

Cycles de relevés  
Température intérieure : toutes les 8 secondes  
Humidité intérieure relative : toutes les 16 secondes  
Alimentation : 2 piles AAA, IEC, LR3, 1,5V  
Durée des piles : environ 12 mois  
(piles alcalines recommandées)

Dimensions (L x l x H)  
Poste météo (sans support) : 80 x 23 x 120 mm

**Rejet de responsabilité:**

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences pouvant se produire à la suite de relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un but médical ou pour l'information du public.
- Cet appareil n'est conçu que pour un usage privé à titre indicatif du temps à venir et ne prétend pas être exact à 100%. Les prévisions météo données par cet appareil ne doivent être considérées qu'à titre indicatif et non comme étant rigoureusement exactes.
- Les spécifications de cet appareil sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.

- La reproduction de toute partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.

vis. Ne pas oublier de s'assurer qu'il est bien encastré sur la vis, avant de le lâcher.

#### Réenclenchement:

Il est parfois nécessaire de réenclencher le poste météo, par exemple lors du changement de piles usagées, ou quand l'appareil est déplacé dans un lieu nouveau. Pour réenclencher :

1. Ouvrir le couvercle des piles et retirer les piles de l'appareil.
2. Attendre au moins 30 secondes avant de répéter les procédures spécifiées à la section **Paramétrage** (ci-dessus).

#### Remplacement des piles:

Pour assurer bon fonctionnement et précision, remplacer les piles une fois par an.



**Participez à la protection de l'environnement et retournez les piles usagées dans un dépôt autorisé.**

#### Entretien:

- Eviter les températures excessives, vibrations et chocs, ce qui risquerait d'endommager l'appareil et de fausser prévisions et relevés.

- Ne nettoyer l'afficheur et le boîtier qu'avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de dissolvants ni d'agents abrasifs qui marqueraient le LCD et le boîtier
- Ne pas plonger l'appareil dans de l'eau.
- Retirer sans délai toutes piles affaiblies afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves de la taille recommandée.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil. Le retourner au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir ou modifier l'appareil risque d'en annuler la garantie.
- Ne pas exposer l'appareil à des changements brutaux de température, ce qui peut entraîner des changements rapides des prévisions et relevés et en diminuer ainsi la précision.

#### Spécifications:

Température de fonctionnement

recommandée : 0°C à +60°C

Rayon des relevés de température intérieure: 0°C à +60°C au 0,1°C près

("--" affiché si la température est en dehors de ce rayon)

Rayon des relevés d'humidité relative : 20% à 85%

("--" affiché si la température intérieure affiche "--" ou si l'humidité est en dehors de ce rayon)

Ceci permet au poste météo d'indiquer comment le temps a changé, et quelles sont les prévisions météo. Par exemple, une flèche pointée vers le bas, affichée avec les icônes de nuage et de soleil, indique que le dernier changement notoire 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. Cependant, ceci ne signifie pas nécessairement qu'il va pleuvoir, mais indique que le temps va se dégrader.

La flèche de tendance reste affichée sur le LCD quel que soit le temps. S'il pleut et que la flèche est pointée vers le bas, le temps va rester mauvais; si le temps est ensoleillé et que la flèche est tournée vers le haut, le temps va s'améliorer.

#### Relevé d'humidité relative:

L'humidité relative est indiquée sur la troisième section du LCD. Cette caractéristique permet de déterminer le niveau de confort de l'humidité relative dans l'environnement intérieur actuel. Ici encore, les relevés sont effectués automatiquement dès l'insertion des piles.

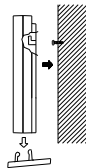
#### Utilisation du poste météo:

##### Commande "MIN/MAX"

A chaque pression, le LCD alterne entre les relevés de température intérieure actuelle, minimum ou maximum.

Quand cette touche est maintenue enfoncée pendant 2 secondes, les relevés minimum et maximum sont effacés et réenclenchés au niveau de la température intérieure actuelle.

#### Installation en place du poste météo:



Le poste météo est fourni avec un support amovible qui permet de le poser sur une table ou de l'installer sur un mur.

Pour l'installer sur un mur :

1. Planter une vis (non fournie) dans le mur désiré, laissant sortir la tête de la vis de 5 mm environ.
2. Retirer le support du poste météo en le tirant du socle et l'accrocher sur la

temps va se dégrader, sans qu'il pleuve nécessairement.

**Remarques:**

Une fois les réglages effectués, il est recommandé d'ignorer les prévisions météo des 1224 heures qui suivent. Ceci donne au poste météo le temps d'opérer à une altitude constante et d'émettre des prévisions plus exactes.

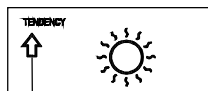
Comme pour toutes les prévisions météo, il est impossible d'en garantir l'exactitude absolue. On estime que le poste météo a un niveau de précision de l'ordre de 75%, en raison des différents climats pour lesquels il a été conçu. Dans les climats soumis à des changements de temps brusques (par exemple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

Si le poste météo est déplacé dans un lieu notablement plus élevé ou plus bas que celui dans lequel elle se trouve (par exemple, du rez-de-chaussée au premier étage d'une maison), retirer les piles et les remettre en place 30 secondes plus tard. Ceci lui permettra 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. Ici encore, ignorer les relevés des 1224 heures suivantes ce qui lui donnera le temps de fonctionner à une altitude constante.

**Indicateur de tendance météo**

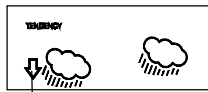
L'indicateur de tendances météo est situé sur la gauche des icônes météo et indique le changement de temps prévu.

L'indicateur de tendance météo peut être affiché de la façon suivante :



- **Indicateur de tendance météo tourné vers le haut :**  
Ceci signifie que la pression atmosphérique augmente et que le temps devrait s'améliorer.

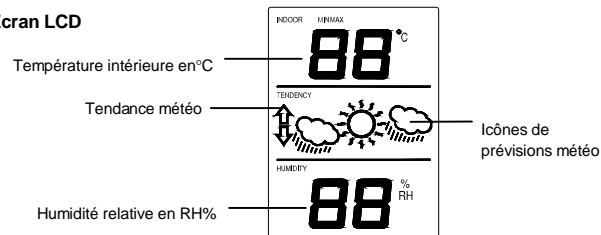
Indicateur de tendance tourné vers le haut



- **Indicateur de tendance météo tourné vers le bas :**  
Ceci signifie que la pression atmosphérique diminue et que le temps devrait se dégrader.

Indicateur de tendance tourné vers le bas

## Ecran LCD

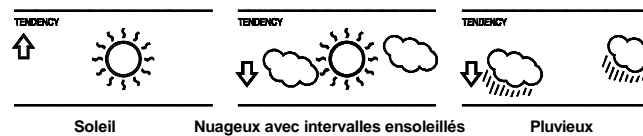


### Relevé de la température intérieure:

La température intérieure est affichée sur la ligne supérieure du LCD. Le poste météo commence automatiquement à la relever dès que les piles sont en place.

### Icônes de prévisions météo

Il y a trois icônes météo, sur la deuxième ligne du LCD, qui peuvent s'afficher selon les combinaisons suivantes :



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 de temps s'est produit trop lentement pour être enregistré par le poste météo. Cependant, si les icônes affichées représentent un soleil ou un nuage avec de la pluie, elles ne changeront pas si le temps s'améliore (avec l'icône de soleil) ou empire (avec l'icône de pluie) car elles sont déjà à leur point maximum.

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'indique chaque icône. 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; ceci signifie simplement que la pression atmosphérique est tombée et que le

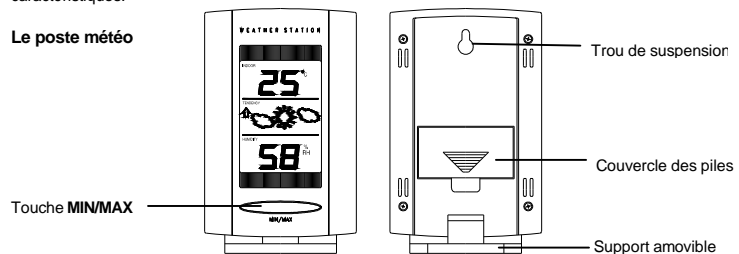
## Poste Météo Thermo-Hygro

### Livret d'instructions

#### Introduction:

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de ce Poste Météo Thermo-Hygro, un produit d'une conception et d'une fabrication de tout premier ordre. Son fonctionnement est d'une très grande simplicité, et la lecture de ce livret d'instructions vous permettra de profiter au mieux de toutes ses caractéristiques.

#### Le poste météo



#### Caractéristiques:

- Affichage de la température intérieure en Celsius (°C) avec relevés minimum et maximum.
- Affichage de l'humidité intérieure relative.
- Prévission du temps avec 3 icônes météo.
- Indicateur de tendance du temps.
- Se pose sur une table ou se monte sur un mur.

#### Paramétrage:

1. Commencer par ouvrir le couvercle des piles au dos de l'appareil.
2. Installer 2 piles AAA, IEC, LR3, 1,5V dans le logement des piles en n'oubliant pas de vérifier les polarités et remettre le couvercle en place.
3. Une fois les piles en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement, avant d'afficher la température et l'humidité intérieures, puis l'icône de prévission météo.
4. S'assurer de la bonne réception des relevés de température et d'humidité intérieures sur le LCD.

