

## STATION METEO COLOREE

VUE  
AVANT

Heure, Alarme + Calendrier

Température & Humidité  
intérieures  
avec  
tendance et  
alertes,  
niveau de  
confort, et  
risque de  
moisissure



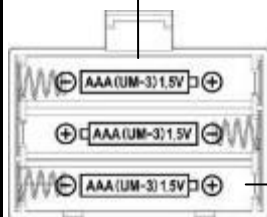
Température & Humidité  
extérieures  
avec  
tendance et  
alertes  
(jusque 3  
capteurs),  
niveau de  
confort, et  
risque de  
moisissure

TOUCHES

Prévision météo colorée avec tendance

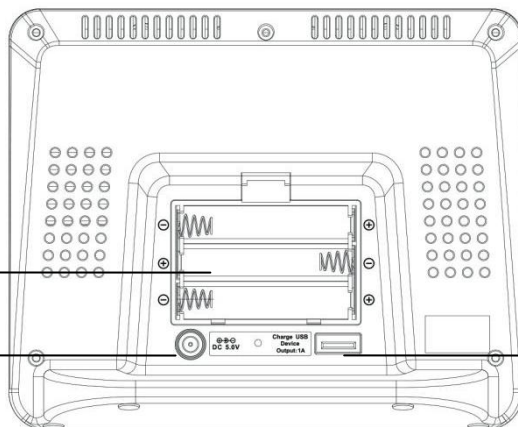


Compartiment  
des piles  
3 "AAA"



Prise adaptateur  
secteur AC  
HX06-0501200-AG  
DC 5.0V

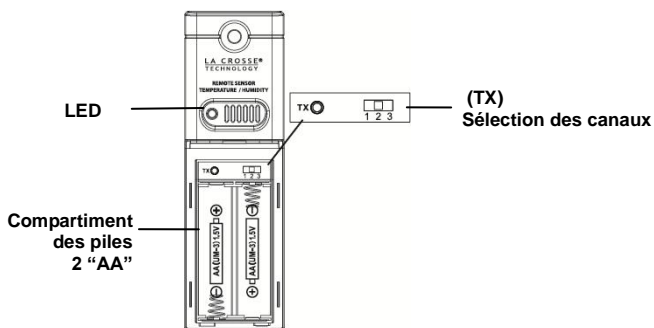
VUE  
ARRIERE



Port  
USB



## Capteur extérieur TX141TH-BCH



### Mise en oeuvre

**Etape 1:** Insérez la prise secteur 5-volt 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 AA LR6 1.5V dans la station. Veillez à respecter la polarité.

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

**Re-démarrage:** Si les données extérieures ne sont pas affichées 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

Maintenez la touche **SETTINGS** pour accéder aux réglages.

STATION	MIN/MAX	CHANNEL
SETTINGS	-	+

1. Appuyez sur les touches **+** ou **-** pour ajuster la valeur.
2. Appuyez sur la touche **SETTINGS** pour confirmer votre choix et passer au réglage suivant.
3. La langue par défaut pour le jour de la semaine est le Français

#### ORDRE DES REGLAGES :

1. Sonorité des touches ON/OFF
2. Sélection de la langue (Français (FRE), Allemand (GER), Italien (ITA), Néerlandais (DUT), Espagnol (SPA), Danois (DAN), Anglais (ENG))
3. Format 12/24 de l'heure
4. Heure
5. Minutes

6. Année
7. Mois
8. Date (le jour de la semaine s'affichera automatiquement)
9. Celsius/Fahrenheit

- Appuyez sur la touche **SNOOZE/LIGHT** 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 **ALERTS** pendant 3 secondes pour accéder au réglage des alertes (ALT s'affiche)
2. La valeur d'alerte de la température va clignoter.
3. Utilisez les touches - ou + pour ajuster la valeur.
4. Appuyez sur la touche **ALERTS** pour confirmer
5. Utilisez les touches - ou + pour activer ou désactiver l'alerte et passer à l'alerte suivante.

MIN/MAX	CHANNEL	TEMP / HUMIDITY
-	+	ALERTS

#### Ordre de réglage des alertes :

HUMIDITE INTERIEURE HAUTE (HA) → HUMIDITE INTERIEURE BASSE (BA) → TEMPERATURE INTERIEURE HAUTE (HA) → TEMPERATURE INTERIEURE BASSE (BA) → HUMIDITE EXTERIEURE HAUTE (HA) → HUMIDITE EXTERIEURE BASSE (BA) → TEMPERATURE EXTERIEURE HAUTE (HA) → TEMPERATURE EXTERIEURE BASSE (BA)

**Note:** Si plus d'un capteur est utilisé, appuyez sur la touche + pour sélectionner le canal (1, 2, or 3) avant d'entrer dans le réglage d'alerte.

### Activation/désactivation des alertes de Température/Humidité

- Appuyez brièvement sur la touche **ALERTS** pour faire s'afficher successivement les alertes : HUMIDITE INTERIEURE (HI/LO – HA/BA) → TEMP INTERIEURE (HI/LO - HA/BA) → HUMIDITE EXTERIEURE (HI/LO - HA/BA) → TEMP EXTERIEURE (HI/LO - HA/BA)
- Appuyez sur la touche + pour activer l'alerte.
- Appuyez sur la touche – pour désactiver l'alerte.
- Les icônes HA ou BA s'afficheront lorsque l'alerte est activée.



### Alerte de température activée

- Une sonnerie par minute lorsque l'icône d'alerte clignote.
- Appuyez brièvement sur la touche **ALERTS** pour afficher successivement les alertes.
- Appuyez sur la touche – pour désactiver l'alerte.



## Réglage du rétro éclairage

### Lorsque l'alimentation secteur A/C est utilisée :

- Le rétro éclairage est permanent si l'alimentation secteur est utilisée.
- Appuyez sur la touche **LIGHT** pour ajuster le rétro éclairage (High/Low/ Off) lors d'une alimentation secteur.

SNOOZE

LIGHT

### Lorsque la station est alimentée par piles uniquement:

- Appuyez sur la touche **LIGHT** pour allumer le rétro éclairage pendant 10 secondes.

## Réglage de l'heure d'alarme

1. Maintenez la touche **ALARM** pour accéder au réglage de l'heure d'alarme.
2. Appuyez sur les touches + ou – pour ajuster la valeur.
3. Appuyez sur la touche **ALARM** pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant

MIN/MAX	CHANNEL	TIME
-	+	ALARM

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

## Activation/désactivation de l'heure d'alarme

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

ALARME



## Snooze (Répétition de l'alarme)

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche **LIGHT** pour arrêter la sonnerie de l'alarme pendant 10 minutes.
- L'icône de répétition va clignoter.
- Dans la fonction "snooze", appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme jusqu'au lendemain.

ALARME



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

## PORT DE CHARGE USB

Le port de charge USB intégré (placé sur l'arrière de la station) permet de recharger un téléphone, un appareil photo ou d'autres appareils lorsque la station est alimentée via l'adaptateur secteur 5V inclus.

**Note:** Ce port est un port de sortie. Le port ne permet pas d'alimenter la station elle-même.

Connectez votre appareil via son câble USB (non fourni) sur la fiche USB située au dos de la station. Les temps de charge sont variables.

**Note:** Certains câbles USB ne permettent qu'un transfert de données et ne peuvent être utilisés pour la charge. Assurez-vous que le câble utilisé permettra la charge de votre appareil. La plupart des câbles USB livrés avec les téléphones permettront la charge

- Puissance de sortie du câble USB : 1A (courant maximum)
- Ne SURCHARGEZ PAS le port USB. Chargez uniquement les appareils à 1A ou moins.

## Indicateur de confort intérieur/extérieur

L'affichage du niveau de confort intérieur est basé sur les relevés d'humidité effectués par la station. L'affichage du niveau de confort extérieur est basé sur les relevés d'humidité effectués par le/les capteur(s). La station affichera l'une de ces indications :

CONFORT	CONFORT	CONFORT	CONFORT	CONFORT
TROP SEC	TROP SEC	TROP OK	TROP HUM	TROP HUM
1-25%	26-39%	40-75%	76-83%	84-99%

## Indice de chaleur / Point de rosée / Risque de moisissure

Appuyez plusieurs fois sur la touche **INFO** pour faire s'afficher :

- L'indice de chaleur (extérieur)
- Le point de rosée (extérieur)
- Le risque de moisissure (intérieur/extérieur)



L'indice de chaleur, le point de rosée et le risque de moisissure sont disponibles pour jusqu'à 3 endroits extérieurs (si plusieurs capteurs sont connectés).

Si plus d'un capteur est utilisé, appuyez sur la touche **+** pour visualiser des données des différents canaux.



## Défilement des canaux

- Appuyez sur la touche **+** pour alterner entre les différents canaux (si plusieurs capteurs sont connectés).
- La station météo va automatiquement faire défiler les canaux pour tous les capteurs connectés.

Icône de  
défilement  
auto



CH:1

CH: 2

CH: 3



- Appuyez brièvement sur la touche **+** pour verrouiller la station sur un canal. Consultez ensuite chaque canal par une pression sur la touche **+**.

**Note:** Lorsque plus d'un capteur est connecté, l'indice de chaleur, le point de rosée et le risque de moisissure sont disponibles pour chacun des capteurs.

## Visualisation / Remise à zéro des valeurs MIN/MAX

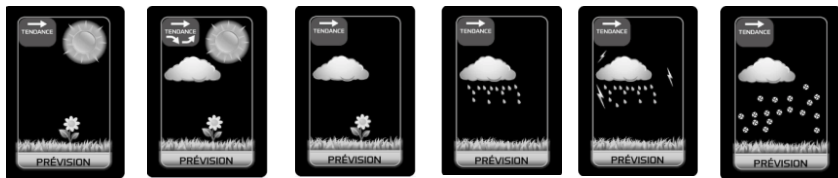
La station météo ré-initialise automatiquement les valeurs MIN et MAX tous les jours à minuit (0:00).

- Appuyez sur la touche **-** pour visualiser les valeurs minimum et maximum.
- Maintenez la touche **-** pour ré-initialiser les valeurs minimum et maximum.



## Icônes météo

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%.



**Note:** L'icône de neige apparaîtra à la place de l'icône pluie/orage si la température extérieure (canal 1) est en-dessous de 0°C (32°F).

**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 (en hausse, stable ou en baisse)

 <b>TENDANCE</b> <b>Pression en hausse.</b> Le temps va probablement s'améliorer.	 <b>TENDANCE</b> <b>Pression stable.</b> Le temps va probablement rester identique.	 <b>TENDANCE</b> <b>Pression en baisse.</b> Le temps va probablement se dégrader.
---	---	---

### Tendance Température/Humidité

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

### Recherche de capteur extérieur

- Maintenez la touche **INFO** 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.



### Mise en oeuvre avec plusieurs capteurs

La station permet de gérer jusque 3 capteurs. Le capteur livré a pour référence TX141TH-BCH.

Utilisez la touche **+** pour visualiser simplement la température et l'hygrométrie de plusieurs endroits : à l'extérieur, dans une chambre d'enfant, une serre, un sous-sol, etc. Vous pouvez donc suivre les

température et hygrométrie dans 3 endroits, éloignés jusqu'à 90 mètres (300 pieds) de la station.

### Pour connecter plusieurs capteurs à la station météo :

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles de tous les capteurs (laissez les couvercles retirés jusqu'à ce que les capteurs soient reconnus par la station)
2. Paramétrez le **1er** capteur sur le canal 1 puis insérez 2 piles AA LR6 dans le capteur.
3. Paramétrez le **second** capteur sur le canal 2 puis insérez 2 piles AA LR6 dans le capteur.
4. Paramétrez le **troisième** capteur sur le canal 3 puis insérez 2 piles AA LR6 dans le capteur.
5. Maintenez la touche **INFO** sur la station pendant 5 secondes. La station lancera alors une recherche des capteurs.
6. Appuyez sur le bouton TX situé sur chaque capteur afin de transmettre un signal.
7. Lorsque la connexion est établie, la température et l'hygrométrie de chaque capteur s'afficheront sur la station.
8. Laissez la station et les capteurs à proximité les uns des autres (2 mètres) pendant 15 minutes afin d'établir correctement les transmissions.
9. Remplacez ensuite le couvercle du compartiment des piles de chaque capteur.
10. Passé ce délai de 15 minutes, vous pouvez installer les capteurs aux endroits souhaités.



Appuyez sur la touche **+** pour visualiser les canaux 1, 2 ou 3 sur la station, lorsque plus d'un capteur est connecté.



**Note:** si un seul capteur est connecté, les autres canaux afficheront des tirets à la place de la température et de l'hygrométrie.

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



Témoins de piles faibles



## Utilisation extérieure du capteur et positionnement

**Utilisation extérieure:** installez le capteur sur un mur côté Nord, dans un endroit protégé de la pluie et du soleil directs.

**Utilisation intérieure:** installez le capteur à l'intérieur afin de suivre l'évolution de l'humidité (risque de moisissure, surtout dans des endroits comme un sous sol) .

- 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)
---------------------------------	-------------

Intervalle de relevé:	Toutes les 50 secondes
-----------------------	------------------------

### Extérieur:

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

la Température:	
Plage de relevé de l'Humidité :	1%-99% (RH)
Distance:	Jusqu'à 90 mètres (300 pieds) RF 433MHz (en champ libre)
<b>Alimentation :</b>	
Station météo – source principale :	Adaptateur secteur 5-volt AC 1.2A (inclus)
Adaptateur secteur n°:	HX06-0501200-AG
Option / Piles de secours	3 x AAA, IEC, LR3 piles alcalines (non incluses)
Capteur TX141TH-BCH :	2 x AA, IEC, LR6 piles alcalines (non incluses)
<b>Durée de vie des piles:</b>	
Station météo Piles de secours :	Jusqu'à 24 mois si la source principale d'alimentation (= adaptateur secteur) est utilisée
Capteur TX141TH-BCH:	Jusqu'à 12 mois si des piles de qualité alcaline ou au Lithium sont utilisées
<b>Dimensions:</b>	
Station météo:	150.1 x 42.2 x 122.9 mm (5.91" L x 1.66" W x 4.84" H )
Capteur TX141TH-BCH :	40 x 20 x 130mm (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.