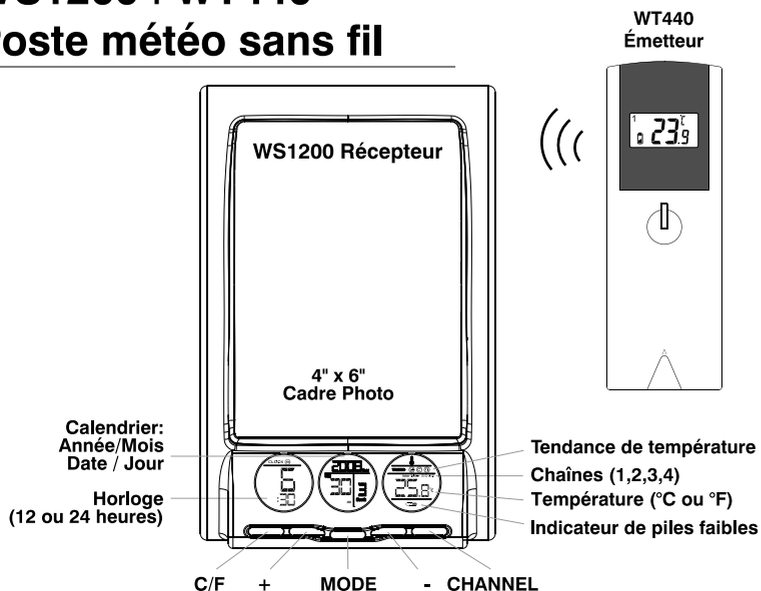


## WS1200+WT440

### Poste météo sans fil



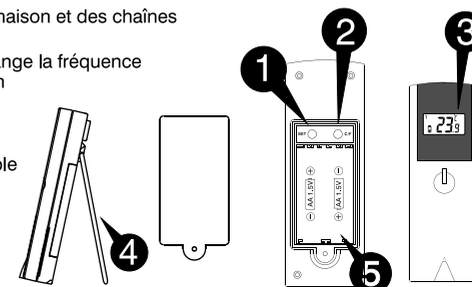
P.1

## TOUCHES DU RÉCEPTEUR

- **(C/F)**: alterne entre le format °C ou °F
- **+ (PLUS)**: ajuste les données de l'horloge et du calendrier
- **MODE**: défille à travers les modes de réglage: horloge / année / date / mois (\*Notez que le jour de la semaine se règle lui-même en relation avec la date)
- **- (MOINS)**: ajuste les données de l'horloge et du calendrier
- **Channel**: défille à travers la température intérieure et les 4 chaînes de température à distance; chaînes 1,2,3,4 rapportent la température enregistrée par le(s) émetteur(s).

## TOUCHES DE L'ÉMETTEUR

- 1 **SET**: active le mode du code maison et des chaînes
- 2 **C/F**: alterne entre °C ou °F, change la fréquence de la chaîne ou le code maison
- 3 Affichage à CL
- 4 Support pour le mur et une table
- 5 Compartiment des piles



P.2

## AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

### Vérifier la température à l'intérieur

Après avoir inséré les piles, les données de la température interne seront affichées sur le récepteur

### Vérifier la température à distance

Malgré le fait que ce poste météo est muni d'un seul émetteur, il est compatible avec jusque 4. Si vous avez plusieurs émetteurs; Appuyez sur Channel afin de défiler à travers les chaînes (1-4). La lecture de température pour chaque chaîne sera à l'écran.

### Affichage de température en °C ou °F

Appuyez sur C/F dans le mode de l'horloge afin d'alterner entre °C et °F.

Si la **température** extérieure tombe plus bas que **-30°C**, le symbole "**LO**" sera affiché à l'écran; Si la **température** s'élève au-dessus de **+55°C**, le symbole "**HI**" sera affiché à l'écran. Ces deux affichages sont normaux et ne veulent pas dire que votre appareil est défectueux.

## Tendance de température

L'indicateur de tendance montre la tendance de la température intérieure/extérieure déterminée par le(s) capteur(s) en intervalles de la dernière demie-heure.

|                      |          |           |        |
|----------------------|----------|-----------|--------|
| Flèches indicatrices |          |           |        |
| Tendance             | Augmente | Constante | Baisse |

P.6

## INDICATEUR DE PILE FAIBLE

### RÉCEPTEUR / ÉMETTEUR:

Si le symbole de pile faible " " est affiché à l'écran à CL, ceci indique que les piles du récepteur sont faibles.

Des piles faibles peuvent avoir un effet sur la performance de l'appareil, par exemple:

- l'écran à CL semble flou;
- la plage de transmission est réduite;
- les données des émetteurs à distance pourraient ne pas être affichées

L'émetteur et le récepteur ont tous deux besoin de 2 piles AA.

\* Note: Changer les piles va effacer tous les réglages.

- ✳ Si un émetteur est exposé à de très basses températures ou des températures très élevées, pendant une longue période de temps, les piles pourraient perdre leur efficacité, ce qui causerait une perte de distance dans la plage de transmission.

## SPÉCIFICATIONS

### Récepteur du poste météo WS1200

Piles: 2 piles AA X 1.5 V  
Plage de temp.: -5°C à +55°C  
Plage de temp.: -23°F à +131°F

### Émetteur WT440 pour poste météo

Piles: 2 piles AA X 1.5 V  
Plage de temp.: -30°C à +60°C  
Plage de temp.: -22°F à +140°F  
Fréquence de transmission: 433.92 MHz  
Plage de transmission: jusqu'à 40m en aire ouverte

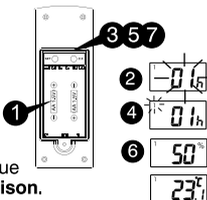
P.7

## POUR UN MEILLEUR FONCTIONNEMENT

- Insérez les piles dans l'émetteur en premier et ensuite dans le récepteur.
- Placez le récepteur et l'émetteur l'un à côté de l'autre. Ceci permettra d'assurer que le récepteur est synchronisé avec le(s) émetteur(s) à distance.
- Placez l'émetteur à l'extérieur, à une distance de transmission raisonnable.
- Même si les émetteurs sont résistants aux intempéries, il n'est pas recommandé des exposer aux rayons directs du soleil, à la pluie ou à la neige.
- La plage de transmission peut être affectée par des murs épais, ou des obstructions électroniques entre le récepteur et l'émetteur. Essayez différentes mises en places pour un meilleur résultat.

## RÉGLAGE DE L'ÉMETTEUR

- 1 Enlevez le couvercle des piles et insérez **deux piles AA**.
- 2 Le **code maison** clignotera pendant 8 secondes.
- 3 Choisissez le **code maison** en appuyant sur **C/F**
- 4 La gamme de **codes maisons** est de "01" à "15". Assurez-vous que tous les émetteurs de votre système sont liés au même **code maison**.
- 5 Choisissez la **chaîne** (1-4) en appuyant sur **C/F**. Ce chiffre sera confirmé en appuyant sur **SET**, ou si aucune touche n'est appuyée pendant 10 secondes. S'il n'y a qu'un émetteur, il est recommandé de laisser la chaîne à "01".
- 6 La température sera affichée.
- 7 Sélectionnez la température en °C ou °F en appuyant sur **C/F** suivi par **SET**. Une fois que le réglage de l'émetteur à distance est complet, celui-ci transmettra ses informations à des intervalles d'une minute.



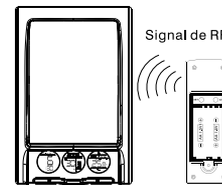
\* Utilisez un différent code maison si votre poste météorologique intercepte des signaux de sources environnantes.  
\* Réglages par défaut: code maison = 01 et chaîne = 01

P.3

## SYNCHRONISATION

### Fonction d'apprentissage automatique:

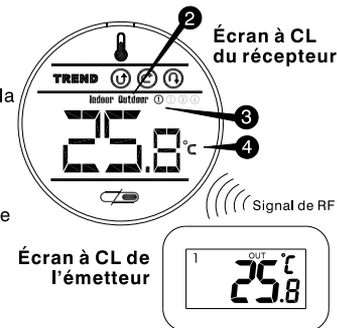
- 1 La fonction d'apprentissage s'exécute automatiquement pendant environ 3 minutes lors de la première installation des piles dans le récepteur.
- 2 À l'intérieur de ces 3 minutes, le récepteur affichera les données de température provenant de l'émetteur.
- 3 Si les signaux ne sont pas reçus au courant des trois premières minutes, la température extérieure indiquera " --- ". Si c'est le cas, rapprochez les deux unités ou essayez un endroit différent. Recommencez ensuite la fonction d'apprentissage en enlevant les piles du récepteur.



### Fonction d'apprentissage manuel (recherche des signaux à distance):

Lorsqu'un nouvel émetteur est ajouté ou que le signal est perdu, et l'affichage de la température extérieure clignote, la fonction d'apprentissage doit être répétée.

- 1 Appuyez sur **Channel** pendant 3 secondes dans le mode horloge.
- 2 Le symbole **Outdoor** clignotera indiquant que la fonction d'apprentissage a débuté.
- 3 Appuyez sur **Channel** afin de défiler à travers les chaînes (1-4).
- 4 Le numéro de la chaîne ainsi que les lectures de température provenant des émetteurs seront affichés à l'écran du récepteur.



P.4

## CONFORMITÉ FCC / Industrie Canada

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet appareil a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces tolérances sont destinées à assurer un niveau de protection adéquate contre les interférences gênantes dans un milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de radiofréquences et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences susceptibles de perturber les télécommunications radio. Aucune garantie n'est cependant faite quant à l'absence de toute interférence dans un milieu donné. Si l'appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par sa mise hors et sous tension, l'utilisateur est invité à y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne de réception; Brancher l'appareil sur une prise indépendante du circuit d'alimentation du récepteur; Consulter le revendeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté.



P.8

## DÉPANNAGE

| Problème   | Solution   |
|--|--|
| Le récepteur ne reçoit plus les données provenant de l'émetteur ou l'information est incorrecte. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attendez 1-2 minutes pour vous assurer que l'appareil n'est pas en phase de changement.</li> <li>- Assurez-vous que l'émetteur n'est pas en contact direct avec les rayons du soleil et est éloigné de toutes sources de chaleur.</li> <li>- Répétez la fonction d'apprentissage (voir la section synchronisation)</li> <li>- La température peut se trouver au-dessous de -30°C.</li> <li>- Les piles de l'émetteur devraient possiblement être changées.</li> <li>- Déplacez l'émetteur plus près du récepteur.</li> <li>- Assurez-vous que l'émetteur est loin de sources d'obstruction électronique.</li> </ul> |
| Le fonctionnement n'est pas normal ou certaines fonctions ne sont pas complétées                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faites une remise à zéro (mode par défaut) en enlevant les piles de l'émetteur et du récepteur. Ré-insérez les piles et refaites le réglage de l'appareil.</li> </ul>   |

## GARANTIE D'UN AN

Ce produit vient avec une garantie d'un (1) an contre tout défaut de fabrication ou de matière. Les détaillants peuvent, à leur discrétion, remplacer cette appareil s'il est accompagné d'une preuve d'achat et retourné à l'intérieur de la période de garantie. Cette garantie exclut l'usure et les bris causés par mésusage et/ou abus.

Si ce produit est défectueux;  
(i) retournez-le, accompagné d'une preuve d'achat au détaillant où vous en avez fait l'achat.  
Note: Les frais de poste et de maintenance ne sont pas inclus avec cette garantie.  
Service à la clientèle  
1-888-468-6876 / www.upm-marketing.com

P.9

## RÉGLAGE DE L'HORLOGE

- 1 Appuyez sur **MODE** pendant 3 secondes afin d'accéder au mode de réglage de l'horloge (l'heure et les minutes clignotent)
- 2 Appuyez sur "+" afin de régler l'heure / Appuyez sur "-" afin de régler les minutes
- 3 Afin de terminer le réglage de l'horloge, appuyez sur **MODE** répétitivement jusqu'à ce que l'écran à CL ne clignote plus ou n'appuyez aucune touche pendant 1 minute (l'affichage retournera à la normale)
- 4 Appuyez sur **MODE** lorsque l'écran ne clignote pas afin d'alterner entre l'affichage de 12 ou 24 heures



## RÉGLAGE DU JOUR/MOIS/ANNÉE

- 1 Appuyez sur **MODE** pendant 3 secondes afin d'accéder au mode de réglage de l'horloge
  - 2 Appuyez **MODE** encore une fois afin d'accéder au mode date / mois ( Une fois activé, le jour/mois clignotera)
  - 3 Appuyez "+" afin de régler le mois
  - 4 Appuyez "-" afin de régler la date
  - 5 Appuyez **MODE** encore une fois afin d'accéder au mode année (L'année clignotera)
  - 6 Appuyez "+" ou "-" afin d'ajuster l'année
  - 7 Appuyez **MODE** encore une fois pour terminer de régler la date
- Note:** Le jour de la semaine est déterminé automatiquement par la date réglée.

