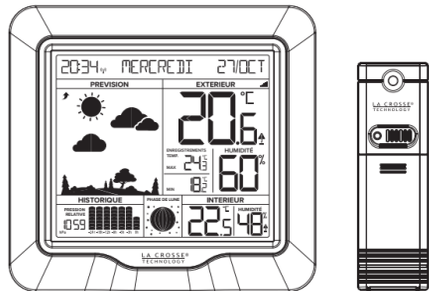


# SIZE: 400x145 mm

## LA CROSSE® TECHNOLOGY

### STATION MÉTÉO AVEC PRÉVISIONS ET SIGNAL DCF

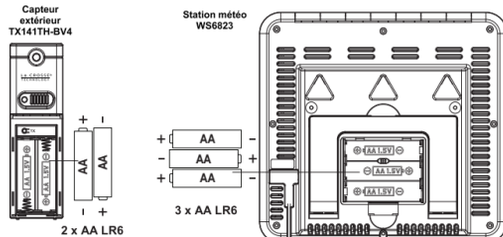
### MANUEL D'UTILISATION



MODELE : WS6823

#### MISE EN OEUVRE

1. Insérez 2 piles AA LR6 dans le capteur.
2. Insérez ensuite 3 piles AA LR6 dans la station météo.
3. Le mot d'accueil "HELLO" s'affiche ensuite, ainsi que la langue par défaut (FRANCAIS).
4. Une fois les données du capteur affichées sur la station, vous pouvez placer le capteur à l'endroit souhaité, à l'abris du soleil et de la pluie directs.



#### SIGNAL DCF

- La station recherchera automatiquement le signal horaire DCF à 1H00, 2H00, 3H00, 4H00 et 5H00.
- L'icône du signal horaire DCF clignotera pendant la recherche et restera fixe une fois connectée.
- Appuyez sur la touche DCF à tout moment pour rechercher manuellement le signal horaire DCF.

#### REGLAGES

1. Maintenez la touche REG. pour entrer dans le menu des réglages.
2. Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs, et la touche SET pour confirmer.
3. Appuyez sur la touche ALERTES à tout moment pour sortir des réglages.

#### Ordre des réglages:

- Bonjour
- Langue (Français, Anglais ou Espagnol)

- Bip ON/OFF
- DCF ON/OFF
- Fuseau Horaire
- 12HR/24HR
- Heure
- Minute
- Année
- Mois
- Date
- Date/Mois ou Mois/Date
- Celsius / Fahrenheit
- Merci

**Langue :** Une fois la langue sélectionnée, les réglages suivants ainsi que le jour de la semaine seront affichés dans la langue sélectionnée.

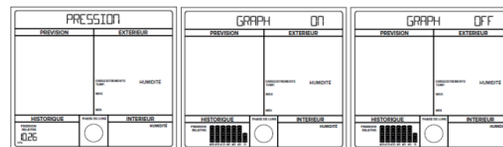
**Jour de la semaine :** Le jour de la semaine sera ajusté automatiquement une fois que les réglages de l'année, du mois et de la date seront effectués.

#### PRESSION ATMOSPHERIQUE

##### Réglage de la valeur de pression et du défilement de l'histogramme:

1. Maintenez la touche PRESSION pour régler la valeur de pression. La valeur de la pression relative clignotera. Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs.
2. Appuyez sur la touche PRESSION pour sélectionner le défilement ON/OFF de l'histogramme de pression. GRAPH ON s'affichera. Utilisez les touches + ou - pour changer en GRAPH OFF.
3. Appuyez sur la touche PRESSION pour confirmer votre choix et sortir du réglage.

**Note:** Si vous préférez ne pas définir de valeur de pression, patientez entre 7 et 10 jours pour que la station s'accclimate automatiquement à son emplacement.



#### Selection de l'unité Hecto Pascal (hPa) ou Pouce de Mercure (InHg):

Appuyez sur la touche PRESSION pour sélectionner l'unité hPa ou inHg.

#### Lecture du graphique de l'historique de pression:

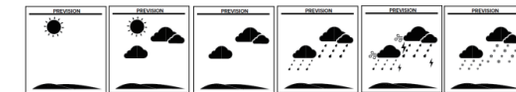
De gauche à droite, votre graphique d'historique de pression indique l'augmentation et la baisse de la pression atmosphérique au cours des dernières 24 heures.

#### ICONES DE PREVISION METEO

Votre station météo se base sur les changements de pression atmosphérique pour afficher les conditions météo des prochaines 12 heures. La flèche de tendance indique les changements de pression (en hausse, stable ou en baisse).

Entre 07h00 et 18h59 avec une prévision ensoleillée ou partiellement ensoleillée, l'icône du soleil s'affiche.

Entre 19h00 et 06h59 avec une prévision ensoleillée ou partiellement ensoleillée, l'icône de la lune s'affichera.



**Note:** L'icône neige s'affiche lorsque la température extérieure est inférieure à 0°C et que les prévisions annoncent de la pluie ou des orages

#### AVANT PLAN SAISONNIER

Les arbres et le feuillage changeront pour chaque saison. Les dates sont programmées dans la station météo et changeront automatiquement.



#### REINITIALISATION

1. Assurez-vous qu'il y ait des piles neuves dans le capteur et la station.
2. Maintenez la touche ALERTES et la touche PRESSION simultanément pendant 5 secondes pour réinitialiser la station.

#### ENREGISTREMENT MIN/MAX

- Les températures MIN / MAX s'affichent en permanence sur la station.
- La température MIN se réinitialise à 20:00 tous les jours.
- La température MAX se réinitialise à 08:00 tous les jours.

**Note:** Les enregistrements MIN/MAX ne peuvent pas être réinitialisés manuellement et seront souvent différents des historiques MIN / MAX avec l'heure et la date.



#### FONCTIONS DES TOUCHES

<b>ALERTES</b>	Appuyez pour basculer entre les alertes Maintenez pour régler des alertes
<b>TEMP</b>	Appuyez pour visualiser les enregistrements de température et d'hygrométrie MIN/MAX intérieur et extérieur, l'indice de chaleur et le point de rosée. Maintenez pour lancer une recherche du capteur.
<b>DCF</b>	Appuyez pour lancer une recherche du signal DCF.
<b>+</b>	Appuyez pour augmenter les valeurs lors des réglages. Dans la fonction "Alerte", appuyez pour activer/désactiver une alerte
<b>-</b>	Appuyez pour diminuer les valeurs lors des réglages. Dans la fonction "Alerte", appuyez pour activer/désactiver une alerte.
<b>REG.</b>	Maintenez pour entrer dans le menu des réglages.
<b>PRESSION</b>	Appuyez sur pour modifier les unités de pression hPa ou InHg. Maintenez pour définir la valeur de pression.
<b>ALERTES &amp; PRESSION</b>	Maintenez pour réinitialiser votre station

#### ICONE DE PILES FAIBLES

- Icône affichée dans la partie de la température extérieure : les piles sont à changer dans le capteur extérieur.
- Icône affichée dans la partie de la température intérieure : les piles sont à changer dans la station météo.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

##### Intérieur:

**Plage de température :** 0°C à 50°C (32°F à 122°F)  
**Plage de l'hygrométrie :** 10% à 99% RH  
**Intervall de mesure :** Toutes les 60 secondes

**Plage de la pression relative :** 800 à 1100 hPa (23.62 à 32.48 inHg)  
**Intervalle de mesure :** Toutes les 12 minutes

##### Extérieur:

**Plage de température :** -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)  
**Plage de l'hygrométrie :** 10% à 99% RH  
**Distance de transmission :** 100 mètres (330 pieds) en champ libre  
**Fréquence :** 433MHz  
Puissance max de la fréquence radio : 10 dbm  
**Intervalle de mesure :** Toutes les 51 secondes

##### Alimentation :

**WS6823 :** 3 piles AA LR6 (non incluses)  
**TX141TH-BV4 :** 2 piles AA LR6 (non incluses)

##### Durée de vie des piles :

**WS6823 :** 12 mois, si des piles alcalines sont utilisées  
**TX141TH-BV4 :** 12 mois, si des piles alcalines sont utilisées

##### Dimensions :

**WS6823 :** 17.5 x 3.4 x 16.2 cm (6.88" L x 1.33" W x 6.37" H)  
**TX141TH-BV4 :** 4.0cm L x 2.0cm W x 13.0cm H  
(1.57" L x 0.79" W x 5.12" H )

#### SOIN ET ENTRETIEN

- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, au lithium, standard ou rechargeables.
- Achetez toujours la taille et le type de piles appropriés.
- Nettoyez les contacts de la pile et ceux de l'appareil avant l'installation de la pile.
- Assurez-vous que les piles soient positionnées en respectant les polarités (+ / -).
- Retirez les piles des appareils lorsque ceux-ci ne sont pas utilisés pendant une période prolongée.
- Retirez rapidement les piles expirées.

#### 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 coupe 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.



#### 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