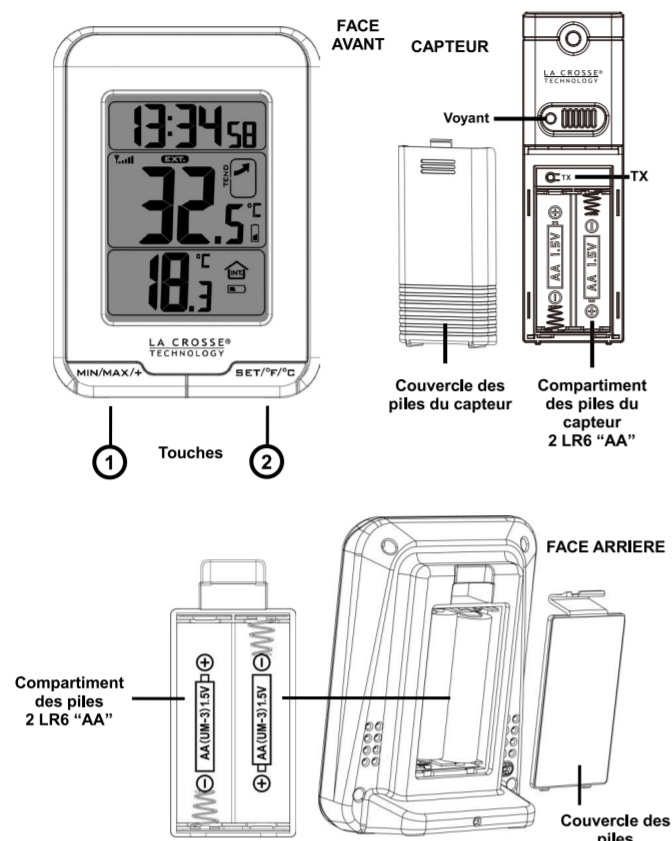


# SIZE:304x162mm Front

LA CROSSE®  
TECHNOLOGY

Référence : WS6810  
Manuel d'Instructions

## STATION DE TEMPERATURES



Page | 1

## INITIALISATION

**Étape 1 :** Insérez 2 piles AA neuves (non incluses) dans la station. Veillez à respecter la polarité des piles.

**Étape 2 :** Insérez 2 piles AA neuves (non incluses) dans le capteur. Veillez à respecter la polarité des piles. Le voyant rouge va commencer à clignoter lorsqu'il transmettra.

**Réinitialisation :** Si la température extérieure n'est pas affichée après un délai d'attente de 3 minutes, retirez les piles de la station et du capteur durant 15 minutes, puis recommencez à l'étape 1 ci-dessus.

## REGLAGE DE L'HEURE

1. Maintenez la touche 2 (SET/°F/°C) afin de rentrer dans les réglages de l'heure.
2. Appuyez sur la touche 1 pour ajuster les valeurs (MIN/MAX/+).
3. Appuyez sur la touche 2 (SET/°F/°C) pour confirmer le réglage et passez à l'étape suivante.

## Ordre des réglages :

1. Format de l'heure 12H ou 24H
2. Heure
3. Minutes

Appuyez sur la touche 2 (SET/°F/°C) pour quitter, ou patientez 20 secondes sans appuyer sur aucune touche pour retourner à l'affichage principal.

## DEGRES FAHRENHEIT / CELSIUS

Appuyez sur la touche 2 (SET/°F/°C) pour sélectionner l'affichage de la température en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius.

## VISUALISER/REINITIALISER LES VALEURS MINI/MAXI

La station va automatiquement réinitialiser les valeurs mini/maxi de température tous les jours à minuit (12:00 AM).

- Appuyez une fois sur la touche 1 (MIN/MAX/+) pour visualiser les minimums de température enregistrés.
- Maintenez la touche 1 (MIN/MAX/+) pour réinitialiser les minimums de température enregistrés.
- Appuyez deux fois sur la touche 1 (MIN/MAX/+) pour visualiser les maximums de température enregistrés.
- Maintenez la touche 1 (MIN/MAX/+) pour réinitialiser les maximums de température enregistrés.

Page | 2

## INDICATEUR DE TENDANCE DE LA TEMPERATURE EXTERIEURE

Les flèches indiquent une tendance constante, à la hausse ou à la baisse de la température (1°C/2°F) sur les trois dernières heures.

L'indicateur de tendance de la température est mis à jour toutes les 30 minutes environ.



## POSITION DU CAPTEUR EXTERIEUR

- Fixez le capteur extérieur sur un mur face au Nord ou dans une zone bien abritée : sous un auvent par exemple.
- La distance de transmission est de 100 mètres maximum en champ libre.

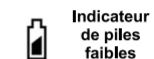
## RECHERCHER LA TRANSMISSION DU CAPTEUR EXTERIEUR

- Maintenez la touche 1 (MIN/MAX/+) durant 3 secondes pour récupérer les données du capteur extérieur.

## INDICATEURS DE PILES FAIBLES

L'indicateur de piles faibles indique l'état faible des piles situées dans le capteur ou dans la station.

- Si l'indicateur est affiché dans la section de la température extérieure, remplacez les piles dans le capteur extérieur.
- Si l'indicateur est affiché dans la section de la température intérieure, remplacez les piles de la station.



## CARACTERISTIQUES

| Intérieur                   |   |
|-----------------------------|---|
| Plage de température :      | 0°C à 50°C / +32°F à +122°F   |
| Résolution :                | 0.1 °C / 0.1°F  |
| Précision :                 | +/-1°C / +/-2°F   |
| Intervalle de relevé :      | Toutes les 30 secondes environ  |
| Extérieur                   |   |
| Plage de température :      | -40°C à 60°C / -40°F à 140°F  |
| Piles alcalines :           | -28.8°C à 60°C / -20°F à 140°F  |
| Piles au lithium :          | -40°C à 60°C / -40°F à 140°F  |
| Note !                      | Utilisez des piles au lithium dans le capteur extérieur si la température est inférieure à -28.8°C / -20°F. |
| Résolution :                | 0.1 °C / 0.1°F  |
| Précision :                 | +/-1°C / +/-2°F (+/-1.5°C / +/-3°F si la température est inférieure à 0°C / 32°F)                           |
| Distance de transmission :  | Jusqu'à 100 mètres en champ libre RF 433MHz<br>Puissance max de la fréquence radio:10 dbm                   |
| Intervalle de relevé :      | Toutes les 50 secondes  |
| Alimentation                |   |
| Station                     | 2-AA, IEC, LR6 (non incluses)   |
| Capteur extérieur TX141-BV4 | 2-AA, IEC, LR6 (non incluses)   |
| Durée de vie des piles      |   |

Page | 3

# Back

| Station                     | Environ 12 mois avec des piles de bonne qualité. |
|-----------------------------|--|
| Capteur extérieur TX141-BV4 | Environ 12 mois avec des piles de bonne qualité. |
| Dimensions                  |  |
| Station                     | 76 x 40 x 106 mm                                 |
| Capteur Extérieur TX141-BV4 | 40 x 20 x 130 mm                                 |

## ENTRETIEN

- Ne mixez pas des piles usées et des piles neuves.
- Ne mixez pas les types de piles (alcalines, standards, au lithium ou rechargeables).
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmes, aux vibrations et aux chocs.
- Nettoyez le produit avec un chiffon doux humide. N'utilisez pas de solvants.
- Un usage inapproprié ou une ouverture non autorisée du produit annule la garantie.

## MISE EN GARDE

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent. L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou coupure mécanique, peut entraîner une explosion. Évitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute altitude auxquelles la batterie peut être soumise pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

## INFORMATIONS DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.

Page | 4



Directive RED 2014/53/EU

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE

Page | 5