Station météorologique avec heure radio pilotée Modèle: BAR206 / BAR206A

MANUEL DE L'UTILISATEUR

TABLE DES MATIERES	
Vue D'ensemble	2
Face Avant	2
Face Arrière	2
Sonde sans fil	3
Pour Commencer	3
Insérez les Piles	
Sonde sans fil	
Transmission Des Données Du Capteur	
Horloge	4
Réception de l'horloge	4
Régler Manuellement L'horloge	
Prévision Météo	
Température et Humidité	
Avertisseur De Gel	
Rétro-éclairage	
Reinitialiser (reset)	
Précautions	
Caracteristiques	
À Propos de Oregon Scientific	
Furone - Déclaration de Conformité	5

VUE D'ENSEMBLE

FACE AVANT (FIG 1)



- 1. Indicateur de réception de la sonde à distance
- 2. Température intérieure
- 3. Humidité intérieure
- 4. Indicateur de réception du signal de l'horloge
- 5. MODE: Changez les réglages / l'affichage
- LIGHT: Permet d'activer le rétro-éclairage pendant 5 secondes

- ▲ / ▼: Augmente / diminue les réglages ; active / désactive le signal de réception de l'horloge
- 8. Température extérieure
- 9. Prévision météorologique
- 10. Horloge avec les jours de la semaine
- MEM: Affichage de la température et de l'humidité actuelle/maximum/minimum
- 12. Indicateur LED d'alarme de gel

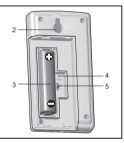
FACE ARRIÈRE (FIG 2)



- 1. °C / °F: Sélectionner l'unité de mesure de température
- REINITIALISER (RESET): Réinitialiser l'appareil aux réglages par défaut
- EU / UK: Sélectionne le signal radio le plus proche (modèle BAR206 uniquement)

SONDE SANS FIL (FIG 3)





- 1 Indicateur d'état LED
- 2. Trou de fixation murale
- 3. Compartiment des piles
- 4. Fente REINITIALISER (reset)
- 5. Bouton CANAL (channel)

POUR COMMENCER

INSÉREZ LES PILES

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.

- Insérez les piles en respectant les polarités (voir FIG 2).
- Appuyez sur REINITIALISER (RESET) après chaque changement de piles.

■ EMPLACEMENT	SIGNIFICATION
Zone horloge / alarme et température intérieure	Piles faibles de l'appareil principal
Zone de température extérieure	Piles faibles du capteur

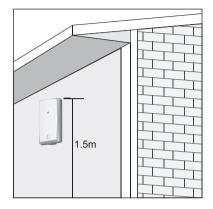
SONDE SANS FIL

L'appareil principal est à même de collecter les données de 3 sondes maximum.

Pour installer le capteur:

- Ouvrez le couvercle du compartiment des piles (voir FIG 3).
- 2. Sélectionnez un canal puis appuyez sur RESET.
- 3. Fermez le couvercle du compartiment des piles.
- Installez le capteur à 30 m maximum (98 pieds) de l'appareil principal à l'aide du support de table ou de la fixation murale.

Conseil Les emplacements idéaux pour le capteur sont dans tout endroit extérieur à l'habitat, à une hauteur ne dépassant pas les 1.5m (5 pieds) et permettant de le protéger contre la lumière directe du soleil ou de conditions humides, afin d'obtenir une lecture précise.



REMARQUE Utilisez des piles alcalines pour un usage prolongé et des piles au lithium pour la consommation lors de basses températures (gel).

TRANSMISSION DES DONNEES DU CAPTEUR

Pour rechercher un capteur:

Appuyez et maintenez la touche **A + MODE**.

L'icône de réception du capteur située dans la zone de la sonde à distance, indique l'état :

ICONE	DESCRIPTION
OUT OUT	L'appareil principal est à la recherche du/des capteur(s).
	Un canal a été trouvé.
OUT	Le capteur est introuvable.

Conseil La portée de transmission peut varier en fonction de plusieurs facteurs. Vous pouvez essayer plusieurs emplacements, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

HORLOGE

RÉCEPTION DE L'HORLOGE

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

BAR206:

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.

BAR206A:

 Signal WWVB-60: dans un rayon de 3200 km (2000 miles) de Fort Collins, Colorado.

Pour activer / désactiver le signal de réception:

Appuyez et maintenez ▲ pour activer ou ▼ 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. Si la réception échoue, positionnez votre appareil à proximité d'une fenêtre, appuyez et maintenez

pour forcer la recherche de signal.

Indicateur de réception du signal de l'Horloge:

FORT	FAIBLE	SIGNAL
SIGNAL	SIGNAL	AUCUN
FORT	FAIBLE	SIGNAL

RÉGLER MANUELLEMENT L'HORLOGE

Pour régler manuellement l'horloge, vous devez, tout d'abord, désactiver la réception du signal.

- 1. Appuyez et maintenez la touche MODE.
- 2. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour modifier les réglages.
- 3. Appuvez sur **MODE** pour confirmer.
- Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant : fuseau horaire, format 12/24 heures, heure, minute, année, mode calendrier mois/jour, jour/mois, mois et lanque.

BAR206: La fonction fuseau horaire règle l'horloge à +/- 23 heures de l'heure du signal reçu.

BAR206A: 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 l'affichage de l'horloge avec les secondes / jours de la semaine / calendrier.

PRÉVISION MÉTÉO

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 75 %.

***	Ensoleillé
	Partiellement nuageux
	Nuageux
	Pluvieux
	Neige

TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Pour sélectionner l'unité de température: Appuvez sur °C / °F.

Pour activer l'auto balayage entre les sondes sans fil:

Appuyez et maintenez ▼ + MEM pour afficher les données relatives à chaque sonde pendant 3 secondes

Pour terminer, appuyez sur .

Pour alterner entre les relevés actuels, maximum et minimum de la sonde sans fil sélectionnée:

Appuyez plusieurs fois sur MEM.

Pour effacer les relevés:

Appuyez et maintenez MEM.

AVERTISSEUR DE GEL

Si le canal 1 du capteur chute dans une température entre 3°C à -2°C (37°F à 28°F), l'indicateur LED clignotera et s'arrêtera de clignoter une fois que la température sera hors de cette plage de températures.

RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Appuyez sur **LIGHT** pour activer le rétro-éclairage pendant 5 secondes.

REINITIALISER (RESET)

Appuyez sur **REINITIALISER** (reset) pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

PRÉCAUTIONS

- 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 fabriquant.
- 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 ducompartiment 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	
APPAREIL PRINCIPAL		
LxIxH	94 x 49 x 164 mm (3,70 x 1,93 x 6,46 pouces)	
Poids	241 g (8,5 onces) sans les piles	
Plage de mesure de température	-5°C à 50 °C (23 °F à 122 °F)	
Résolution	0,1 °C (0,2 °F)	
Fréquence du signal	433 MHz	
Plage d'humidité	25% - 95%	
Définition de l'humidité	1%	
Alimentation	3 Piles UM-3 (AA) 1,5V	
SONDE SANS FIL (THN132N)		
LXIxH	96 x 50 x 22 mm (3,78 x 1,97 x 0,87 pouces)	

Poids	62 g (2,22 onces)
Distance de transmission	30 m (98 pieds) sans obstruction
Plage de mesure de température	-20°C à 60°C (-4°F° à 140 °F)
Alimentation	1 pile UM 3 (AA) 1,5 V

À PROPOS DE OREGON SCIENTIFIC

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

OU

par téléphone au: 1-800-853-8883

Pour des renseignements internationaux, rendez vous sur le site: www2.oregonscientific.com/about/ international.asp.

EUROPE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Station météorologique avec heure radio pilotée (Modèle: BAR206 / BAR206A) 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.



Tous les pays Européens, la Suisse CH

et la Norvège N