



**Altimètre/Baromètre
Avec
Prévisions Météo Et Pendule/
Calendrier
Modèle: EB833
Livret De L'utilisateur**

FR

- Sur la courbe de changement de pression 12
- Affichage de l'historique de la pression 12
- Notes sur les fonctions du baromètre 13
- Et Fonctions De La Date 13**
- Heure et date 14
- Alarme quotidienne 15
- Annulation de l'alarme 16
- Minuteur 16
- Affichage de la température 16
- Reenclenchement De L'appareil 16**
- Précautions 17**
- Specifications 17**
- A Propos D'Oregon Scientific 19**

TABLE DES MATIERES

- Introduction 2**
- Description Des Parties 2**
- Installation Et Remplacement Des Piles 3**
- Fonctionnement General De L'altimetre 4**
- Calibrage de l'altitude 6
- Unités de mesure pour l'altitude 7
- Sur la courbe des changements d'altitude 7
- Affichage de l'historique de l'altitude 7
- Sur la mémoire de changement d'altitude 7
- Annulation de la mémoire d'altitude, altitude min/max et mémoire d'ascension/descente verticale 8
- Alarme d'altitude 9
- Taux d'échantillonnage de l'altitude 9
- Notes sur les fonctions de l'altimètre 10
- Fonctionnement General Du Barometre Et Fonctions De Previsions Meteo 10**
- Calibrage barométrique 11
- Unités de mesure de la pression barométrique ... 12



INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de cet altimètre/baromètre (EB833). Conçu pour durer longtemps, cet appareil est construit pour être utilisé à l'extérieur.

Le EB833 possède trois fonctions essentielles.

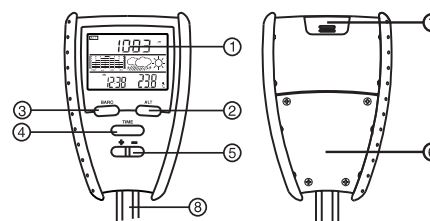
1. **Altimètre**
 - Fonctions relatives au relevé de l'altitude.
2. **Baromètre et dispositif de prévision météo**
 - Fonctions relatives aux prévisions météo et à la pression atmosphérique.
3. **Pendule, calendrier et minuteur**
 - Fonctions liées à l'heure, la date et le chronométrage.

Un altimètre, le BE833 mesure et affiche les relevés de l'altitude actuelle, les changements entre deux hauteurs et les altitudes minimum et maximum. L'appareil enregistre en mémoire les données de l'altitude et peut indiquer les changements d'altitude pour une période de 12 heures ou calculer l'accumulation totale d'ascensions pendant une période donnée. En outre, l'utilisateur peut régler une alarme d'altitude qui se déclenche quand une altitude spécifique est atteinte.

Le EB833 est aussi un baromètre. Il mesure et affiche les relevés de pression actuelle et fournit un historique barométrique et une courbe qui indique les changements barométriques des 12 dernières heures.

Appareil de prévision météo, le EB833 utilise les informations barométriques pour prévoir si le temps sera ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux ou pluvieux. Il possède aussi un thermomètre incorporé. Cet appareil possède aussi les fonctions horlogères de pendule/calendrier, alarme quotidienne et minuteur. Pour profiter au mieux de cet appareil, lire attentivement les instructions avant utilisation et les conserver pour toute référence ultérieure.

DESCRIPTION DES PARTIES



- ① **Affichage à cristaux liquides (LCD)**
 - LCD géant 3 lignes facile à lire
- ② **ALT) Commande d'altimètre**
 - Pour alterner entre les affichages de l'altimètre.
- ③ **(BARO) Commande du baromètre**
 - Pour alterner entre les affichages du baromètre.



FR

✓ **Commande TIME**

- Pour alterner entre les affichages de l'heure et du calendrier.

⑤ **Commande (+/-)**

- Change la valeur d'un réglage
- Annule les mémoires
- Active/annule l'alarme
- Sélectionne les unités de mesure
- Passe du taux d'échantillonnage rapide au lent et vice versa.

≈ **Logement des piles**

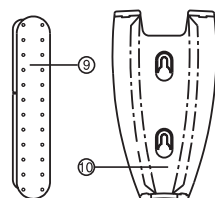
- Reçoit 2 (deux) piles CR 2032
- Commande de REENCLenchement (RESET)

Δ **Events du senseur**

- Ouvertures pour les senseurs atmosphériques sensibles.

≡ **Courroie**

- Pour porter l'appareil facilement autour du cou ou l'attacher au sac à dos ou à la ceinture.



⑨ **Poignée**

- Poignées caoutchoutées pour empêcher de faire accidentellement tomber l'appareil.

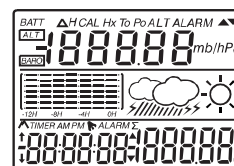
⑩ **Support mural**

- Pour installer l'appareil sur un mur ou une surface verticale.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES

Le EB833 fonctionne avec 2 (deux) piles CR-2032 au lithium, incluses dans tous les appareils neufs. Au moment de l'emballage, les piles sont isolées par une bande rouge qui garantit au produit une durée de vie maximum. Avant utilisation, ôter la bande isolante en la tirant doucement.

Quand la bande est retirée, l'affichage montre tous les segments pendant 3 secondes avant de passer au mode normal d'altitude.



AFFICHAGE DE TOUS LES SEGMENTS

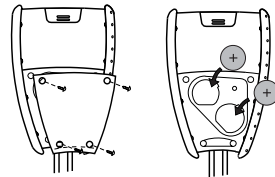
3



FR

Suivre les étapes suivantes pour installer ou remplacer les piles :

1. Ouvrir le couvercle des piles situé au dos de l'appareil en retirant les vis.
2. Installer 2 (deux) piles neuves au lithium CR-2032.
3. Remettre le couvercle en place.



Un indicateur de pile faible (*BATT*) apparaît sur l'affichage quand il est nécessaire de changer les piles.

Il est recommandé de mettre l'appareil en mode de baromètre quand il reste stationnaire à une altitude donnée. Le mode d'altimètre peut raccourcir la vie des piles. Les données stockées en mémoire et liées à l'altitude ne seront pas touchées par le fait que l'appareil est en mode de baromètre pendant une durée prolongée.



REMARQUE Deux piles éliminées n'importe comment peuvent être nocives. Protéger l'environnement en portant toutes les piles épuisées dans une décharge autorisée.

FONCTIONNEMENT GENERAL DE L'ALTIMETRE

Dans le mode d'altimètre, le EB833 détermine un niveau d'altitude donné en détectant les changements de la pression atmosphérique. En conséquence, l'appareil peut être réglé pour indiquer les changements d'altitude et les hauteurs maximum/minimum. Il peut stocker les données relatives à l'altitude et afficher les tendances de l'altitude pour une période de 12 heures. L'appareil peut aussi afficher le total net des ascensions cumulées.

Une petite icône **ALT** indique que l'appareil est en mode d'altimètre et que les données affichées concernent l'altitude.

Pour afficher les séquences du mode d'altimètre :

1. Appuyer sur (ALT) pour passer d'un affichage de l'altimètre à l'autre.

Affichage de l'altitude normale

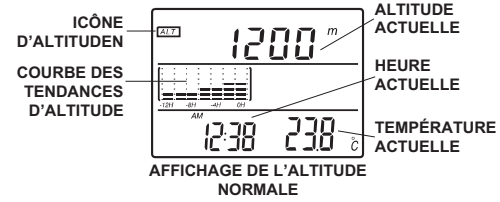
Premier affichage dans le mode d'altimètre.

REMARQUE Si l'appareil est utilisé pour la première fois, il entre automatiquement l'affichage de l'altimètre normal.



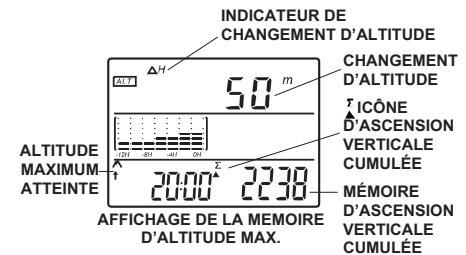
FR

L'affichage indique :



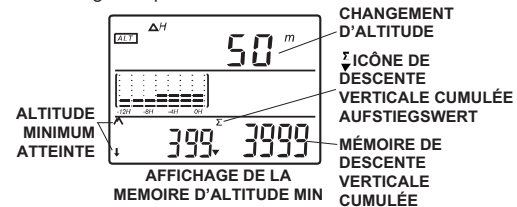
2. Appuyer sur (ALT) pour entrer l'affichage de la **mémoire d'altitude max.**

L'affichage indique :



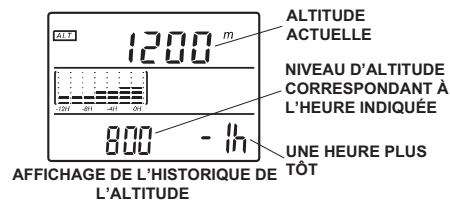
3. Appuyer encore une fois sur (ALT) pour entrer l'affichage de la **mémoire d'altitude min.**

L'affichage indique :



4. Appuyer encore une fois sur (ALT) pour entrer l'affichage de l'**historique de l'altitude.**

L'affichage indique :

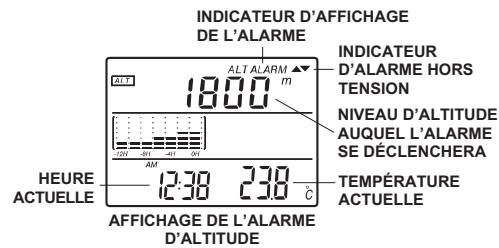


* Les niveaux d'altitude précédents peuvent être affichés pour une période de 12 heures. Appuyer sur (+) ou (-) pour afficher les niveaux d'altitude des 12 dernières heures, par intervalles d'une heure.



FR

5. Appuyer encore une fois sur (ALT) pour entrer l'affichage de l'alarme d'altitude.
L'affichage indique :



6. Appuyer encore une fois sur (ALT) ; l'appareil retournera à l'affichage de l'altitude normale.

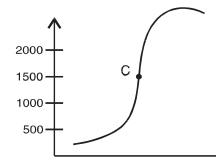
CALIBRAGE DE L'ALTITUDE

Si l'altitude affichée diffère de l'altitude actuelle, il est possible de calibrer l'appareil manuellement afin de refléter le niveau d'altitude véritable.

Pour calibrer l'altitude :

1. Dans l'affichage de l'altitude normale.
2. Appuyer simultanément sur (ALT) et (TIME) pendant 2 secondes environ. L'indicateur CAL.Hx apparaît sur l'affichage et les chiffres de l'altitude actuelle se

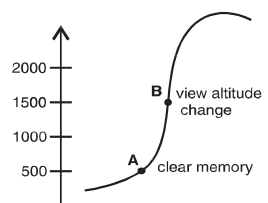
- mettent à clignoter.
3. Appuyer sur (+) ou (-) pour ajuster le relevé de l'altitude par tranches de 1 mètre. Pour un réglage accéléré des mesures, appuyer sans lâcher sur ces touches.
 4. Appuyer sur (ALT) pour confirmer et retourner à l'affichage de l'altitude.



Exemple :

Point C : Un point dont l'altitude, indiquée par une borne ou un poteau est de 1500 mètres. A ce point, régler l'altitude sur 1500 mètres.

REMARQUE L'appareil retournera à l'affichage de l'altimètre si aucune commande n'est activée pendant une minute durant la séquence de calibrage.



Point B : A ce point, vérifier la mémoire de changement d'altitude. L'appareil affichera la différence verticale nette entre le point A et le point B.



ANNULATION DE LA MÉMOIRE D'ALTITUDE, MÉMOIRE D'ALTITUDE MAX/ MIN ET MÉMOIRE D'ASCENSION/ DESCENTE VERTICALE.

Les mémoires relatives à l'altitude sont effacées séquentiellement. Durant la séquence, appuyer sur (ALT) pour dépasser les informations à conserver.

REMARQUE Pour annuler la mémoire de l'altitude maximum atteinte, commencer par entrer l'affichage de l'altitude MAX. Alternativement, entrer l'affichage de l'altitude MIN pour annuler la mémoire d'altitude minimum atteinte.

Pour annuler les mémoires du mode d'altitude :

1. Entrer l'affichage de l'altitude max (ou altitude min.)
2. Appuyer sur (ALT) pendant 2 secondes environ. Le chiffre de changement d'altitude clignote.

REMARQUE Pour dépasser toute section sans apporter de modifications à la mémoire, appuyer sur (ALT).

3. Appuyer sur (+) ou (-) ; les chiffres du changement d'altitude seront remis à 100m.
4. Appuyer sur (ALT) et passer à la mémoire de hauteur maximum (ou minimum) atteinte . Les chiffres suivants de l'altitude maximum (ou minimum) se mettront à clignoter.
5. Appuyer sur (+) ou (-) pour remettre la mémoire à l'altitude actuelle.
6. Appuyer sur (ALT) et passer à la mémoire d'ascension/descente verticale cumulée. Les chiffres suivants de la mémoire d'ascension/descente verticale se mettront à clignoter.
7. Appuyer sur (+) ou (-) ; la mémoire d'ascension/descente verticale sera remise à 0m/ft.
8. Appuyer sur (ALT) une dernière fois et l'appareil retournera à l'affichage de mémoire d'altitude max (ou min).

REMARQUE Le EB833 retourne à l'affichage de mémoire d'altitude max/min si aucune commande n'est activée pendant 1 minute.





FR

L'ALARME D'ALTITUDE

L'alarme d'altitude peut être réglée pour se déclencher quand une altitude spécifique est atteinte.

Pour régler l'alarme d'altitude :

1. Entrer l'affichage de l'alarme d'altitude.
2. Appuyer sur (ALT) pendant 2 secondes environ. L'indicateur ▲▼ sera affiché.
3. Appuyer sur (+) et (-) pour augmenter/diminuer le relevé de l'altitude. Appuyer sans lâcher pour accélérer.
4. Appuyer sur (ALT).
5. Appuyer sur (+) ou (-) pour désactiver l'alarme (l'indicateur ▲▼ disparaît) ou sur (+) ou (-) pour activer l'alarme (l'indicateur ▲▼ apparaît).
6. Appuyer sur (ALT) et l'indicateur **ALTALARM** cessera de clignoter. L'indicateur ▲▼ apparaîtra et l'alarme se déclenchera à l'altitude spécifiée.
7. Appuyer encore une fois sur (ALT) pour faire sortir l'altimètre de la séquence de réglage. Si l'alarme est réglée pour se déclencher à une altitude spécifique, ▲▼ sera affiché.

REMARQUE L'appareil retourne à l'affichage de l'altimètre si aucune commande n'est activée pendant 2 minutes.

L'alarme d'altitude peut être réglée dans un rayon de – 500m à 7000m.



TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE DE L'ALTITUDE

Le EB883 contrôle automatiquement le niveau de l'altitude à un rythme de 2 secondes ou 15 minutes.

Quand l'appareil détecte un changement significatif de l'altitude, il augmente automatiquement le taux d'échantillonnage de l'altitude par intervalles de 2 secondes.

Quand la même altitude est maintenue pendant dix minutes ou plus, l'appareil diminue automatiquement le taux de relevé des échantillons.

Pour forcer manuellement un changement de la fréquence de relevé des échantillons :

1. Dans l'affichage normal de l'altimètre.
2. Appuyer sur (+) pendant 2 secondes environ. Le taux d'échantillonnage de l'altitude augmentera par intervalles de 2 secondes.
3. Appuyer sur (-) pendant 2 secondes environ. Le taux d'échantillonnage de l'altitude diminuera par intervalles de 15 minutes.



NOTES SUR LES FONCTIONS DE L'ALTIMÈTRE

Les relevés de l'altitude peuvent être affectés par des changements brusques de la pression atmosphérique. Des changements soudains de la pression, de la température ou du temps peuvent causer des relevés de l'altitude incorrects.





L'appareil ne peut pas faire la distinction entre les changements de pression atmosphérique causés par un changement du temps et ceux qui sont causés par un changement de l'altitude. Cependant, on peut maintenir le fonctionnement précis de l'appareil en suivant ces quelques étapes.

Pour assurer l'exactitude des relevés de l'altitude :

- Au début d'un voyage, régler l'appareil sur le mode d'affichage de l'altimètre. La dernière pression barométrique restera en mémoire jusqu'à ce que l'appareil soit remis au mode d'affichage du baromètre.
- Quand un voyage est terminé, ou si l'appareil est maintenu à la même altitude pendant une durée prolongée, il est recommandé de passer au mode d'affichage du baromètre.
- Si un voyage est particulièrement long ou qu'il se déroule sur une longue distance avec des altitudes variées, il est recommandé de comparer de temps à autre l'altitude affichée sur l'appareil avec des altitudes connues. Si nécessaire, calibrer manuellement l'altitude pour maintenir l'exactitude des relevés.

FONCTIONNEMENT GENERAL DU BAROMETRE ET FONCTIONS DE PREVISIONS METEO

Dans le mode barométrique, cet appareil peut prévoir le temps en détectant les changements de pression atmosphérique. Des symboles météo illustrés indiquent les tendances météo comme étant ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux.

AFFICHAGE DU LCD SUR L'APPAREIL				
PRÉVISION	ENSOLEILLÉ	LÉGÈREMENT NUAGEUX	NUAGEUX	PLUVIEUX

Les symboles affichés sont destinés à annoncer les prévisions météo des 12 à 24 heures à venir, dans un rayon de 30 à 50 km.

Une petite icône **BARO** indique que l'appareil est en mode barométrique et que les affichages se rapportent au baromètre.

REMARQUE

1. La précision des prévisions météo, sur la seule base des tendances de la pression atmosphérique, est de l'ordre de 70 à 75%.
2. Les symboles de prévision météo de cet appareil couvrent les 12 à 24 heures à venir et peuvent ne pas refléter les conditions actuelles.
3. L'icône « Ensoleillé » la nuit annonce un temps clair.

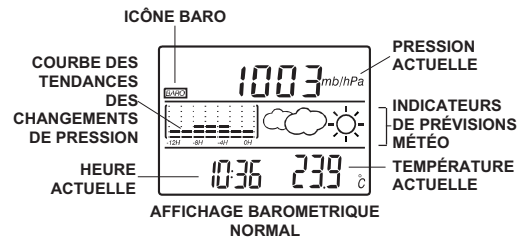
Pour voir les différents affichages dans le mode barométrique :

1. Appuyer sur (BARO) pour passer aux différentes fonctions barométriques.

Affichage barométrique normal

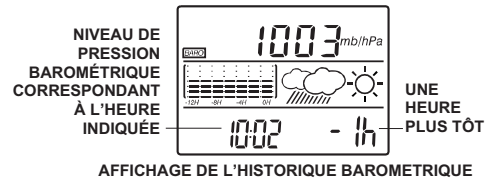
Premier affichage dans le mode d'affichage du baromètre.

REMARQUE L'appareil entre automatiquement l'affichage du mode barométrique en entrant dans le mode de baromètre.
L'affichage indique :



2. Appuyer encore une fois sur (BARO) pour entrer l'affichage de l'historique de la **pression atmosphérique**.

L'affichage annonce :



* Les niveaux barométriques des 12 heures précédentes peuvent être affichés. Appuyer sur (+) ou (-) pour afficher les niveaux barométriques des 12 heures écoulées, à intervalles d'une heure.

3. Appuyer encore une fois sur (BARO) pour retourner à l'affichage **normal du baromètre**.

CALIBRAGE BAROMÉTRIQUE

Au niveau de la mer ou à proximité d'une source fiable, telle qu'une station météo, il est possible de calibrer le baromètre.

Pour calibrer la fonction barométrique :

1. Entrer l'affichage normal du baromètre.

FR

2. Appuyer simultanément sur (BARO) et (TIME) pendant 2 secondes environ. L'indicateur « Cal Po » apparaîtra et les chiffres du baromètre se mettra à clignoter.
3. Appuyer sur (+) et (-) pour régler les relevés barométriques.
4. Appuyer sur (BARO) pour retourner au mode d'affichage du baromètre.

UNITÉS DE MESURE DE LA PRESSION BAROMÉTRIQUE

Les relevés de pression barométrique peuvent être affichés en mb, hPa et inHg.

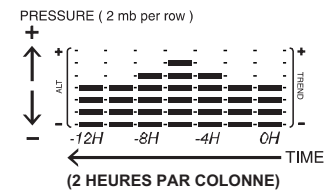
Pour changer les unités de mesure :

1. Entrer l'affichage normal du baromètre.
2. Appuyer simultanément sur (+) et (-) pendant 2 secondes environ.
3. Appuyer simultanément sur ces touches pour sélectionner les unités désirées.

SUR LA COURBE DE CHANGEMENT DE PRESSION

Le EB833 peut afficher les niveaux de pression barométrique des 12 dernières heures. Chaque barre verticale sur la courbe de changement de pression représente une période de 2 heures. Chaque ligne

horizontale représente un changement de pression égal à +/- 2 mb/hPa.



Une flèche verticale montante ou descendante illustre les tendances des variations de pression. En conséquence, ceci peut indiquer des changements dans les conditions météo. Cependant, comme nous l'avons indiqué plus haut, ces prévisions doivent être interprétées avec prudence.

AFFICHAGE DE L'HISTORIQUE DE LA PRESSION

Les relevés de la pression atmosphérique peuvent aussi être affichés numériquement.

Pour afficher numériquement les niveaux de pression barométrique précédents :

1. Entrer l'affichage de l'historique barométrique.
2. Appuyer sur (+) ou (-) pour afficher la pression barométrique correspondante pour la période spécifiée.



FR

NOTES SUR LES FONCTIONS BAROMÉTRIQUES

Les relevés barométriques peuvent être affectés par les changements d'altitude.

L'appareil ne peut pas faire la distinction entre les changements de pression atmosphérique causés par un changement du temps et ceux qui sont causés par un changement de l'altitude. Cependant, on peut maintenir le fonctionnement précis de l'appareil en suivant ces quelques étapes.

Pour mesurer l'exactitude des relevés barométriques:

Quand l'appareil reste à une même altitude pendant une période prolongée, il est recommandé de le laisser dans le mode du baromètre.

Non seulement le baromètre fonctionne au mieux de ses capacités, mais il consomme aussi moins d'énergie, ce qui prolonge la vie des piles.

FONCTIONNEMENT GENERAL DES FONCTIONS D'HEURE ET DE DATE

Le EB833 a un mode de l'heure et de la date. Ce mode comprend aussi un minuteur et une alarme quotidienne.

Le mode de l'heure et de la date n'est affiché que sur la troisième ligne du LCD.

Pour voir les différents modes de l'heure et de la date:

1. Entrer l'affichage normal de l'altimètre ou l'affichage normal du baromètre pour afficher l'heure actuelle.

Affichage de l'heure normale

Premier affichage dans le mode de l'heure et de la date

REMARQUE

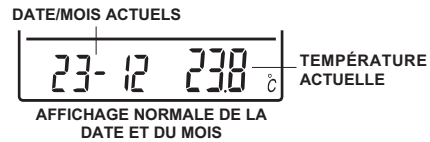
- L'affichage normal de l'heure se trouve sur la troisième ligne de l'affichage normal de l'altitude ou de l'affichage normal du baromètre.
- Seule la troisième ligne du LCD change dans le mode de l'heure et de la date.

L'affichage annonce :



2. Appuyer sur (TIME) pour entrer l'affichage de la **date/mois actuels**.

L'affichage annonce :



3. Appuyer encore une fois sur (TIME) pour entrer l'affichage de l'**heure d'alarme**.

L'affichage annonce :



4. Appuyer encore une fois sur (TIME) pour entrer l'**affichage du minuteur**.

L'affichage annonce :

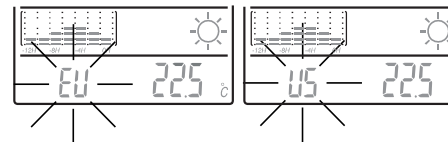


HEURE ET DATE

L'heure et la date actuelles peuvent être réglées séquentiellement.

Pour régler l'heure et la date actuelles :

1. Entrer l'affichage normal de l'altitude ou l'affichage normal du baromètre.
2. Appuyer sur (TIME) pendant 2 secondes, l'indicateur EU ou US se mettra à clignoter.



3. Appuyer (+) ou (-) pour sélectionner US pour le format américain avec mois/date ou EU pour le format européen avec date/mois.
4. Appuyer encore une fois sur (TIME), le mois actuel se mettra à clignoter.
5. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres des mois. Appuyer sans lâcher pour les faire défiler rapidement.
6. Appuyer encore une fois sur (TIME), la date actuelle se mettra à clignoter.
7. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres de la date.
8. Appuyer encore une fois sur (TIME), l'indicateur 12h ou 24h se mettra à clignoter.



FR

9. Appuyer (+) ou (-) pour sélectionner le format horaire 12 ou 24h.
10. Appuyer encore une fois sur (TIME), les chiffres des heures se mettront à clignoter.
11. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres des heures.
12. Appuyer encore une fois sur (TIME), les chiffres des minutes se mettront à clignoter.
13. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres des minutes.
14. Appuyer une dernière fois sur (TIME) pour sortir.

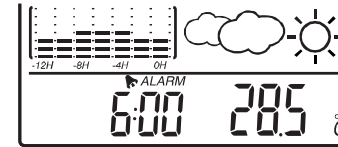
REMARQUE L'appareil retournera à l'affichage normal du baromètre ou de l'altitude si aucune commande n'est activée pendant une minute durant la séquence de réglage.

ALARME QUOTIDIENNE

Le EB833 possède une alarme quotidienne qui peut être programmée pour se déclencher tous les jours à la même heure.

Pour régler l'heure de l'alarme :

1. Entrer l'affichage de l'heure de l'alarme.
2. Appuyer sur (TIME) pendant 2 secondes, l'icône (🔔) sera affichée et l'indicateur (ALARM) et les chiffres des heures se mettront à clignoter.



3. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres des heures.
4. Appuyer encore une fois sur (TIME), les chiffres des minutes se mettront à clignoter.
5. Appuyer (+) ou (-) pour augmenter/diminuer les chiffres des minutes.
6. Appuyer encore une fois sur (TIME) pour régler et activer/désactiver l'alarme.
7. Appuyer (+) ou (-) pour activer ou désactiver l'alarme. L'icône d'alarme n'apparaît que quand l'alarme est réglée.
8. Appuyer une dernière fois sur (TIME) pour sortir. L'indicateur ALARM cessera de clignoter.

REMARQUE L'appareil retournera à l'affichage de l'heure d'alarme normal si aucune commande n'est activée pendant deux minutes durant la séquence de réglage.



FR

ANNULATION DE L'ALARME

Quand l'alarme atteint l'heure prévue, elle se déclenche pendant une minute.

Pour arrêter la sonnerie :

Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie.

MINUTEUR

Cet appareil est équipé d'un minuteur qui peut compter jusqu'à 99 heures 59 minutes et 59 secondes.

Pour mettre en marche, arrêter et réenclencher le minuteur :

1. Entrer l'affichage du minuteur.
2. Appuyer sur (+) et le minuteur se mettra en marche.
3. Appuyer encore une fois sur (+) pour arrêter le minuteur. Pour le remettre en marche sans annuler le temps écoulé, appuyer sur (+).
4. Pour remettre le minuteur à zéro, appuyer sur (+) pour l'arrêter, puis sur (-).

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

La température actuelle est affichée dans les trois modes d'affichage. La température peut être affichée en Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).

Pour sélectionner les unités de mesure de l'affichage de la température :

1. Entrer le mode de date/mois.
2. Appuyer sur (+) ou (-) pendant 2 secondes environ pour changer l'unité de mesure.

REENCLENCHEMENT DE L'APPAREIL

A l'intérieur du logement des piles se trouve une commande de réenclenchement (RESET). Appuyer dessus à l'aide d'une pointe émoussée, telle qu'un trombone, pour retourner tous les réglages à leur valeur usine.

Cette manœuvre est nécessaire que lorsque l'appareil ne fonctionne pas de façon satisfaisante, comme dans le cas exceptionnel d'un mauvais fonctionnement.

REMARQUE Quand l'appareil est réenclenché, toutes les données sont annulées.



FR

PRECAUTIONS

Ce produit a été conçu pour assurer un bon fonctionnement pendant plusieurs années à condition d'en prendre soin.

Certaines précautions s'imposent :

1. Ne pas immerger l'appareil.
2. Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide de produits abrasifs ou corrosifs. Ces produits peuvent rayer les parties en plastique et attaquer les circuits électroniques.
3. Ne pas exposer l'appareil aux chocs excessifs, ni aux excès de force, poussière, chaleur, froid ou humidité qui pourraient résulter en un mauvais fonctionnement, le raccourcissement de la vie de l'appareil, l'endommagement des piles et la déformation des composants.
4. Ne pas toucher les composants internes de l'appareil. Ceci rendra nul la garantie et peut causer des dommages. L'appareil ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur.
5. Utiliser uniquement des piles neuves du type préconisé dans le manuel d'utilisation. Ne pas mélanger piles neuves et piles usées afin d'éviter les fuites.



SPECIFICATIONS

Rayon de température de fonctionnement	-10°C à 60°C (-14°F à 140°F)
----------------------------------------	---------------------------------

Fonctions de l'altimètre

Rayon	-500m à 7000m
-------	---------------

Exactitude	1 m / 1 ft
------------	------------

Taux d'échantillonnage	2 sec (mode normal) 15mn (mode de sommeil même niveau pendant plus de 15 mn)
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Rayon	60,957 m / 199,999 ft
-------	-----------------------

Unités de mesure	m ou ft
------------------	---------

Fonctions du baromètre

Rayon	400 mb/hPa à 1070 mb/hPa
-------	--------------------------

Exactitude	1 b/hPa (0.03inHg)
------------	--------------------

Taux d'échantillonnage	15 minutes
------------------------	------------

Unités de mesure	mb/hpa ou inHg
------------------	----------------

Fonctions du thermomètre

Rayon	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
-------	-----------------------------------





FR

Exactitude 0.1°C (0.2°F)
 Taux d'échantillonnage 10 secondes
 Unités de mesure °C ou °F

Fonctions de la pendule calendrier

Calendrier Date/mois (format européen) ou mois/date (format américain)
 Pendule Format 12h AM/PM ou 24 heures
 Exactitude 1 seconde

Fonctions du minuteur

Rayon Compte jusqu'à 99 heures 59 minutes 59 secondes
 Exactitude 1 seconde

ATTENTION

- Le contenu de ce livret est susceptible de modifications sans avis préalable.
- En raison de restrictions imposées par l'impression, les affichages figurant dans ce livret peuvent différer de ceux du produit.
- Le fabricant décline toute responsabilité envers vous ou toute tierce personne pour tout dommage, pertes de bénéfices ou toute autre revendication résultant de l'utilisation de ce produit.
- Le contenu de ce livret ne peut être reproduit sans l'autorisation du fabricant.





FR

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

