

**Horloge Station Météo Radio Pilotée**  
avec Radio FM  
**Modèle : BARM839 / BARM839A**

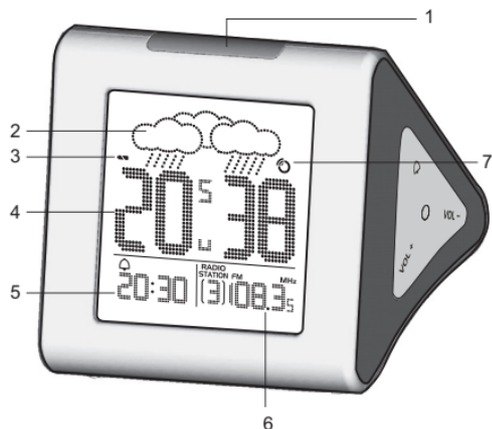
**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

**TABLE DES MATIERES**

<b>Vue D'ensemble.....</b>	<b>2</b>
Vue Avant.....	2
Vue Du Bas.....	2
Vue Gauche / Droite.....	3
<b>Pour Commencer.....</b>	<b>3</b>
Installation des Piles .....	3
<b>Horloge .....</b>	<b>4</b>
Réception de L'horloge.....	4
Réglage Manuel de L'horloge.....	4
<b>Alarme.....</b>	<b>5</b>
<b>Radio FM.....</b>	<b>5</b>
Mode Sleep de La Radio .....	6
<b>Prévisions Météo.....</b>	<b>6</b>
<b>Reset (Réinitialiser) .....</b>	<b>6</b>
<b>Précautions.....</b>	<b>6</b>
<b>Caractéristiques.....</b>	<b>7</b>
<b>A Propos de Oregon Scientific.....</b>	<b>7</b>
<b>Déclaration de Conformité EU.....</b>	<b>8</b>

## VUE D'ENSEMBLE

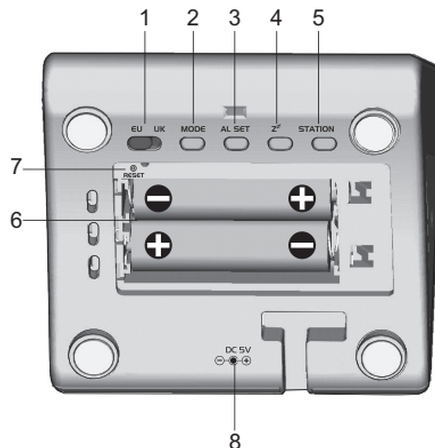
## VUE AVANT (FIG 1)



1. **SNOOZE / LIGHT** : Active le rappel d'alarme et le rétro-éclairage
2. Prévission météorologique
3. Indicateur de faiblesse des piles
4. Heure avec affichage des secondes, des jours de la semaine ou du fuseau horaire
5. Affichage du calendrier et de l'heure de l'alarme
6. Canal radio ou programmeur Sleep
7. Indicateur de réception du signal de l'horloge

2

## VUE DU BAS (FIG 2)

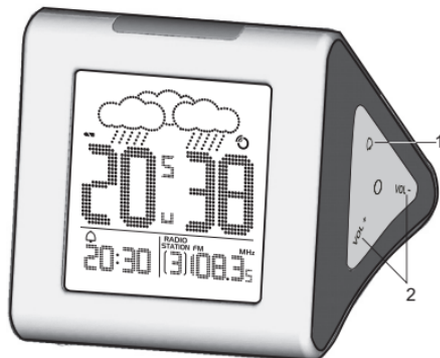


1. **EU / UK** : Sélectionne le signal radio le plus proche (modèle BARM839 uniquement)
2. **MODE** : Permet de changer de modes d'affichage de l'horloge, d'entrer dans le mode de réglage de l'horloge
3. **AL SET** : Permet d'alterner entre l'heure de l'alarme et le calendrier, d'entrer dans le mode de réglage de l'alarme
4. **Z<sup>Z</sup>** : Permet d'entrer dans le réglage du mode sleep de la radio



- STATION:** Permet d'enregistrer les canaux radios, d'accéder aux stations radios enregistrées
- Compartiment des piles
- RESET (REINITIALISER) :** Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
- Prise de l'adaptateur: Si l'adaptateur est branché, le voyant LED vert situé au bas de l'appareil s'allumer

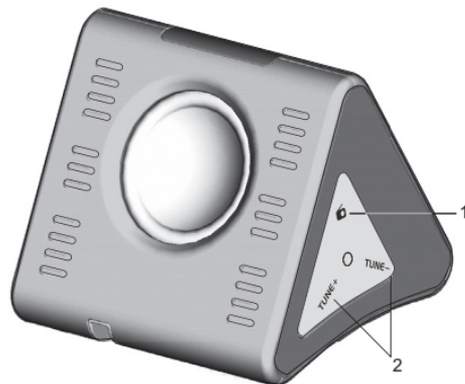
### VUE GAUCHE / DROITE (FIG. 3)



#### VUE DROITE :

- : Active / désactive la fonction alarme de l'horloge

- VOL + / VOL -:** Augmente / diminue les réglages ; active / désactive le signal de réception de l'horloge ; augmente / diminue le volume



#### VUE DE GAUCHE :

- : Permet de mettre en marche ou d'éteindre la radio
- TUNE + / TUNE -:** Augmente / diminue la fréquence radio

### POUR COMMENCER

#### INSTALLATION DES PILES

- Retirez le couvercle du compartiment des piles.
- Insérez les piles, en respectant les polarités (voir FIG 2).



3. Appuyez sur **REINITIALISER (RESET)** après chaque changement de piles.

▀▀ indique que les piles sont faibles.

## HORLOGE

### RECEPTION DE L'HORLOGE

Ce produit est conçu pour synchroniser automatiquement l'horloge avec le signal radio.

#### Modèle **BARM839** :

Positionnez l'encoche **EU / UK** pour sélectionner le signal à recevoir:

- EU : Signal DCF-77 : dans un rayon de 1500 Km (932 miles) depuis Frankfort, Allemagne.
- UK : Signal MSF-60 : dans un rayon de 1500 Km (932 miles) depuis Anthorn, Angleterre.

#### Modèle **BARM839A** :

- Signal WWVB-60 : dans un rayon de 3200 km (2000 miles) de Fort Collins, Colorado. Réglez manuellement l'horloge pour sélectionner le fuseau horaire (heure Pacifique, des Montagnes, Centrale ou côte Est.

#### Activer / désactiver la réception du signal :

Maintenez appuyé **VOL +** pour activer, ou **VOL -** pour

désactiver la réception du signal.

**REMARQUE** La réception prend entre 2 et 10 minutes. Si le signal est faible, 24 heures peuvent être nécessaires pour obtenir un signal valide.

#### Indicateur de réception du signal de l'Horloge :

SIGNAL FORT	SIGNAL FAIBLE	AUCUN SIGNAL
		

### REGLAGE MANUEL DE L'HORLOGE

1. Appuyez et maintenez la touche **MODE**.
2. Appuyez sur **VOL +** ou **VOL -** pour modifier les réglages.
3. Appuyez sur **MODE** pour confirmer.
4. Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant : Fuseau horaire, format 12/24 heures, heure, minutes, année, mode calendrier (format jour-mois/mois-jour) mois, jour et langue.

Modèle **BARM839** : La fonction de fuseau horaire règle l'horloge à +/- 23 heures de l'heure du signal reçu.

Modèle **BARM839A**: Sélectionnez le fuseau horaire : Heure Pacifique (P), des Montagnes (M), Centrale (C) ou de la Côte Est (E).

**REMARQUE** Les langues disponibles sont l'anglais (E),



l'allemand (D), le français (F), l'italien (I) et l'espagnol (S).

### Pour sélectionner le mode d'affichage :

Appuyez sur **MODE** pour choisir entre l'horloge avec les secondes, les jours de la semaine ou le fuseau horaire.

## ALARME

### Pour régler le buzzer ou l'alarme radio :

1. Appuyez et maintenez la touche **AL SET**.
2. Appuyez sur **VOL + / VOL -** pour régler l'heure / les minutes.
3. Appuyez sur **AL SET** pour confirmer.  ou  indique que l'alarme est activée.
4. Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant : heure, minute, type d'alarme (buzzer , ou alarme radio ).
5. Si vous sélectionnez l'alarme radio, appuyez sur **STATION** pour choisir la fréquence radio et sur **VOL + / VOL -** pour régler le volume.

**REMARQUE** Assurez-vous que l'adaptateur soit connecté à l'appareil pour que l'alarme radio s'active.

### Pour activer/ désactiver l'alarme :

Appuyez sur .

### Pour couper le son de l'alarme :

- Appuyez sur **SNOOZE / LIGHT** pour l'éteindre pendant 8 minutes.  ou  clignotera pour vous indiquer que la fonction Snooze (rappel d'alarme) est activée.

OU

- Appuyez sur n'importe quelle touche pour éteindre l'alarme et pour qu'elle se déclenche 24 heures plus tard.

**REMARQUE** La radio restera activée pendant 120 minutes si vous n'appuyez sur aucune touche.

## RADIO FM

### Pour utiliser la radio :

1. Appuyez sur  pour allumer la radio.
2. Appuyez sur **VOL + / VOL -** pour ajuster le volume de la radio.
3. Appuyez sur **TUNE + / TUNE -** pour modifier la fréquence de la radio, appuyez et maintenez cette touche pour activer la recherche automatique de fréquences disponibles.

**REMARQUE** Assurez-vous que l'adaptateur soit connecté à l'appareil pour que la radio fonctionne.

### Pour enregistrer une station radio :

Appuyez et maintenez **STATION** si vous avez trouvé la fréquence désirée. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 8 stations.

### Sélectionner plusieurs stations:

Appuyez plusieurs fois sur **STATION**

### MODE SLEEP DE LA RADIO

La radio est équipée d'un minuteur dégressif pour la fonction « SLEEP », vous pouvez le programmer pour que la radio s'éteigne après 120 minutes maxima.

1. Appuyez sur **Z<sup>Z</sup>** pour entrer dans le mode sleep.
2. Appuyez sur **Z<sup>Z</sup>** pour modifier le réglage du temps sleep (120, 90, 60, 45, 30, 15, 0 minutes).
3. Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter le mode sleep. Le minuteur sera automatiquement activé.

### PREVISION METEO

Ce produit vous permet de savoir les prévisions météorologiques pour les 12 à 24 heures dans un rayon de 30 à 50 Km (19-31 miles) avec un taux de fiabilité de 70 à 75 %.

			
Ensoleillé	Partiellement nuageux	Nuageux	Pluvieux

### RESET (RÉINITIALISER)

Appuyez sur **RESET** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

### PRECAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc.
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.
- Ne pas trafiquer les composants internes. Cela invalidera votre garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- Les images de ce manuel peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, assurez-vous qu'il soit collecté séparément pour un traitement adapté.
- Le poser sur certaines surfaces en bois peut endommager la finition du meuble, et Oregon Scientific ne peut en être tenu responsable. Consultez



les mises en garde du fabricant du meuble pour de plus amples informations.

- Le contenu du présent manuel ne peut être reproduit sans la permission du fabricant.
- Ne pas jeter les piles usagées dans les containers municipaux non adaptés. Veuillez effectuer le tri de ces ordures pour un traitement adapté si nécessaire.
- Veuillez remarquer que certains appareils sont équipés d'une bande de sécurité. Retirez la bande bande du compartiment des piles avant la première utilisation.

**REMARQUE** Les caractéristiques techniques de ce produit et le contenu de ce manuel peuvent être soumis à modifications sans préavis.

## CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
<b>APPAREIL PRINCIPAL</b>	
L x l x H	95 x 95 x 85 mm (3,74 x 3,74 x 3.35 pouces)
Poids	250 g (8,82 onces) sans piles
Fréquence de stations FM	87,5 – 108,0 MHz
Stations radio FM préenregistrées	8
Alarme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarme radio de 120 minutes ou buzzer de 2 minutes au choix de l'utilisateur.</li> <li>• Rappel d'alarme de 8 minutes</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 piles UM-3 (AA) 1,5V</li> <li>• Adaptateur 5 V CC</li> </ul>

## À PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

Pour plus d'informations sur les produits Oregon Scientific France, rendez-vous sur notre site:

[www.oregonscientific.fr](http://www.oregonscientific.fr).

Si vous êtes aux Etats-Unis, vous pouvez contacter notre support consommateur directement sur le site:

[www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp)

OU

par téléphone au: 1-800-853-8883

Pour des renseignements internationaux, rendez vous sur le site: [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

## DECLARATION DE CONFORMITE EU

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Horloge Station Météo Radio Pilotée avec Radio FM (Modèle: BARM839 / BARM839A) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de notre Service Client.



### PAYS CONCERNÉS RTT&E

Tous les pays Européens, la Suisse   
et la Norvège 