



FR

Réveil Projecteur Radio Piloté avec Températures Intérieures et Extérieures Modèle: RMR329P

MODE D'EMPLOI

Réinitialiser	6
Précautions	6
Caractéristiques techniques	7
À propos d'Oregon Scientific	7
Europe - déclaration de conformité	8

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	2
Vue d'ensemble de l'horloge	2
Vue d'avant	2
Vue d'arrière.....	2
Sonde sans fil.....	3
Pour commencer	3
Alimentation	3
Sonde sans fil	3
Transmission	4
Horloge	4
Réception de l'horloge.....	4
Réglage de l'horloge manuel	5
Alarme	5
Température	6
Projecteur et rétro éclairage.....	6

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi ce Réveil Projecteur Radio Piloté avec Températures Intérieures et Extérieures d'Oregon Scientific™. Conservez ce manuel car il contient des instructions et des informations qui peuvent vous être utiles.

VUE D'ENSEMBLE DE L'HORLOGE

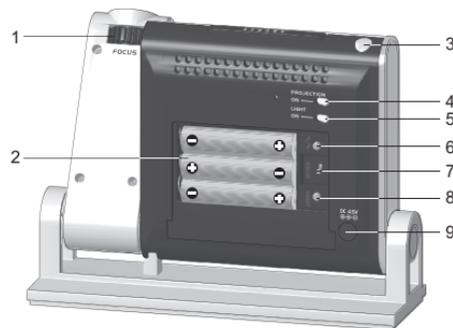
VUE D'AVANT



1. **SNOOZE (REPETITION):** Alarme répétition; activation du rétro éclairage; mouvement de la projection à 2 lignes par 180°

2. **ALARM (ALARME):** Visualisation du statut de l'alarme; réglage de l'alarme
3. **CLOCK (HORLOGE):** Changement de l'affichage; réglage de l'horloge
4. **▼ / ▲:** Changement des options de réglage; activation / désactivation de la réception de l'horloge
5. Projecteur
6. **TEMP:** Changement de l'affichage de la température intérieure / extérieure

VUE D'ARRIERE

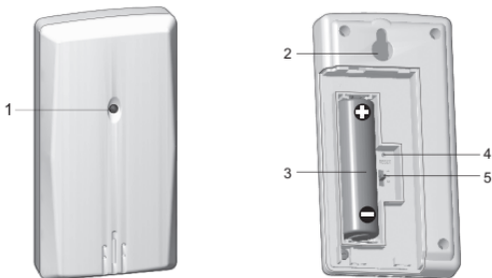


1. **FOCUS:** Réglage de la projection
2. Compartiment des piles



3. Sonde de lumière
4. **PROJECTION:** Bouton ON / OFF
5. **LIGHT:** Bouton rétro éclairage ON / OFF
6. **°C / °F:** Sélectionne l'unité de la température
7. **EU / UK:** Bouton de signal radio
8. **RESET:** Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
9. Fiche d'adaptateur

SONDE SANS FIL



1. Indicateur de statut LCD
2. Fixation murale
3. Compartiment des piles
4. **RESET (Réinitialisez):** Trou de redémarrage
5. **CHANNEL (CANAL):** Commutateur de canal

POUR COMMENCER

ALIMENTATION

Les piles ne servent que comme alimentation de secours. Pour l'utilisation permanente du projecteur, du rétro éclairage et du mode demo, installez l'adaptateur. Vérifiez que la prise de l'adaptateur est facilement accessible à l'appareil principal.

REMARQUE Quand aucune source d'alimentation électrique est détectée  apparaîtra.

Pour insérer les piles:

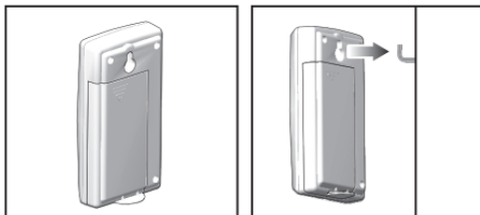
1. Retirez le couvercle et insérez les piles, respectant les polarités.
2. Appuyez sur **RESET** après chaque changement de piles.

 ZONE	SIGNIFICATION
Horloge / alarme	Les piles de l'appareil principal sont faibles
Température extérieure / intérieure	La pile de la sonde est faible

SONDE SANS FIL

Pour installer la sonde:

1. Retirez le couvercle et insérez les piles, respectant les polarités.
2. Positionnez le capteur au lieu de votre choix à l'aide de la fixation murale ou du pied.



La distance de transmission peut varier en fonction de plusieurs facteurs. Vous pouvez expérimenter plusieurs emplacements afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

REMARQUE Nous vous recommandons d'utiliser des piles alcaline pour une plus longue période d'utilisation et des piles lithium pour les températures en dessous de zéro.

TRANSMISSION

Sonde sans fil:

L'appareil principal fera une recherche automatique pour la sonde sans fil. L'icône de réception du capteur dans la zone de la sonde sans-fil vous indique le statut de la transmission:

ICONE	SIGNIFICATION
	L'appareil principal est à la recherche d'un / des capteur(s)



	Un canal a été trouvé
	Le capteur ne peut pas être trouvé.

REMARQUE Si la sonde n'est pas localisée, vérifiez les piles, les obstructions possibles et l'emplacement de la sonde sans-fil.

Pour les meilleurs résultats:

- Placez la sonde hors des rayons de soleil direct et des conditions humides.
- Positionnez la sonde d'une telle façon qu'elle fait face à l'appareil principal, en minimisant toutes obstructions.
- Ne placez pas la sonde à proximité d'objets métalliques ou électroniques.
- Pendant les mois d'Hiver, rapprochez la sonde de l'appareil principal.

HORLOGE

RECEPTION DE L'HORLOGE

Ce produit est conçu pour synchroniser automatiquement l'heure de l'horloge avec l'heure exacte à partir d'un signal électronique.

Placez le bouton sur **EU / UK** pour sélectionner le signal ci-dessous.

- EU: signal DCF-77: dans le rayonnement de 1500 km (932 miles) de Frankfurt, Allemagne.



- UK: signal MSF-60: dans le rayonnement de 1500 km (932 miles) de Anthorn, Angleterre.

Pour activer / désactiver le signal de réception:

Appuyez et maintenez la touche ▲ pour activer ou ▼ pour désactiver le signal de réception.

REMARQUE La réception prend environ 2 à 10 minutes. Si le signal est faible, 24 heures peuvent être nécessaires pour recevoir le signal.

Indicateur de réception du signal de l'horloge:

SIGNAL FORT	SIGNAL FAIBLE	PAS DE SIGNAL

REGLAGE DE L'HORLOGE MANUEL

1. Appuyez et maintenez enfoncé **CLOCK** pendant 2 secondes.
2. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer les réglages.
3. Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer.
4. L'ordre des réglages est: fuseau d'horaire, format 12/24 hr, heure, minute, année, mois, jour et langage.

REMARQUE Utilisez le fuseau horaire pour régler l'horloge à +/- 23 heures à partir de l'heure du signal reçu par l'horloge.

REMARQUE Les langues disponibles sont (E) Anglais, (D) Allemand, (F) Français, (I) Italien, et (S) Espagnol.

Pour sélectionner le mode d'affichage:

Appuyez sur **CLOCK** pour choisir entre horloge avec secondes et horloge avec les jours de la semaine.

ALARME

Pour régler l'alarme:

1. Appuyez et maintenez enfoncé **ALARM** pendant 2 secondes.
2. Appuyez sur ▲ / ▼ pour régler l'heure / minute.
3. Appuyez sur **ALARM** pour confirmer. indique que l'alarme est sur ON.

Pour mettre l'alarme sur ON / OFF:

1. Appuyez sur **ALARM** pour afficher l'heure de l'alarme.
2. Appuyez sur **ALARM** encore une fois pour mettre l'alarme sur ON / OFF.

Pour couper le son de l'alarme:

- Appuyez sur **SNOOZE** pour couper le son pendant 8 minutes.

OU

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

TEMPERATURE

Pour basculer l'unité de la température:
Sélectionner °C / °F.

Pour choisir entre les données des sondes intérieures / extérieures:

Appuyez sur **TEMP.**  /  indique les températures intérieures et extérieures.

Pour activer l'auto balayage entre les capteurs:

Appuyez et maintenez enfoncé **TEMP** pendant 2 secondes pour afficher les relevés de chaque capteur pendant 5 secondes.

Pour terminer appuyez sur **TEMP**.

PROJECTEUR ET RETRO ECLAIRAGE

Pour activer la fonction Projection:

- Glissez le bouton **PROJECTION** sur **ON** pour allumer la projection en permanence.

Pour activer la fonction de rétro éclairage:

- Glissez le bouton **LIGHT** sur **ON** pour allumer le rétro éclairage en permanence.

OU

- Appuyez sur **SNOOZE** pour allumer le projecteur et le rétro éclairage pendant 5 secondes.
- Appuyez plusieurs fois pour inverser la projection jusqu'à 180 degrés.

REMARQUE La projection et le rétro éclairage ne

fonctionnent que lorsque l'adaptateur secteur est branché.

REINITIALISER

Appuyez sur **RESET** pour réinitialiser l'appareil 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 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 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 TECHNIQUES

TYPE	DESCRIPTION
APPAREIL PRINCIPAL	
L x E x H	155 x 50 x 112 mm (6.1 x 1.97 x 4.41 pouces)
Poids	240g (8.5 onces) sans piles
Unité de Température	°C / °F
Plage de mesure de Température	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)
Résolution	0.1°C (0.2°F)

Fréquence	433 MHz
Alimentation	3 x UM-4 (AAA) 1.5 V piles / Adaptateur 4.5V AC / DC
SONDE SANS FIL (THN132N)	
L x E x H	92 x 60 x 20 mm (3.6 x 2.4 x 0.8 pouces)
Poids	62 g (2.2 onces)
Distance de Transmission	30 m (98 pieds) sans obstruction
Plage de mesure de Température	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
Alimentation	1 x UM-3 (AA) 1.5 V piles

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

OU

par téléphone au: 1-800-853-8883

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

FR

EUROPE - DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Réveil Projecteur Radio Piloté avec Températures Intérieures et Extérieures (Modèle: RMR329P) 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 