



# STARCK

WITH



OREGON  
SCIENTIFIC

Station météo complète avec horloge radio  
pilotée et radio AM/FM  
(Modèle n° : PS-M03 / PS-M03U)

Manuel de l'utilisateur



## TABLE DES MATIÈRES

À propos de ce guide .....	2
Présentation du produit .....	3
Mise en service .....	8
Piles .....	8
Adaptateur secteur .....	8
Changer de mode .....	8
Modifier les réglages .....	9
<b>Installation de l'unité extérieure .....</b>	<b>9</b>
Horloge .....	10
Alarme .....	11
Calendrier .....	13
<b>Phase lunaire .....</b>	<b>13</b>
Baromètre .....	13
Prévisions météo .....	15
<b>Température et humidité .....</b>	<b>15</b>
Radio .....	18

Rétroéclairage .....	19
Réinitialisation du système .....	21
Sécurité et entretien .....	21
Avertissements .....	21
Diagnostic des pannes .....	22
Caractéristiques techniques .....	24
Informations supplémentaires .....	27



L

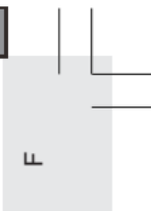
## À PROPOS DE CE GUIDE

Nous vous félicitons d'avoir choisi la Station météo complète avec Horloge radio pilotée et la radio AM/FM de Philippe Starck et Oregon Scientific (PS-M03 / PS-M03U). Ce puissant appareil réunit des fonctions d'horlogerie, d'alarme, de contrôle des températures intérieure et extérieure sans fil et de l'hygrométrie, de prévisions météo et de radio numérique AM/FM sur un même instrument que vous pouvez consulter sans sortir de chez vous.

Conservez ce manuel à portée de main lorsque vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des instructions pratiques pas à pas, ainsi que les caractéristiques techniques et les avertissements dont vous devez avoir pris connaissance.

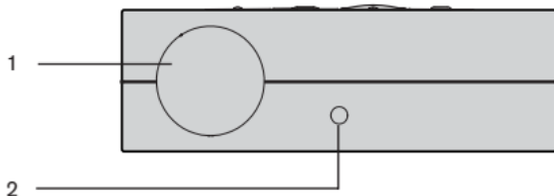
Contenu de l'emballage :

- Unité principale
- Unité extérieure
- Piles
- Adaptateur secteur



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

### VUE DE DESSUS



## DESCRIPTION

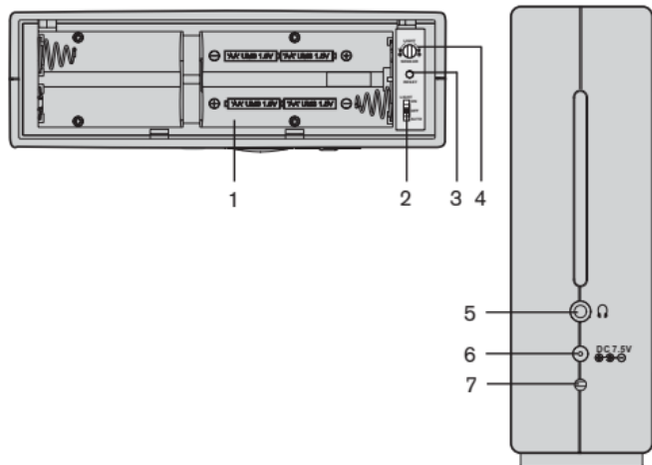
1. Bouton Rappel d'alarme / Éclairage
2. Capteur de lumière

3



F

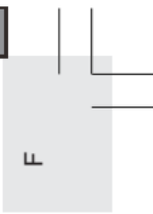
## VUE DE DESSOUS ET DE CÔTÉ



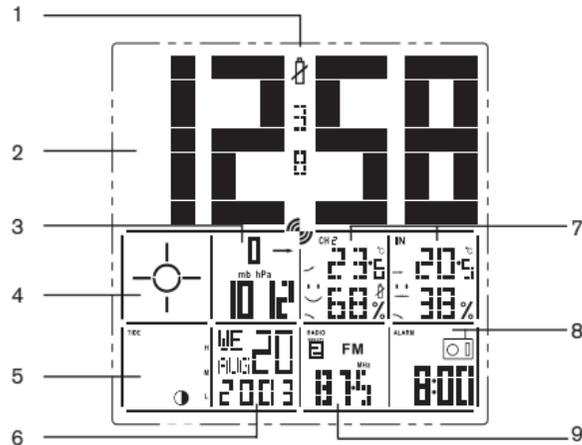
## DESCRIPTION

1. Compartiment des piles
2. Commutateur de rétroéclairage
3. **Bouton de réinitialisation**
4. **Bouton de sensibilité lumineuse**
5. Prise écouteurs
6. Prise d'entrée de l'alimentation en adaptateur secteur
7. Antenne

**NOTE** Adaptateur secteur non affiché.



## ÉCRAN LCD



## DESCRIPTION

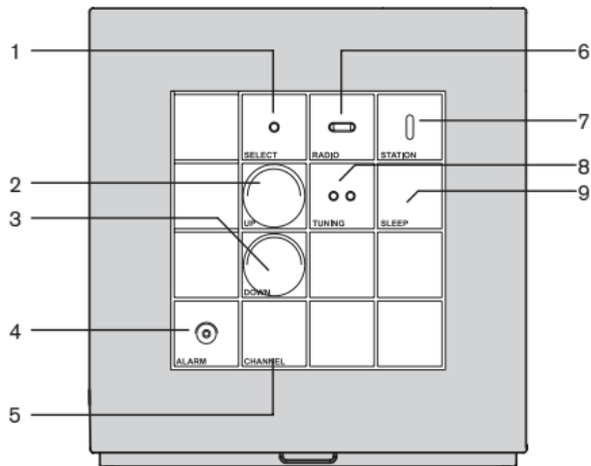
1. **Indicateur de piles faibles**
2. Horloge
3. Baromètre
4. Prévisions météo
5. Phase lunaire
6. Calendrier
7. Température et humidité
8. Alarme
9. Radio

5



F

## VUE ARRIÈRE



## DESCRIPTION DES BOUTONS

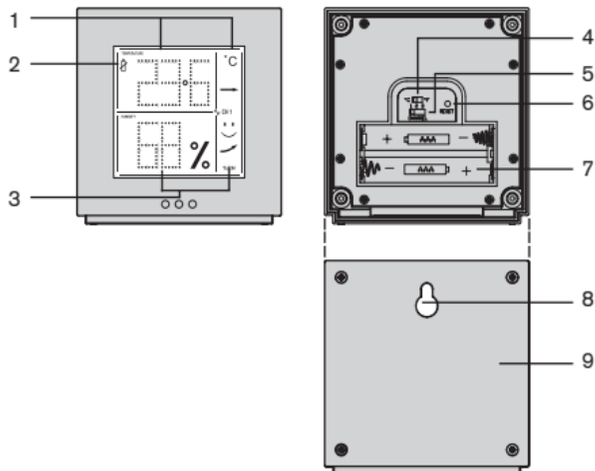
1. Select - change de mode / modifie les réglages
2. Up - augmente le réglage / active la synchronisation automatique
3. Down - diminue le réglage / désactive la synchronisation automatique
4. Alarm - active / désactive l'alarme
5. Channel - change d'unité extérieure
6. Radio - allume/éteint la radio ou l'alarme radio
7. Station - sélectionne une station prééglée
8. Tuning - sélectionne une bande AM/FM
9. Sleep - actionne la minuterie de veille

6





## UNITÉ EXTÉRIURE



## DESCRIPTION

1. Affichage Température / Tendence
2. Icône de piles faibles
3. Affichage Humidité / Tendence / Niveau de confort
4. Commutateur °C/°F
5. Commutateur de canal
6. Bouton de réinitialisation
7. Compartiment des piles
8. Trou de fixation murale
9. Couvercle du compartiment des piles

7



L

## MISE EN SERVICE

### PILES

Les piles des unités principale et extérieure sont fournies avec ce produit. Remplacez-les lorsque le signal de piles faibles s'affiche (  ). Retirez le couvercle du compartiment des piles sous l'unité principale et insérez les piles. Utilisez un petit tournevis cruciforme pour retirer le couvercle du compartiment à piles de l'unité extérieure. Respectez la polarité indiquée dans le compartiment des piles. Avant de refermer le couvercle, appuyez sur le bouton **RESET** avec la pointe d'un objet pointu (tel qu'un stylo à bille).

**NOTE** Insérez les piles dans l'unité extérieure avant de régler l'unité principale. N'utilisez pas de piles rechargeables.

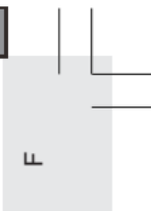
### ADAPTATEUR SECTEUR

Un adaptateur secteur est fourni avec l'unité principale. Vous devez l'utiliser si vous souhaitez utiliser la fonction de rétroéclairage continu. Son emploi est également recommandé avec la radio. La prise se trouve sur le côté de l'unité.

**NOTE** Si l'alimentation secteur est coupée, l'unité bascule automatiquement sur les piles.

### CHANGER DE MODE

Appuyez sur le bouton **SELECT**. Le mode choisi se met à clignoter. L'écran arrête de clignoter si aucun bouton n'est enfoncé pendant 5 secondes.



## MODIFIER LES RÉGLAGES

Appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes. Ensuite, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier chaque réglage. Appuyez sur **SELECT** pour modifier les options.

## INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Il est possible d'utiliser jusqu'à 3 unités extérieures avec ce produit pour surveiller la température et l'humidité extérieures. Les commutateurs d'unité de mesure (°C et °F) et de numéro de canal (1, 2 ou 3) se trouvent dans le compartiment des piles et doivent être réglés avant l'installation

**NOTE** Les unités extérieures supplémentaires sont vendues séparément. Si vous utilisez plus d'une unité

extérieure, choisissez un numéro de canal différent pour chaque unité.

## INSTALLATION

Placez l'unité extérieure sur une surface plane à l'aide du trou de fixation situé à l'arrière de l'unité.

Pour de meilleures performances :

- Avant d'insérer les piles, choisissez l'unité de mesure et le numéro de canal.
- Placez l'unité à l'abri du soleil et de l'humidité.
- N'éloignez pas l'unité extérieure de plus de 20 à 30 mètres de l'unité principale (intérieure).
- Placez l'unité extérieure face à l'unité principale (intérieure). Limitez les obstacles tels que les portes, les murs et les meubles.



F

Il peut s'avérer nécessaire d'essayer plusieurs emplacements avant d'obtenir la meilleure réception.

### HORLOGE



Ce produit synchronise automatiquement la date et l'heure avec les organismes officiels d'horlogerie de **Francfort, Allemagne (PS-M03)** ou **Rugby, Angleterre (PS-M03U)**. Lorsque l'unité se trouve dans un rayon de 1500 km d'un signal radio, l'icône de réception clignote pendant la réception.

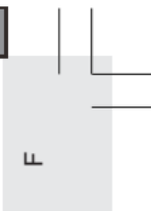
### RÉCEPTION

La durée de la réception est de 2 à 10 minutes. Une fois la réception terminée, l'icône cesse de clignoter.

Signal fort	Signal faible	Pas de signal
		



**NOTE** Pour de meilleures performances, éloignez l'unité des objets métalliques ou les appareils électriques et placez-la près d'une fenêtre avec une ouverture dégagée sur le ciel.



### POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER LA SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE

En mode Horloge, appuyez sur **DOWN** pendant 2 secondes pour désactiver la synchronisation automatique. L'unité ne répond pas aux signaux radio tant que vous n'avez pas réactivé la synchronisation.

Pour activer la réception automatique, appuyez sur **UP** pendant 2 secondes.

### RÉGLER OU MODIFIER L'HEURE

1. Appuyez sur **SELECT** pour passer en mode Horloge. L'heure se met à clignoter.
2. Appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes pour entrer en mode réglage.
3. Sélectionnez le format 12/24 heures, l'heure et les minutes. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier le réglage. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.

### ALARME

Lorsqu'elle est activée, l'alarme musicale sonne doucement, puis de plus en plus fort. Elle s'éteint au bout de 2 minutes. L'écran LCD s'allume pendant les 8 premières secondes.

L'alarme radio allume la radio automatiquement. Elle s'éteint au bout de 2 heures.



F

## RÉGLER L'ALARME

1. Appuyez sur **SELECT** à plusieurs reprises jusqu'à ce que la zone de l'alarme clignote.
2. Appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes pour entrer en mode réglage.
3. Sélectionner l'heure, les minutes et le type d'alarme (  pour Alarme mélodie ou  pour Alarme radio). Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier le réglage. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.

Si vous choisissez , sélectionnez également la mélodie (1 - 7) et le volume (Faible ou Fort).

Si vous choisissez , utilisez les boutons de commande de la radio pour sélectionner la bande AM/FM, la station de radio et le volume (→ 18).

4. Appuyez à nouveau sur le bouton **SELECT** lorsque vous avez terminé.

## RAPPEL D'ALARME

Appuyez sur le bouton **RAPPEL D'ALARME/ÉCLAIRAGE** sur le dessus de l'unité pour désactiver temporairement l'alarme pendant **8 minutes**. **L'icône de l'alarme se met à clignoter lorsque le rappel d'alarme est activé.**

## POUR ALLUMER OU ÉTEINDRE L'ALARME

Appuyez sur **RADIO** pour éteindre l'alarme radio. Appuyez sur n'importe quel bouton pour éteindre l'alarme mélodie.

Pour éteindre l'alarme complètement (la désactiver pour le lendemain), appuyez sur **ALARM**.





L

## CALENDRIER

### RÉGLER LA DATE

La synchronisation automatique de l'horloge doit être désactivée avant de régler manuellement la date.

( → 11)

1. Appuyez sur **SELECT** à plusieurs reprises jusqu'à ce que la zone Calendrier clignote.
2. Appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes pour entrer en mode de réglage du calendrier.
3. Sélectionnez l'année, le mois, la date et la langue. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier le réglage. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.

**NOTE** Les langues en option sont (An) l'anglais, (F) le français, (All) l'allemand, (I) l'italien et (E) l'espagnol.

## PHASE LUNAIRE

Appuyez sur **SELECT** jusqu'à ce que la zone Calendrier clignote. Ensuite, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier la date et afficher la phase lunaire correspondante.

## BAROMÈTRE

Cet appareil enregistre les variations de la pression atmosphérique au cours des dernières 24 heures pour donner les prévisions météo ( → 15), ainsi qu'une ligne de tendance indiquant le sens des variations du baromètre. Les variations du baromètre sont mesurées par l'unité principale (intérieure).



L

### TENDANCE BAROMÉTRIQUE

La flèche de la tendance barométrique des 30 dernières minutes est affichée en permanence.

Tendance	Description	Variation de pression (mb/hPa)	
		1 h	6 h
	En hausse	+1	+3
	Stable	Stable	Stable
	En baisse	-1	-3



### VOIR LES DERNIÈRES 24 HEURES

Appuyez sur **SELECT** 2 fois jusqu'à ce que la zone Baromètre clignote. Puis appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour visualiser l'historique des dernières 24 heures.

### RÉGLER L'UNITÉ ET L'ALTITUDE

Vous pouvez régler l'unité de mesure (mb/hPa ou inHg) et l'altitude. Le réglage de l'altitude permet à l'appareil de réaliser des mesures plus précises.

1. Appuyez sur **SELECT** 2 fois jusqu'à ce que la zone Baromètre clignote.
2. Appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes.
3. Sélectionnez l'altitude (de -100 mètres à 2500 mètres par intervalles de 10) et l'unité de mesure (mb/hPa ou inHg). Appuyez sur **UP** ou





L

**DOWN** pour modifier le réglage. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.

### PRÉVISIONS MÉTÉO

Cet appareil prévoit la météo pour les 12 à 24 heures à venir dans un rayon de 30 à 50 km avec une exactitude de 70 à 75 %. Les prévisions météo sont affichées en permanence.

Ensoleillé	Partiellement nuageux	Nuageux	Pluvieux

### TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

En appuyant sur un bouton, vous pouvez consulter la température intérieure ou extérieure actuelle, le taux d'hygrométrie, le niveau de confort, la tendance et les mesures record. Les mesures extérieures sont collectées par l'unité extérieure.

La température figure en haut; l'hygrométrie, en-dessous.

### VISUALISER LES MESURES MIN / MAX / ACTUELLES

Appuyez sur **SELECT** 3 fois jusqu'à ce que la zone Température et Humidité clignote. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour faire défiler les mesures.



L

### EFFACER LES ENREGISTREMENTS MIN / MAX

Pendant l'affichage des enregistrements Min/Max, appuyez sur le bouton **UP** ou **DOWN** pendant 2 secondes jusqu'à l'émission d'un bip. Cette opération efface les mesures précédentes de la mémoire.

### SÉLECTIONNER LE CANAL DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

En mode Température / Humidité, appuyez sur **CHANNEL** pour choisir entre les canaux 1, 2 et 3, ou appuyez sur le bouton **CHANNEL** pendant 2 secondes pour entrer en mode **Défilement automatique**. Si vous utilisez 1 seule unité extérieure, vous ne pouvez pas changer de canal ni utiliser le défilement automatique. Si vous sélectionnez "Auto", le canal change toutes les 3 secondes. Pour désactiver le défilement automatique, appuyez à nouveau sur le bouton **CHANNEL** pendant 2 secondes.



### RECHERCHE DE CAPTEUR

En l'absence de signal d'unité extérieure, l'affichage des mesures de température et d'humidité reste blanc. Vérifiez les piles de l'unité extérieure ou appuyez sur les touches **UP** et **DOWN** pendant 2 secondes pour chercher la ou les unités extérieures.

Recherche	Aucun signal	Signal reçu
		

**NOTE** Les signaux provenant d'appareils électriques ménagers tels que les sonnettes de porte et les systèmes de sécurité peuvent causer des défaillances temporaires de réception entre les unités intérieure et extérieure. Ce phénomène est normal et n'affecte pas les performances générales du produit. La réception reprend immédiatement après la fin des interférences.





## ZONE DE CONFORT

Les zones de confort intérieure et extérieure sont indiquées pour les conditions suivantes :

Zone	Température	Humidité relative
 Humide	Tous	>70 %
 Sec	Tous	<40 %
 Confortable	20 - 25 °C (68 - 77 °F)	40 - 70 %

## TENDANCES

La flèche de la tendance des 30 dernières minutes est affichée en permanence. Les tendances de la température intérieure et extérieure et de l'humidité sont affichées séparément.

Tendance	Température	Humidité relative
	+ 0,5 °C	+3 %
	Stable	Stable
	- 0,5 °C	-3 %



L

## RÉGLER L'UNITÉ

En mode Température / Humidité, appuyez sur le bouton **SELECT** pendant 2 secondes. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour choisir entre °C et °F. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.

## RADIO

Avec cet appareil, vous pouvez écouter les émissions radio numériques en boucle à verrouillage de phase (PLL).

## ANTENNE

Le câble d'antenne se trouve dans le côté du produit. Disposez-le de façon à obtenir la meilleure réception.

## ALLUMER OU ÉTEINDRE LA RADIO

Appuyez sur le bouton **RADIO**.

## VOLUME

Appuyez sur **UP** ou **DOWN**. Il y a 8 niveaux de volume.

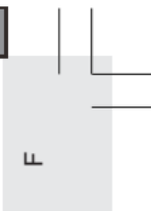
## CHANGER DE BANDE AM/FM

Appuyez sur **TUNING** pour activer la syntonisation automatique. Appuyez à nouveau dessus pour changer de bande AM/FM.

## SÉLECTIONNER UNE STATION

Appuyez sur **STATION**. 16 canaux sont pré-réglés: 8 en FM et 8 en AM.





## SYNTONISATION

Appuyez sur **TUNING**. Ensuite, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour faire défiler les fréquences disponibles. Appuyez sur le bouton **UP** ou **DOWN** pendant 2 secondes pour le défilement automatique. Le défilement s'interrompt lorsqu'une fréquence disponible est détectée.

## MÉMORISER UNE STATION

Appuyez sur **STATION** pendant 2 secondes. Le numéro attribué (1 - 8) s'affiche dans la zone Radio.

## MINUTERIE DE VEILLE

Appuyez sur **SLEEP**. Pour changer la durée (0 à 120 minutes par intervalles de 10), appuyez sur **UP** ou **DOWN**. La radio s'éteint automatiquement lorsque la minuterie atteint 0. Pour éteindre manuellement la radio, appuyez sur **RADIO**.

## ÉCOUTEURS

La prise des écouteurs se trouve dans le côté du produit. Utilisez des écouteurs stéréo.

## RÉTROÉCLAIRAGE

Appuyez sur le bouton **RAPPEL D'ALARME/ÉCLAIRAGE** pour activer le rétroéclairage pendant 5 secondes.

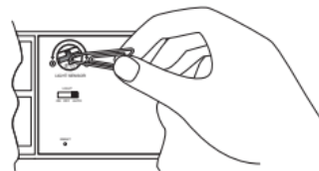
## RÉTROÉCLAIRAGE CONTINU

Pour utiliser cette fonction, l'adaptateur secteur doit être branché (→ 8).



F

1. Le commutateur **RÉTROÉCLAIRAGE** se trouve dans le compartiment des piles. Placez-le sur la position "ON" pour activer le rétroéclairage continu. Placez-le sur "OFF" pour le désactiver.
2. Mettez-le en position "AUTO" pour activer le rétroéclairage continu en fonction de l'intensité lumineuse. Lorsqu'il est activé, le rétroéclairage s'allume chaque fois que l'unité détecte de l'obscurité dans la pièce.
3. Le bouton Sensibilité lumineuse se trouve dans le compartiment des piles. Tournez-le pour la régler.



4. Lorsqu'il est activé, le rétroéclairage continu est à moitié aussi lumineux que la normale. Pour atteindre la luminosité maximale, appuyez sur le bouton **RAPPEL D'ALARME/ÉCLAIRAGE**.





L

## RÉINITIALISATION DU SYSTÈME

Les boutons **RESET** se trouvent dans le compartiment des piles pour les unités principale et extérieure. Appuyez sur ces boutons avec la pointe d'un objet pointu (tel qu'un stylo à bille) lorsque vous remplacez les piles ou chaque fois qu'une performance n'est pas satisfaisante (par exemple, impossibilité d'établir une liaison de liaison radio avec l'unité extérieure ou l'horloge automatique, etc.). Tous les réglages par défaut sont restaurés et vous perdez toutes les informations mémorisées (température minimum / maximum et humidité, stations pré-réglées, etc.).

## SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Nettoyez l'unité avec un chiffon légèrement humide et un détergent non agressif. Evitez de faire tomber l'unité ou de l'installer à un emplacement où l'antenne ou l'adaptateur de courant risquent d'être piétinés.

## AVERTISSEMENTS

Ce produit est conçu pour plusieurs années d'utilisation s'il est manipulé correctement. Respectez les instructions suivantes :

- Ne jamais plonger l'unité dans l'eau. Cela peut entraîner un choc électrique et endommager l'unité.
- Ne pas soumettre l'unité principale à une force extrême, à un choc, ou à des fluctuations de température ou d'humidité.

L

- Ne pas toucher aux composants internes.
- Ne pas mélanger des piles usagées avec des piles neuves ou dissemblables.
- Ne pas utiliser de piles rechargeables avec ce produit.
- Retirer les piles si l'appareil demeure inutilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas rayer l'écran LCD.
- Ne pas pratiquer de modifications sur ce produit. Toute modification non autorisée invalide votre garantie.
- Le contenu de ce guide utilisateur est sujet à modifications sans préavis.
- Les illustrations ne sont pas à l'échelle.

## DIAGNOSTIC DES PANNES

Lisez ce tableau avant de contacter notre service après-vente.

Problème	Symptôme	Solution
Baromètre	Mesure incohérente	Réglez l'altitude / l'unité ( → 14)
Rétro éclairage	Pas de rétro éclairage continu	Branchez l'adaptateur secteur. Vérifiez le commutateur de <b>RÉTROÉCLAIRAGE</b> ( → 8, 19)
Calendrier	Date/mois incohérents	Changez de langue ( → 13)



L

Problème	Symptôme	Solution
Horloge	Ne parvient pas à effectuer la synchronisation automatique	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirez les piles.</li> <li>2. Appuyez sur <b>RESET</b>. Toutes les données mémorisées reprennent leur valeur par défaut.</li> <li>3. Remplacez les piles.</li> <li>4. Placez l'horloge près d'une fenêtre / à l'écart des appareils électriques, et attendre 10 - 20 minutes.</li> </ol>

Problème	Symptôme	Solution
		Si elle ne fonctionne <b>toujours</b> pas, il se peut que vous soyez trop éloignés d'un signal.
	Ne parvient pas à modifier l'horloge	Désactivez la synchronisation automatique ( <b>→ 11</b> )
Radio	La réception est faible / statique	Sélectionnez le format radio ( <b>→ 11, 18</b> ) Placez l'horloge près d'une fenêtre ( <b>→ 9</b> )



L

Problème	Symptôme	Solution
		Réglez l'antenne ( → 18)
Unité extérieure	Ne parvient pas à détecter l'unité extérieure	Vérifiez les piles ( → 8)
		Vérifiez l'emplacement ( → 9)
	Ne parvient pas à changer le canal	Vérifiez les capteurs. Un seul capteur fonctionne ( → 16)
Tempéra- ture	Affiche "LLL" ou "HHH"	La température est hors limite.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Dimensions :

L x l x H 129 x 43 x 133,3 mm  
Poids 525 grs avec les piles

### Dimensions de l'unité extérieure

L x l x H 75 x 35 x 78.3 mm  
Poids 136 grs avec les piles

### Température

Unité °C ou °F  
Intervalle Unité principale: -5°C à 50°C  
(23 °F à 122 °F)  
Unité extérieure : -20 °C à 60 °C  
(-4 °F à 140 °F)



Précision	0.1 °C (0.2 °F)
Confort	20 °C à 25 °C (68 °F à 77 °F) (voir également Humidité relative)
Mémoire	Minimum / maximum
Tendance	Variation de +/-0,5 °C (+/-0,9 °F)

### Humidité relative

Intervalle	Unités principale et extérieure : 25 % à 95 %
Précision	1 %
Confort	40 % à 70 % (voir également, Température)
Mémoire	Minimum / maximum
Tendance	Variation de 3 %

### Baromètre

Unité	mb/hPa ou inHg
Intervalle	500 à 1050 mb (14,77 à 31,01 inHg)
Précision	1 mb (0,03 inHg)
Altitude	<b>-100 à 2500 mètres</b>
Affichage	Pluvieux, nuageux, partiellement nuageux, ensoleillé
Mémoire	24 heures
Tendance	Variation de 1 mbar en 1 heure ou variation de 3 mbar en 6 heures

### Unité extérieure

Fréquence radio	433 MHz
Intervalle	30 mètres sans obstacles
Transmission	Toutes les 40 secondes environ
Canal n°	1, 2 ou 3
Unité	°C ou °F



L

### Horloge radio pilotée

Synchronisation	Auto ou désactivée
Affichage de l'horloge	HH:MM:SS
Format heure	12 h AM/PM (format MSF) 24 h (format DCF )
Calendrier	JJ/MMM; sélection du jour de la semaine en 5 langues (An, All, F, I, E)
Alarme	7 mélodies ou radio; 2 minutes crescendo (mélodie uniquement)
Rappel d'alarme	8 minutes (mélodie uniquement)



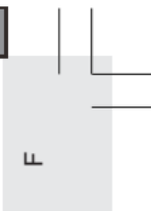
### Radio

Type	Syntonisation numérique, stéréo par boucle à verrouillage de phase (PLL)
Bande	531 à 1602 kHz (AM) 87,5 à 108,0 MHz (FM)
Stations	8 AM / 8 FM
Volume	8 niveaux (0 - 7)
Minuterie de veille	120 minutes par intervalles de 10
Câble d'antenne	

### Alimentation

Unité principale	4 piles <b>UM-3 (AA)</b> de 1,5 V (pour mémoire) Adaptateur secteur 7,5V pour l'utilisation normale et la projection continue.
Sonde	2 piles <b>UM-4 (AAA)</b> de 1,5V





### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Consultez notre site Internet ([www.oregonscientific.fr](http://www.oregonscientific.fr)) pour en savoir plus sur nos nouveaux produits et les appareils Oregon Scientific tels que les appareils photo numériques, les organiseurs, les appareils de sport et les stations météo. Le site indique également comment joindre notre service après-vente.





F

## DÉCLARATION EUROPÉENNE DE CONFORMITÉ

Ce produit comprend le module émetteur homologué **TX 07** et est conforme aux conditions requises de l'Article 3 des Directives R&TTE 1999/5/EC, s'il est utilisé à bon escient et que la ou les normes suivantes sont respectées:

### Utilisation efficace du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive R&TTE Directive)

norme(s) appliquée(s)

**ETSI EN 300 220-3 (Ver. 1.1.1):2000-09**

### Compatibilité électromagnétique (Article 3.1.b de la Directive R&TTE)

norme(s) appliquée(s)

**ETSI EN 301 489-1-3 (Ver. 1.4.1):2002-08**

### Sécurité des appareils de technologie de l'information (Article 3.1.a de la Directive R&TTE)

norme(s) appliquée(s)

**EN 60950:2000**

Information supplémentaire:

Par conséquent ce produit est conforme à la Directive Basse tension 73/23/EC, à la Directive EMC 89/336/EC et à la Directive R&TTE 1999/5/EC (annexe II) et porte la mention CE correspondante.

VS-Villingen / Allemagne Août 2003

Gerhard Preis

Représentant du fabricant R&TTE

**CE 0682**

**Pays concernés RTT&E :**

Tous les pays de l'UE, Suisse ,  
et Norvège

© 2003 Oregon Scientific. Tous droits réservés.