

TABLE DES MATIÈRES	
Introduction	2
Vue d'Ensemble du Produit	3
Face Avant	3
Face Arrière	4
Installation sur Pied et Fixation Murale	5
Sonde Sans Fil (RTGR328N)	7
Avant de Commencer	8
Piles	8
Modifier les Réglages	9
Sonde Sans Fil	9
Mise en Service de la Sonde Thermo / Hygro (RTGR328)	N) 9
Transmission des Données de la Sonde	. 10
Effectuer une Recherche de Sonde	. 11
Heure et Date	. 11
Heure Radio-Pilotée	. 11
Activer / Désactiver l'Heure Radio-Pilotée	. 12
Régler l'Heure	12
Alterner entre les Différents Affichages de l'Heure	. 12

Régler l'Alarme Quotidienne	13
Régler la Pré-Alarme1	13
Activer l'Alarme	
Fonction de Répétition1	14
Baromètre1	
Afficher le Baromètre	14
Sélectionner une Unité de Mesure	14
Afficher l'Historique du Baromètre	14
Régler l'Altitude	
Prévisions Météo1	15
Icônes de Prévisions Météo1	15
Température et Humidité	15
Afficher la Température et l'Humidité	16
Sélectionner une Unité de Mesure1	16
Sélectionner un Canal pour la Sonde1	16
Enregistrements Minimum / Maximum	16
Tendance de la Température, de l'Humidité et de la Pression 1	16
Niveau de Confort	17
Rétro-éclairage	17
Réinitialiser le Système	17
Sécurité et Entretien	17
Avertissements	17
Résolution des Problèmes	18
Spécifications1	18
À propos d'Oregon Scientific2	2(
Déclaration de Conformité Européenne	20

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi la Station Météo Sans Fil d'Oregon Scientific™ (BAR826HG). Cet appareil sophistiqué vous offre l'heure avec précision ainsi que des prévisions météo, des relevés de température et d'humidité intérieures et extérieures, les tendances de la pression atmosphérique en fonction de l'altitude; le tout en un seul instrument, pratique et facile d'utilisation pour votre domicile.

Contenu de l'emballage :

- Appareil Principal
- Sonde Sans Fil (RTGR328N)
- Piles

REMARQUE L'appareil principal est compatible avec les sondes suivantes :

THGR228N, THGR328N, THR228N, THR328N, THWR288.

Les sondes supplémentaires sont vendues séparément. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.

Gardez ce manuel à portée de main lors de l'utilisation de ce nouveau produit. Il illustre étape par étape les instructions et contient des spécifications et avertissements que vous devez connaître.



VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

FACE AVANT



- SNOOZE / LIGHT: Permet d'activer la fonction de répétition 8 minutes ou le rétro-éclairage
- 2. Affichage à cristaux liquides
- 3. Zone d'affichage des Prévisions Météo: Prévisions Météo Animées
- 4. Zone d'affichage de la Température / de l'Humidité: Relevés et tendances; numéro de canal de la sonde
- 5. Zone d'affichage du Baromètre: Relevés et tendances de la pression atmosphérique
- 6. Zone d'affichage de l'Heure / de l'Alarme / de la Date: Heure radio-pilotée; alarmes; date
- 8. **\(\Lambda : \)** Permet d'augmenter la valeur d'un réglage; d'alterner entre les différents modes d'affichage
 - ▼ : Permet de diminuer la valeur d'un réglage; d'alterner entre les différents modes d'affichage
- MEM: Permet d'afficher les relevés de température / d'humidité actuels, maximum et minimum et l'historique des relevés du baromètre

CH: Permet d'accéder à l'affichage de la sonde sans fil

10. Pied



FACE ARRIÈRE



- 1. Fixation murale
- 2. Fenêtre de ventilation
- 3. Pied
- 4. Sélecteur °C / °F
- 5. Bouton **RESET**
- 6. Sélecteur mb / inHg
- 7. Logement des piles (sous la trappe)





INSTALLATION SUR PIED ET FIXATION MURALE

Pour fixer le pied sur le socle de l'appareil principal:

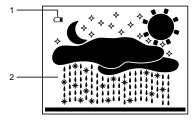


Pour fixer l'appareil sur un mur:





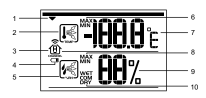
Zone d'Affichage des Prévisions Météo



- Icône indiquant des piles faibles sur l'appareil principal
- 2. Affichage de la météo



Zone d'affichage de la Température / de l'Humidité



- 1. Icône indiquant la Zone sélectionnée
- 2. Tendance de la température
- 3. Numéro du canal (1 à 5) / état de la réception
- 4. Icône indiquant des piles faibles sur la sonde
- 5. Tendance de l'humidité
- 6. Température MAX / MIN
- 7. Température °C / °F
- 8. Humidité MAX / MIN
- Humidité
- 10. Niveaux de confort

Zone d'affichage du Baromètre



- 1. Tendance de la pression atmosphérique
- 2. Relevé de la pression atmosphérique
- 3. Historique de la pression atmosphérique
 - Ex:-1 signifie qu'il y a 1 heure que la valeur a été relevée, -2 signifie 2 heures, etc.
- 4. Baromètre

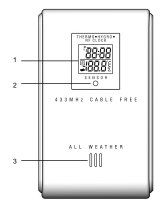
Zone d'Affichage de l'Heure / de l'Alarme / de la Date



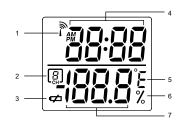
- 1. Affichage ou réglage de la Pré-Alarme / de l'Alarme
- 2. Indique que la Pré-Alarme est réglée
- Indique que le canal de réception de l'heure radiopilotée est verrouillé
- 4. Icône de réception de l'heure radio-pilotée
- 5. Indique que l'Alarme Quotidienne est réglée
- 6. Décalage horaire
- 7. Heure / date / calendrier



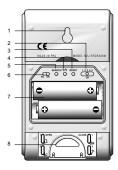
SONDE SANS FIL (RTGR328N)



- 1. Affichage à cristaux liquides
- 2. Témoin lumineux indicateur d'état
- 3. Fenêtre de ventilation



- 1. Réception du signal
- 2. Numéro du canal
- 3. Icône de piles faibles
- 4. Heure
- 5. Temp. (°C ou °F)
- 6. Humidité %
- 7. Temp. / Humidité





- 2. CHANNEL Sélecteur de canal (1 à 5)
- 3. RESET
- 4. °C / °F
- 5. SEARCH
- 6. EU / UK Sélecteur du format de signal radio
- 7. Logement des piles
- 8. Pied rétractable

AVANT DE COMMENCER

PILES

Les piles sont fournies avec le produit :

Appareil principal 3 piles UM-3 (AA) 1,5 V Sonde 2 piles UM-3 (AA) 1,5 V

Insérer les piles avant la première utilisation, en respectant la polarité indiquée dans le logement des piles. Pour un meilleur fonctionnement, installer les piles de la sonde avant d'installer celles de l'appareil principal. Appuyer sur **RESET** chaque fois que les piles ont été remplacées.

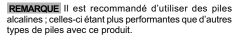
Pour installer les piles de l'appareil principal :





REMARQUE Ne pas utiliser de piles rechargeables.

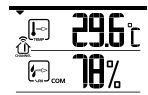
apparaît lorsque les piles sont faibles.



APPAREIL	EMPLACEMENT DE L'ICÔNE 🗂	
Principal	Zone d'Affichage des Prévisions Météo	
Sonde	Zone d'affichage de la Température / de l'Humidité	

MODIFIER LES RÉGLAGES

 Appuyer sur MODE pour alterner entre les différentes Zones d'affichage. ▼ indique la Zone sélectionnée.



- La plupart des Zones disposent d'options d'affichage alternatives (par exemple : Heure / Date). Appuyer sur ▲ ou ▼ pour alterner entre les options ou sur ► / * pour alterner entre l'heure et l'alarme.
- 3. Appuyer sur **MODE** sans relâcher pendant 2 secondes pour entrer en mode de réglage.
- 4. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour modifier les réglages.
- 5. Appuyer sur MODE pour confirmer.

SONDE SANS FIL

Ce produit est vendu avec une sonde Thermo / Hygro RTGR328N. Cependant, l'appareil principal peut collecter les données de 5 sondes Thermo / Hygro.

L'appareil principal est compatible avec les sondes suivantes :

THGR228N, THGR328N, THR228N, THR328N, THWR288.

(Les sondes supplémentaires sont vendues séparément. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.)

La Sonde RTGR328N effectue des relevés de température et d'humidité et reçoit les signaux horaires des organismes émettant l'heure radio-pilotée.

MISE EN SERVICE DE LA SONDE THERMO / HYGRO (RTGR328N)

- Ouvrir le logement des piles à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.
- 2. Insérer les piles.
- Régler le canal et le format du signal radio. Les sélecteurs correspondants se trouvent à l'intérieur du logement des piles.

SÉLECTEUR	OPTION
Canal	Sélectionner un canal différent pour chaque sonde (dans le cas où plusieurs sondes sont utilisées).
Format du signal radio	EU (DCF) / UK (MSF)



 Appuyer sur RESET. Puis, sélectionner une unité de température.

SÉLECTEUR	OPTION
Temp.	°C / °F

5. Refermer le logement des piles.

Pour déplier le pied :



Pour un résultat optimal :

- Insérer les piles et sélectionner l'appareil, le canal et le format du signal radio avant de fixer la sonde.
- Ne pas placer la sonde en plein soleil et ne pas l'exposer à l'humidité.
- Ne pas placer la sonde à plus de 70 mètres (230 pieds) de l'appareil principal (à l'intérieur).
- Positionner la sonde face à l'appareil principal (à l'intérieur), en évitant au maximum les obstacles tels que les portes, murs et meubles.
- Choisir un emplacement à ciel ouvert et à l'écart de tout objet métallique ou électronique.

Pendant les mois les plus froids de l'hiver, rapprocher la sonde de l'appareil principal; les températures inférieures à zéro peuvent perturber les performances des piles ainsi que la transmission du signal.

REMARQUE La transmission peut être instable et dépend des conditions de réception de l'appareil principal.

Essayer plusieurs emplacements pour déterminer celui convenant le mieux.

TRANSMISSION DES DONNÉES DE LA SONDE

Les données sont envoyées par la sonde (ou les sondes) toutes les 60 secondes. L'icône de réception qui apparaît dans la Zone d'affichage de la Température / de l'Humidité indique l'état de réception.

ICÔNE	DESCRIPTION
$ \widehat{\widehat{\mathbb{Q}}} \to \widehat{\mathbb{Q}} \to \widehat{\widehat{\mathbb{Q}}} $	L'appareil principal recherche des sondes.
	1 canal, au moins, a été détecté.
CHANNIE.	La Sonde 1 envoie des données. (Le numéro indique quelle sonde est sélectionnée.)
— apparaît dans la Zone	Impossible de détecter la
d'affichage de la	sonde sélectionnée.
Température / de l'Humidité	Effectuer une recherche de la sonde ou vérifier les piles.



EFFECTUER UNE RECHERCHE DE SONDE

Pour rechercher une sonde Thermo / Hygro: appuyer sur MODE pour accéder à la Zone d'affichage de la Température / de l'Humidité. ▼ apparaît à côté de la Zone d'affichage. Puis, appuyer sur MEM CH sans relâcher pendant 2 secondes.

REMARQUE Vérifier les piles si aucune sonde n'est détectée.

HEURE ET DATE

L'heure et la date de ce produit sont actualisées en fonction des signaux radio-pilotés réceptionnés par de la sonde RTGR328N ou en fonction des réglages entrés manuellement par l'utilisateur.



HEURE RADIO-PILOTÉE

L'heure et la date sont mises à jour automatiquement par des signaux horaires émis par des organismes officiels depuis Francfort (en Allemagne) et Rugby (en Angleterre), excepté si cette fonction est désactivée. Les signaux sont réceptionnés par la sonde (RTGR328N) lorsqu'elle se trouve dans un rayon de 1 500 km (932 miles) d'un signal. La première réception prend de 2 à 10 minutes et a lieu lors de la première mise en service de l'appareil, puis si **RESET** est appuyé. Une fois la réception terminée, l'icône de réception cesse de clignoter.

L'icône qui apparaît dans la Zone d'affichage de l'Heure indique 2 éléments:

- La connexion entre l'appareil principal et la sonde qui relève les signaux radio-pilotés ()
- La réception du signal radio-piloté (<a>)

Comment interpréter ces indicateurs:

ICÔNE	SIGNIFICATION		
CHANNEL O	L'appareil a établi le contact avec la sonde et l'heure est synchronisée.		
	L'appareil a établi le contact avec la sonde mais l'heure n'est pas synchronisée.		
CHANNEL CO	L'appareil a perdu le contact avec la sonde mais l'heure est synchronisée.		
CHANNEL 3	L'appareil a perdu le contact avec la sonde et l'heure n'est pas synchronisée.		
CHANNEL O	L'appareil ne parvient pas à atteindre la sonde.		



REMARQUE Pour forcer une recherche manuelle de la réception de l'heure radio-pilotée, appuyer sur **SEARCH** (sur la sonde RTGR328N) sans relâcher pendant 2 secondes.

ACTIVER / DÉSACTIVER L'HEURE RADIO-PILOTÉE

Pour pouvoir régler l'heure manuellement, la fonction radio-pilotée doit être désactivée. Pour cela, aller sur la Zone d'affichage de l'Heure / de l'Alarme. Puis, appuyer sur Ψ sur l'appareil principal sans relâcher pendant 2 secondes. Pour réactiver l'heure radio-pilotée, aller sur la Zone d'affichage de l'Heure / de l'Alarme, puis appuyer sur Φ sans relâcher pendant 2 secondes.

Heure radio-pilotée activée:



Heure radio-pilotée désactivée:



RÉGLER L'HEURE

Procéder comme suit uniquement si l'heure radio-pilotée a été désactivée (ou si le signal de l'heure radio-pilotée est hors de portée).

- Appuyer sur MODE pour accéder à la Zone d'affichage de l'Heure. ▼ apparaît à côté de la Zone d'affichage.
- 2. Appuver sur **MODE** sans relâcher pendant 2 secondes.
- Sélectionner le décalage horaire de votre zone (+/-23 heures), le format horaire 12 / 24 heures, les heures, les minutes, l'année, le format jour / mois, le mois. le iour et la lanque d'affichage.
- 4. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour modifier un réglage.
- 5. Appuyer sur MODE pour confirmer.

REMARQUE Les options de langues disponibles sont: (E) anglais, (F) français, (D) allemand, (I) italien et (S) espagnol. La langue sélectionnée s'applique à l'affichage des jours de la semaine.

ALTERNER ENTRE LES DIFFÉRENTS AFFICHAGES DE L'HEURE

Appuyer sur **MODE** pour accéder à la Zone d'affichage de l'Heure. **▼** apparaît à côté de la Zone d'affichage.

Appuyer sur ▲ ou ▼ pour alterner entre les affichages suivants:

- Heure et secondes
- · Heure et jour
- Heure et décalage horaire
- Date





Cet appareil a deux alarmes: L'Alarme Journalière et une Pré - Alarme pour temps neigeux. L'alarme Journalière peut être réglée pour sonner tous les jours à la même heure. La Pré - Alarme ne sonne que lorsque l'Alarme Journalière est activée et que la température enregistrée de la sonde du Canal 1 tombe à 2°C (35.6°F) ou en dessous.

RÉGLER L'ALARME QUOTIDIENNE

- Appuyer sur MODE pour aller dans la zone Horloge. ▼ s'affichera à côté de la zone.
- Appuyer sur ♠ / ★ pour voir l'alarme. (AL s'affichera en haut).
- 3. Appuyer pendant 2 secondes sur 🌪 / 🛊 .
- Appuyer sur ♠ / ★ pour confirmer.
- L'icône de l'Alarme

 Journalière s'affichera lorsque l'alarme sera réglée.

RÉGLER LA PRÉ-ALARME

La Pré-Alarme peut être réglée pour sonner 15, 30, 45, ou 60 minutes avant l'Alarme Journalière. Elle sonnera à chaque fois que la température enregistrée de la sonde du Canal 1 tombera à 2°C (35.6°F) ou en dessous.

Par exemple, si vous réglez l'alarme pour 7:00 AM, et la Pré - Alarme pour 45 minutes, la Pré - Alarme sonnera à 6:15 AM si la température extérieure sur la sonde du Canal 1 est de 2°C ou en dessous.

- Installer et activer l'Alarme Journalière
- Appuyer pendant 2 secondes sur ♠ / ★ .
- 4. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour sélectionner 15, 30, 45 ou 60 minutes. Ceci est le temps qu'il faudra AVANT que la Pré-Alarme ne se déclenche. La Pré-Alarme est automatiquement activée lorsque vous sélectionnez un temps.
- 5. Appuyer sur ♠ / ★ pour confirmer.
- * s'affichera lorsque la Pré-Alarme est réglée.

REMARQUE L'Alarme Journalière NE sonnera pas jusqu'au lendemain si la Pré - Alarme a été déclenchée. Egalement, si l'Alarme Journalière est désactivée, la Pré - Alarme est automatiquement désactivée.





Aller dans la zone Horloge, ensuite appuyer sur ♥ / * pour visionner l'Alarme Journalière ou Pré - Alarme. Pour activer ou désactiver l'alarme, appuyer sur ▲ ou ▼.

Lorsque l'heure d'alarme est atteinte, le rétro éclairage s'allume pendant 8 secondes et une alarme crescendo sonne pendant 2 minutes. Appuyer sur n'importe quelle touche (sauf répétition de réveil) pour arrêter l'alarme. Elle sonnera de nouveau le lendemain à la même heure.

FONCTION DE RÉPÉTITION

Appuyer sur **SNOOZE / LIGHT** pour temporairement désactiver l'alarme pendant 8 minutes. ♥ ou ★ clignotera lorsque la fonction répétition de réveil est activée.

BAROMÈTRE

Cet appareil enregistre les fluctuations de la pression atmosphérique pour fournir des prévisions météo, et les mesures historiques de la pression atmosphérique actuelle et des dernières 24 heures sont enregistrées par l'appareil principal (intérieur).

AFFICHER LE BAROMÈTRE

Appuyer sur MODE pour aller dans la zone Baromètre.



SÉLECTIONNER UNE UNITÉ DE MESURE

Abaisser la commande **mb** / **inHg** (dans le logement des piles de la station), pour changer l'unité d'affichage.

AFFICHER L'HISTORIQUE DU BAROMÈTRE

Aller dans la zone Baromètre. Ensuite, appuyer plusieurs fois sur **MEM** pour faire défiler les mesures. Le numéro indiqué dans la boîte HR indique quand la mesure a été prise (e.g. 2 heures avant. 3 heures avant. etc.).



RÉGLER L'ALTITUDE

Régler l'altitude où vous vivez par rapport au niveau de la mer. Cela permettra d'obtenir des relevés précis de la pression atmosphérique.

- Aller dans la zone Baromètre.
- 2. Appuyer pendant 2 secondes sur MODE.
- Appuyer sur ▲ ou ▼ pour régler l'altitude par incrémentation de 10 mètres (- 100m à 2500m).
- 4. Appuyer sur MODE pour confirmer.



PRÉVISIONS MÉTÉO

Cet appareil prévoit la météo des prochaines 12 à 24 heures dans un rayon de 30-50 km (19-31 mile). Les prévisions sont basées sur les relevés de tendance de la pression atmosphérique.



La zone du haut affiche un icône animé montrant les prévisions météo.

ICONES DE PREVISIONS METEO		
ICONE	DESCRIPTION	
~ . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Clair	
Jour / Nuit		
	Partiellement nuageux	
Jour / Nuit		
	Nuageux	

ICONE	DESCRIPTION
	Pluvieux
	Neigeux

REMARQUE L'icône nocturne s'affiche de 6 PM à 6 AM. Lorsque la sonde de canal 1 enregistre une température à 2°C (35.6°F) ou en dessous, l'icône **PLUVIEUX** devient **NEIGEUX**.

TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

La station météo peut afficher les informations suivantes venant d'une des 5 sondes:

- Températures actuelles, minimales et maximales et humidité relative.
- Indicateur de niveau de Confort et courbe de tendance (en hausse, en baisse, ou constant).

Les données sont recueillies et affichées environ toutes les 60 secondes.



AFFICHER LA TEMPÉRATURE ET L'HUMIDITÉ

Appuyer sur **MODE** pour aller dans la zone Température et Humidité.

Les données de température sont indiquées en haut; celles de l'humidité en bas.



SÉLECTIONNER UNE UNITÉ DE MESURE

Abaisser la commande °C / °F (dans le logement des piles de la station) jusqu'au réglage désiré.

SÉLECTIONNER UN CANAL POUR LA SONDE

Appuyer sur **CH** pour passer entre les 5 sondes.



L'icône de la maison indique la sonde sélectionnée.

 Pour effectuer un balayage automatique entre les sondes, appuyer pendant 2 secondes sur CH. Les données de chaque sonde

- s'affichent pendant 3 secondes.
- Pour mettre fin au balayage automatique, appuyer sur CH ou MEM.

REMARQUE Si vous choisissez une sonde qui ne recueille que les données de température, l'humidité ne s'affichera pas.

ENREGISTREMENTS MINIMUM / MAXIMUM

- Appuyer plusieurs fois sur MEM pour visionner les enregistrements actuels, maxi et mini pour la sonde sélectionnée.
- Pour effacer les enregistrements, appuyer pendant 2 secondes sur MEM. Un signal sonore se fera entendre pour confirmer que la mémoire a été effacée.

TENDANCE DE LA TEMPÉRATURE, DE L'HUMIDITÉ ET DE LA PRESSION

TENDANCE	HAUSSE	CONSTANT	BAISSE
TEMPÉRATURE	Temp	I —⇔	TEMP
HUMIDITÉ	[SAN	(C-C-	J.
PRESSION	[J]	meio	Treebo



NIVEAU DE CONFORT

Le niveau de Confort indique si l'environnement est agréable, d'après les mesures de la température et l'humidité actuelles.

NIVEAU	TEMPERATURE	HUMIDITE
HUMIDE	toute	>70%
COMFORTABLE	20-25°C (68-77°F)	40-70%
SEC	toute	<40%

REMARQUE Cette information est indiquée dans la zone Humidité lorsque la mesure actuelle est affichée.

RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Appuyer sur **SNOOZE / LIGHT** pour activer le rétro éclairage pendant 8 secondes.

RÉINITIALISER LE SYSTÈME

Le bouton **RESET** se trouve à l'intérieur du logement des piles. Appuyer sur **RESET** après avoir remplacé les piles et lorsque l'appareil fonctionne anormalement (par exemples : s'il est impossible d'établir une connexion de fréquences radio avec la sonde ou s'il est impossible de réceptionner l'heure radio-pilotée).

REMARQUE Lorsque **RESET** est appuyé, tous les réglages reviennent à leurs valeurs par défaut et toutes les données enregistrées au préalable sont perdues.

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Nettoyer cet appareil avec un chiffon humide et un détergent sans alcool. Eviter de faire tomber l'appareil ou de le placer dans un endroit très fréquenté.

AVERTISSEMENTS

Cet appareil a été conçu pour vous donner des années de service si l'on en prend soin. Oregon Scientific se dégage de toutes responsabilités pour les écarts d'utilisation de l'appareil en dehors de celle spécifiée dans dans le livret d'instructions ou altérations ou réparations non approuvées de cet appareil. Suivre les directives suivantes:

- Ne jamais immerger l'appareil. Cela pourrait causer un choc électrique ou endommager l'appareil.
- Ne pas soumettre l'appareil principal à une force, choc, ou fluctuations de température ou d'humidité extrêmes.
- Ne pas toucher aux composants internes.
- Ne pas mélanger les piles usagées et neuves ou des piles de types différents.
- Ne pas utiliser de piles rechargeables avec cet appareil.
- Enlever les piles si cet appareil n'est pas utilisé pendant longtemps.
- Ne pas rayer l'affichage LCD.

REMARQUE Les spécifications techniques de cet appareil et le contenu du guide de l'utilisateur sont susceptibles de modifications sans préavis. Les images ne sont pas l'échelle.



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLEME	SYMPTOME	REMEDE
	Relevés étranges	Régler l'altitude / unité
Calendrier	Date / mois étranges	Vérifier la langue
Horloge	Ne peut ajuster l'heure	Désactiver le radio pilotage
	Ne peut pas auto- synchroniser	Ajuster les piles Appuyer sur RESET
		Activer manuellement le radio pilotage
Temp	Indique "LLL" ou "HHH"	Température est hors de portée
Sonde	Ne peut pas localiser la sonde	Vérifier les piles

SPÉCIFICATIONS

Dimensions de l'Appareil Principal

1 x L x H 120 x 67 x 205 mm (4,7 x 2,6 x 8,1 pouces)

Poids 364 grammes (12,8 onces) sans pile

Dimensions de la Sonde

I x L x H 70 x 24,5 x 116 mm (2,76 x 0,96 x 4,57 pouces)

Poids 108 grammes (0,24 livre) sans pile

°C ou °F

Température

Unité

Plage de mesure -5 °C à 50 °C intérieure (23 °F à 122 °F)

Plage de mesure -20 °C à 60 °C extérieure (-4 °F à 140 °F)

Résolution 0,1 °C (0,2 °F) Mémoire Min / Max

Humidité Relative

Plage de mesure 25 % à 95 %



Résolution 1 %

Mémoire Min / Max

Baromètre

Unité mb / hPa ou inHg Résolution 1 mb (0,03 inHg)

Altitude -100 à 2 500 mètres

Affichage Ensoleillé (jour / nuit),

Partiellement nuageux (jour / nuit), nuageux, pluvieux, neigeux

(-328 à 8 202 pieds)

Sonde (RTGR328N)

Fréquences RF 433 MHz

Distance de transmission Jusqu'à 70 mètres (230 pieds)

sans obstacle

Transmission Environ toutes les minutes

N° de canal 1, 2, 3, 4 ou 5 Unité °C ou °F

Heure Radio-Pilotée

Synchronisation Automatique ou désactivée

Affichage de l'heure HH:MM:SS

Format Horaire

12 h AM / PM (Format MSF) 24 h (Format DCF)

24 II (I dilliat DCI)

Date JJ / MM ou MM / JJ ;

Jours de la semaine dans

l'une des 5 langues disponibles (Ang, All, Fr, It, Esp)

Alarme Quotidienne & Pré-

Alarme; Crescendo 2 minutes

Fonction de Répétition Fonction de Répétition 8 Minutes

Alimentation

Appareil Principal

Piles 3 x UM-3 (AA) 1,5 V

Sonde Thermo / Hygro

Piles 2 x UM-3 (AA) 1,5 V

REMARQUE Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines; celles-ci étant plus performantes que d'autres types de piles avec ce produit.



À PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

En consultant notre site internet (www.oregonscientific.fr), vous pourrez obtenir des informations sur les produits Oregon Scientific: photo numérique; lecteurs MP3; produits et jeux électroniques éducatifs; réveils; sport et bien-être; stations météo; téléphonie. Le site indique également comment joindre notre service après-vente.

Nous espérons que vous trouverez toutes les informations dont yous avez besoin sur notre site. néanmoins, si vous souhaitez contacter le service client Oregon Scientific directement, allez sur le site www2.oregonscientific.com/service/support ou appelez le 949-608-2848 aux US. Pour des demandes internationales, rendez vous sur le site: www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EUROPÉENNE

Par la présente, Oregon Scientific déclare que ce Station Météo Sans Fil (BAR 826HG) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables

Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de notre Service Client.

PAYS CONCERNES RTT&E

Tous les pays de l'UE, Suisse (CH)





