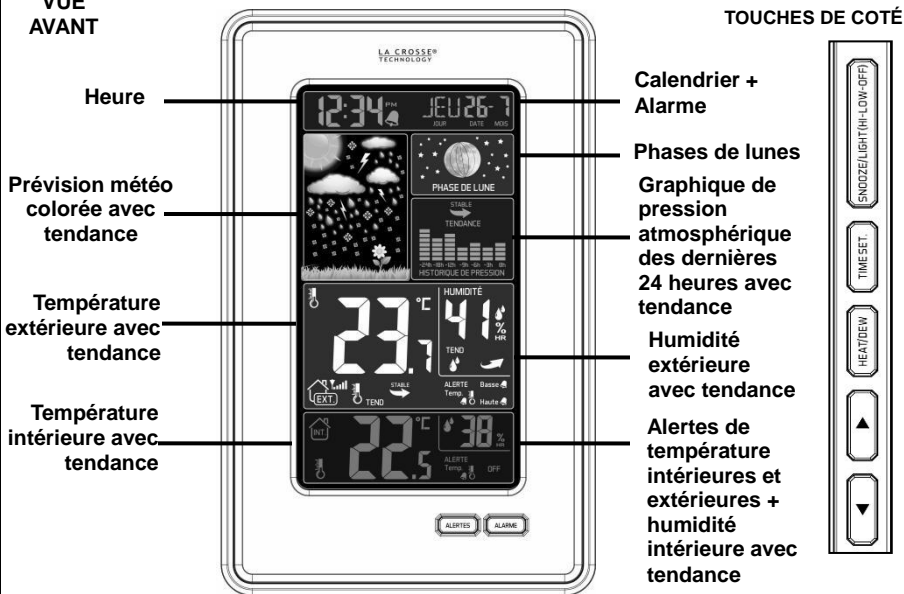
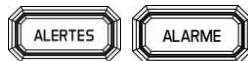


STATION METEO COLOREE

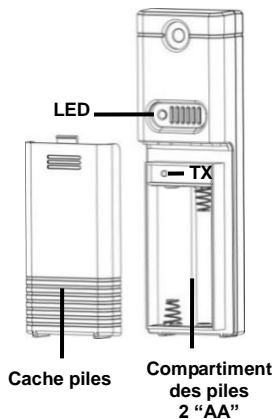
VUE
AVANT



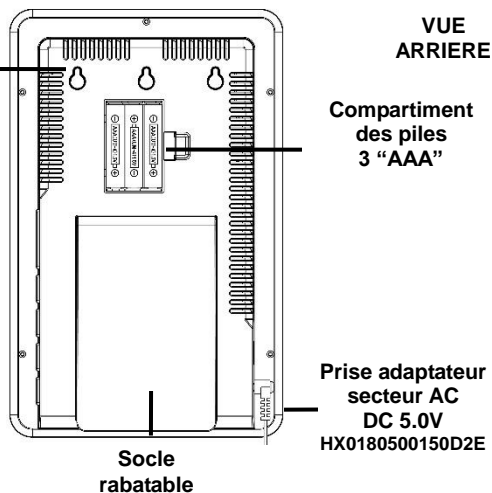
TOUCHES AVANT



Capteur extérieur
TX141TH-BV2



Fixation murale



Mise en oeuvre

Etape 1: Insérez la prise secteur 5-volt (incluse) dans la fiche prévue à cet effet à l'arrière de la station, puis branchez la sur la prise secteur.

Etape 2: Insérez 3 piles neuves (non incluses) de type AAA LR3 dans la station. Veillez à respecter la polarité.

Etape 3: Insérez 2 piles neuves (non incluses) de type AA LR6 dans le capteur TX141TH-BV2. Veillez à respecter la polarité. La LED rouge clignotera durant la transmission.

Re-démarrage: Si la température et l'humidité extérieures ne s'affichent pas dans les 3 minutes qui suivent cette mise en oeuvre, retirez toute alimentation (base & capteur) et attendez 15 minutes, puis recommencez la procédure depuis l'étape 1 ci-dessus

Réglage de l'heure, de la date et de l'unité de température

1. Maintenez la touche **TIME SET** pour entrer dans les réglages.
2. Appuyez sur les flèches ▼ ou ▲ pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur la touche **TIME SET** pour confirmer votre choix et passer au réglage suivant.
4. La langue par défaut pour le jour de la semaine est le Français

Ordre des réglages :

1. Sonorité des touches ON/OFF
 2. Fuseau horaire +/-12 H
 3. Format 12/24 de l'heure
 4. Heure
 5. Minutes
 6. Année
 7. Mois
 8. Date
 9. Celsius/Fahrenheit
 10. Choix de la langue (Français, Allemand, Italien, Néerlandais, Espagnol, Danois, Anglais)
- Appuyez sur la touche **SNOOZE/LIGHT(HI-LOW-OFF)** pour quitter les réglages, ou attendez 20 secondes sans activer de touche afin de revenir à l'affichage principal de l'heure.
 - Lors d'un réglage, l'écran affiche uniquement le réglage en cours



Réglage des alertes de températures intérieure et extérieure

1. Maintenez la touche **ALERTES** jusqu'à ce que la station sonne.
2. La valeur d'alerte de la température va clignoter.
3. Utilisez les touches **▼** ou **▲** pour ajuster la valeur.
4. Appuyez sur la touche **ALERTES** pour confirmer et passer à l'alerte suivante.



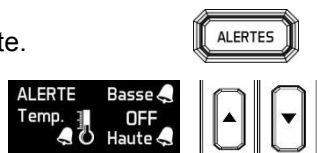
Ordre de réglage des alertes :

1. Température extérieure haute (HA), 2. Température extérieure basse (BA), 3. Température intérieure haute (HA), 4. Température intérieure basse (BA)

Activation/désactivation des alertes de Température

Appuyez brièvement sur la touche **ALERTES** pour faire s'afficher successivement les alertes de Température extérieure haute (HA) / Température extérieure basse (BA), Température intérieure haute (HA) / Température intérieure basse (BA)

- Appuyez sur la touche **▲** pour activer l'alerte.
- Appuyez sur la touche **▼** pour désactiver l'alerte.
- Une fois activée, l'icône d'alarme apparaît.



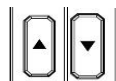
Alerte de température activée

- Une sonnerie par minute lorsque l'icône d'alerte clignote.
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour désactiver l'alerte.



Réglage de l'heure d'alarme

1. Maintenez la touche **ALARME** pour accéder au réglage de l'heure d'alarme.
2. Utilisez les touches **▼** ou **▲** pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur la touche **ALARME** pour confirmer votre choix et passer à l'étape suivante.



Ordre de réglage de l'heure d'alarme : 1. Heure, 2. Minutes

Activation/désactivation de l'heure d'alarme

- Appuyez sur la touche **ALARME** une fois pour visualiser l'heure d'alarme.



- Appuyez encore une sur la touche **ALARME** pour activer l'alarme. Une fois activée, l'icône d'alarme apparaît.
- Appuyez encore une deuxième fois sur la touche **ALARME** pour désactiver l'alarme. L'icône d'alarme disparaît.

Snooze (Répétition de l'alarme)

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche **SNOOZE/LIGHT** pour arrêter la sonnerie de l'alarme pendant 10 minutes. L'icône d'alarme (**Zz**) va clignoter.
- Dans la fonction "snooze", appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche **HI/LOW/OFF** pour arrêter l'alarme jusqu'au lendemain. L'icône d'alarme ne clignotera plus.



Note: L'alarme va sonner crescendo. La sonnerie durera 2 minutes, puis s'arrêtera.

Icônes de prévision météo animées

La station météo relève les changements de pression atmosphérique afin d'afficher les conditions météo prévues des prochaines 12 heures, avec une précision de l'ordre de 70 à 75%.

Ensoleillé

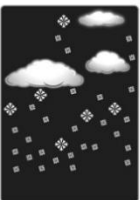
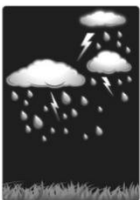
Partiellement
Ensoleillé

Nuageux

Pluvieux

Orageux

Neigeux



PREVISIONS METEO : Cette station météo est intelligente. Un fonctionnement de 3 à 4 semaines est nécessaire pour permettre un calibrage de la pression. Ceci vous garantira ensuite une prévision locale précise.

Tendance de la prévision météo (au-dessus de la pression atmosphérique)



TENDANCE
Pression en hausse

Le temps va probablement s'améliorer.



TENDANCE
Pression stable

Le temps va probablement rester identique.

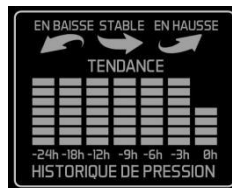


TENDANCE
Pression en baisse

Le temps va probablement se dégrader.

Histogramme de pression des 24 dernières heures avec flèche de tendance

- L'histogramme indique la tendance de la pression atmosphérique sur les 24 dernières heures.
- Les colonnes représentent le changement de pression (" InHg » ou « hPa ») à des moments précis.
- Le « 0 » est égal à la pression actuelle et chaque barre représente la comparaison entre la pression passée et la pression actuelle.
- Lire le graphique de gauche à droite. Si les barres montent cela signifie que le temps va s'améliorer en raison de l'augmentation de la pression atmosphérique.
- Si les barres descendent, cela signifie que la pression atmosphérique a chuté et qu'à partir de cet instant le temps va se dégrader.



Indice de chaleur et point de rosée

- Appuyez une fois sur la touche **HEAT/DEW** pour voir s'afficher l'indice de chaleur.
- Appuyez deux fois sur la touche **HEAT/DEW** pour voir s'afficher le Point de Rosée.
- Si vous n'appuyez pas sur cette touche, l'affichage de base reviendra après 10 secondes.
- Appuyez et maintenez cette touche pendant 2 secondes pour lancer une recherche de la température et de l'humidité extérieures.



Phases de lune

Les phases de lune sont basées sur le calendrier lunaire, voici ce qu'affichera l'écran LCD :



Nouvelle
Lune

Premier
Croissant

Premier
Quartier

Lune
Gibbeuse
Croissante

Pleine
Lune

Lune
Gibbeuse
Décroissante

Dernier
Quartier

Dernier
Croissant

Réglage du rétro éclairage

Lorsque l'alimentation secteur A/C est utilisée :

- Appuyez sur la touche **HI-LOW-OFF** pour ajuster le rétro éclairage.



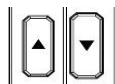
Lorsque la station est alimentée par piles uniquement:

- Appuyez sur la touche **HI-LOW-OFF** pour allumer le rétro éclairage pendant 10 secondes.

Visualisation / Remise à zéro des valeurs MIN/MAX




La station météo ré-initialise automatiquement les valeurs MIN et MAX tous les jours à minuit (0:00).

- Appuyez sur la touche ▼ pour visualiser les valeurs minimum.
- Maintenez la touche ▼ pour ré-initialiser les valeurs minimum.
- Appuyez sur la touche ▲ pour visualiser les valeurs maximum.
- Maintenez la touche ▲ pour ré-initialiser les valeurs maximum.



Tendance Température/Humidité extérieures

La tendance pour la température (1°C/2°F) et l'humidité (3% RH) s'actualise toutes les 30 minutes ou moins.

<ul style="list-style-type: none">La Température est en hausse sur les 3 dernières heures.L'Humidité est en hausse sur les 3 dernières heures.	EN HAUSSE  TEND
<ul style="list-style-type: none">La Température n'a pas changé sur les 3 dernières heures.L'Humidité n'a pas changé sur les 3 dernières heures.	STABLE  TEND
<ul style="list-style-type: none">La Température est en baisse sur les 3 dernières heures.L'Humidité est en baisse sur les 3 dernières heures.	EN BAISSSE  TEND

Recherche de capteur extérieur

- Maintenez la touche **HEAT/DEW** pour lancer une recherche de capteur extérieur.
- Une icône de force du signal va s'animer jusqu'à ce que le signal du capteur soit reçu, ou pendant 3 minutes si aucun signal n'est disponible.



NOTE : Si le signal est perdu, la station affichera les dernières données enregistrées, puis après 10 minutes, si le signal ne revient pas, la station

affichera des tirets « - ». Après 30 minutes, le signal extérieur sera à nouveau recherché automatiquement.

Recherche manuelle du Signal horaire DCF

- Appuyez sur la touche **TIME SET** pour rechercher ou arrêter une recherche manuelle de signal horaire. L'icône DCF clignotera pendant la recherche du signal.



Témoins de piles faibles

Un témoin de piles faibles s'affiche pour indiquer que les piles doivent être changées, soit dans la station, soit dans le capteur.

- Si le témoin s'affiche dans la section de l'humidité extérieure, remplacez les piles du capteur.
- Si le témoin s'affiche dans la section de la température intérieure, remplacez les piles de la station.



Témoins de piles faibles

Positionnement du capteur extérieur

- Installez le capteur sur un mur côté Nord, dans un endroit protégé de la pluie et du soleil directs.
- La distance de transmission maximale, en champ libre, est de 90 mètres (300 pieds)
- Assurez vous que le capteur soit installé verticalement.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- **Ne mélangez pas des anciennes piles avec des piles neuves.**
- **Ne mélangez pas des 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 récurrents.
- 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 le produit ne fonctionne pas correctement, changez les piles et/ou vérifiez le câble d'alimentation secteur.

Spécifications Techniques

Intérieur :

Plage de relevé de la Température :	0°C à 50°C (+32°F à +122°F)
-------------------------------------	-----------------------------

Plage de relevé de l'Humidité :	1%-99% (RH)
---------------------------------	-------------

Extérieur:

Plage de relevé de la Température:	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
------------------------------------	------------------------------

Piles Alcalines	-29°C to 60°C (-20°F to 140°F)
-----------------	--------------------------------

Piles Lithium	-40°C to -29°C(-40°F to -20°F)
---------------	---------------------------------

NOTE :	Les températures en-dessous de -29°C (- 20°F) nécessitent l'utilisation de piles au lithium dans le capteur extérieur.
---------------	--

Plage de relevé de l'Humidité :	1%-99% (RH)
---------------------------------	-------------

Distance:	Jusqu'à 90 mètres (300 pieds) RF 433MHz (en champ libre)
-----------	--

Alimentation :

Station météo – source principale :	Adaptateur secteur 5-volt AC (inclus)
-------------------------------------	---------------------------------------

Adaptateur secteur n°:	HX0180500150D2E
------------------------	-----------------

Option / Piles de secours	3 x AAA, IEC, LR3 piles alcalines (non incluses)
---------------------------	--

Capteur TX141TH-BV2 :	2 x AA, IEC, LR6 piles alcalines (non incluses)
-----------------------	---

Durée de vie des piles:

Station météo Piles de secours :	Jusqu'à 24 mois si la source principale d'alimentation (= adaptateur secteur) est utilisée
----------------------------------	--

Capteur TX141TH-BV2 :	Jusqu'à 12 mois si des piles de qualité alcaline ou au Lithium sont utilisées
-----------------------	---

Dimensions:

Station météo:	156.5 W x 245.1 H x 23.5 D mm
----------------	-------------------------------

	(6.16 W x 9.65 H x 0.925 D)
Capteur TX141TH-BV2 :	40 L x 20 W x 130 H mm (1.57 L x 0.79 W x 5.12 H)

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 pour 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.
- 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 R&TTE 1999/5/CE

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE.