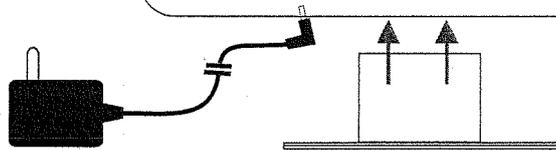
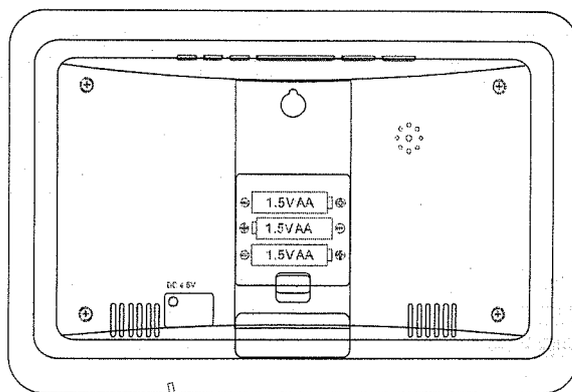
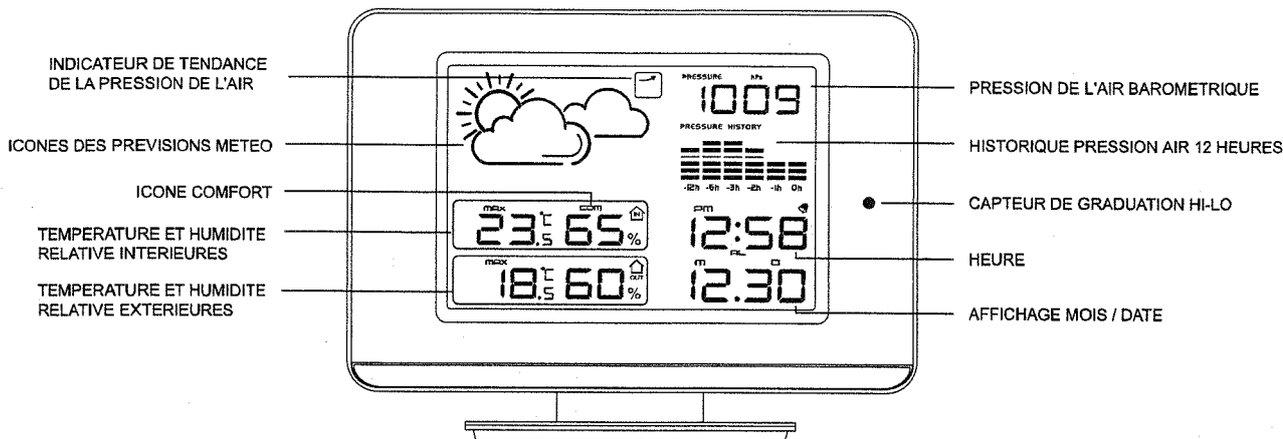


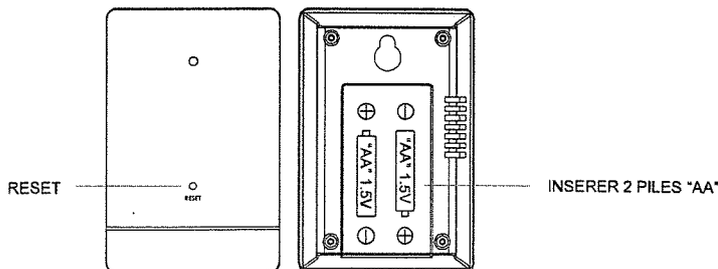
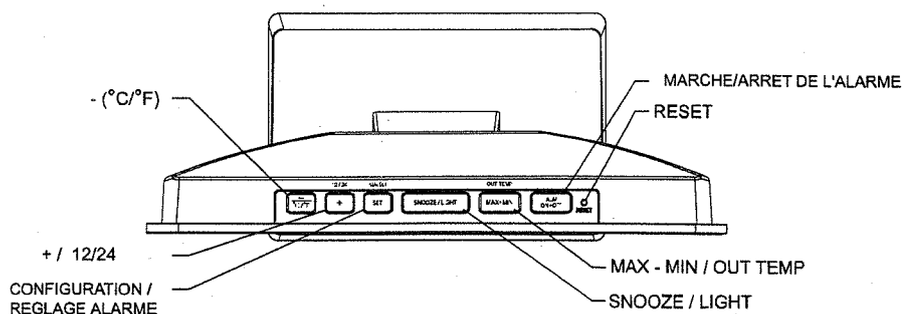
# Clip Sonic<sup>®</sup>

## TECHNOLOGY MANUEL D'INSTRUCTIONS SL216 (IW001N) STATION METEO



INSERER L'ADAPTATEUR AC/DC

INSERER LE PIED DE L'UNITE PRINCIPALE



EMETTEUR TEMPERATURE ET HUMIDITE EXTERIEURES

## CONFIGURATION RAPIDE

**Etape 1** Brancher l'adaptateur AC/DC sur n'importe quelle prise de courant domestique AC. Puis brancher la fiche DC à l'arrière de l'appareil. Insérer le pied sous votre station météo.

**Etape 2** Faire glisser le couvercle du logement des piles à l'arrière de la station météo, puis insérer 3 piles alcalines de type AA. Replacer le couvercle du logement des piles.

**Etape 3** Maintenir une proximité entre la station météo et le capteur sans fil. Faire glisser le couvercle du logement des piles à l'arrière du capteur externe sans fil, puis insérer 2 piles alcalines de type AA. Replacer le couvercle du logement des piles. Votre station météo recevra le signal des données depuis le capteur externe en quelques secondes. Puis placer votre capteur externe dans un endroit sec et ombragé.

**Etape 4** Retirer l'étiquette de protection sur l'avant. Votre station météo est prête à utiliser.

### Remarques :

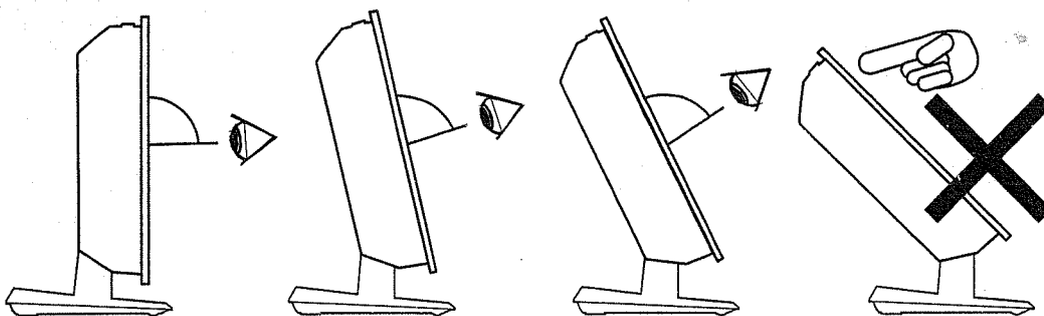
1. N'oubliez pas que votre capteur externe a une capacité de transmission de 30 mètres en espace ouvert sans obstacles. La gamme de transmission réelle dépend du tracé du signal. Chaque obstacle (toit, murs, sols, plafonds, gros arbres, etc.) diminuera le signal de moitié.
2. Après la première installation, les lectures de la température et de l'humidité relative se stabiliseront et se préciseront au bout de 30 minutes.

### PILES DE SAUVEGARDE

Lorsque l'alimentation est coupée, les piles de sauvegarde permettent de conserver l'heure, l'heure de l'alarme et le calendrier. Le rétroéclairage permanent de l'écran LCD s'éteint uniquement si les piles de sauvegarde sont usées.

### REGLER L'ANGLE DE VUE

Vous pouvez régler votre réveil station météo sur 3 angles de vue différents.

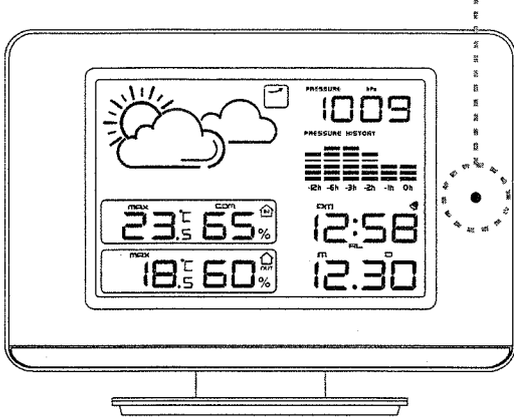


Remarque : ne pas pousser excessivement le boîtier en arrière pour éviter de casser le pied.

## POUR UTILISER LE DETECTEUR DE LUMIERE

Cette station météo est équipée d'un détecteur de lumière qui ajuste automatiquement le rétro-éclairage de l'écran quand la luminosité ambiante devient plus faible. Ne pas placer d'objet à une distance inférieure de 30cm du détecteur situé sur le devant à droite afin d'éviter toute obstruction.

## CAPTEUR DE GRADUATION HI-LO



## REGLER LE CALENDRIER, L'HEURE, LE FORMAT 12/24 HR

1. Appuyer sans relâcher sur **SET / ALM SET** pendant 2 secondes. Les chiffres de l'heure passent à l'année "2009" et clignotent. Appuyer sur + - pour ajuster l'année.
2. Puis appuyer encore une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres du mois clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster le mois.
3. Puis appuyer encore une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres de la date clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster la date.
4. Puis appuyer encore une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres des heures clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster les heures.
5. Puis appuyer encore une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres des minutes clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster les minutes.
6. Appuyer sur **SET / ALM SET** pour revenir en mode normal, ou l'appareil reviendra en mode normal après environ 30 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.

## REGLER L'HEURE DE L'ALARME

1. Appuyer une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres de l'heure passent aux chiffres de l'heure de l'alarme "0:00 AL". Puis appuyer sans relâcher sur **SET / ALM SET** pendant 2 secondes, les chiffres des heures de l'alarme clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster les heures de l'alarme de votre choix.
2. Puis appuyer encore une fois sur **SET / ALM SET**, les chiffres des minutes de l'alarme clignotent. Appuyer sur +/- pour ajuster les minutes de l'alarme de votre choix.
3. Appuyer sur **SET / ALM SET** pour revenir en mode normal, ou l'appareil reviendra en mode normal après environ 10 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.

## ACTIVER OU DESACTIVER VOTRE ALARME

Appuyer simplement sur **ALM On-Off** pour activer ou désactiver l'alarme quotidienne. Lorsque la fonction alarme est active, l'icône "☞" apparaît entre les chiffres de l'heure et des minutes.

## UTILISER L'ALARME SNOOZE

Lorsque l'heure atteint l'heure de l'alarme définie, votre station météo émettra un signal sonore pour vous réveiller. L'icône "☞" clignote.

1) Appuyer une fois sur **SNOOZE / LIGHT** pour arrêter l'alarme de manière temporaire, l'icône "🔔" continuer de clignoter. L'alarme se redéclenche après 5 minutes.

2) Pour stopper l'alarme, appuyer une fois sur **ALM On/Off**, le signal de l'alarme s'arrête et l'icône "🔔" s'immobilise, l'alarme se redéclenche à la même heure le lendemain.

Durée de l'alarme: 2 minutes

### AFFICHER LA TEMPERATURE EN °C OU °F

Appuyer simplement sur **- (°C/°F)** pour afficher la température en degré °C ou en degré °F. Si vous sélectionnez les degrés Fahrenheit, la pression de l'air barométrique s'affiche en inHg. Si vous sélectionnez les degrés en Celsius, la pression de l'air barométrique s'affiche en hPa.

### AFFICHER L'HEURE AU FORMAT 12HR OU 24HR

Une fois que vous êtes entré en mode réglage, appuyer simplement sur **+ / -** pour sélectionner le format "12Hr" ou "24Hr". Si vous sélectionnez le format 12Hr, l'indicateur **AM / PM** apparaît.

### ICONE HUMIDE / COMFORT / SEC

Votre réveil station météo indique le niveau de confort uniquement dans les conditions de température et d'humidité relative suivantes :

**DRY**

68°F à 82°F, au-dessous de 40%

**COM**

(COMFORT)

68°F à 82°F, 40% - 70%

**WET**

68°F à 82°F, au-dessus de 70%

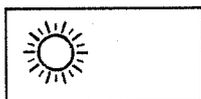
### ICONE DES PREVISIONS METEO ET INDICATEUR DE TENDANCE DE LA PRESSION

Votre station météo comporte un capteur barométrique intégré qui mesure le changement de la pression de l'air. Il faut environ 24 heures pour rassembler les relevés de la pression de l'air moyenne et fournir des prévisions pour les prochaines 12-24 heures.

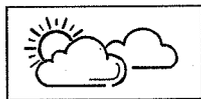
### ICONES METEO

Il existe 4 types d'icône différents :

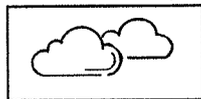
#### ENSOLEILLE



#### ENSOLEILLE ET NUAGEUX (PARTIELLEMENT ENSOLEILLE)



#### NUAGEUX



#### PLUVIEUX



### INDICATEUR DE TENDANCE DE LA PRESSION DE L'AIR

Si la flèche  apparaît, la pression de l'air s'accroît, le temps devrait s'améliorer.

Si la flèche  apparaît, la pression de l'air décroît, le temps devrait se détériorer.

Si la flèche  apparaît, la pression de l'air se stabilise.

## HISTOGRAMME DE LA PRESSION DE L'AIR

1. L'histogramme indique l'historique de la pression de l'air sur les 12 dernières heures en 6 étapes: 0h, -1h, -2h, -3h, -6h et -12h.
2. "0h" représente l'enregistrement de la pression de l'air de toute l'heure en cours.
3. Les colonnes représentent le "hPa" à une heure spécifique.
4. Si les colonnes augmentent, cela signifie que le temps va s'améliorer grâce à l'accroissement de la pression de l'air.
5. Si les colonnes descendent, cela signifie que la pression de l'air chute et que le temps devrait se détériorer à partir de l'heure "0h".

**Remarques:** si vous déplacez votre station météo d'un étage à un autre de la maison, cela aura un impact sur la précision de votre appareil qui doit tout le temps fonctionner à la même altitude. Si vous la déplacez vers un nouvel endroit, il faudra 12-24 heures pour que la station météo se stabilise et soit à nouveau précis.

Plus vous montez en altitude, plus la pression atmosphérique baisse. La pression exacte à une altitude spécifique dépend des conditions météo, mais quelques approximations et une formule de calcul peut vous donner une idée globale de la façon dont la pression descend avec l'altitude. Règle générale : la pression descend d'environ 1 hPa tous les 8 mètres d'altitude. Cette règle s'applique pour des altitudes de moins de 600 ou 900 mètres.

Notre station météo donne les prévisions météo pour les prochaines 12-24 heures. Elles peuvent ne pas correspondre aux conditions météo actuelles extérieures.

## LECTURE DES TEMPERATURES ET DE L'HUMIDITE MAXIMUM-MINIMUM INTERIEURES-EXTERIEURES

Appuyer simplement sur la touche **MAX-MIN** pour voir les températures et l'humidité maximum à l'intérieur et à l'extérieur avec l'icône "**MAX**" qui s'affiche sur l'écran. Appuyer encore une fois pour voir les températures et l'humidité minimum à l'intérieur et à l'extérieur avec l'icône "**MIN**" qui s'affiche sur l'écran.

Lorsque les maximums ou les minimums s'affichent, appuyer sans relâcher sur la touche **MAX-MIN** pour réinitialiser les deux enregistrements et l'appareil recommencera à calculer les maximums et les minimums.

## PERTE DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE EXTERIEURES

Si les chiffres de la température et de l'humidité extérieures indiquent "---", cela signifie que la transmission sans fil est soit interrompue soit perdue. Appuyer sans relâcher sur la touche **MAX-MIN / OUT TEMP** sur le réveil une fois. Si vous continuez à perdre l'affiche de la température extérieure, essayez de placer l'émetteur à un autre endroit jusqu'à ce que la transmission des données passe plus facilement.

## DEPANNAGE

Si votre station météo indique des informations ou des chiffres erronés, des décharges électrostatiques ou des interférences émises par d'autres dispositifs peuvent en expliquer la cause. Appuyer sur la touche **RESET** en haut à droite de l'appareil. Tous les paramètres par défaut seront rétablis et recommencera à recevoir la température et l'humidité extérieures.

Problème	Solution
L'écran LCD est vierge	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyer sur la touche RESET de la station météo.</li> <li>2. Vérifier si l'adaptateur AC/DC ou si la fiche DC est lâche ou débranchée.</li> </ol>
Aucune température et humidité extérieures affichées	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyer sans relâcher sur la touche MAX-MIN / OUT TEMP de la station météo.</li> <li>2. Appuyer sans relâcher sur MAX-MIN / OUT TEMP, puis sur la touche RESET du capteur externe.</li> <li>3. Observer si l'icône Piles faibles apparaît sur la gauche de la température extérieure. Si c'est le cas, remplacer les piles du capteur externe par des piles neuves.</li> <li>4. Aucune autre source d'interférence n'est utilisée (comme un écran d'ordinateur, un téléviseur, un casque ou des haut-parleurs) sur le tracé du signal du capteur externe. Le signal voyage en ligne droite et une source électrique près de cette "ligne" peut causer des interférences.</li> </ol>
La température, l'humidité ou la pression de l'air est incorrecte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyer sur la touche RESET de la station météo.</li> <li>2. Vérifier que la station et le capteur externe sont éloignés de toutes sources de chaleur / froid / rayons solaires.</li> </ol>

## ENTRETIEN DE VOTRE REVEIL STATION METEO

1. Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, à l'humidité ou aux rayons directs du soleil.
2. Eviter tout contact avec des matériaux corrosifs.
3. Ne pas soumettre l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.
4. Ne pas ouvrir le boîtier arrière interne ou altérer des composants de l'appareil.
5. Ne pas brancher dans un adaptateur AC/DC qui ne possède pas les spécifications ou la tension requise.

## SPECIFICATIONS :

### Gamme de températures

Intérieur +32°F à +113°F (0°C à +50°C) (l'écran affiche HH.H / LL.L si hors gamme)

Extérieur -4°F à +158°F (-20°C à +70°C) (l'écran affiche HH.H / LL.L si hors gamme)

### Gamme d'humidité

Intérieur 20% - 95%

Extérieur 20% - 95%

Résolution de la température 0,2°F / 0,1°C

Résolution de l'HR% 1%

Gamme de la pression de l'air 850 hPa à 1050 hPa  
25,1 inHg à 31,01 inHg

Durée de l'alarme 2 minutes

Durée du Snooze 5 minutes