

Chaque changement soudain ou important de la pression atmosphérique est reflété par les icônes météo. Si les icônes ne changent pas, ceci signifie que la pression atmosphérique n'a pas changé ou que le changement s'est produit trop lentement pour être enregistré. Cependant, si l'icône affichée représente un soleil ou un nuage avec de la pluie, les icônes ne changeront pas si le temps s'améliore (avec icône de soleil) ou se dégrade (avec icône de pluie) car les icônes sont déjà à leur point extrême.

Les icônes affichées prévoient le temps en termes d'amélioration ou de dégradation et non nécessairement en termes de soleil ou de pluie comme l'indiquent les icônes. Par exemple, si le temps actuel est nuageux et que l'icône de pluie est affichée, ceci n'indique pas que l'appareil est défectueux parce qu'il ne pleut pas, mais signifie simplement que la pression atmosphérique est tombée et que le temps va se dégrader, sans qu'il pleuve nécessairement.

**Remarque :**

Après le paramétrage, il est recommandé de ne pas déplacer la station météo et d'ignorer les prévisions météo des 12-24 heures qui suivent. Ceci donne à l'appareil le temps d'opérer à une altitude constante et d'émettre des prévisions plus exactes.

Comme pour toutes les prévisions météo, il est impossible d'en garantir l'exactitude absolue. On estime que la station météo a un niveau de précision de l'ordre de 75%, en raison des différents climats pour lesquels elle a été conçue. Dans les climats soumis à des changements de temps brusques (par exemple de soleil à pluie), les prévisions seront plus précises que dans un climat dans lequel le temps ne change pratiquement jamais (par exemple, presque toujours ensoleillé).

Si l'appareil doit être déplacé dans un lieu notablement plus élevé ou plus bas que celui dans lequel il se trouve (par exemple, du rez-de-chaussée au premier étage d'une maison), ignorer les relevés des 12-24 heures suivantes ou ré-enclencher les deux appareils (voir **Ré enclenchement** ci-dessous). Ceci permettra à la station météo de ne pas interpréter le nouvel emplacement comme un changement possible de la pression atmosphérique alors qu'il ne s'agit que d'un léger changement d'altitude.

**INDICATEUR DE TENDANCE METEO**

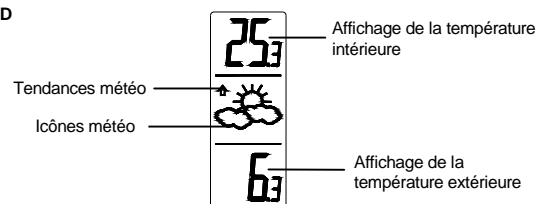
Les indicateurs de tendance météo (situés à côté des icônes météo) sont associés aux icônes météo. Un indicateur tourné vers le haut indique que la pression atmosphérique a augmenté et que le temps doit s'améliorer. Quand il est tourné vers le bas, la pression est en baisse et le temps va se dégrader.

Ceci permet de savoir comment le temps a changé, et quelles sont les prévisions pour le temps à venir. Par exemple, un indicateur de tendance météo tourné vers le bas, affiché avec l'icône de nuage et de soleil, indique que le dernier changement notable de temps s'est produit quand il faisait soleil (icône de soleil seule). Ceci signifie que le prochain changement de temps sera indiqué par les icônes de pluie, puisque la flèche est tournée vers le bas.

**Remarque :**

Tout relevé enregistré par l'indicateur de tendance météo reste affiché en permanence sur le LCD. Si le temps est ensoleillé, l'icône de soleil affichée avec l'indicateur de tendance tourné vers le haut indique que le temps devrait rester beau. Si l'icône de nuage et pluie apparaît quand l'indicateur est tourné vers le bas, le temps restera mauvais sans qu'il pleuve nécessairement.

## ECRAN LCD



Le LCD de la station météo est divisé en trois sections. Dès que les piles ont été installées, tous les segments s'allument brièvement avant d'afficher :

1. Température intérieure
2. Prévision météo avec symbole météo et indicateur de tendance météo
3. Température extérieure transmise par l'émetteur de température par signaux 433 MHz

## COMMANDES DE FONCTION

Située au dos de l'appareil, cette commande "°C/°F" permet à l'utilisateur d'afficher le relevé de la température actuelle en degrés Celsius ou Fahrenheit.

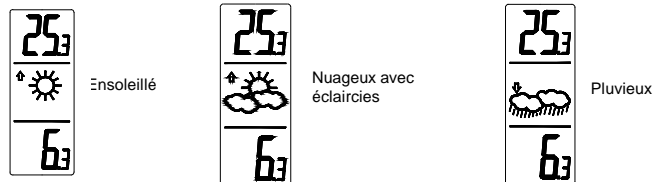
## UTILISATION DE LA STATION THERMO:

### Relevé de température intérieure:

La température intérieure est affichée sur la ligne supérieure du LCD et est relevée automatiquement par le senseur incorporé de la station météo dès que les piles ont été installées. Les relevés sont vérifiés et actualisés toutes les 10 secondes.

### icônes de tendances météo:

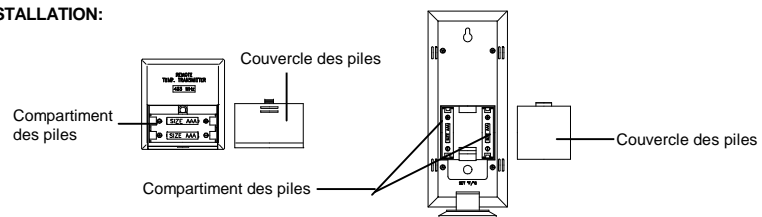
Les icônes de prévisions du temps qu'il va faire sont situées sous la section de température intérieure. Il y a trois icônes météo, affichées selon les combinaisons suivantes:



#### CARACTÉRISTIQUES:

- Affichage de la température intérieure en degrés Celsius ou degrés Fahrenheit
- Affichage de la température extérieure en degrés Celsius ou degrés Fahrenheit
- Trois icônes prévision de météo
- Flèche indiquant les tendances du temps.
- L'émetteur de température fonctionne par signaux de fréquence 433 MHz.
- Indicateur de pile faible.
- Se pose sur une table ou se monte sur un mur (support amovible).

#### INSTALLATION:



Suivre les étapes suivantes afin d'assurer que votre nouvelle station météo et l'émetteur de température fonctionnent correctement ensemble :

1. Commencerz par ouvrir le couvercle des piles de l'émetteur en le faisant glisser comme indiqué ci-dessus.
2. Installer 2 piles AAA, IEC LR3, 1,5V dans le logement, sans oublier de vérifier les polarités et remettre le couvercle en place.
3. Dans les 3 minutes qui suivent l'étape ci-dessus (2), ouvrir le couvercle des piles au dos de la station météo comme indiqué ci-dessus.
4. Installez 2 piles AAA, IEC LR3, 1,5V dans le logement des piles sans oublier de vérifier les polarités et remettre le couvercle en place.
5. La station météo et l'émetteur de température sont maintenant prête à l'emploi.

#### Remarques:

En remettant les couvercles des piles en place, s'assurer que les piles ne se dégagent pas des contacts, ce qui risquerait de causer des problèmes de transmission.

Lors du changement des piles dans l'un ou l'autre des appareils, il est nécessaire de ré enclencher tous les appareils en retirant les piles avant de répéter la procédure de paramétrage. En effet, un code de sécurité aléatoire est attribué à l'émetteur au moment de la mise en marche et ce code doit être reçu et enregistré par la station météo dans les 3 minutes qui suivent la mise sous tension afin d'éviter tous problèmes de transmission ou de réception.

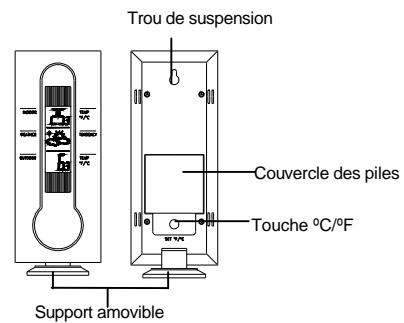
## STATION THERMO SANS FIL 433MHz

Livret d'instructions

### INTRODUCTION:

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cette Station Météo Sans Fil 433MHz qui indique avec la température et le temps. Produit d'une conception et d'une fabrication de tout premier ordre, la Station Météo affiche les températures intérieures et extérieures et prévoit le temps qu'il fera. Pour bénéficier au mieux de toutes ses caractéristiques, lire attentivement ce livret d'instructions.

### STATION THERMO:



### EMETTEUR DE TEMPERATURE:

