

SIZE : 644x145mm FRONT

**LA CROSSE®
TECHNOLOGY**

Station Météo Colorée

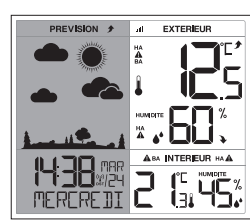


Manuel d'utilisation
Référence : WS6822

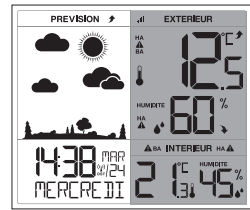
Sommaire

Détail de l'écran LCD.....	3
Touches de fonctions.....	4
Mise en œuvre.....	4
Réglages.....	4
Alertes Température/Humidité.....	6
Sonnerie de l'Alerte.....	6
Températures hautes/basses enregistrées.....	7
Prévision météo.....	8
Flèche de tendance météo.....	8
Avant plan saisonnier.....	9
Flèche de tendance Température humidité.....	9
Recherche du capteur.....	9
Piles faibles.....	9
Retro éclairage (Fort-Moyen-Off).....	10
Heure radio pilotée.....	10
Installation du capteur thermo/hygro.....	10
Positionnement de la station météo.....	10
Specifications.....	11
Information du consommateur.....	12

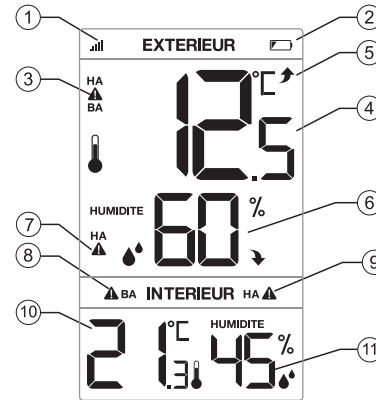
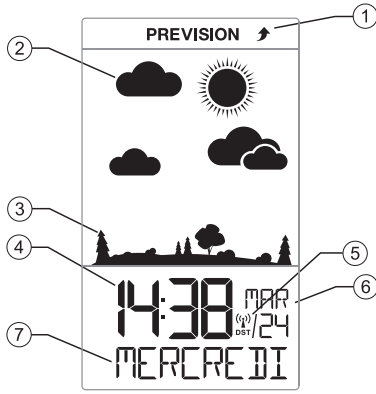
Détail de l'écran LCD



1. Flèche de tendance météo
2. Prévision météo
3. Avant plan saisonnier
4. Heure radio pilotée
5. Icône DCF77
6. Mois | Date
7. Jour de la semaine



1. Forcé du signal
2. Icône de piles faibles
3. Alertes de température extérieure
4. Température extérieure °C | °F
5. Flèche de tendance
6. Humidité extérieure
7. Alertes d'Humidité extérieure
8. Alertes de température intérieure
9. Alertes d'Humidité intérieure
10. Température intérieure
11. Humidité intérieure

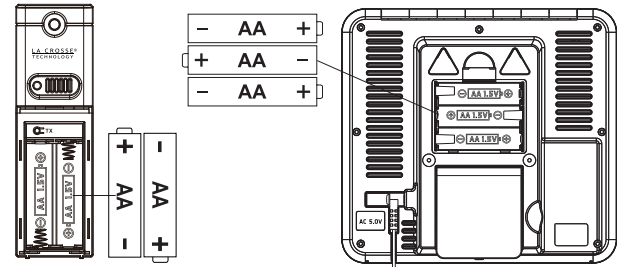


Touches de fonctions



Mise en œuvre

1. Insérez 2piles AA LR6 (non incluses) dans le capteur TX141TH-Bv4. Respectez les polarités.
2. Insérez l'adaptateur secteur 5.0 volt AC dans la prise, puis dans la station.
3. (Optionnel) insérez 3 piles AA LR6 (non incluses) dans la station météo. Respectez les polarités.
4. Réglez l'heure, la date, etc.
5. Après 5 minutes, placez le capteur à l'extérieur, dans un endroit protégé de la pluie et du soleil directs.



Réglages

1. Maintenez la touche REG. Pendant 2 secondes pour entrer dans le menu des réglages.
2. Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs. Maintenez ces touches pour un réglage rapide.
3. Appuyez brièvement sur la touche REG. pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant

Note: Appuyez brièvement sur la touche LUM. pour quitter à tout moment les réglages

Ordre des réglages :

1. Bip ON/OFF
2. RCC ON/OFF
3. Fuseau horaire
4. Format 12H/24H
5. Heure
6. Minutes
7. Année
8. Mois
9. Date
10. Celsius/Fahrenheit

Pour démarrer les réglages: Maintenez la touche REG. pendant 3 secondes :

1. Bip ON/OFF ON BIP → OFF BIP	2. RCC ON/OFF ON RCC → OFF RCC
3. Fuseau horaire 0H ZONE → 24H FORMAT	4. Format de l'heure 12 24 H 24H FORMAT → 24H FORMAT
5. Heures 14 HEURE → 14 HEURE	6. Minutes :30 MINUTES → :30 MINUTES
7. Année 20 17 ANNEE → 20 17 ANNEE	8. Mois JAN MOIS → JAN MOIS
9. Date / 0 1 DATE → / 0 1 DATE	10. Celsius Fahrenheit °C TEMP → °F TEMP

Alertes Température/Humidité

Note: Réglez d'abord l'alerte sur ON, puis réglez une valeur d'alerte. Si l'alerte est réglée sur OFF, aucune valeur d'alerte ne pourra être réglée, et le réglage passera à l'alerte suivante.

1. Maintenez la touche ALERTES pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des réglages d'alertes.
2. Utilisez les touches +/- pour activer (ON) l'alerte.
3. Lorsque l'alerte est activée ON, appuyez brièvement sur la touche ALERTES pour paramétrer une valeur d'alerte.
4. Utilisez les touches +/- pour ajuster les valeurs d'alertes.
5. Appuyez brièvement sur la touche ALERTES pour confirmer et passer à l'alerte suivante.

Note: Appuyez sur la touche LUM. pour quitter à tout moment les réglages.

Ordre de réglages des Alertes :

1. Alerte basse de temp. Ext. (BA)	2. Alerte haute de temp. Ext. (HA)
3. Alerte basse d'humidité ext. (BA)	4. Alerte haute d'humidité ext. (HA)
5. Alerte basse de temp. Intérieure (BA)	6. Alerte haute de temp. intérieure (HA)
7. Alerte basse d'humidité intérieure (BA)	8. Alerte haute d'humidité intérieure (HA)

Sonnerie de l'alerte

- Lorsque la valeur d'alerte programmée est atteinte, la station sonnera pendant 5 secondes (1 bip par seconde) toutes les minutes et ce tant que la valeur reste au-dessus de la valeur seuil programmée.
- Pour stopper la sonnerie, appuyez sur n'importe quelle touche.

Températures hautes/basses (HA/BA) enregistrées

- Appuyez brièvement sur la touche TEMP. pour visualiser :
- Appuyez une fois pour afficher les valeurs HAUTES de température et d'humidité intérieures et extérieures (HA)
- Appuyez une seconde fois pour afficher les valeurs BASSES de température et d'humidité intérieures et extérieures (BA)
- Appuyez une 3^{ème} fois pour afficher l'indice de chaleur
- Appuyez une 4^{ème} fois pour afficher le Point de rosée

BACK

Note: Les enregistrements des valeurs hautes et basses sont automatiquement ré-initialisés aux valeurs actuelles à minuit.

Prévision Météo

1. La station météo peut afficher 6 icônes météo, basées sur les relevés de pression atmosphérique.
2. L'icône « NEIGEUX » n'apparaîtra que si la température extérieure descend en dessous de 0°C et que l'icône météo en cours est « PLUVIEUX » ou « ORAGEUX ».

Ensoleillé	Partiellement ensoleillé	Nuageux

Printemps	Été
Du 20 Mars au 20 Juin	Du 21 Juin au 20 Septembre

Automne	Hiver
Du 21 Septembre au 20 Décembre	Du 21 Décembre au 19 Mars

Pluvieux	Orageux	Neigeux

Flèches de tendance Température | Humidité

Les flèches de tendance pour la température (1°C/2°F) et l'humidité (3%) s'actualisent toutes les 15 minutes. La flèche représente le changement sur la dernière heure.

Exemple : à 13:00, les données sont comparées aux données de 12:00; à 13:15, les données sont comparées aux données de 12:15; à 13:30 les données sont comparées aux données de 12:30 ... etc

Flèche vers le haut : Augmentation sur la dernière heure
Flèche vers le bas : Diminution sur la dernière heure

Recherche du capteur

- Maintenez la touche RECH. pendant 3 secondes pour lancer une recherche du capteur extérieur.
- L'icône de la force du signal va s'animer jusqu'à ce que le signal soit reçu, ou pendant 3 minutes si aucun signal n'est trouvé.

Prévision météo intelligente :
Cette station météo est intelligente. Il faut prévoir 7 jours de fonctionnement pour l'étalement barométrique complet. Il y a six icônes de prévision qui traduisent le changement de la pression atmosphérique pour prévoir les conditions météorologiques des 12 prochaines heures, avec une précision de 70-75%.

Flèche de tendance météo

Flèche tournée vers le haut: La pression augmente. Le temps va probablement s'améliorer.
Flèche tournée vers le bas: La pression chute. Le temps va probablement se dégrader.

Avant plan saisonnier

Les arbres et le couleur du feuillage changeront pour chaque saison. Les dates sont programmées dans la station météo et le changement est automatique.

Piles faibles

Si l'icône s'affiche dans la section de la température extérieure, remplacer les piles du capteur.
Si l'icône s'affiche dans la section de la température intérieure, remplacer les piles de la station météo.

Rétro-éclairage (Fort-Moyen-Off)

- Lorsque l'alimentation secteur est utilisée, le rétro-éclairage est ajustable : Fort-Moyen-Off.
- Appuyez brièvement sur la touche LUM. pour ajuster le rétro-éclairage.
- Si l'alimentation se fait par piles uniquement, le rétro-éclairage ne s'allumera que lorsque la touche LUM. sera activée.

Heure radio pilotée

- La station météo recherchera le signal horaire DCF77 à 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, et 5:00.
- L'icône du signal horaire clignote pendant la recherche. L'icône est fixe lorsque le signal est réceptionné.
- Après la 1^{ère} réception, la station recherchera à nouveau le signal uniquement après minuit.
- A partir de l'affichage principal, appuyez brièvement sur la touche RECH. pour lancer une recherche du signal horaire DCF77.
- Assurez vous d'avoir paramétré le bon fuseau horaire dans le menu des réglages. Lorsque le signal horaire sera réceptionné, la station lui appliquera le fuseau horaire paramétré.

Note: Pour assurer une bonne réception du signal, nous vous invitons à éloigner la base de l'adaptateur secteur en dépliant le fil de l'adaptateur, car celui-ci peut perturber la bonne réception du signal.

Installation du capteur thermo/hygro

- Insérez la vis par l'avant du capteur puis dans le mur ou utilisez la fixation.
- Serrez la vis si celle-ci est placée dans l'avant du capteur. Ne serrez pas trop fort.
- Installez le capteur sur un mur face Nord, ou tout autre emplacement protégé. L'exposition au soleil faussera les relevés.
- L'installation sous une avancée de toit ou une terrasse est conseillée.
- Installez le capteur de façon verticale pour évacuer l'humidité.
- La distance maximale de transmission est de 100 mètres (330 pieds) en champ libre. Les murs et obstacles réduisent cette distance.

Positionnement de la station météo

- Choisissez un endroit éloigné d'au moins 2 mètres d'appareils électriques comme des téléphones sans fil, consoles de jeux, téléviseurs, micro-ondes, routeurs internet, etc.
- Installez la station dans le champ d'émission du capteur extérieur (100m/330 pieds en champ libre).

Specifications

	Intérieur
Plage Température	0°C à 37°C (32°F à 99°F)
Plage Humidité	10% - 99% (HR)
	Extérieur
Plage Température	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
Plage Humidité	10% - 99% (HR)
Distance	100mètres (330 pieds) RF 433MHz (champ libre) Puissance max de la fréquence radio:10 dbm -29°C à 60°C (-20°F à 140°F) Note: Des températures en-dessous de -29°C (-20°F) nécessitent l'utilisation de piles au Lithium dans le capteur extérieur.
	Alimentation
Adaptateur secteur	5.0 volt AC
AC No. Adaptateur	HX0180500150A2E
Piles station (en option)	3-AA, 1EC, LR6 (non incluses)
Capteur extérieur	2-AA, 1EC, LR6 (non incluses)

Durée de vie des piles

	Station Météo
Station Météo	Plus de 24 mois si l'adaptateur secteur est utilisé comme source principale d'alimentation
Capteur extérieur	12 mois si des piles de bonne qualité sont utilisées
Dimensions	
Station Météo	17.5cm W x 16.2cm T x 3.4cm D (6.88" W x 6.37" T x 1.33" D)
Capteur extérieur	4.0cm W x 13.0cm T x 2.0cm D (1.57" W x 5.12" T x 0.79" D)

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.

INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électroniques contiennent des substances dangereuses. Le déchargement 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 électroniques et électroniques.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peut 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.

À PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC / DC :

N'utilisez pas l'appareil :

- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
- en cas de mauvais fonctionnement,
- si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne fumez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entrez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de feu ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble d'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dépourvues d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière instable, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

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 GEISPOLSCHEIM
FRANCE