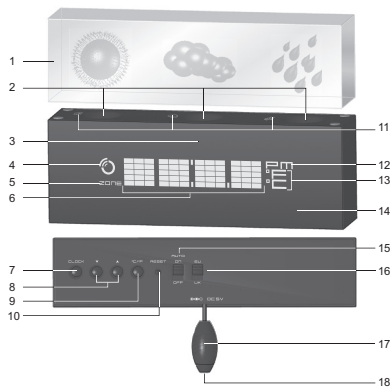


# Station Météo Cristal Modèle : BA900

## MANUEL DE L'UTILISATEUR



FR

### INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi cette horloge station météorologique de Oregon Scientific™. Veuillez conserver ce manuel et prendre connaissance des instructions et informations nécessaires à l'utilisation.

### VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

- Appareil de prévision météorologique Cristal
- Voyants LED
- Capteur de mouvement infra rouge
- Icône du signal radio-piloté
- Fuseau horaire
- Affichage de l'heure et de la température
- HORLOGE** : Permet de régler l'heure
- ▲ / ▼ : Active / désactive l'horloge radio-pilotée, augmente / diminue les valeurs d'un réglage.
- °C / °F : Permet de modifier l'unité de mesure
- RESET** : Réinitialise l'appareil aux réglages par défaut
- Indicateur de direction de l'icône prévision
- Horloge format 12 heures
- Unité de température
- Base
- AUTO ON / OFF** : Permet d'activer / désactiver l'affichage réversible de l'heure et de la température.
- EU / UK** : Sélectionne le signal le plus proche
- Capteur de température
- Prise de l'adaptateur

**ATTENTION** Ne jamais regarder directement dans le voyant LED, vous pouvez endommager vos yeux.

### INSTALLATION

- Branchez l'adaptateur pour alimenter l'appareil.
- Réglez l'horloge comme indiqué dans la section Horloge.
- Posez délicatement l'appareil de prévision météo Cristal sur la base. Assurez-vous qu'il soit correctement positionné sur la base et que les icônes de prévision soient dans le bon sens.



**REMARQUE** Pour vérifier si l'appareil est correctement installé, assurez-vous que les icônes de prévision de la base sont dans le même sens que les icônes de l'appareil Cristal.

**ATTENTION** L'appareil de prévision météo Cristal est très fragile et doit être manipulé avec précaution. Oregon Scientific ne sera pas responsable de tous dommages ou toutes blessures causés par une mauvaise manipulation de cet appareil.

**REMARQUE** Ce produit peut ne pas fonctionner correctement si des interférences radio apparaissent sur la ligne d'alimentation secteur. L'appareil fonctionnera normalement une fois les interférences disparues. Assurez-vous que la prise de l'adaptateur est facilement accessible.

### RECEPTION DE L'HORLOGE

Ce produit est conçu de manière à synchroniser automatiquement l'horloge une fois placée dans le champ de transmission d'un signal radio.

- DCF-77 généré depuis Frankfort, Allemagne pour l'Europe centrale
- MSF-60 généré depuis Rugby, Angleterre

L'horloge est à même de recevoir les signaux radio, une fois placée dans un rayon de 1500 Km (932 miles) où peut se trouver un signal. Placez l'encoche **EU / UK** selon votre zone géographique. Recommencez cette procédure à chaque fois que vous réinitialisez l'appareil.

**REMARQUE** Pour obtenir de meilleurs résultats, éloignez l'horloge des objets métalliques et électroniques, et placez-la à proximité d'une fenêtre, directement vers le ciel.

### Activer / désactiver une recherche de signal

Appuyez et maintenez enfoncée la touche ▲ / ▼.

SIGNAL FORT	SIGNAL FAIBLE	PAS DE SIGNAL

**REMARQUE** 10 minutes peuvent s'avérer nécessaires pour obtenir une réception valide. Cependant si le signal radio est faible, 24 heures sont indispensables.

### MODIFIER L'AFFICHAGE

- Pour alterner automatiquement entre l'affichage de la température intérieure et de l'heure, placez le bouton **AUTO ON / OFF** sur ON.
- Pour utiliser le capteur de mouvement pour que celui-ci modifie l'affichage, passez votre main devant le capteur.

### HORLOGE

**Pour régler l'horloge (une fois la réception radio désactivée) :**

- Appuyez et maintenez enfoncée la touche **CLOCK** pendant 2 secondes.
- Appuyez sur ▲ / ▼ pour modifier les réglages.
- Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer.
- L'ordre de réglage est le suivant : décalage horaire, format 12 ou 24 heures, heure et minute.

### PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Les prévisions des prochaines 12 à 24 heures sont indiquées par la couleur de l'icône.

ICONE	COULEUR	SIGNIFICATION
	Rouge	Ensoleillé
	Bleu	Nuageux
	Vert	Pluvieux

### TEMPERATURE

Appuyez sur °C / °F pour modifier l'unité de mesure.

### REINITIALISATION

Appuyez sur **RESET** pour que l'appareil revienne aux réglages par défaut.

### PRECAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc...
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.

- Ne pas trafiquer les composants internes. Cela invalidera votre garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- Les images de ce manuel peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, assurez-vous qu'il soit collecté séparément pour un traitement adapté.
- Le poser sur certaines surfaces en bois peut endommager la finition du meuble, et Oregon Scientific ne peut en être tenu responsable. Consultez les mises en garde du fabricant du meuble pour de plus amples informations.
- Le contenu du présent manuel ne peut être reproduit sans la permission du fabricant.

**REMARQUE** Les caractéristiques techniques de ce produit et le contenu de ce manuel peuvent être soumis à modifications sans préavis.

### CARACTERISTIQUES

TYPE	DESCRIPTION
L X E x H	177 x 112 x 40 mm (7 x 4,4 x 1,6 pouces)
Poids de l'appareil cristal	860g (1,9 lbs)
Poids de la base	260g (0,57 lbs)
Fréquence	DCF-77 ou MSF-60
Format de l'horloge	12 ou 24 heures
Distance de couverture du capteur infra rouge	1,3 à 8 cm (0,5 à 3 pouces)
Plage de mesure de la température	-5 à 50°C (23 à 122°F)
Résolution de la température	0,1°C (0,2°F)
Alimentation	Adaptateur CA / CC

### A PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

Pour plus d'informations sur les produits Oregon Scientific France, rendez-vous sur notre site [www.oregonscientific.fr](http://www.oregonscientific.fr).

Si vous êtes aux Etats-Unis, vous pouvez contacter notre support consommateur directement : sur le site [www2.oregonscientific.com/service/support.asp](http://www2.oregonscientific.com/service/support.asp)

OU

par téléphone au: 1-800-853-8883

Pour des renseignements internationaux, rendez vous sur le site: [www2.oregonscientific.com/about/international.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international.asp).

### EUROPE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Station Météo Cristal (BA900) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. 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