

TABLE DES MATIÈRES

À propos de ce guide	2
Présentation du produit	3
Mise en service	6
Piles	6
Changer de mode	6
Modifier les réglages	6
Horloge	6
Alarme	8
Calendrier	9
Baromètre	9
Prévisions météo	11
Rétroéclairage	11
Réinitialisation du système	11
Sécurité et entretien	12

Avertissements	12
Diagnostic des pannes	13
Caractéristiques techniques	14
À propos d'Oregon Scientific	15
Déclarations de conformité CE	15

À PROPOS DE CE GUIDE

Nous vous félicitons d'avoir choisi l'Horloge radio pilotée avec baromètre de Philippe Starck et Oregon Scientific (PS-S01/PS-S01U). Ce puissant appareil réunit des fonctions d'horlogerie, d'alarme, de tendance barométrique et de prévisions météo sur un même instrument que vous pouvez consulter sans sortir de chez vous.

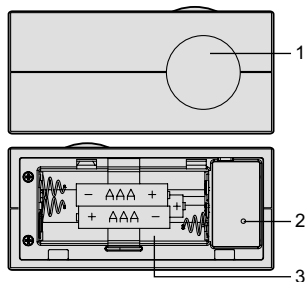
Conservez ce manuel à portée de main lorsque vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des instructions pratiques pas à pas, ainsi que les caractéristiques techniques et les avertissements dont vous devez avoir pris connaissance.

Contenu de l'emballage :

- Unité principale
- Piles

PRÉSENTATION DU PRODUIT

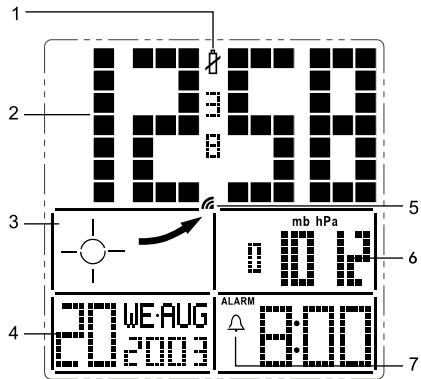
VUES DE DESSUS ET DE DESSOUS



DESCRIPTION

1. Bouton Snooze/Light Rappel d'alarme / Éclairage (→ 8, 11)
2. Bouton de réinitialisation (→ 11)
3. Compartiment des piles (→ 6)

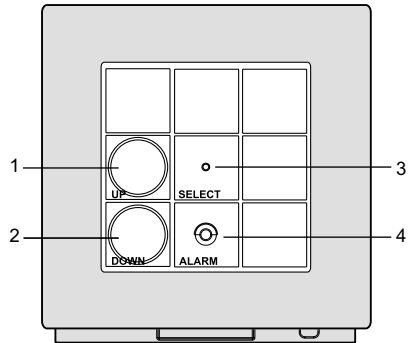
ÉCRAN LCD



DESCRIPTION

1. Indicateur de pile faible (→ 6)
2. Horloge (→ 6)
3. Prévisions météo (→ 11)
4. Calendrier (→ 9)
5. Icône de signal radio (→ 7)
6. Baromètre (→ 9)
7. Alarme (→ 8)

VUE ARRIÈRE




DESCRIPTION DES BOUTONS

1. Up - augmente le réglage / active la synchronisation automatique (→ 7)
2. Down - diminue le réglage / désactive la synchronisation automatique (→ 7)
3. Select - changer de mode / modifier les réglages (→ 6)
4. Alarm -active / désactive l'alarme (→ 8)

MISE EN SERVICE

PILES

Les piles sont fournies avec ce produit. Remplacez-les chaque fois que le signal piles faibles () s'affiche. Retirez le couvercle du compartiment des piles sous l'unité et insérez les piles. Respectez la polarité, conformément aux indications du compartiment. Avant de refermer le couvercle, appuyez sur le bouton **RESET** avec la pointe d'un objet pointu (tel qu'un stylo à bille).

NOTE Ne pas utiliser de piles rechargeables.

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.

HORLOGE

Ce produit synchronise automatiquement la date et l'heure avec les organismes officiels d'horlogerie de Francfort (Allemagne) (PS-S01) ou Rugby (Angleterre) (PS-S01U). 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 des 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 Bip retentit doucement, puis le volume augmente progressivement. Elle s'éteint au bout de 2 minutes. L'écran LCD s'éclaire pendant les 8 premières secondes.

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. Sélectionnez l'heure et les minutes. Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour modifier le réglage. Appuyez sur **SELECT** pour confirmer.
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 clignote tant que le Rappel d'alarme est activé.

POUR ALLUMER OU ÉTEINDRE L'ALARME

Appuyez sur un bouton pour arrêter l'alarme.

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

CALENDRIER

RÉGLER LA DATE

La synchronisation automatique de l'horloge doit être désactivée avant de régler manuellement la date. (→ 7)

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.

BAROMÈTRE

Cet appareil enregistre les variations de la pression atmosphérique au cours des dernières 24 heures pour donner les prévisions météo (→ 11) et une ligne de tendance indiquant le sens de la variation barométrique.

TENDANCE BAROMÉTRIQUE

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

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

CONSULTER LES 24 DERNIÈRES HEURES

Appuyez sur **SELECT** 2 fois jusqu'à ce que la zone Baromètre clignote. Ensuite appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher 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 **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 précision de 70 à 75 %. Les prévisions météo sont affichées en permanence.

Ensoleillé	Partiellement nuageux	Nuageux	Pluvieux
			

RÉTROÉCLAIRAGE

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

RÉINITIALISATION DU SYSTÈME

Le bouton **RESET** se trouve dans le compartiment des piles. Appuyez dessus avec la pointe d'un objet pointu (tel qu'un stylo à bille) chaque fois que vous remplacez les piles ou qu'une performance n'est pas satisfaisante (par exemple, impossibilité d'établir une liaison radio avec l'horloge automatique, etc.). Tous les réglages reprennent les valeurs par défaut (historique de la pression barométrique, réglage de l'alarme, etc.).

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

Nettoyez l'unité avec un chiffon légèrement humide et un détergent non agressif. Évitez de faire tomber l'unité ou de la placer dans un endroit avec beaucoup de circulation.

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.
- 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
Calendrier	Date/mois incohérents	Changez de langue (→ 9)
Horloge	Ne parvient pas à effectuer la synchronisation automatique	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez les piles. 2. Appuyez sur RESET. Toutes les données mémorisées reprennent leur valeur par défaut. 3. Remplacez les piles. 4. Placez l'horloge près d'une fenêtre / à l'écart des appareils électriques, et attendez 10 à 20 minutes.

Problème	Symptôme	Solution
	Ne parvient pas à modifier l'horloge	Désactivez la synchronisation automatique (→ 7)
Baromètre	Mesure incohérente	Réglez l'altitude/ l'unité(→ 10)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :

L x l x H	75 x 36 x 78,3 mm
Poids	169 grs avec les piles

Baromètre

Unité	mb/hPa ou inHg
Intervalle	500 à 1050 mb/hPa (14,77 à 31,01 inHg)
Précision	1 mb (0,03 inHg)
Altitude	-100 à 2500 mètres
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

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	2 minutes crescendo
Rappel d'alarme	8 minutes
Alimentation	3 x UM-4 (AAA) piles alcalines 1,5 V

A 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 Horloge radio pilotée modèle PS-S01/PS-S01U 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 

STARCK

WITH

 Oregon
S C I E N T I F I C

**Horloge radio pilotée avec baromètre
(Modèle n° : PS-S01/PS-S01U)**

Manuel de l'utilisateur