



Sonde Thermomètre Sans Fil Modèle: THN122N MANUEL D'UTILISATION

TABLE DES MATIÈRES

- Introduction** 1
- Vue d'Ensemble du Produit** 2
 - Sonde Sans Fil (THN122N) 2
- Mise en Marche** 3
 - Piles 3
- Sonde Sans Fil (THN122N)** 3
 - Mise en Service de la Sonde 3
- Sécurité et Entretien** 4
- Avertissements** 4
- Résolution des Problèmes** 5
- Spécifications** 5
 - Dimensions de **la Sonde** 5
 - Sonde Sans Fil (THN122N) 5
 - Alimentation 5
- À Propos d'Oregon Scientific** 6
- Déclaration de Conformité Européenne** 6

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi la Sonde Thermomètre Sans Fil (THN122N) d'Oregon Scientific™. Ce produit est compatible avec de nombreuses stations météo telles que les modèles RAR621 et BAR623P.

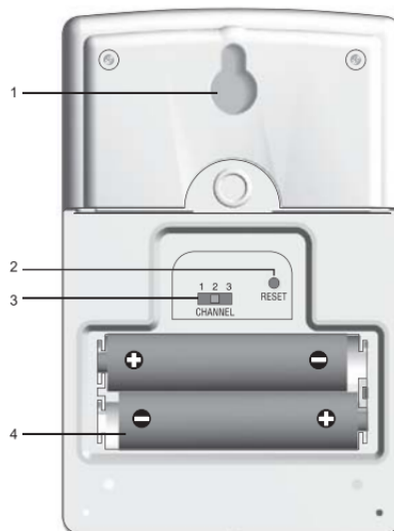
Garder ce manuel à portée de main lors de l'utilisation de ce nouveau produit. Il contient des informations importantes concernant la sécurité et l'entretien. Il illustre étape par étape les instructions afin d'utiliser au mieux ce produit.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

SONDE SANS FIL (THN122N)



1. Voyant lumineux indicateur d'état



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



MISE EN MARCHÉ

PILES

Sonde sans fil 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 **des** 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.

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

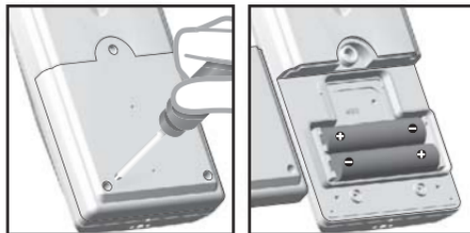
SONDE SANS FIL (THN122N)

MISE EN SERVICE DE LA SONDE

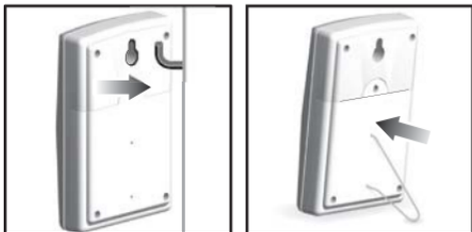
1. Ouvrir le compartiment des piles à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.
2. Insérer les piles, en respectant la polarité (+ et -) indiquée dans le compartiment **des** piles.
3. Régler le sélecteur de Canal sur un canal. Ce sélecteur se trouve dans le compartiment des piles.

4. Placer la sonde le plus proche possible de l'appareil principal. Appuyer sur **RESET** sur la sonde. Puis, appuyer sur le bouton approprié sur l'appareil principal (cf. manuel d'utilisation de l'appareil principal) 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 de la sonde.
6. Installer la sonde à l'endroit souhaité, en utilisant le support sur pied ou la fixation murale.

Installation des piles :



Utilisation de la fixation murale ou installation sur pied :



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 de 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 de tout objets métallique ou électronique.**

- 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.

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Nettoyer ce produit avec un chiffon légèrement humide et un produit nettoyant doux et sans alcool. Ne pas laisser le produit tomber et ne pas le placer là où il 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 recommandations suivantes:**

- **Ne pas immerger le produit 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.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	SYMPTÔME	SOLUTION
Sonde sans fil	Impossible de détecter la sonde	Vérifier les piles
		Vérifier l'emplacement
	Les données ne correspondent pas sur l'appareil principal	Lancer une recherche manuelle de la sonde

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

SONDE SANS FIL (THN122N)

Fréquences RF	433 MHz
Distance de transmission	30 mètres (98 pieds) sans obstacle
Fréquence de transmission	Toutes les 40 secondes
N° de Canal	1 à 3

ALIMENTATION

Piles x 2 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.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EUROPÉENNE

Par la présente **Oregon Scientific** déclare que l'appareil Sonde Thermomètre Sans Fil THN122N 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 