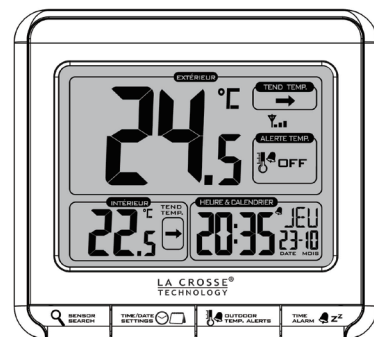


SIZE : 400x262mm

# LA CROSSE® TECHNOLOGY

## Station de Températures WS6811 | Manuel d'Utilisation

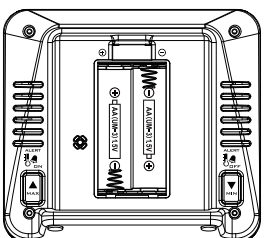
Cette Station de Températures affiche l'heure, la date, les températures intérieure et extérieure avec alarmes haute et basse, et permet le réglage d'une alarme de température extérieure et d'une alarme de réveil avec snooze (répétition). Son large affichage permet une lecture immédiate. La distance de transmission du transmetteur vers la Station de Températures est de 100 mètres (330 pieds).



### MISE EN OEUVRE

#### ETAPE 1:

- Retirez le couvercle du compartiment à piles de la Station de Températures puis soulevez le.
- Insérez 2 piles neuves de type AA LR6 (non incluses). Veillez à respecter la polarité (voir le marquage).
- La Station de Températures va s'allumer et afficher la température intérieure.
- Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves.**
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.**



#### ETAPE 2:

- Assurez vous que le transmetteur se trouve à une distance de 3 mètres (10 pieds) de la Station de Températures.
- Retirez le couvercle du compartiment des piles du transmetteur en le faisant glisser vers le bas.
- Insérez 2 piles neuves de type AA LR6. Veillez à respecter les polarités.
- Dans les 3 minutes, la température extérieure devrait être affichée sur la Station de Températures.



**Note:** Il est conseillé de garder la Station de Températures et le transmetteur éloignés de 3 mètres maximum durant les 15 minutes qui suivent la mise en oeuvre.

### PUISSANCE DU SIGNAL DE TRANSMISSION

- Une fois les piles installées, la Station de Températures va rechercher le signal du transmetteur durant 3 minutes.
- Le symbole d'antenne va clignoter durant la réception, et l'affichage de température sera remplacé par des tirets "—".
- Le symbole d'antenne défilera durant la synchronisation.

- Si la synchronisation échoue, l'antenne perdra une barre .
- Si la synchronisation échoue une seconde fois, l'antenne perdra deux barres .
- Si la synchronisation échoue 5 fois, le symbole d'antenne sera le suivant :
- Si la synchronisation est réussie, le symbole d'antenne sera le suivant :

### PROBLEMES

- Si la température extérieure n'est pas affichée sur la station dans les 3 minutes, maintenez la touche SENSOR SEARCH située sur la station durant 3 secondes afin de lancer une recherche du transmetteur extérieur.
- Puis retirez le couvercle du compartiment des piles du transmetteur et appuyez sur la touche TX afin d'envoyer un signal.
- Si la station ne réceptionne toujours pas la température extérieure, retirez toutes les piles (station et transmetteur) pendant 15 minutes, puis recommencez la mise en oeuvre depuis l'étape 1.
- La distance de transmission maximale en champ libre est de 100 mètres (330 pieds). Des obstacles comme des murs, des fenêtres, du béton et des objets métalliques peuvent réduire cette distance.



### HEURE/DATE

La touche TIME/DATE permet de naviguer dans le menu et de confirmer les réglages.

- La flèche UP (à l'arrière) augmentera la valeur sélectionnée.
- La flèche DOWN (à l'arrière) diminuera la valeur sélectionnée.

### REGLAGE HEURE/DATE

Maintenez la touche TIME/DATE pendant 3 secondes afin d'entrer dans le menu de réglage :

- ANNEE:** L'année va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner l'année, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage du mois.
- MOIS:** Le Mois va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner le mois, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de la date.
- DATE:** La Date va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner la date, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage du format 12/24h.
- 12/24-h:** Le format de l'heure va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner le format 12h ou 24h, puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de l'heure.
- LANGUE :** La langue du jour de la semaine va clignoter. Utilisez les flèches afin de sélectionner la langue souhaitée (Français, Italien, Néerlandais, Espagnol, Danois, Anglais ou Allemand - voir tableau ci-dessous), puis appuyez sur la touche TIME/DATE pour confirmer votre choix et passer au réglage de l'heure.

|      | ENGLISH | GERMAN | FRENCH | ITALIAN | DUTCH | SPANISH | DANISH |
|------|---------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|
| WEEK | ENG     | GER    | FRF    | ITA     | DUT   | SPA     | DAN    |
| MON  | MON     | LUN    | LUN    | MAR     | LUN   | MAR     | LUN    |
| TUE  | TUE     | DIE    | MAR    | MAR     | DIN   | MAR     | TIP    |
| WED  | WED     | MIT    | MER    | MER     | WOE   | MIE     | ONS    |
| THU  | THU     | DON    | JEU    | GIO     | DOU   | JUE     | TOR    |
| FRI  | FRI     | FRE    | VEN    | VEN     | VRI   | VIE     | FRE    |
| SAT  | SAT     | SAM    | SAB    | SAB     | ZAT   | SAB     | LOR    |
| SUN  | SUN     | SON    | DIM    | DOM     | ZON   | DOM     | SON    |

### MIN/MAX DE TEMPERATURES

La Station de Températures affiche la température minimale et maximale quotidienne relevée depuis minuit (00:00). La Station de Températures ré-initialisera automatiquement les températures min/max à minuit (00:00).



- Visualisation des données MIN :** appuyez brièvement sur la touche MIN (au dos de la station) pour visualiser les températures minimum intérieure et extérieure.
- Ré-initialiser les données MIN:** maintenez la touche MIN pendant 3 secondes afin de ré-initialiser les minimums de températures intérieures et extérieures aux valeurs actuelles.
- Visualisation des données MAX :** appuyez brièvement sur la touche MAX (au dos de la station) pour visualiser les températures maximales intérieure et extérieure.
- Ré-initialiser les données MAX :** maintenez la touche MAX pendant 3 secondes afin de ré-initialiser les maximums de températures intérieures et extérieures aux valeurs actuelles.



**Note:** si aucune touche n'est activée durant 10 secondes, la Station de Températures retournera à l'affichage de température.

### ALERTE DE TEMPERATURE

Les valeurs d'alerte sont réglées lorsqu'elles clignotent dans la zone de la température extérieure "Alerte Temp.". Les alertes de température peuvent être activées / désactivées par le biais de cette même zone.

**Une ou toutes les alertes de température peuvent être réglées :** Plage de réglage des alertes de température extérieure : de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)

### SELECTION DE LA VALEUR D'ALERTE DE TEMPERATURE

Pour entrer dans le menu de réglage des alertes, maintenez la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pendant 3 secondes jusqu'à ce que la station de températures sonne.



- L'alerte haute de température extérieure** va clignoter à la place de la température extérieure. Utilisez les flèches afin de régler la valeur d'alerte, puis appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour confirmer votre choix. Appuyez une nouvelle fois sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour passer au réglage de l'alerte basse de température extérieure.
- L'alerte basse de température extérieure** va clignoter à la place de la température extérieure. Utilisez les flèches afin de régler la valeur d'alerte, puis appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour confirmer votre choix et quitter les réglages.

**Note:** Une fois les valeurs d'alerte de température sélectionnées, suivez les étapes décrites ci-dessous afin d'activer / de désactiver individuellement les alertes.

### ACTIVATION / DESACTIVATION DES ALERTES DE TEMPERATURE

A partir de l'affichage principal d'heure et de température, appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour afficher alternativement :

- Extérieur HA (alerte haute de temp. Extérieure)
- Extérieur BA (alerte basse de temp. Extérieure)

- Appuyez sur la flèche tournée vers le haut UP ARROW (Alerte ON) pour activer l'alerte sélectionnée. L'icône d'alerte apparaît si l'alerte est activée.

- Appuyez sur la flèche tournée vers le bas DOWN ARROW (Alerte OFF) pour désactiver l'alerte sélectionnée.
- Note:** Lorsqu'aucune alerte de température n'est réglée, OFF est affiché dans la zone des alertes de température.

### SONNERIE D'ALERTE DE TEMPERATURE

- Lorsque l'alerte de température sonne, l'icône correspondante va clignoter.
- L'alerte sonnera pendant 5 secondes toutes les minutes, et ce tant que la température dépassera la valeur programmée.
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour stopper l'alerte. L'icône d'alerte sera toujours affichée.
- Pour désactiver l'alerte : à partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche OUTDOOR TEMP ALERTS pour sélectionner l'alerte à désactiver. Lorsque l'alerte haute ou basse (HA ou BA) est sélectionnée, utilisez la flèche tournée vers le bas pour désactiver l'alerte.



### FLECHE DE TENDANCE DE TEMPERATURES

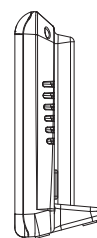
Les flèches de tendance des températures intérieure et extérieure sont actualisées toutes les 30 minutes ou moins. Ces flèches représentent les changements de températures enregistrées sur les 3 dernières heures.

- FLECHE VERS LE HAUT:** la température est en hausse de plus de 1°C/2°F sur les 3 dernières heures
- FLECHE HORIZONTALE:** aucun changement de température enregistré sur les 3 dernières heures
- FLECHE VERS LE BAS:** la température a chuté de plus de 1°C/2°F sur les 3 dernières heures

### POSITIONNEMENT DE LA STATION DE TEMPERATURES

Choisissez un emplacement pour la Station de Températures qui se trouve dans le champ de transmission du transmetteur extérieur (100 mètres, 330 pieds). La station doit être installée sur une surface plane grâce à son socle.

- Installez la station éloignée d'au moins 2 mètres (6 pieds) ou plus de tout appareil électronique comme des téléphones sans fils, consoles de jeu, télévisions, micro-ondes, routeurs, écouteurs de bébé, etc, qui peuvent empêcher la réception de signal
- Soyez informés des câbles électriques et en plomb qui pourraient se trouver dans les murs
- Les meilleurs réceptions se font lorsque la Station de Températures est positionnée de face ou de dos au transmetteur. Cette exposition permet une large surface de réception de l'antenne



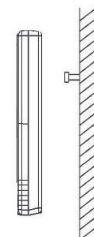
### POSITIONNEMENT DU TRANSMETTEUR EXTERIEUR

Une fois la température extérieure affichée sur la station, placez la Station de Températures et le transmetteur aux endroits souhaités et attendez environ une heure avant de fixer définitivement le transmetteur. Celui-ci doit être installé verticalement, dans un endroit ombragé et protégé, à au moins 2 mètres du sol (6 pieds). Le transmetteur est résistant à l'eau, mais pas étanche, et doit donc ne jamais être immergé, ni mouillé par la pluie ou la neige. Choisissez donc un emplacement dans le champ de réception de la station, à l'abri du soleil et de la pluie directs.

#### Option 1:

- Installez une vis dans le mur (non incluse) et laissez en dépasser la tête d'environ 12,7mm.

- Placez le transmetteur sur la vis à l'aide de l'encoche située au dos du transmetteur
- Tirez doucement sur le transmetteur afin de verrouiller sa position.



#### Option 2:

- Insérez la vis (non incluse) dans l'encoche avant du transmetteur et vissez la au mur.
- Serrez délicatement la vis afin de verrouiller la position.

Pour des relevés corrects, n'installez pas le transmetteur à un endroit où le soleil peut l'atteindre. Installez le transmetteur au Nord, dans un endroit abrité, comme un auvent ou une avancée de toit. La distance maximale de transmission en champ libre est de 100 mètres (330 pieds). Des obstacles comme des murs, des fenêtres, du béton et des objets métalliques peuvent réduire cette distance.

### ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Ne mélangez pas les anciennes piles avec les piles neuves.**
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.**
- N'exposez pas l'appareil à des extrêmes de températures des vibrations ou des chocs
- Ne mouillez pas l'appareil
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants ou d'agents récurants
- Cet appareil n'est pas un jouet. Le tenir éloigné des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être destiné à des fins médicales ou pour l'information du public. Son utilisation doit être domestique et privée.
- Les spécifications techniques de cet appareil sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
- Toute utilisation impropre et toute ouverture de l'appareil en annule la garantie
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, changez les piles

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**Intérieur:**  
Température: 0°C à 50°C/+32°F à +122°F  
Intervalle: Toutes les 30 secondes

**Extérieur:**  
Température: -40°C à 60°C /-40°F à 140°F  
Distance: Jusqu'à 100 mètres (330 pieds)  
RF 433MHz (en champ libre)  
Puissance max de la fréquence radio:10 dbm

Intervalle: Toutes les 50 secondes

**Alimentation:**  
Station de Températures: 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)  
Transmetteur: 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)

#### Durée de vie des piles :

Durée de vie des piles du Transmetteur : 12 mois, si des piles alcalines sont utilisées

Durée de vie des piles de la Station de Températures : 12 mois, si des piles alcalines sont utilisées

**Dimensions:**  
Station de Températures: 108 x 38 x 99 mm (4,27" L x 1,48" W x 3,88" H)  
Transmetteur: 40 x 20 x 130 mm (1,57" L x 0,79" W x 5,12" H)

### 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.
- Veillez 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.



#### 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 GEISPOLSHIM  
FRANCE