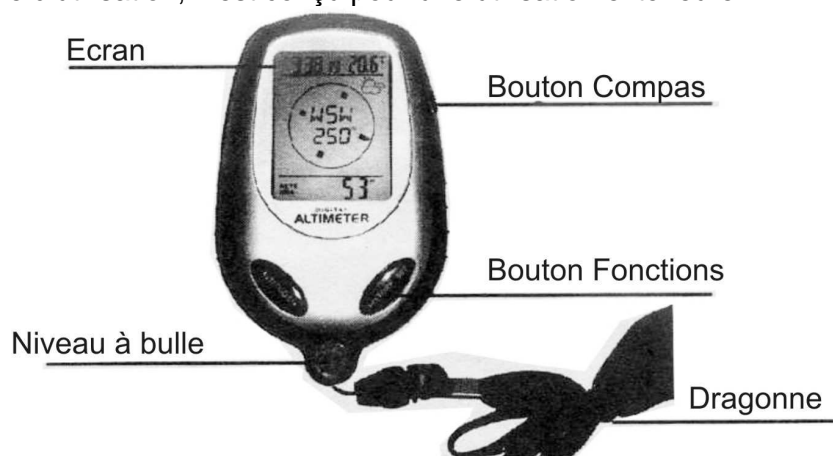


Cet appareil est un altimètre digital mais aussi une boussole, un calendrier, un thermomètre, un baromètre et une petite station météo

Ergonomique et simple d'utilisation, Il est conçu pour une utilisation extérieure.

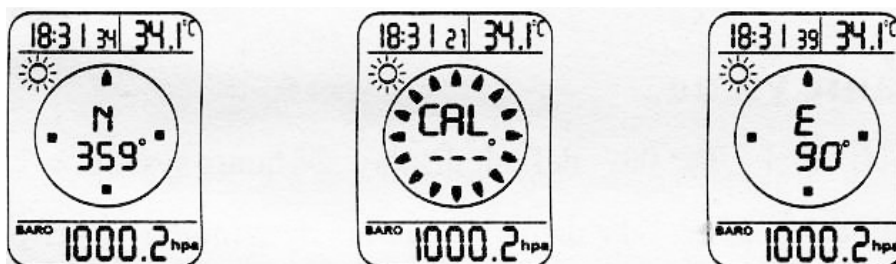


### 1 Calibrage de la boussole.

Après avoir placé les piles dans leur compartiment, pressez la touche « COMPASS » pendant 2 secondes pour afficher « CAL ».

Décrivez un cercle avec l'appareil en prenant soin que celui-ci soit de niveau grâce à la bulle de niveau.

Pressez « COMPASS » pour terminer le calibrage et afficher la direction, le calibrage est terminé.



En mode boussole, pressez ALTITUDE/+ pour sortir de ce mode.

### 2 Réglages

Pressez **SET** pour choisir le paramètre à régler, celui-ci clignotera puis modifier les valeurs avec les boutons **ALTITUDE/+** et **COMPAS/-** en suivant ces étapes :

- 24Hr/12Hr -> heure -> minute -> année -> mois -> date.
- Unités de température (°C/°F) -> Unités barométriques (hPa/inHg/mm/Hg).
- Unités altitude (M/Feet) -> Exit.

### 3 Etapes des réglages

1. Pressez et maintenez **SET** enfoncé va clignoter en haut à gauche de l'écran, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier 24 ou 12 heures.
2. Pressez **SET**, les heures de l'heure vont clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.
3. Pressez **SET**, les minutes de l'heure vont clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.
4. Pressez **SET**, l'année de la date courante va clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.
5. Pressez **SET**, le mois de la date courante va clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.
6. Pressez **SET**, le jour de la date courante va clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.
7. Pressez **SET**, l'unité de température va clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur en °C ou °F.

8. Pressez **SET** , l'unité de pression va clignoter, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur en °HPA, inHg, mmHg.
9. Pressez **SET** jusqu'à ce que **M** clignote pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur en mètre ou pied (Foot).
10. Pressez **HISTORY** pour confirmer et sortir pressez **SET** pour changer le mode d'affichage Heure ou calendrier.

### Altimètre

Lorsque vous utilisez pour la première fois l'altimètre, vous devez régler l'altitude du point où se trouve l'altimètre, vous pouvez trouver cette information sur une carte topographique ou sur internet. En mode altimètre, pressez SET et **ALTITUDE/+** une fois, entrez l'altitude courante, la valeur de l'altitude va clignoter, clignote pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.

### Altitude relative

Vous pouvez utiliser cette fonction pour suivre une ascension ou une descente. Pressez et maintenez pressé **ALTITUDE/+** pendant deux secondes pour mettre l'altitude à zéro, l'appareil affichera alors l'altitude relative par rapport à ce point.

### Baromètre

Lorsque vous utilisez pour la première fois le baromètre, vous devez régler la pression du niveau de la mer du point où se trouve l'altimètre, vous pouvez trouver cette information sur internet, dans les journaux locaux ou à la radio.

En mode baromètre, SET et **ALTITUDE/+** une première fois pour régler l'altitude, la valeur barométrique clignote, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour modifier la valeur.

Cette opération doit être effectuée après le changement de pile ou une fois par an.

### Prévisions météorologiques

Outre ces fonctions de baromètre, d'altimètre, l'appareil peut fournir des prévisions météorologiques sous 12 à 24 heures et cela dans un rayon de 30 à 50 km.

Notes : Les prévisions météorologiques peuvent être affectées dans un environnement océanique. Ces prévisions météorologiques sont pour les prochaines 12, 24 heures et non sur la situation courante.

### Baromètre

Lorsque vous utilisez pour la première fois le baromètre, vous devez régler la pression du niveau de la mer

### Enregistrement altitude

Pressez HISTORY pour obtenir l'historique de l'altitude et de la pression d'air, pressez **ALTITUDE/+** ou **COMPAS/-** pour naviguer dans les enregistrements

L'appareil peut sauvegarder 256 enregistrements à 5 minutes d'intervalles, vous pouvez paramétrer cet intervalle en pressant le bouton HISTORY pendant 2 secondes.

### Sauvegarde des piles

Lorsque vous décidez de ne pas utiliser l'appareil pour une longue période, pressez SET pendant 5 secondes, l'appareil sera en mode veille, pressez n'importe quel bouton pour revenir en mode normal.

### Retro Eclairage

Dans n'importe quel mode, une pression sur un bouton provoque le rétro-éclairage de l'écran.

#### Valeurs par défaut

Heure Invalide	:	0 ;00 ; system 24 heures.
Date Invalide	:	2007-1-1 ordre d'affichage : JJ/MM/AA de gauche à droite.
Unité température	:	°C.
Unité barométrique	:	Hpa.
Unité Altitude	:	M.
Historique intervalle	:	5mn.