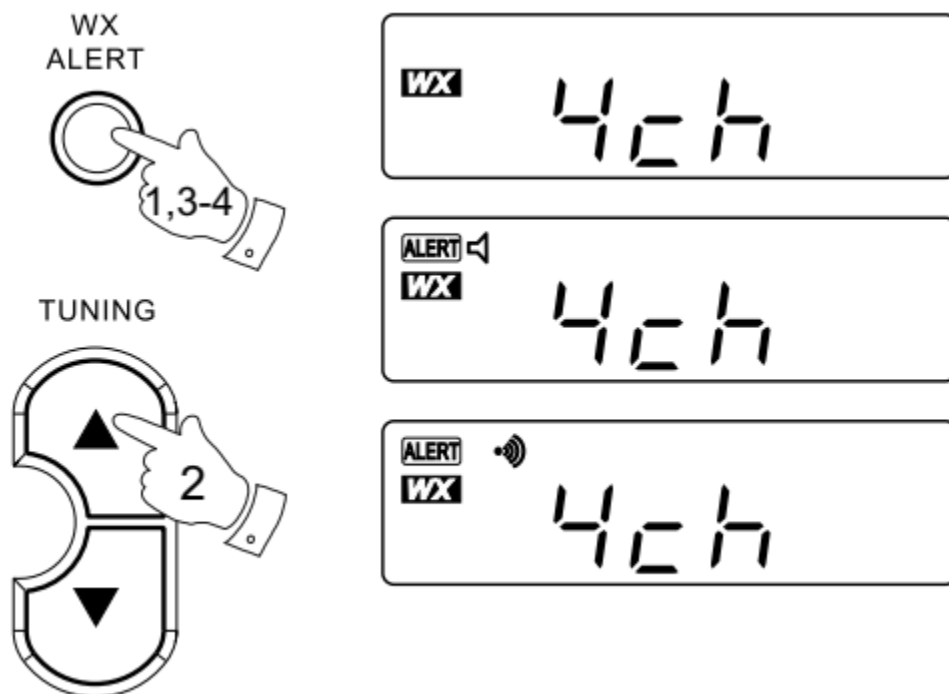
Pour identifier le canal approprié pour votre région, visitez le NOAA site Web à <http://www.nws.noaa.gov/nwr/indexnw.htm>



## Fonctionnement de la bande météo et des alertes météo

1. Lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton WX pour passer au Bande météo.
2. Appuyez sur les boutons Tuning Up/Down pour sélectionner le chaîne météo. L'écran LCD affichera le numéro de canal.
3. Lorsque la radio est dans la bande météo, maintenez enfoncé le bouton WX. pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode de diffusion météo. Lorsqu'une alerte météo se produit, votre radio passe automatiquement à Mode de diffusion météo.
4. Lorsque la radio est dans la bande météo, maintenez enfoncé le bouton WX. à nouveau pour accéder au mode d'alerte météo et la LED rouge d'alerte WX s'allumera. être sur. Lorsqu'une alerte météo se produit, votre radio passe en mode sirène météo et la LED rouge d'alerte WX s'allumera. être clignotant.

Placez la radio là où elle obtient la meilleure réception. Pour éteindre le diffusion météo/sirène appuyer à nouveau et maintenir le bouton WX



## Horloge et alarmes

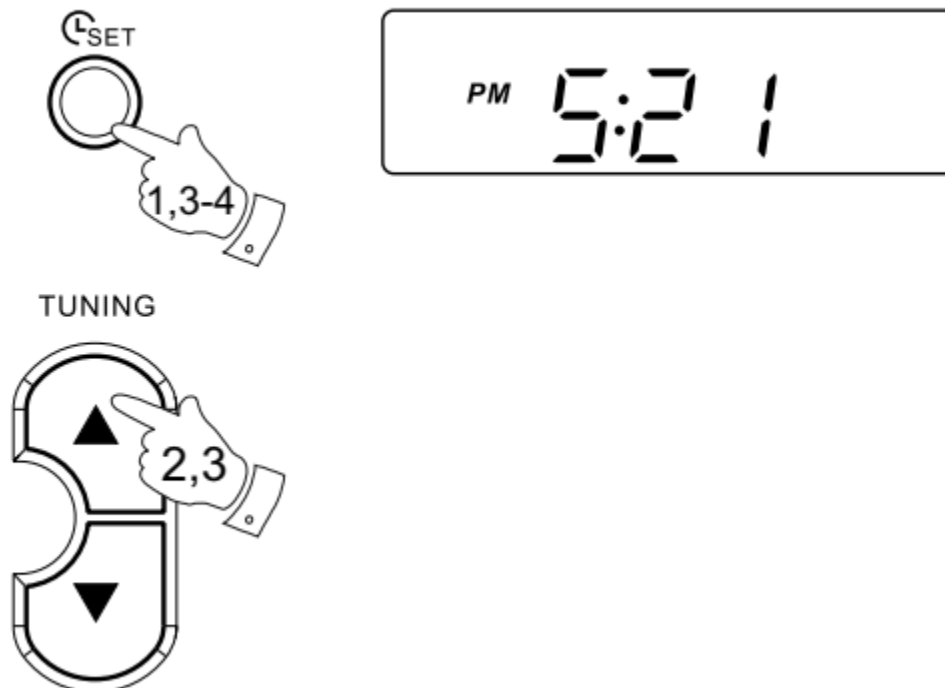
### Régler l'horloge manuellement

L'horloge du PR-D9W doit être réglée manuellement avant l'alarme

La fonction peut être utilisée.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de l'horloge jusqu'à ce que la radio émette un bip et les chiffres des heures du réglage de l'heure commencent à clignoter.
2. Appuyez sur le bouton Tuning Up/Down pour régler le réglage de l'heure, comme demandé.
3. Appuyez et relâchez le bouton de l'heure pour entrer dans le réglage, et les chiffres des minutes du réglage de l'heure commenceront à clignoter. appuie sur le Bouton de réglage haut/bas pour régler le réglage des minutes selon les besoins.
4. Appuyez et relâchez à nouveau le bouton de l'heure pour terminer le réglage.

Votre radio-réveil est maintenant réglé



## Définition du format de l'heure

L'affichage de l'horloge utilisé en mode veille et en mode lecture

les écrans peuvent être réglés au format 12 ou 24 heures. Le format sélectionné est alors également utilisé lors du réglage des alarmes.

1. Votre radio étant éteinte, maintenez enfoncé le bouton Bande/pas.

jusqu'à ce que la radio émette un bip et que l'écran affiche l'étape de syntonisation FM réglage clignotant.

2. Appuyez et relâchez le bouton Bande/pas, et l'écran affichera

Le réglage du pas de réglage AM clignote. Appuyez et relâchez le

Bouton bande/pas à nouveau, et l'écran affichera le format de l'heure réglage clignotant.

3. Appuyez sur le bouton Tuning Up / Down pour sélectionner 12 ou Format 24 heures.

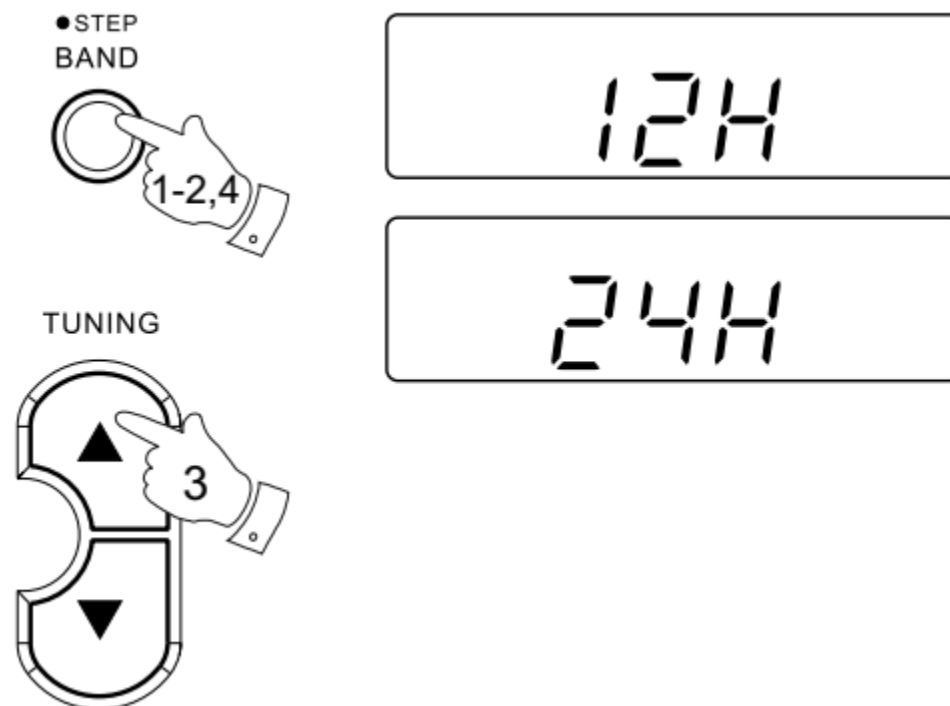
4. Appuyez et relâchez le bouton Bande/pas pour confirmer le réglage.

Si le format d'horloge 12 heures est choisi, la radio utilisera alors le format 12 heures.

horloge pour le réglage des alarmes et affichera une horloge de 12 heures pour le

réglage des alarmes et affichera une horloge de 12 heures avec un AM ou

Indicateur PM.



## Régler le réveil

Votre radio PR-D9W dispose de deux alarmes qui peuvent chacune être réglées pour vous réveiller au buzzer ou à l'alarme radio AM/FM. Les alarmes peuvent être réglées pendant que l'unité est en mode veille ou en cours de lecture.

1. Avant de régler une alarme, assurez-vous que l'heure de l'horloge est réglée.

Appuyez et maintenez l'un des boutons d'alarme selon les besoins, buzzer ou radio, jusqu'à ce que la radio émette un bip pour entrer le réglage et l'heure de l'alarme les chiffres clignoteront.

2. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Down pour choisir l'heure de l'alarme. puis appuyez et relâchez le bouton d'alarme correspondant pour entrer dans le réglage des heures. Les chiffres des minutes de l'alarme clignoteront alors sur l'écran.

3. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Down pour choisir les minutes de l'alarme. puis appuyez et relâchez le bouton d'alarme correspondant pour entrer dans le réglage des minutes.

4. Si l'alarme sonore est sélectionnée, le réglage du volume de l'alarme sera alors afficher sur l'écran. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Down pour régler le volume de 1 à 7 selon les besoins, puis appuyez et relâchez le bouton correspondant. bouton d'alarme pour confirmer le réglage.

5. Si l'alarme radio est sélectionnée, le réglage de la bande/fréquence radio sera puis afficher sur l'écran. Appuyez sur le bouton Step/band pour choisir le bande selon vos besoins, et appuyez sur les boutons Tuning Up/Down pour régler la fréquence selon les besoins. Appuyez et relâchez l'alarme correspondante bouton pour confirmer le réglage, puis le réglage du volume s'affichera sur l'écran

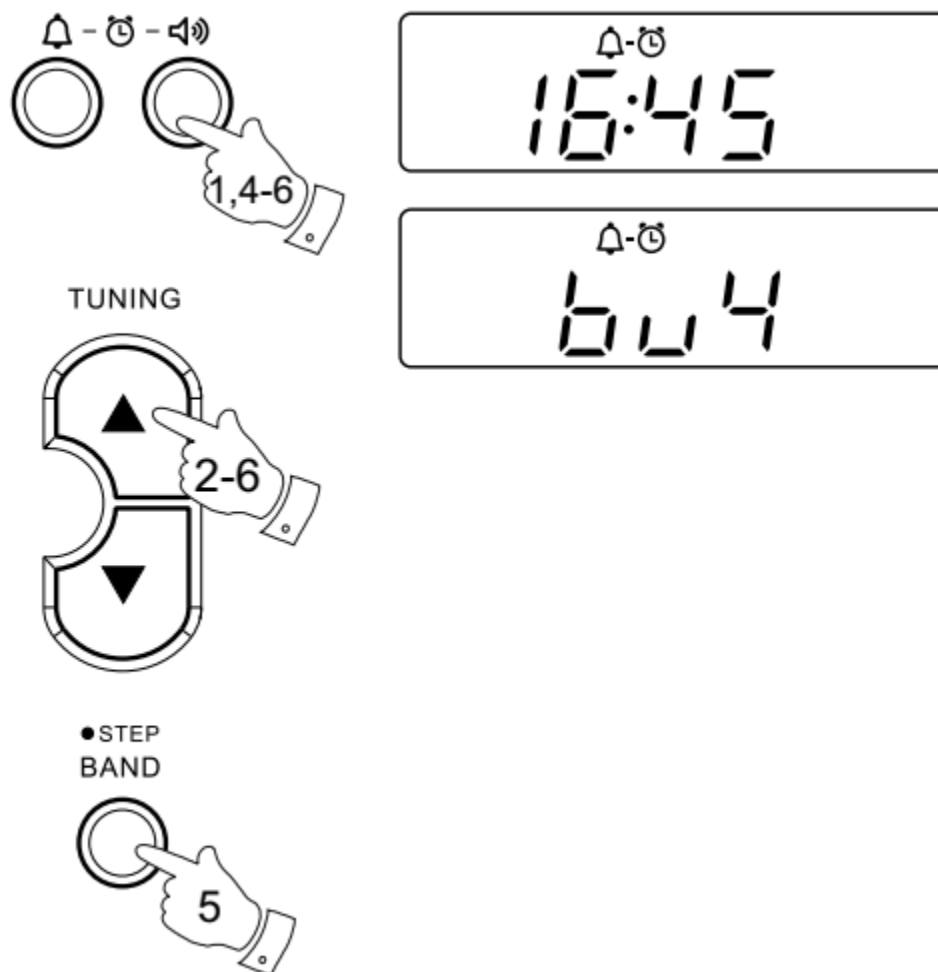
6. Appuyez sur les boutons Tuning Up ou Down pour régler le volume de 1 à 30. selon les besoins, puis appuyez et relâchez le bouton d'alarme correspondant pour confirmer le réglage. L'alarme est maintenant réglée et l'appareil revenir à l'affichage précédent.

Pour afficher un paramètre d'alarme, appuyez et relâchez le bouton d'alarme requis

et l'heure de l'alarme s'affichera sur l'écran.

Lorsque l'alarme sonore s'active, l'alarme démarre doucement et augmente progressivement de niveau.

L'alarme retentira pendant 60 minutes sauf annulation



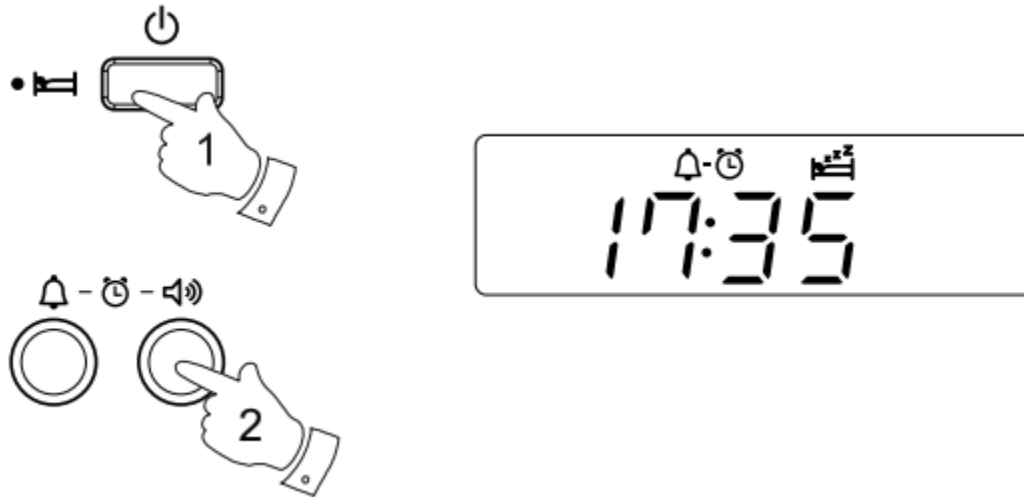
## Annulation des alarmes

1. Lorsqu'une alarme retentit, elle peut être annulée en appuyant sur le bouton **Bouton veille**.

2. Pour annuler une alarme à tout autre moment, appuyez et maintenez le bouton d'alarme jusqu'à ce que l'indicateur d'alarme disparaisse de l'écran.

## Somnoler

1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quel bouton autre que le **Le bouton de veille** fera taire l'alarme pendant cinq minutes. La sieste **Le symbole** apparaîtra à l'écran. Pour annuler le Snooze, appuyez simplement sur le bouton **Veille** pour éteindre la radio.

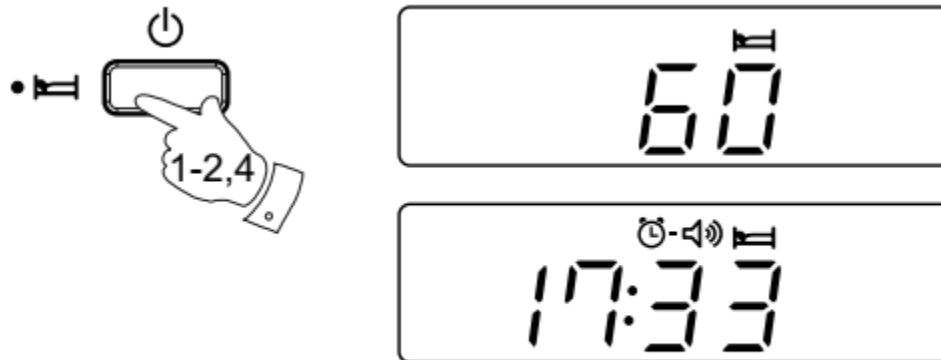


### Fonction de minuterie de mise en veille

Votre radio peut être configurée pour s'éteindre après un temps prédéfini.

Le réglage de la minuterie d'arrêt peut être réglé entre 15 et 120 minutes.

1. Pour utiliser la minuterie d'arrêt, maintenez enfoncé le bouton Veille pour accéder la configuration de la minuterie de mise en veille.
2. Continuez à appuyer sur le bouton Veille et les options de minuterie d'arrêt s'afficheront. cycle sur l'écran. Arrêtez-vous jusqu'à ce que l'heure de sommeil souhaitée soit atteinte. Les options sont 60, 45, 30, 15, 120 ou 90 minutes.
3. Une icône de minuterie d'arrêt apparaîtra sur l'écran indiquant une activité minuterie de sommeil. Votre radio s'éteindra après le temps de mise en veille automatique prédéfini écoulée.
4. Pour annuler la fonction de minuterie d'arrêt avant que la durée prédéfinie ne soit écoulée, appuyez simplement sur le bouton Standby pour éteindre la radio.



## Affichage et audio

### Réglage de la luminosité

La luminosité de l'écran peut être ajustée. Si vous utilisez l'appareil dans la chambre, vous préférerez peut-être un niveau de luminosité plus élevé.

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de rétroéclairage pour modifier le courant niveau de luminosité. Le niveau de rétroéclairage changera en même temps, donc que vous pouvez voir l'effet du changement.

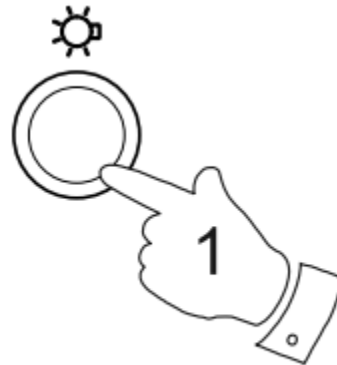
2. Les valeurs de luminosité vont du niveau 1 à 3 et éteint. Arrêtez-vous quand votre le niveau de rétroéclairage souhaité est atteint.

### Prise casque

Une prise casque stéréo 3,5 mm est prévue sur le côté gauche de votre radio pour une utilisation avec des écouteurs. Insertion automatique d'une fiche coupe le haut-parleur interne.

### IMPORTANT:

Une pression sonore excessive provenant des écouteurs et du casque peut provoquer perte auditive.



## **Information**

### **Caractéristiques**

### **Exigences d'alimentation**

**Secteur DC en 9V / 0,5A**

### **Gamme de fréquences**

**FM 87,5 – 108 MHz**

**AM 520 – 1 710 kHz (version américaine)**

### **BLOCAGE DE CANAUX**

**WX: 1CH-7CH**

### **Batterie**

**4 X 1,5 V taille « AA » / UM-3 / LR6**

### **Caractéristiques des circuits**

### **Haut-parleur**

### **Puissance de sortie**

### **Prise casque**

### **Système aérien**

**Gamme complète de 2,25" 8 ohms**

**0,5 W / 0,25 W (piles)**

**3,5 mm de diamètre.**

### **Télé FM**