



FR

**Sonde Sans Fil
Modèle : THGR122NX
MANUEL D'UTILISATION**

TABLE DES MATIERES

Introduction 1
Vue d'Ensemble du Produit 2
 Sonde Sans Fil (THGR122NX) 2
Mise en Marche 3
 Piles 3
 Installation sur Pied ou Montage Mural 3
Sonde Sans Fil (THGR122NX) 3
 Mise en Service de la Sonde 3
Sécurité et Entretien 5
Avertissements 5
Résolution des Problèmes 5
Spécifications 5
 Dimensions de la Sonde 5
 Temperature 6
 Sonde (THGR122NX) 6
 Alimentation 6
À Propos d'Oregon Scientific 6
Déclaration de Conformité Européenne 7

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi la Sonde Sans Fil (THGR122NX) d'Oregon Scientific. Ce produit est compatible avec les modèles BAR628HG et BAR629HG.

Garder ce manuel à portée de main lors de l'utilisation de ce nouveau produit. Il contient des informations importantes concernant la sécurité et l'entretien. Il illustre étape par étape les instructions afin d'utiliser au mieux ce produit.



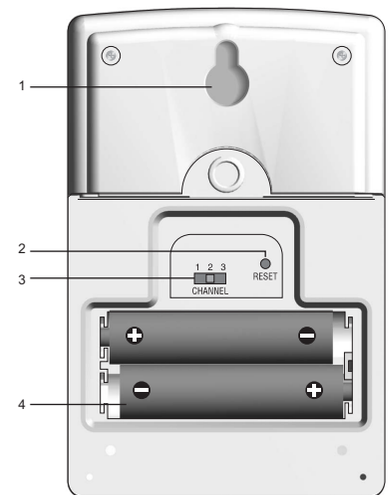
FR

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

SONDE SANS FIL (THGR122NX)



- 1. Affichage LCD
- 2. Voyant lumineux indicateur d'état



- 1. Fixation murale
- 2. **RESET** [RÉINITIALISATION]
- 3. Numéro de **CANAL** (1 à 3)
- 4. Compartiment de piles
(La trappe du compartiment de piles n'est pas représentée)



FR

MISE EN MARCHÉ

PILES

Appareil à distance x 2 piles UM-4 (AAA) 1,5 V

Insérer les piles avant la première utilisation, en respectant la polarité (+ et -) indiquée dans le compartiment de piles. Pour un résultat optimal, installer les piles de la sonde avant d'installer celles de l'appareil principal. Appuyer sur **RESET** après avoir remplacé les piles.

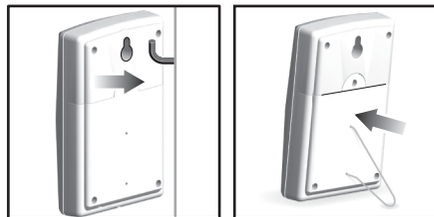
REMARQUE Ne pas utiliser de pile rechargeable.

 apparaît lorsque les piles sont faibles.

REMARQUE Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines avec ce produit pour des performances optimales.

INSTALLATION SUR PIED OU MONTAGE MURAL

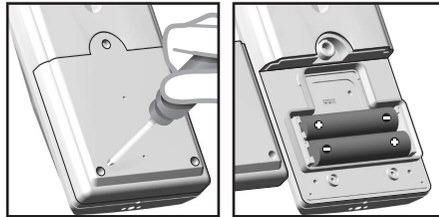
Utilisation de la fixation murale ou du pied ou de la sonde:



SONDE SANS FIL (THGR122NX)

MISE EN SERVICE DE LA SONDÉ

1. Ouvrir le compartiment de piles de la sonde à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.
2. Insérer les piles, en respectant la polarité (+ et -) indiquée dans le compartiment de piles.



SÉLECTEUR	OPTION
Canal	Canal 1 à 3. Sélectionner un canal différent pour chaque sonde utilisée (dans le cas où plusieurs sondes sont utilisées).

3. Régler le canal. Le sélecteur se trouve dans le compartiment de piles.
4. **Placer la sonde le plus proche possible de l'appareil principal. Appuyer sur **RESET** sur la sonde. Puis, appuyer sur pour initialiser le signal transmis entre la sonde et l'appareil principal. L'icône de réception affichée sur l'appareil principal clignote pendant environ 3 minutes pour indiquer qu'il recherche la sonde.**
5. **Refermer le compartiment des piles.**
6. Installer la sonde à l'endroit souhaité, en utilisant le support sur pied ou la fixation murale.

Pour un résultat optimal:

- Insérer les piles et sélectionner le canal avant d'installer la sonde.
- **La sonde ne doit pas être exposée à l'humidité et ne doit pas être installée en plein soleil.**
- Ne pas placer la sonde à une distance de plus 30 mètres (98 pieds) de l'appareil principal (à l'intérieur).
- Positionner la sonde de telle sorte qu'elle soit orientée en direction de l'appareil principal (à l'intérieur), en évitant au maximum les obstacles tels que les portes, les murs et les meubles.
- Choisir un emplacement à ciel ouvert pour la sonde, à l'écart des objets métalliques ou électroniques.
- **Placer la sonde le plus proche possible de l'appareil principal pendant les mois les plus froids de l'hiver car le gel peut affecter les performances des piles et la transmission du signal.**

Si besoin, essayer plusieurs emplacements jusqu'à obtenir le meilleur résultat.



FR

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Nettoyer ce produit avec un chiffon légèrement humide et un produit nettoyant doux et sans alcool. Ne pas faire tomber le produit et ne pas le placer là où pourrait être heurté.

AVERTISSEMENTS

Ce produit est conçu pour offrir des années de service s'il est manipulé correctement. Oregon Scientific décline toute responsabilité en cas d'utilisation de cet appareil non conforme aux instructions d'utilisation spécifiées dans ce manuel et en cas de modification ou de réparation non autorisée. Respecter les indications suivantes :

- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ceci peut provoquer un choc électrique et endommager le produit.
- **Ne pas soumettre le produit à des forces extrêmes ou à des variations de température et d'humidité.**
- Ne pas manipuler les composants internes.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées ou des piles de différents types.
- Ne pas utiliser de pile rechargeable avec ce produit.
- Retirer les piles si le produit est rangé pour une longue durée.
- Ne pas rayer l'affichage LCD.

REMARQUE Les spécifications techniques de ce produit et le contenu de ce mode d'emploi sont susceptibles de modification sans préavis. Les représentations ne sont pas à la taille réelle.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLEME	SYMPTOME	SOLUTION
Sonde	Impossible de détecter la sonde distante channel	Vérifier les piles Vérifier l'emplacement
	Impossible de modifier le canal	Vérifier les sondes. Une seule sonde fonctionne
	Les données ne correspondent pas principal	Lancer une recherche de sonde manuelle

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS DE LA SONDE

L x l x H	92 x 60 x 20 mm (3,6 x 2,4 x 0,79 pouces)
Poids	63 grammes (2,22 onces) sans pile

5

FR

TEMPERATURE

Unité	°C
Plage de mesure à l'extérieur	-20 °C à 60 °C
Précision	0,1 °C

SONDE (THGR122NX)

Fréquences RF	433 MHz
Plage de mesure	30 mètres (98 pieds) sans obstacle
Transmission	Toutes les 40 secondes
Numéro de canal	1 à 3

ALIMENTATION

Piles de la sonde	2 x UM-4 (AAA) 1,5 V
-------------------	----------------------

REMARQUE Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines avec ce produit pour des performances optimales.

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 vous 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



FR

DÉCLARATION DE CONFORMITE EUROPÉENNE

Par la présente **Oregon Scientific** déclare que l'appareil Sonde Sans Fil 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 
et Norvège 

7





**Sonde Sans Fil
Modèle : THGR122NX
MANUEL D'UTILISATION**