



EF

Thermomètre solaire intérieur et extérieur avec heure radio pilotée

Modèle: RMR802 / RMR802A

MANUEL DE L'UTILISATEUR

A Propos de Oregon Scientific 8

Europe - Déclaration de Conformité 8

TABLE DES MATIERES

Vue D'ensemble 2

 Face Avant 2

 Face Arrière..... 2

 Sonde sans fil..... 3

Pour Commencer..... 3

 Panneau Solaire..... 3

 Insérer les Piles..... 3

Sonde sans fil..... 3

 Transmission Des Données du Capteur 4

Horloge 5

 Réception de l'horloge 5

 Régler Manuellement L'horloge 5

Température 6

 Avertisseur De Gel..... 6

Reinitialiser (reset)..... 6

Précautions 6

Caractéristiques..... 7

VUE D'ENSEMBLE

FACE AVANT



1. Panneau solaire
2. Indicateur de réception de la sonde à distance
3. Indicateur de réception du signal de l'horloge
4. Température intérieure
5. **MODE** : Changer les réglages / l'affichage
6. ▲ / ▼ : Augmente / diminue les réglages ; active / désactive le signal de réception de l'horloge; ▲: permet d'alterner entre les canaux (1-3)

7. Température extérieure
8. Fuseau horaire (modèle RMR802A seulement)
9. Horloge avec les jours de la semaine
10. **MEM**: Affichage de la température actuelle/maximum/minimum
11. Indicateur LED d'alarme de gel

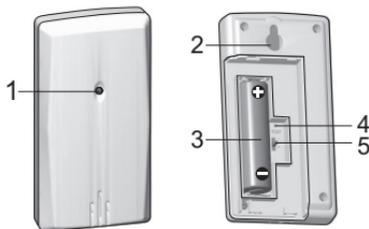
FACE ARRIERE





1. **REINITIALISER (RESET)**: Réinitialiser l'appareil aux réglages par défaut
2. **EU / UK**: Sélectionne le signal radio le plus proche (modèle RMR802 uniquement)
3. **°C / °F**: Sélectionner l'unité de mesure de température

SONDE SANS FIL



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

POUR COMMENCER

PANNEAU SOLAIRE

Le panneau solaire est un accessoire permettant d'économiser l'énergie, c'est une façon écologique de fournir de l'électricité supplémentaire à l'appareil principal prolongeant la durée de vie de la pile. Il ne peut cependant remplacer entièrement l'alimentation par piles.

INSERER LES PILES

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
2. Insérez les piles en respectant les polarités.
3. Appuyez sur **REINITIALISER (RESET)** après chaque changement de piles.

 EMPLACEMENT	SIGNIFICATION
Horloge / Alarme	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.

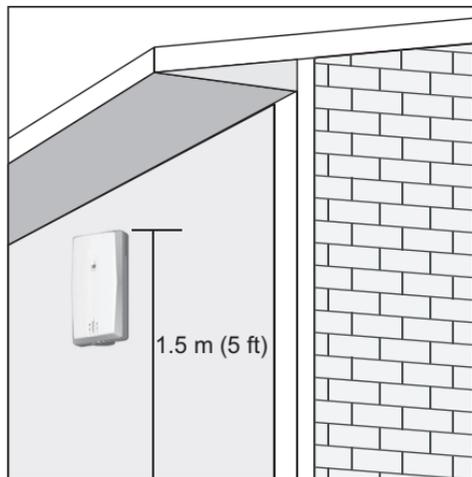
Pour installer le capteur:

1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.



2. Insérez les piles, en respectant les polarités.
3. Sélectionnez un canal puis appuyez sur **RESET**.
4. Fermez le couvercle du compartiment des piles.
5. 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 températures inférieures au gel.

TRANSMISSION DES DONNÉES DU CAPTEUR

Pour rechercher un capteur:

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

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

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

RECEPTION DE L'HORLOGE

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

RMR802:

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.

RMR802A:

- 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:

SIGNAL FORT	Signal FAIBLE / AUCUN

REGLER 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. Appuyez sur **MODE** pour confirmer.
4. 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 langue.

RMR802: La fonction fuseau horaire règle l'horloge à +/- 23 heures de l'heure du signal reçu.

RMR802A: 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), l'espagnol (S) et le russe (R).



Pour sélectionner le mode d'affichage:

Appuyez sur **MODE** pour choisir l'affichage de l'horloge avec les secondes / jours de la semaine / calendrier.

TEMPERATURE**Pour sélectionner l'unité de température:**

Appuyez sur °C / °F.

Pour alterner entre les relevés de chaque sonde extérieure :

Appuyez plusieurs fois sur ▲.

OU

Appuyez et maintenez ▼ + **MEM** pendant 2 secondes pour lancer l'alternance automatique des canaux extérieurs.

Pour alterner entre les relevés actuels, maximum et minimum :

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.

REMARQUE L'alerte du niveau de gel ne s'appliquant qu'au canal 1, pour empêcher que la LED ne clignote, sélectionnez le canal 2 ou 3 de la sonde externe.

REINITIALISER (RESET)

Appuyez sur **REINITIALISER (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 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.

REMARQUE Caractéristiques et accessoires ne seront pas valables pour tous les pays. Pour plus d'information, contacter le détaillant le plus proche.

CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
APPAREIL PRINCIPAL	
L x l x H	75 x 33 x 120 mm (2.95 x 1.30 x 4.72 pouces)
Poids	112g (3.95 onces) sans les piles
Plage de mesure de température	-5°C à 50 °C (23 °F à 122 °F)
Fréquence du signal	433 MHz
Alimentation	2 Piles UM-4 (AAA) 1,5V

SONDE SANS FIL (THN132N)

L X l x H	96 x 50 x 22 mm (3,78 x 1,97 x 0,87 pouces)
Poids	62g (2,22 onces)
Distance de transmission	30m (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 D'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

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

EUROPE - DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Thermomètre solaire intérieur et extérieur avec heure radio pilotée (Modèle: RMR802 / RMR802A) 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 (CH)
et la Norvège (N)