

# LA CROSSE® TECHNOLOGY



## Wi-Fi COLOR FORECAST STATION

**SET UP GUIDE**

MODEL NUMBER CA79103v2 / V11

# Table of Contents

---

## BASICS

Initial Setup	<b>02</b>
Station Settings	<b>07</b>
Buttons	<b>08</b>
LCD Display Brightness	<b>09</b>
Auto-Dim Settings	<b>09</b>
Time and Calendar	<b>10</b>

## LA CROSSE VIEW

Connecting to the App	<b>03</b>
Connecting Your Station	<b>04</b>
Add Your Sensors to the App	<b>05</b>
Add-On Sensor Info	<b>20</b>

## TEMP. AND HUMIDITY

Viewing Your TH Data	<b>11-12</b>
History Records	<b>13</b>
Outdoor Comfort Meter	<b>13</b>
Temp. & Humidity Alerts	<b>14</b>

## FORECAST

Viewing Your Forecast Data	<b>15</b>
Seasonal Trees	<b>15</b>
Standalone Forecast Icons	<b>16</b>
Enhanced Forecast Data	<b>16</b>
Daily/Hourly Forecast	<b>17</b>

## PRESSURE

Relative Pressure	<b>18</b>
-------------------	-----------

## SENSORS

Water Leak Sensor	<b>18-19</b>
Mounting Your TH Sensor	<b>19</b>
Add-On Sensor Info	<b>18, 20</b>
Adding an Extra Sensor	<b>20</b>

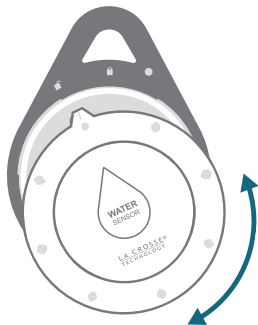
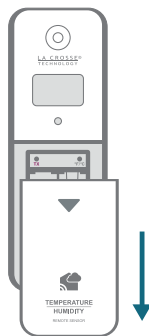
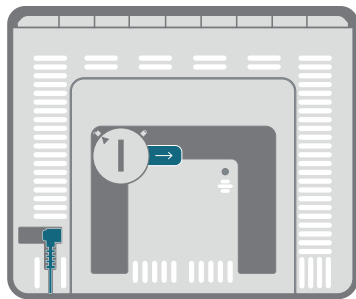
## APPENDIX

Specifications	<b>21</b>
Cautions/Statements	<b>21-23</b>
Warranty	<b>21</b>
Recycling & Disposal	<b>22</b>

# Initial Setup

---

## Power Up



### Weather Station

Insert the 5V Power Adapter into an outlet, and then plug it into the Power Jack on the back of the station. Next, remove the Insulation Tab from the Station's Battery Compartment.

### Thermo-Hygro Sensor

Install 2 fresh "AA" batteries according to polarity and replace battery cover. The blue LED light will flash when transmitting.

### Water Leak Sensor

Remove the front cover by twisting counter-clockwise to the unlock position. Install 2 fresh "AA" batteries according to the polarity markings. The LED light will flash blue when batteries are inserted. Replace front cover and turn clockwise to locked position.

---

Note: It may take up to 10 minutes for your sensor data to appear on your station's screen.

## Connecting to the App



Stay connected to your home anytime, anywhere with the La Crosse View app.

Monitor home conditions and set alerts so your home can get ahold of you when something seems off.

Connecting your station is optional and the display will function as a standalone unit without the Wi-Fi connection. However, we recommend connecting during the initial setup, as it will save you time and unlock all of the advanced features right away.

### Download the La Crosse View App

Visit the App Store or Google Play Store to download the free La Crosse View app onto your mobile device.

### Launch the App

Open the La Crosse View app and follow the on-screen setup instructions.



For more information, scan the QR code or visit:

[www.lacrossetechnology.com/view](http://www.lacrossetechnology.com/view)



# Connecting Your Station

Now that you've created your La Crosse View account, it's time to connect your station to your home router using the La Crosse View app.

## Connecting to Your Wi-Fi Network

1. The La Crosse View app is required to connect your station to the Wi-Fi network. Download and install the app first.
2. The app will provide detailed instructions and inform you what buttons to press while connecting the display to your Wi-Fi network.

**Initial Setup of a New Station:** If this is a new station and is not added to your account yet, tap "Add Device" in the app and follow the instructions on your mobile device to add the station to your account and connect to Wi-Fi.

**Reconnecting to Wi-Fi:** If the station is already in your account and you would like to reconnect to Wi-Fi, tap "Connect Wi-Fi" in the app and follow the instructions on your mobile device to connect to Wi-Fi.

3. When connected, the  indicator on the display will become solid.

## Checking Your Station's Wi-Fi Status

Press the  button on the top of the station to view your Wi-Fi Status.



ALL OK  12:34 PM CONNECTED

**ALL OK CONNECTED:** Your station is connected to your Wi-Fi and its data should be available on the station and in the app.



NO WEATHER SERVICE

**NO WEATHER SERVICE:** Your Internet weather and time services are not connecting. These should resolve on their own, please be patient.



SEE APP  TO CONNECT

**SEE APP TO CONNECT:** Check your La Crosse View app for notifications.



LOST WIFI

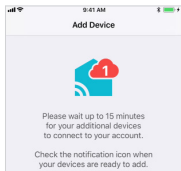
**LOST WIFI:** Check your router and network connections.



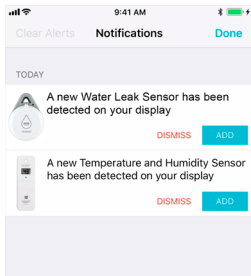
### Having Trouble Connecting to Wi-Fi?

The app should guide you through the best method for your Wi-Fi network and router. However, if you have trouble connecting, please go to: [bit.ly/wifi\\_questions](http://bit.ly/wifi_questions) or scan the QR code. This will explain additional connectivity options, including connecting by WPS or contacting our technical support team for further assistance.

## Add Your Sensors to the App



Upon getting the station connected to your Wi-Fi network, the next app screen will explain how your connected sensor(s) should be brought in. Within the next 15 minutes, you should receive an Add Device notification in your app. This is indicated by the Red Cloud and the numbers inside of it. Tap this icon to begin adding your sensor(s) into the app.



**ADD button:** Press **ADD** to add the sensor to your app. Within 10 minutes each sensor reading will show on their own app page.

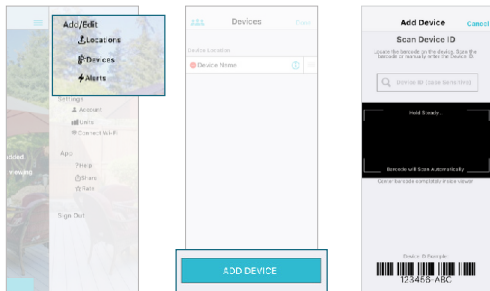
**DISMISS button:** Select **DISMISS** if you do not want the sensor to send readings to your app.

**Note:** If **DISMISS** is selected, you can scan the barcode on your sensor at any time to add it to your app if desired.

Instructions on scanning the barcode to add your sensor is on the next page.


## Manually Add Sensor Into the App\*

1. Open your La Crosse View app. On the Main Menu, go to **ADD/EDIT** and select **DEVICES**.
2. On the Devices page, select the **ADD DEVICE** or **PLUS (+)** button.
3. Scan the Barcode on your Breeze Pro Sensor or type in the Device ID manually.
4. Confirm the sensor image and Device ID and add a Device Name and Location Name. Select **DONE**.



\* This step is only required if you do not receive the Add Device notification within the app. Prior to connecting to Wi-Fi and mounting your sensor, make sure your station is receiving sensor data.

# Station Settings

- When the station is first powered on, it will search for the sensors which will connect within 10 minutes.  
 Note: **The Water Leak sensor will show in place of the Pressure reading.**
- To manually set your language, time, date and other settings, hold the  button to enter the Settings Menu.

## Settings Menu Order

Greeting • Language • Beep ON/OFF • 12/24 Hour Time  
 Hour • Minute • Year • Month • Date • Calendar Order  
 (Month/Date or Date/Month) • Celsius/Fahrenheit  
 Pressure Units (hPa/InHg) • Pressure Number Setting

### Notes


**Important:** Language and units of measure seen on you station are not controlled in the app. Please use the Settings Menu to adjust.

- When a language is selected, the following instructions and weekday will be presented in that language.
- Weekday will set automatically after year, month, and date settings are adjusted.
- When in 24 hour time format, seconds will show in place of AM/PM.
- If you're connected to the Wi-Fi, the time and date will automatically update from the Internet. See pages 3-4 for more information.




Use the +/- buttons on the top of the station to adjust the values.

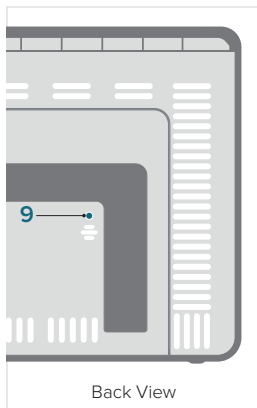
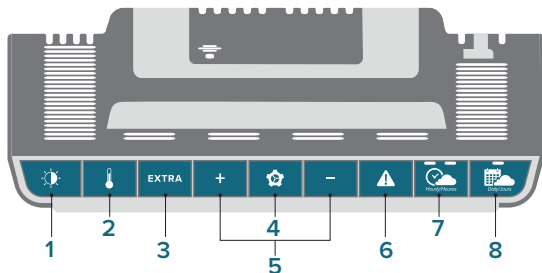


Press the  button to confirm selection and move to next step.



You may exit the Settings Menu at any time by pressing the  button.

## Buttons



Back View

**1. LIGHT** (💡)

Press to adjust backlight.  
Hold to enter Auto-Dim settings.

**2. TEMPERATURE** (🌡️)

Press to view Temperature and Humidity History. While viewing, hold **MINUS** button to delete the history reading.

**3. EXTRA**

Press to toggle through extra sensors and pressure. Hold to add sensors. While viewing, hold the **MINUS** button delete the sensor.

**4. SET** (⚙️)

Press to view Wi-Fi status.  
Hold to enter Settings Menu.

**5. PLUS/MINUS (+/-)**

Use to adjust values. In Alert Settings, press to turn Alert(s) on/off. Hold both together to search for Wi-Fi signal.

**6. ALERTS** (⚠️)

Hold to enter Alert Settings. While in Alert Settings, press to move to next Alert.

**7. HOURLY FORECAST** (🌤️)

Press to see Hourly Forecast\*

**8. DAILY FORECAST** (📅)

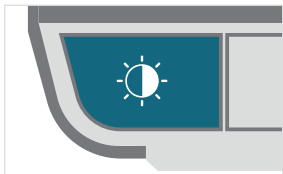
Press to see Daily Forecast\*

**9. WIFI**


Press to search for Wi-Fi signal. Hold to delete the currently saved network sign-on information and search for a new Wi-Fi signal.

\* Your display must be connected to Wi-Fi to receive Hourly/Daily forecast information.

# LCD Display Brightness







## Adjusting the LCD Display Brightness

Press the  button to adjust the backlight intensity. There are 4 brightness levels, plus an off option.

## Auto-Dim Settings

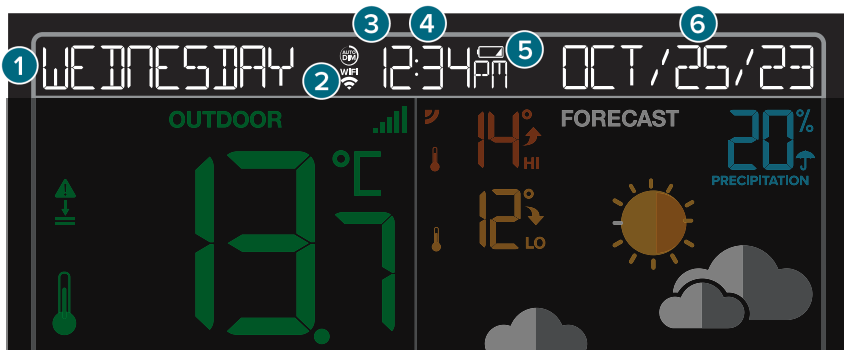
Program your display to automatically dim during preselected times.

1. Hold the  button to enter the Auto-Dim Settings Menu.
2. Press the +/- buttons to turn the Auto-Dim feature on or off. Press  to confirm.
3. Press the +/- buttons to adjust the starting hour. Press  to confirm.
4. Press the +/- buttons to adjust the stopping hour. Press  to confirm and exit.



The  icon will appear on the LCD when the Auto-Dim feature is activated.

# Time and Calendar Display



## 1. DAY OF THE WEEK

Select from English, Spanish, or French in the settings menu

## 2. WI-FI ICON ( )

Indicates active Wi-Fi connection\*

## 3. AUTO-DIM ICON ( )

Indicates active auto-dim setting

## 4. 12/24 HOUR TIME DISPLAY

Time will automatically update when connected to Wi-Fi

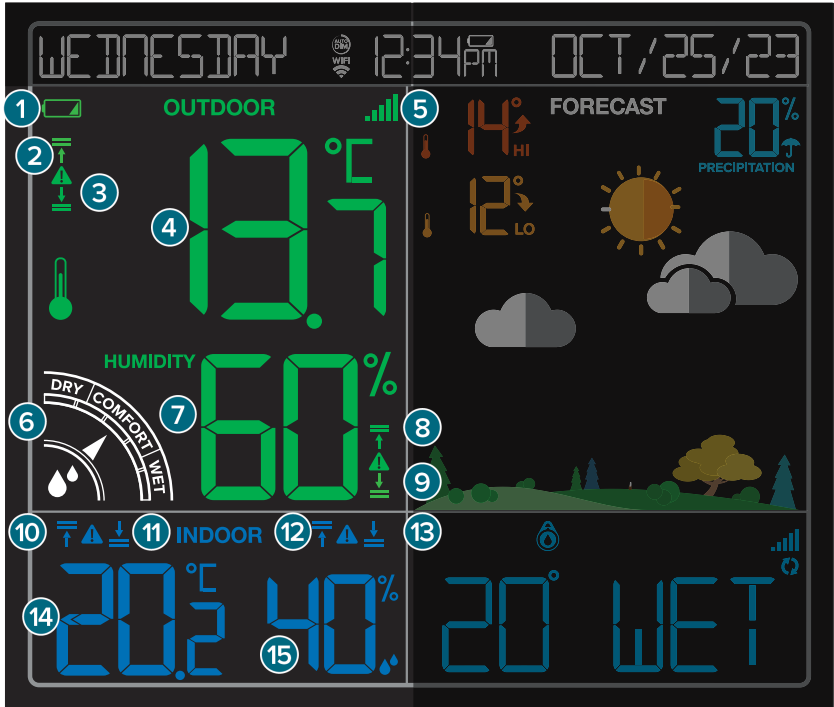
## 5. LOW BATTERY INDICATOR FOR STATION ( )

Appears when station battery needs to be replaced

## 6. CALENDAR

Select calendar order (Month/Date or Date/Month) in the settings menu

# Viewing Your Temperature and Humidity Data





# Viewing Your Temperature and Humidity Data

---

**1. LOW BATTERY ICON FOR THERMO-HYGRO SENSOR (🔋)**

Indicates thermo-hygro sensor battery needs to be replaced

**2. OUTDOOR HIGH TEMPERATURE ALERT ICON (☀️)**

Appears if a high temperature alert is set and active

**3. OUTDOOR LOW TEMPERATURE ALERT ICON (❄️)**

Appears if a low temperature alert is set and active

**4. OUTDOOR TEMPERATURE**

Current outdoor temperature

**5. SENSOR RECEPTION INDICATOR (📶)**

Indicates if the station is receiving data from the thermo-hygro sensor

**6. OUTDOOR COMFORT METER**

Represents current outdoor comfort level

**7. OUTDOOR HUMIDITY**

Current outdoor humidity

**8. OUTDOOR HIGH HUMIDITY ALERT ICON (💧)**

Appears if a high humidity alert is set and active

**9. OUTDOOR LOW HUMIDITY ALERT ICON (🏜️)**

Appears if a low humidity alert is set and active

**10. INDOOR HIGH TEMPERATURE ALERT ICON (☀️)**

Appears if a high temperature alert is set and active

**11. INDOOR LOW TEMPERATURE ALERT ICON (❄️)**

Appears if a low temperature alert is set and active

**12. INDOOR HIGH HUMIDITY ALERT ICON (💧)**

Appears if a high humidity alert is set and active

**13. INDOOR LOW HUMIDITY ALERT ICON (🏜️)**

Appears if a low humidity alert is set and active

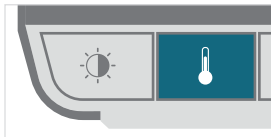
**14. INDOOR TEMPERATURE**

Current indoor temperature


**15. INDOOR HUMIDITY**

Current indoor humidity

# Viewing Your Temperature and Humidity Data




### Viewing Records

Press the  button to toggle through indoor/outdoor temperature & humidity history records with time and date stamps.

### Records Viewing Order

Outdoor High Temperature • Outdoor Low Temperature • Outdoor High Humidity  
Outdoor Low Humidity • Indoor High Temperature • Indoor Low Temperature  
Indoor High Humidity • Indoor Low Humidity • Heat Index • Dew Point

### Resetting Individual Temperature and Humidity Records

1. Press the  button to view the individual values you'd like to reset.
2. Next, hold the **MINUS** (-) button until dashes appear on the LCD.
3. This reading is now reset to your current temperature or humidity value.

### Outdoor Comfort Meter

The arrow indicates outdoor comfort level based on current relative humidity.



1%RH to 25%RH



26%RH to 39%RH



40%RH to 75%RH








76%RH to 83%RH

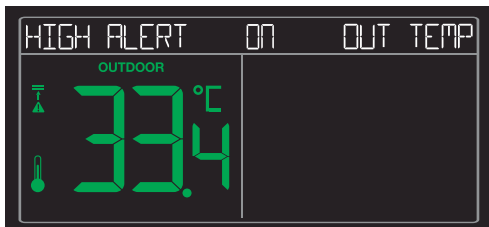


84%RH to 99%RH

# Temperature and Humidity Alerts

## Setting Temperature and Humidity Alerts

1. Hold the  button for to enter the Alert Settings Menu.
2. Use the +/- buttons adjust alerts settings. Press  to confirm your selection.
3. Your programmed alerts are active when the  and  /  icon(s) appear on the LCD.




## Alerts Setting Order

Outdoor Low Temperature • Outdoor High Temperature • Outdoor Low Humidity  
 Outdoor High Humidity • Indoor Low Temperature • Indoor High Temperature  
 Indoor Low Humidity • Indoor High Humidity

## Activate/Deactivate Alerts

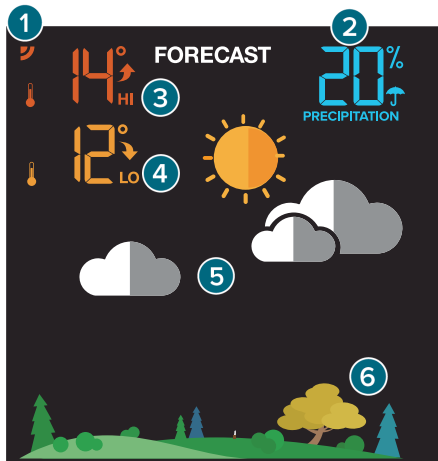


Press and release the  button to activate/deactivate the alerts.

## Important Notes:

- The alert is defaulted to be off.
- When the armed alert value is reached, the station will beep and the icon will flash. Press any button to stop the alert sound.
- The Alert Icon will remain flashing until out of the alert range.
- This alert is for the station only and will not affect the app.

# Viewing Your Forecast Data



## 1. INTERNET ICON (📶)

Indicates the station is connected and receiving AccuWeather forecasts\*

## 2. CHANCE OF PRECIPITATION

Percent chance of precipitation in the 12 hours\*

## 3. DAILY FORECASTED HIGH TEMPERATURE

Forecasted high temperature in the next 12 hours\*

## 4. DAILY FORECASTED LOW TEMPERATURE

Forecasted low temperature in the next 12 hours\*

## 5. FORECAST ICONS

Predicts weather conditions in the next 12 hours\*\*

## 6. SEASONAL TREES

Foliage scene changes seasonally

\*Your display must be connected to Wi-Fi to receive AccuWeather forecast data.

\*\*When connected, your station will display 6 additional forecast icons.



Spring (March 20<sup>th</sup> to June 20<sup>th</sup>)



Summer (June 21<sup>st</sup> to Sept. 20<sup>th</sup>)



Fall (Sept. 21<sup>st</sup> to Dec. 20<sup>th</sup>)



Winter (Dec. 21<sup>st</sup> to March 19<sup>th</sup>)

## Seasonal Trees

The foliage scene in the forecast section changes seasonally. The dates are pre-programmed.

# Viewing Your Forecast Data

## Forecast Icons

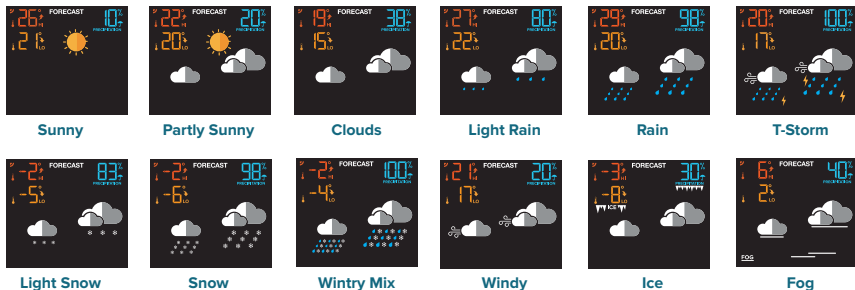
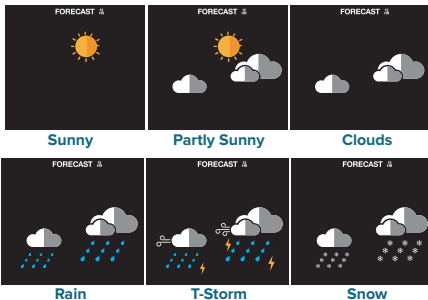
When using as a standalone station, the display will use changes in barometric pressure to predict your weather to come in the next 12 hours. This is represented by 6 forecast scenes (sunny, partly sunny, clouds, rain, t-storm, and snow).


**Please Note:** The Forecast Icons may not represent your current weather. They are a future prediction of the weather to come over the next 12 hours.

## AccuWeather

When connected to Wi-Fi, the station will receive additional weather icons, chance of precipitation values, and future forecast information. These enhanced Internet features are powered by **AccuWeather**.

Additional forecast scenes include:

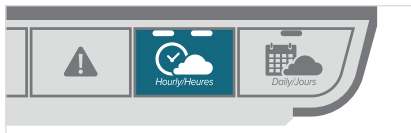


Tip: The  icon will appear in the top right corner of the forecast section when your display is connected and receiving AccuWeather forecasts.

# Viewing Your Forecast Data

## Daily and Hourly Forecast Buttons

When connected to Wi-Fi, use the daily forecast (📅☁️) and hourly forecast (🕒☁️) buttons on the top of the station to view future forecast information.



### Daily Forecast

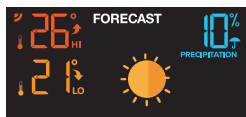
- Hold the 📅☁️ button to scroll through all 7 days of future forecasts. When scrolling, press the 📅☁️ button to stop the scroll and return to main display.
- Press and release the 📅☁️ button to view each day individually.

### Hourly Forecast

- Hold the 🕒☁️ button to scroll through all 12 hours of future forecasts. When scrolling, press the 🕒☁️ button to stop the scroll and return to main display.
- Press and release the 🕒☁️ button to view each hour individually.

## Day/Night Forecast

When connected, the sun icon will show in daylight hours and the moon icon will show during nighttime hours if the forecast is for sunny or partly sunny.



Sun Icon (7:00am to 7:00pm)



Moon Icon (7:00pm to 7:00am)

- The times the sun and moon icons appear are pre-programmed and cannot be adjusted.
- The station must be connected Wi-Fi to activate the day/night forecast feature.

## PRESSURE

# Relative Pressure



- Your Relative Pressure reading will come from your station's internal barometer.
- Please allow up to 10 days for automatic calibration, or program your local pressure value in the Settings Menu.
- The arrows located to the left of the values represents Pressure Tendency (↑/↓).
- Select your desired unit of measurement (hPa or InHg) in the Settings Menu. You can also set a specific pressure number setting if desired.

**Note:** The default pressure reading is 1013 hPa (29.92 INHg). The station will acclimate on it's own if the pressure number is not set.

## SENSORS

# Spot Water Leak Sensor

Your Water Leak Sensor data shares the same display area as the pressure readings.



## How to View Additional Data in the Extra Sensor Field



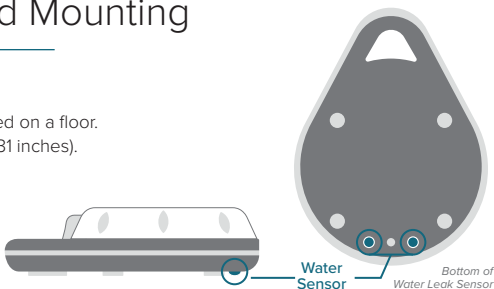
Press the **EXTRA** button on the top of the station to view Water Leak, Pressure, other add-on sensors data (see page 18), or select Auto Scroll to toggle through all of available readings.

When the Auto-Scroll feature is active, the Auto Scroll icon (🔄) will appear in the Extra Sensor field. Each reading will show for 6 seconds and the sensor icon will blink every 2 seconds.

# Sensor Placement and Mounting

## Positioning Your Water Leak Sensor

- The sensor will work best when simply placed on a floor. It will begin to detect water at 0.787mm (0.031 inches).
- If sensor is placed vertically (i.e. hung inside a sump pump) the depth of the water needs to be at least 6.35mm (0.25 inches) high to trigger the sensor.



### IMPORTANT:

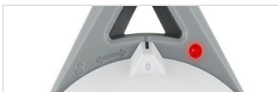
The metal contacts on the sensor should not be in contact with other metal. This will cause false WET readings and may damage the sensor.

## Water Leak Sensor LED Light



### Blue Light: Normal Transmission

The light will occasionally flash blue, indicating it is still transmitting correctly and no water has been detected.



### Red Light: Water Detected

The LED light will flash red twice every 5 seconds until dry.



### Purple Light: Low Battery

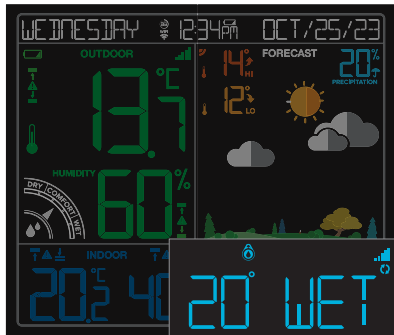
Indicates the sensor batteries need to be replaced.

## Mounting Your Thermo-Hygro Sensor

- Use the hole at the top to hang your sensor from the back using a nail. Or, insert one mounting screw through the front of your sensor.
- Mount your sensor on a north-facing wall or in any shaded area. Under an eave or deck rail is preferred to avoid inaccurate readings from the sun.
- The maximum wireless transmission range to the station is up to 121 meters (400 feet) in open air, not including walls or floors.
- Be sure your sensor is mounted vertically, to allow moisture to drain out properly.





## Additional Add-On Sensors



Whether you choose to connect with the La Crosse View app or not, this station can display data for up to 4 extra sensors. This data will appear in the blue Extra Sensor field and in your La Crosse View app if connected.

### Adding Sensors to Your Station

1. Hold the **EXTRA** button until you see the Sensor Reception Indicator  start to animate.
2. Install batteries into your sensor. If the sensor has a **TX** button, press it to force a transmission signal. This button is usually located in or near the sensor's battery compartment. The LED light on the sensor will flash once.
3. Your sensor should connect within the next 3 minutes, briefly displaying its ID and type on the LCD. The Sensor Reception Indicator will show solid on the screen when a sensor is connected.
4. Press the **EXTRA** button to cycle through the data you'd like displayed on the LCD. The Auto Scroll Icon () will appear if activated.



Add additional thermo-hygro, water leak, or rain sensors for extra monitoring.



For purchase information, check your local retailers or visit [www.lacrossetechnology.com/view](http://www.lacrossetechnology.com/view) to learn more

Note: When first powering up, or after a factory reset, extra sensors should automatically connect to your station.

# Specifications

## WI-FI NETWORK REQUIREMENTS

- **Broadcast Frequency:** 2.4GHz (802.11 b/g/n)
- **Network Name/Password:** Must Not Exceed 45 Characters
- **Network Speed:** Must Be Greater than 1 Mbps

**Please Note:** If you have multiple band router, this device will connect to the **2.4GHz** band when connecting to Wi-Fi.

## MOBILE REQUIREMENTS

- Apple phones require iOS with cellular or Wi-Fi service.
- Android phones require Android OS with cellular or Wi-Fi service.

## STATION SPECIFICATIONS

- **Indoor Temperature Range:** 0°C to 50°C (32°F to 122°F)
- **Indoor Humidity Range:** 10 to 99%RH
- **Relative Pressure Range:** 800 to 1100 hPa (23.62 to 32.48 InHg)
- **Power Requirements:**
  - **Primary Power:** 5.0V Adapter (included)
  - **Battery Backup:** 1 "CR2032" Coin Cell Battery (included)
- **Station Dimensions:**  
19.81 cm L x 3.12 cm W x 16.35 cm H (7.80 in. L x 1.23 in. W x 6.44 in. H)
- **LCD Brightness:** 4 Intensity Levels + OFF (Programmable Auto-Dim Backlight Option)
- **Language Options:**  
English, Spanish, and French  
(Translation Available for Menus & Calendar)

## THERMO-HYGRO SENSOR SPECIFICATIONS

- **Outdoor Temperature Range:** -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
- **Outdoor Humidity Range:** 10 to 99%RH
- **Transmission Range:** 121 Meters (400 feet) open air
- **Power Requirements:** 2 "AA" Batteries (not included)
- **Sensor Dimensions:** 5.0 cm L x 1.91 cm W x 14.55 cm H (1.97 in. L x 0.75 in. W x 5.73 in. H)

This product operates on alkaline batteries. However, it is suggested to use lithium batteries in areas where the temperatures is consistently below -30°C (-22°F)

## WATER LEAK SENSOR SPECIFICATIONS

- **Ambient Temperature Range:** -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
- **Transmission Range:** 121 Meters (400 feet) open air
- **Power Requirements:** 2 "AA" Batteries (not included)
- **Sensor Dimensions:** 8.89 cm L x 3.18 cm W x 12.07 cm H (3.50 in. L x 1.25 in. W x 4.75 in. H)

# Warranty

Springfield warrants this instrument to be free from defects in workmanship and material for a period of one year from date of purchase, and will repair or replace it at our option, without charge.

**For warranty issues, please contact Springfield Instruments, Inc.:**

**Phone:** 1-844-687-4040

**Email:** info@springfieldinstruments.com

**Address:** Springfield Instruments inc.  
104 Barr Street, Saint-Laurent, QC H4T 1Y4

**WARNING**

1. This product contains a button battery.
2. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours.
3. Seek medical attention immediately.

**WARNING: KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN**

1. Swallowing may lead to serious injury in as little as 2 hours or death, due to chemical burns and potential perforation of the esophagus.
2. If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery, immediately seek urgent medical assistance.
3. Examine devices and make sure the battery compartment is correctly secured, e.g. that the screw or other mechanical fastener is tightened.
4. Do not use if compartment is not secure.
5. Dispose of used button batteries immediately and safely. Flat batteries can still be dangerous.
6. Tell others about the risk associated with button batteries and how to keep their children safe.

**Replace the Coin Cell Battery** 

1. Use a coin to turn the battery cover to the left to remove it.
2. Pull back the metal pin and gently remove the battery.
3. Insert a fresh CR2032 battery with the + side up and snap into place.
4. Replace the battery cover and use the coin to turn it to the right to lock.

## Adapter Warning

---

The plug on the power adapter is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

## Care and Maintenance

---

**Battery replacement instruction:**

When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from product during periods of non-use. Battery leakage can cause corrosion and damage to this product.
- Remove used batteries promptly.
- For recycling and disposal of batteries, and to protect the environment please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and/ or follow local government regulations.

## Recycling and Disposal

---

Please consider the environment when deciding to dispose of this product. Although household electronics are generally safe to use on a daily basis, incorrect disposal can cause negative and potentially irreversible impacts on our environment.

Check with local donation centers to see if your product can be donated for future use. If disposal is the only option, federal agencies, local governments, and certified retailers may have electronic recycling programs in place. Programs may vary based on location.

# Canada Statement

---

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10 centimeters between the radiator and your body.

## Caution!

---

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Such changes or modifications could void the user authority to operate the equipment.



**All rights reserved.** This manual may not be reproduced in any form, even in part, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical process without the written permission of the publisher.

This booklet may contain errors or misprints. The information it contains is regularly checked and corrections are included in subsequent editions. We disclaim any responsibility for any technical error or printing error, or their consequences. All trademarks and patents are recognized.

## Factory Reset

---



If you're still experiencing issues, press and hold the  and  buttons down together until the display beeps. You do not need to remove the button cell battery to restart the station.

## Trademarks

---

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

**LA CROSSE®**  
**TECHNOLOGY**



# STATION DE PRÉVISION COULEUR Wi-Fi

**GUIDE D'UTILISATION**

NUMÉRO DE MODÈLE CA79103v2 / V11

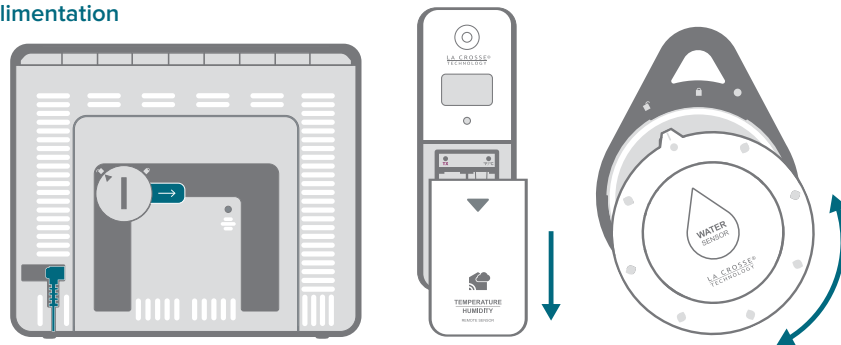
# Table des matières

FONCTIONS DE BASE		LA CROSSE VIEW		TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ	
Réglage Initial	02	Connexion à l'application	03	Affichage de vos données de température et d'humidité	10-11
Réglage de la station	07	Connexion de votre station	04	Enregistrements historiques	13
Boutons	08	Ajoutez vos capteurs à l'application	05	Compteur de confort extérieur	13
Intensité de l'écran à ACL	09	Informations sur le capteur additionnel	18	Alertes de température et d'humidité	14
Paramètres de la commande automatique de l'intensité lumineuse	09	Exigences d'exploitation	19		
Heure et calendrier	10				
PRÉVISION		PRESSION		ANNEXE	
Affichage de vos prévisions météo	15	Pression relative	18	Spécifications	21
Arbres en saison	15			Précautions / déclarations	21-23
Icônes de prévisions autonomes	16	CAPTEURS		Garantie	22
Données de prévision améliorées	16	Capteur de fuite d'eau	18-19	Recyclage et élimination des déchets	22
Prévisions quotidiennes et horaires	17	Montage de votre capteur thermo-hygro	19		
		Informations sur le capteur additionnel	18, 20		
		Ajout d'un capteur additionnel	20		

## FONCTIONS DE BASE

### Réglage initial

#### Alimentation



#### Station météo

Insérez la fiche de l'adaptateur de courant 5 V dans une prise de courant murale, puis branchez le fil dans la prise d'alimentation se trouvant au dos de la station. Enlevez ensuite la languette isolante du compartiment des piles de la station.

#### Capteur thermo-hygro

Insérez 2 piles «AA» neuves selon la polarité et remplacez le couvercle des piles. La lumière LED bleue clignote lors de la transmission.

#### Capteur de fuite d'eau

Enlevez le couvercle sur le devant en le tournant dans le sens antihoraire jusqu'à la position de déverrouillage. Insérez 2 piles «AA» neuves conformément aux indications de polarité. Le voyant à DEL devient bleu et clignote quand les piles sont insérées. Remplacez le couvercle et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

Remarque: Il peut s'écouler jusqu'à 10 minutes avant que les données de votre capteur n'apparaissent sur l'écran de votre station.

## Connexion à l'application



Restez en contact avec votre domicile en tout temps, n'importe où, grâce à l'application La Crosse View.

Surveillez votre domicile et configurez des alertes pour qu'on puisse vous joindre en cas de besoin.

La connexion Wi-Fi est optionnelle, et l'appareil fonctionnera de façon autonome même sans elle. Nous vous recommandons toutefois de connecter votre station météo au moment de sa mise en service initiale, afin d'économiser du temps et de pouvoir profiter immédiatement de toutes les fonctionnalités avancées de l'appareil.

### Téléchargez l'application La Crosse View

Rendez-vous sur l'App Store ou sur Google Play pour télécharger gratuitement l'application La Crosse View sur votre appareil mobile.

### Lancer l'application

Ouvrez l'application et suivez les instructions de configuration à l'écran.



Pour plus d'informations, scannez le code QR ou visitez :

[www.lacrossetechnology.com/view](http://www.lacrossetechnology.com/view)



## Connexion de votre station

Maintenant que vous avez créé votre compte La Crosse View, il est temps de connecter votre station à votre routeur domestique à l'aide de l'application La Crosse View.


### Connexion à votre réseau Wi-Fi

1. L'application La Crosse View est requise pour connecter votre station au réseau Wi-Fi. Téléchargez et installez d'abord l'application.
2. L'application fournira des instructions détaillées et vous informera sur les boutons à appuyer lors de la connexion de l'écran à votre réseau Wi-Fi.

#### Configuration initiale d'une nouvelle station :

S'il s'agit d'une nouvelle station et qu'elle n'est pas encore ajoutée à votre compte, appuyez sur "Ajouter un appareil" dans l'application et suivez les instructions sur votre appareil mobile pour ajouter la station à votre compte et vous connecter au Wi-Fi.

**Reconnexion au Wi-Fi :** Si la station est déjà dans votre compte et que vous souhaitez vous reconnecter au Wi-Fi, appuyez sur «Connecter le Wi-Fi» dans l'application et suivez les instructions sur votre appareil mobile pour vous connecter au Wi-Fi.

3. Une fois que la station sera connectée, l'icône  cessera de clignoter.

**Vérification de l'état de la connexion sans fil de votre station :** Appuyez sur le bouton  situé sur le dessus de la station pour voir l'état de la connexion sans fil.

TOUT OK 12:34 PM CONNECTE

**BONNE CONNEXION :** Votre station est connectée à votre réseau sans fil, et ses données devraient être disponibles sur la station, comme sur l'application.

PAS DE SERVICE MÉTÉO LE SERVICE

**PAS DE SERVICE MÉTÉO :** Le service météo/heure n'a pas de connexion. Ce problème devrait se régler de lui-même. Veuillez patienter.

VOIR APP RECONNECTER

**CONSULTEZ L'APPLICATION POUR VOUS CONNECTER :** Vérifiez votre application La Crosse View pour voir les notifications.

WIFI PERDU

**PERTE DU RÉSEAU :** Vérifiez votre routeur et votre connexion au réseau.

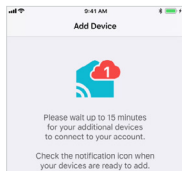


### Vous rencontrez des difficultés de connexion au Wi-Fi ?

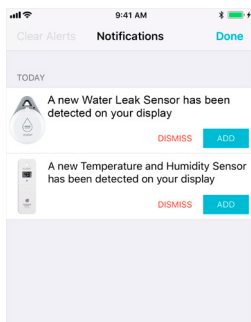
L'application vous guidera par étape selon votre réseau Wi-Fi et votre routeur. Cependant, si vous rencontrez des difficultés à vous connecter, veuillez visiter le site: [bit.ly/wifi\\_questions\\_fr](http://bit.ly/wifi_questions_fr) ou scannez le code QR.

Ce lien contient les options de connectivité supplémentaires, y compris la connexion par WPS ou les informations pour contacter notre équipe de support technique pour une assistance supplémentaire.

## Ajoutez vos capteurs à l'application



Une fois la station connectée à votre réseau sans fil, le prochain écran de l'application explique comment ajouter les capteurs connectés. Dans 15 minutes ou moins, vous devriez recevoir une notification d'ajout d'appareil dans votre application. Cette notification est indiquée par le nuage rouge et le nombre qu'il contient. Tapez sur cette icône pour commencer à ajouter vos capteurs dans l'application.



**Bouton ADD (ajouter) :** appuyez sur **ADD** (ajouter) pour ajouter le capteur à l'application. Au bout de 10 minutes ou moins, le relevé de chaque capteur s'affiche sur sa propre page.

**Bouton DISMISS (rejeter) :** sélectionnez **DISMISS** (rejeter) si vous ne voulez pas que le capteur envoie des relevés à votre application.

**Remarque :** quand **DISMISS** (rejeter) est sélectionné, vous pouvez numériser le code à barres de votre capteur en tout temps pour l'ajouter à votre application si vous le désirez.

Vous trouverez à la page suivante la marche à suivre pour numériser le code à barres des capteurs à ajouter à l'application.

05

### Ajouter manuellement un capteur à l'application\*

1. Ouvrez votre application La Crosse View. Dans le menu principal, sélectionnez « **ADD/EDIT** » (ajouter/modifier), puis « **DEVICES** » (appareils).
2. Sur la page « **Devices** » (appareils), sélectionnez le bouton « **ADD DEVICE** » (ajouter appareil) ou PLUS (+).
3. Numérisez le code à barres de votre capteur Breeze Pro ou entrez manuellement le numéro d'identification de l'appareil.
4. Confirmez l'image du capteur et le numéro d'identification de l'appareil, puis ajoutez un nom d'appareil et un nom d'emplacement. Sélectionnez **DONE** (fini).



\* Cette étape n'est requise que si vous ne recevez pas la notification d'ajout d'appareil dans l'application. Avant de connecter l'appareil au réseau sans fil et de monter le capteur, vérifiez si votre station reçoit bien les données du capteur.


06



## Réglage de la station

1. Lorsque la station est mise en marche, elle cherche les capteurs, qui se connecteront dans les 10 minutes suivantes.

Remarque : **Le capteur de fuite d'eau s'affichera à la place de la mesure de la pression.**

2. Pour régler manuellement la langue, l'heure, la date et autres fonctions, maintenez enfoncé le bouton  pour accéder au menu des réglages.

### Ordre des options du menu des réglages

Salutation • Langue • Activation / Désactivation du bip 12HR-24HR • Heure • Minutes • Année • Mois • Jour Mois/Jour ou Jour/Mois • Celsius / Fahrenheit • Pression (InHg / hPa) • Valeur de pression

#### Remarques


**Important :** La langue et les unités de mesure vues sur votre station sont non contrôlé dans l'application. Veuillez utiliser le menu des réglages pour régler.

- Lorsqu'une langue est sélectionnée, les instructions suivantes ainsi que le jour de la semaine seront affichés dans cette langue.
- Le jour de la semaine s'affichera automatiquement une fois les paramètres de l'année, du mois et du jour réglés.
- Lorsque le format sur 24 heures est choisi, les secondes s'affichent à la place de l'indication AM / PM.
- Si vous êtes connecté au réseau sans fil, l'heure et la date se mettront à jour automatiquement à partir d'Internet. Voir pages 3-4 pour plus d'informations.




Utilisez les touches +/- sur le haut de la station pour ajuster les valeurs.

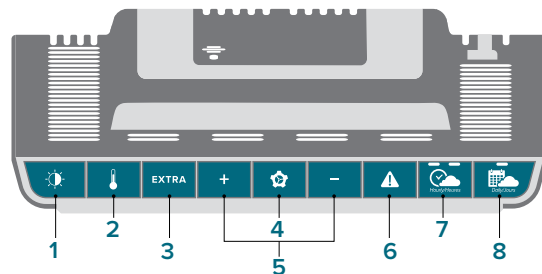


Appuyez sur le bouton  pour confirmer votre choix et passer au prochain réglage.



En tout temps, vous pouvez presser et relâcher le bouton  pour quitter le menu des réglages.

## Boutons



### 1. ÉCLAIRAGE (💡)

Pressez pour régler le rétroéclairage. Gardez le bouton enfoncé pour entrer les paramètres de la commande Auto-Dim.

### 4. RÉGLAGES (🏠)

Pressez pour voir l'état du Wi-Fi. Tenez le bouton enfoncé pour entrer dans le menu des réglages.

### 7. PRÉVISIONS HORAIRES (☁️)

Pressez pour voir les prévisions horaires \*

\* Votre station doit être connectée au réseau sans fil pour recevoir les prévisions quotidiennes/horaires.

### 2. TEMPÉRATURE (🌡️)

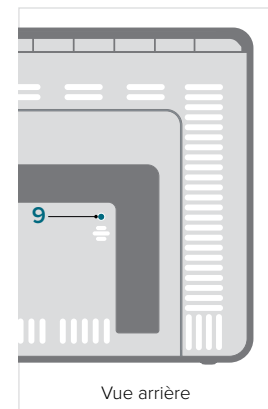
Pressez pour voir l'historique de la température et de l'humidité. Pendant l'affichage de l'historique, maintenez enfoncé le bouton **MINUS** pour effacer l'historique.

### 5. PLUS/MOINS (+/-)

Utilisez pour ajuster les valeurs. Dans Paramètres d'alerte, appuyez pour activer/désactiver les alertes. Maintenez les deux ensemble pour rechercher le signal Wi-Fi.

### 8. PRÉVISIONS QUOTIDIENNES (📅)

Pressez pour voir les prévisions quotidiennes \*



Vue arrière

### 3. EXTRA

Pressez pour alterner entre Capteurs additionnels. Tenez pour ajouter des capteurs. Pendant l'affichage, maintenez enfoncé le bouton **MINUS** pour effacer le capteur.

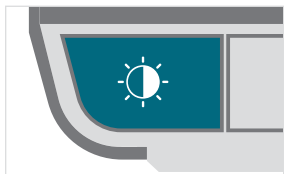
### 6. ALERTES (⚠️)

Maintenez enfoncé pour accéder aux paramètres d'alerte. Dans les paramètres d'alerte, appuyez sur pour passer à l'alerte suivante.

### 9. WIFI

Appuyez pour rechercher le signal Wi-Fi. Maintenez la touche enfoncée pour supprimer les informations de connexion au réseau actuellement enregistrées et rechercher un nouveau signal Wi-Fi.

## Intensité de l'écran à ACL



### Réglage de la luminosité de l'écran ACL

Appuyez sur le bouton pour régler l'intensité du rétroéclairage. Il y a quatre niveaux d'intensité, en plus de l'option OFF.

### Paramètres de la fonction d'atténuation automatique de l'intensité lumineuse (Auto-Dim)

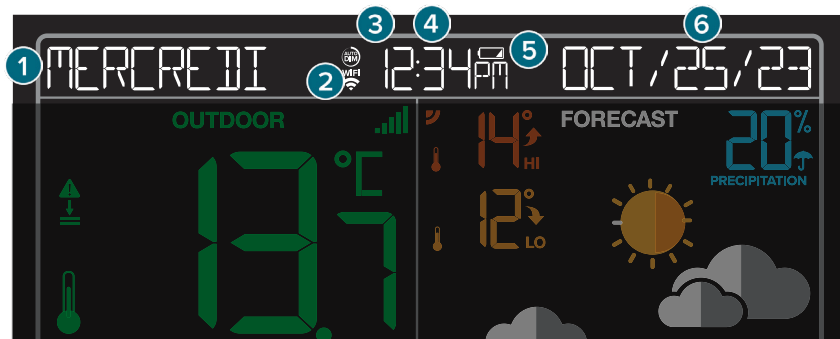
Programmer l'écran à ACL pour faire varier automatiquement l'intensité de la lumière à des moments déterminés à l'avance.

1. Tenir enfoncé le bouton pour entrer dans le menu des paramètres Auto-Dim.
2. Appuyer sur les boutons +/- pour activer ou désactiver la fonction Auto-Dim. Appuyer sur pour confirmer.
3. Utiliser les boutons +/- pour régler l'heure de début. Appuyer sur pour confirmer.
4. Utiliser les boutons +/- pour régler l'heure de fin. Appuyer sur pour confirmer et quitter le menu.



L'icône s'affiche à l'écran quand la fonction Auto-Dim est activée.

## Heure et calendrier



### 1. JOUR DE LA SEMAINE

Sélectionnez anglais, espagnol ou français dans le menu des réglages

### 2. ICÔNE WI-FI ( )

Indique une connexion Wi-Fi active \*

### 3. ICÔNE D'ATTÉNUATION AUTOMATIQUE ( )

Indique actif la fonction Auto-Dim

### 4. AFFICHAGE DE L'HEURE 12/24 HEURES

L'heure sera automatiquement mise à jour lors de la connexion au Wi-Fi

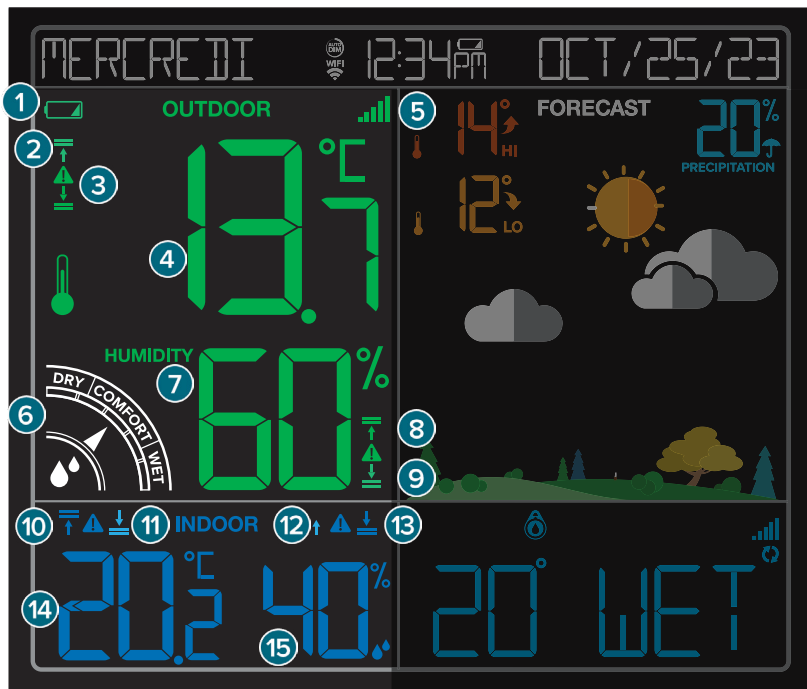
### 5. INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE POUR STATION ( )

Apparaît lorsque la batterie de la station doit être remplacée

### 6. CALENDRIER

Sélectionnez l'ordre du calendrier (mois / date ou date / mois) dans le menu des réglages

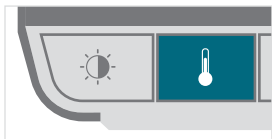
## Affichage de vos données de température et d'humidité



## Affichage de vos données de température et d'humidité

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>1. ICÔNE DE BATTERIE FAIBLE AVEC CAPTEUR THERMO-HYGR0</b> (🔋)</p> <p>Indique que la pile du capteur thermo-hygro doit être remplacée</p> | <p><b>2. ICÔNE D'ALERTE HAUTE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de haute température est réglée et active</p>   | <p><b>3. ICÔNE D'ALERTE D'EXTÉRIEUR BASSE TEMPÉRATURE</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de basse température est définie et active</p> |
| <p><b>4. TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE</b></p> <p>Température extérieure actuelle</p>   | <p><b>5. INDICATEUR DE RÉCEPTION DU CAPTEUR</b> (📶)</p> <p>Indique si la station reçoit des données du capteur thermo-hygro</p>             | <p><b>6. COMPTEUR DE CONFORT EXTÉRIEUR</b></p> <p>Représente le niveau de confort extérieur actuel</p>                                      |
| <p><b>7. HUMIDITÉ EXTÉRIEURE</b></p> <p>Humidité extérieure actuelle</p>   | <p><b>8. ICÔNE D'ALERTE HAUTE HUMIDITÉ EXTÉRIEURE</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de haute humidité est réglée et active</p>         | <p><b>9. ICÔNE D'ALERTE D'EXTÉRIEUR BASSE HUMIDITÉ</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de basse humidité est définie et active</p>       |
| <p><b>10. ICÔNE D'ALERTE INTÉRIEURE HAUTE TEMPÉRATURE</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de haute température est réglée et active</p>     | <p><b>11. ICÔNE D'ALERTE INTÉRIEURE BASSE TEMPÉRATURE</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de basse température est définie et active</p> | <p><b>12. ICÔNE D'ALERTE INTÉRIEURE HAUTE HUMIDITÉ</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de haute humidité est réglée et active</p>        |
| <p><b>13. ICÔNE D'ALERTE INTÉRIEURE BASSE HUMIDITÉ</b> (⬆️)</p> <p>Apparaît si une alerte de basse humidité est définie et active</p>          | <p><b>14. TEMPÉRATURE INTÉRIEURE</b></p> <p>Température intérieure actuelle</p>   | <p><b>15. HUMIDITÉ INTÉRIEURE</b></p> <p>Humidité intérieure actuelle</p>   |

## Affichage de vos données de température et d'humidité




### Affichage des enregistrements

Appuyez sur le bouton  pour faire défiler les températures et taux d'humidité extérieurs et intérieurs maximums et minimums enregistrés, accompagnés de la date et de l'heure où ils ont été enregistrés.

### Ordre d'affichage des enregistrés

Maximum (HI) de température extérieure • Minimum (LO) de température extérieure • Maximum (HI) d'humidité extérieure • Minimum (LO) d'humidité extérieure • Maximum (HI) de température intérieure • Minimum (LO) de température intérieure • Maximum (HI) d'humidité intérieure • Minimum (LO) d'humidité intérieure • Indice de chaleur extérieure • Point de rosée extérieur

### Réinitialisation des maximums et minimums (un à la fois)

1. Appuyez sur le bouton  pour voir les mesures individuelles élevées et basses.
2. Maintenez enfoncé le bouton - (moins) pendant cinq secondes pour réinitialiser chaque valeur individuelle.
3. Les maximums et minimums seront réinitialisés aux données courantes de température, d'humidité, de l'heure et de la date.

### Degré de confort extérieur






Le degré de confort extérieur est basé sur le taux d'humidité extérieure.



1% HR to 25% HR    26% HR to 39% HR    40% HR to 75% HR    76% HR to 83% HR    84% HR to 99% HR

## Alertes de température et d'humidité

### Réglage des alertes de température et d'humidité

1. Tenez enfoncé le bouton  pour entrer dans le menu de réglage des alertes.
2. Appuyez sur les boutons +/- pour activer ou désactiver une alerte. Appuyez sur le bouton  pour passer au réglage de l'alerte suivante.
3. Vos alertes programmées sont actives lorsque les icônes  et  /  s'affichent sur l'écran ACL.




### Ordre des alertes

Température extérieure basse • Température extérieure élevée • Humidité extérieure basse  
Humidité extérieure élevée • Température intérieure basse • Température intérieure élevée  
Humidité intérieure basse • Humidité intérieure élevée

### Activer / désactiver les alertes

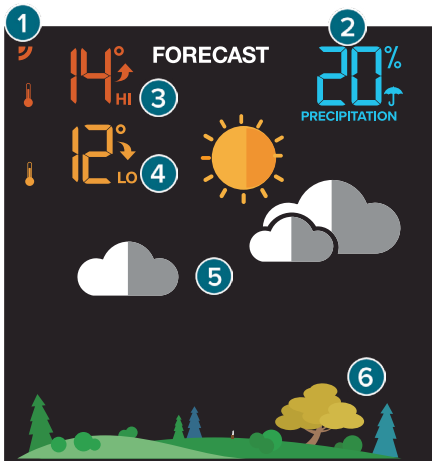


Appuyez et relâchez le bouton  pour activer / désactiver les alertes.

### Remarques importantes :

- L'alerte est désactivée par défaut.
- Lorsque la valeur d'alerte armée est atteinte, la station émet un bip et l'icône clignote. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son de l'alerte.
- L'icône d'alerte restera clignotante jusqu'à ce qu'elle soit hors de la plage d'alerte.
- Cette alerte concerne uniquement la station et n'affectera pas l'application.

# Affichage de vos données de prévision



## 1. ICÔNE INTERNET (📶)

Indique que la station est connectée et reçoit des prévisions AccuWeather \*

## 2. PROBABILITÉ DE PRÉCIPITATIONS

Pourcentage de probabilité de précipitations dans les 12 heures \*

## 3. TEMPÉRATURE ÉLEVÉE ATTENDUE PAR JOUR

Température élevée prévue les 12 heures \*

## 4. BASSE TEMPÉRATURE ATTENDUE PAR JOUR

Basse température prévue dans les 12 heures \*

## 5. ICÔNES DE PRÉVISION

Prédit les conditions météorologiques dans les 12 prochaines heures \*\*

## 6. ARBRES EN SAISON

Le feuillage montré dans la section des prévisions changera avec les saisons.

\* Votre station doit être connectée au réseau sans fil pour recevoir les prévisions AccuWeather.

\*\* Une fois connecté, votre station affiche 6 icônes de prévisions supplémentaires.



Printemps : Du 20 mars au 20 juin



Été : Du 21 juin au 20 septembre



Automne : Du 21 septembre au 20 décembre



Hiver : Du 21 décembre au 10 mars

## Arbres en saison

Le feuillage montré dans la section des prévisions changera avec les saisons. Les dates ont été préprogrammées.

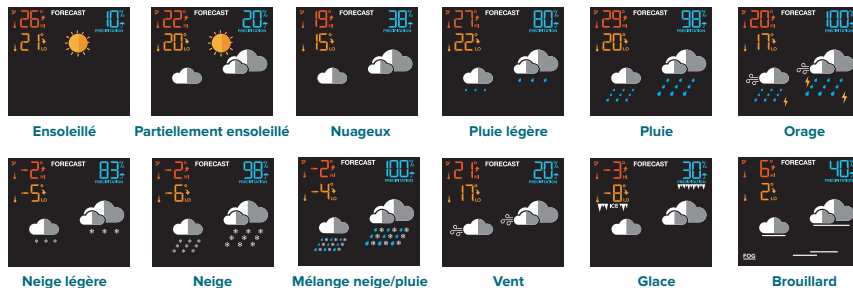
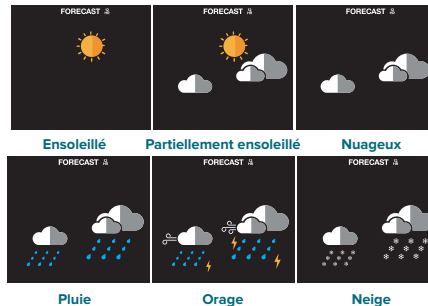
# Affichage de vos données de prévision

## Icônes de prévision

Lorsque la station est utilisée en mode autonome, elle utilise les changements de la pression atmosphérique pour prédire les conditions météo à venir dans les prochaines 12 heures. Ceci est représenté par 6 scènes de prévision (ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluie, orage et neige).

À noter : Les icônes de prévisions ne représentent pas nécessairement vos conditions météorologiques actuelles. Elles sont une prédiction des conditions météo à venir dans les prochaines 12 heures.

**AccuWeather** Lorsqu'elle est connectée au Wi-Fi, la station recevra des icônes météo supplémentaires, des risques de précipitations et des informations de prévision futures. Ces fonctionnalités Internet améliorées sont optimisées par **AccuWeather**. Les scènes de prévision supplémentaires incluent :

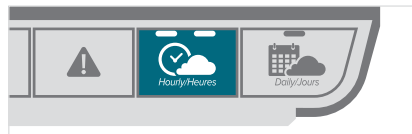
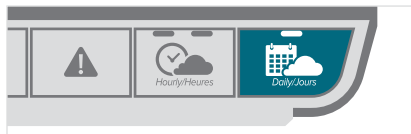


Remarque : L'icône d'Internet 📶 s'affiche dans le coin supérieur droit de la section des prévisions lorsque la station est connectée au réseau sans fil et qu'elle reçoit les prévisions AccuWeather.

## Affichage de vos données de prévision

### Boutons des prévisions quotidiennes et horaires

Lorsque la station est connectée au réseau sans fil, utilisez les boutons quotidiennes (📅) et horaires (🕒) de la station pour voir l'information sur les prévisions.



#### Prévisions quotidiennes

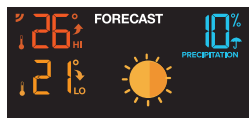
- Tenez enfoncé le bouton (📅) de la station pour faire défiler les prévisions sur 7 jours. Lors du défilement, appuyez sur le bouton (📅) pour arrêter le défilement et revenir à l'affichage principal.
- Appuyez et relâchez le bouton (📅) pour afficher chaque jour individuellement.

#### Prévisions horaires

- Tenez enfoncé le bouton (🕒) de la station pour voir les prévisions des 12 prochaines heures. Lors du défilement, appuyez sur le bouton (🕒) pour arrêter le défilement et revenir à l'affichage principal.
- Appuyez et relâchez le bouton (🕒) pour afficher chaque heure individuellement.

### Prévisions jour / nuit

Lorsque la station est connectée au réseau, l'icône de soleil s'affiche pendant la journée, et l'icône de lune s'affiche pendant la nuit, si du temps ensoleillé ou partiellement ensoleillé est annoncé.



L'icône de soleil (7 h à 19 h)



L'icône de lune (19 h à 7 h)

- Les heures d'apparition des icônes soleil et lune sont préprogrammées et ne peuvent pas être ajustées.
- La station doit être connectée au Wi-Fi pour activer la fonction de prévisions jour / nuit.

## Pression relative



- La mesure de la pression relative est effectuée par le baromètre interne de votre station.
- Il faut attendre jusqu'à 10 jours pour que la calibration automatique se fasse; sinon, vous pouvez programmer la valeur de votre pression locale à partir du menu des réglages.
- Les flèches situées à la gauche des valeurs représentent la tendance de la pression (↑/↓).
- Sélectionnez votre unité de mesure (hPa ou inHg) du menu des réglages. Vous pouvez également définir un paramètre de numéro de pression spécifique si on le souhaite.

**Remarque :** La lecture de pression par défaut est de 1013 hPa (29,92 INHg). La station s'acclimatera d'elle-même si le numéro de pression n'est pas réglé.

## Capteur de fuite d'eau

L'information provenant de votre capteur de fuite d'eau s'affiche au même endroit que la pression sur votre écran.



### Comment afficher des données supplémentaires dans le domaine de capteurs additionnels



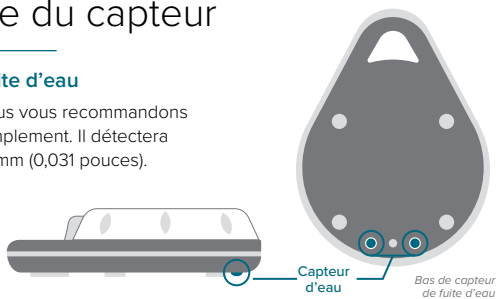
Appuyez sur le bouton **EXTRA** (capteur additionnel) pour voir les données du capteur de fuite d'eau, de la pression ou d'autres capteurs additionnels (voir page 18), ou encore pour faire défiler automatiquement toutes ces données.

Lorsque l'icône de défilement automatique (🔄) s'affiche, chaque donnée s'affiche pendant 6 secondes, et l'icône du capteur clignote toutes les 2 secondes.

## Placement et montage du capteur

### Positionnement de votre capteur de fuite d'eau

- Pour obtenir un fonctionnement optimal, nous vous recommandons de placer le capteur sur le plancher, tout simplement. Il détectera une épaisseur d'eau aussi faible que 0,787 mm (0,031 pouces).
- Si le capteur est installé à la verticale (p. ex. suspendu à l'intérieur d'une pompe de vidange, aussi appelée pompe de puisard), l'eau devra monter à une hauteur d'au moins 6,35 mm (0,25 po) avant de déclencher le capteur.



**IMPORTANT :** Les contacts métalliques du capteur ne doivent pas être en contact avec une autre surface métallique. Cela entraînerait de fausses lectures de fuites (WET) et pourrait endommager le capteur.

### Voyants à DEL du capteur de fuite d'eau



#### Lumière bleue : transmission normale

Le voyant à DEL émet une lumière bleue qui clignote occasionnellement pour indiquer que le capteur transmet normalement et qu'il ne détecte pas d'eau.



#### Lumière rouge : eau détectée

Le voyant à DEL émet une lumière rouge qui clignote deux fois toutes les 5 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau.



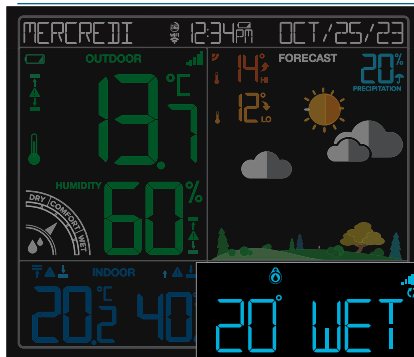
#### Lumière violet : pile faible

Indique que les piles du capteur doivent être remplacées.

### Montage de votre capteur thermo-hygro

- Plantez un clou et enfillez le capteur dessus par le trou dans le haut du capteur, ou encore, vissez une vis à travers ce trou.
- Installez votre capteur sur un mur faisant face au nord ou dans tout autre endroit ombragé. Sous un avant-toit ou un rail de pont, il est préférable d'éviter les lectures imprécises du soleil.
- La portée maximale de la transmission sans fil à la station trou de montage météo peut atteindre 121 mètres (400 pieds) en champ libre, sans tenir compte des murs et des planchers.
- Assurez-vous d'installer votre capteur à la verticale pour permettre à l'humidité de s'évacuer adéquatement.

## Capteurs additionnels



Ajoutez des capteurs thermo-hygro, de fuite d'eau ou de pluie additionnels pour une surveillance supplémentaire.



Pour des informations d'achat, consultez vos détaillants locaux ou visitez : [www.lacrosstechnology.com/view](http://www.lacrosstechnology.com/view) pour en savoir plus.

Qu'elle soit connectée ou non à l'application La Crosse View, votre station peut afficher les données provenant d'un maximum de 4 capteurs additionnels. Ces données s'affichent dans la section verte EXTRA SENSOR (capteur additionnel) de l'écran ACL, ainsi que sur votre application La Crosse View, si la station est connectée au réseau sans fil.

### Ajout de capteurs à votre station

1. Maintenez enfoncé le bouton **EXTRA** jusqu'à ce que l'icône de réception du signal des capteurs (📶) commence à bouger.
2. Installez des piles dans votre capteur. Si le capteur est muni d'un bouton **TX**, pressez-le pour forcer un signal de transmission. Ce bouton se trouve habituellement dans le compartiment des piles du capteur ou près de celui-ci. Le voyant à DEL du capteur clignotera une fois.
3. Il devrait s'écouler moins de 3 minutes avant que l'écran ACL n'affiche brièvement le type de capteur et son numéro d'identification. Lorsqu'un capteur est connecté, l'icône de réception du signal des capteurs (📶) s'affiche à l'écran sans clignoter.
4. Appuyez sur le bouton **EXTRA** pour faire défiler les données que vous souhaitez voir afficher à l'écran. L'icône de défilement automatique (⏪) s'affiche lorsque la fonction est activée.

Remarque : Au moment où la station est mise en marche pour la première fois, ou après une réinitialisation, les capteurs additionnels devraient se connecter automatiquement à la station.

## Spécifications

### Wi-Fi NETWORK REQUIREMENTS

- **Fréquence de transmission :** 2,4 GHz (802,11 b/g/n)
- **Nom/mot de passe du réseau :** Ne doivent pas dépasser 45 caractères
- **Vitesse du réseau :** Doit être supérieure à 1 mbps

À noter : Si vous avez un routeur multibande, cet appareil se connectera à la bande 2,4 GHz lors de la connexion au Wi-Fi.

### EXIGENCES RELATIVES À L'APPAREIL MOBILE

- Téléphones Apple : iOS avec service cellulaire ou Wi-Fi
- Téléphones Android : Android OS avec service cellulaire ou Wi-Fi

### SPÉCIFICATIONS DE LA STATION

- **Plage de température intérieure :** de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)
- **Plage d'humidité intérieure :** de 10 % à 99 % H.R.
- **Plage de pression relative :** de 23,62 à 32,48 inHg (de 800 à 1 100 hPa)
- **Exigences d'alimentation :**
  - **Alimentation principale :** Adaptateur c.a. de 5,0 V (inclus)
  - **Pile auxiliaire :** 1 pile de téléphone bouton « CR2032 » (incluse)
- **Dimensions de la station :** 19,81 cm L x 3,12 cm W x 16,35 cm H (7,80 po L x 1,23 po W x 6,44 po H)
- **Luminosité de l'écran ACL : 4 niveaux d'intensité + OFF** (option programmable d'atténuation automatique du rétroéclairage : Auto-Dim)
- **Options de langues :** Anglais, espagnol et français (Traduction disponible pour les menus et calendriers)

### SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR THERMO-HYGRO

- **Plage de température extérieure :** de -40°C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F)
- **Plage d'humidité extérieure :** de 10 % à 99 % H.R.
- **Portée de transmission :** jusqu'à 121 mètres (400 pi) en champ libre, RF 915 MHz
- **Exigences d'alimentation :** 2 piles «AA» (non incluses)
- **Dimensions du capteur :** 5,0 cm L x 1,91 cm W x 14,55 cm H (1,97 in. L x 0,75 in. W x 5,73 in. H)

### SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR DE FUITE D'EAU

- **Plage de température ambiante :** -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
- **Portée de transmission :** jusqu'à 121 mètres (400 pi) en champ libre, RF 915 MHz
- **Exigences d'alimentation :** 2 piles «AA» (non incluses)
- **Dimensions :** 8,89 cm L x 3,18 cm W x 12,07 cm H (3,5 po L x 1,25 po W x 4,75 po H)
- **Exigences d'alimentation :** 2 piles «AA» (non incluses)



#### AVERTISSEMENT

1. Cet appareil contient une pile bouton.
  2. Si cette pile est ingérée, elle peut causer de graves blessures et entraîner la mort en 2 heures seulement.
  3. En cas d'ingestion, consultez un médecin immédiatement.
- AVERTISSEMENT**  
**GARDEZ LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**
1. Les piles ingérées peuvent causer de graves blessures – voire la mort – en 2 heures seulement, en raison de brûlures chimiques et d'une possible perforation de l'œsophage.
  2. Si vous pensez que votre enfant a pu avaler une pile bouton ou l'insérer dans une partie de son corps, consultez d'urgence un médecin.
  3. Examinez vos appareils et assurez-vous que les compartiments des piles sont bien fermés – c'est-à-dire que les vis ou autres mécanismes de fermeture sont bien fixés et bien en place.
  4. N'utilisez pas l'appareil si le compartiment des piles ne ferme pas bien.
  5. Jetez immédiatement – et de façon sécuritaire – les piles boutons usagées. Les piles usagées peuvent encore représenter un danger.
  6. Parlez à ceux qui vous entourent du risque que représentent les piles boutons et de la manière dont ils peuvent protéger leurs enfants.

Ce produit fonctionne avec des piles alcalines. Cependant, il est suggéré d'utiliser des piles au lithium dans les zones où les températures sont constamment inférieures à -30 °C (-22 °F)

## Avertissement adaptateur

La fiche de l'adaptateur d'alimentation est destiné à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible.

## Garantie

Garantie limitée : Springfield garantit ce produit contre tout vice de main-d'oeuvre ou de matière pendant une période d'un an à compter de la date d'achat et réparera ou remplacera gratuitement le produit à sa discrétion.

**Pour toute question relative à la garantie, veuillez communiquer avec Springfield Instruments inc. :**  
**Téléphone :** 1-844-687-4040

**Courriel :** info@springfieldinstruments.com  
Springfield Instruments inc.  
104, rue Barr,  
Saint-Laurent (Québec) H4T 1Y4

### Remplacer la pile bouton

1. Utilisez une pièce de monnaie pour tourner le couvercle de la batterie vers la gauche pour le retirer.
2. Tirez sur la goupille métallique et retirez délicatement la batterie.
3. Insérez une nouvelle pile CR2032 avec le côté + vers le haut et enclenchez en place.
4. Remplacez le couvercle de la batterie et utilisez la pièce pour le tourner vers le droit de verrouiller.

## Soins et entretien

### Remplacement des piles :

- Lorsque des piles de marque ou de type différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent être trop déchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner un dégazage, une fuite et la rupture de la pile, ce qui peut causer des blessures.
- Achetez toujours des piles de format et de type adaptés à l'usage voulu.
  - Remplacez toujours toutes les piles d'un appareil en même temps, en vous assurant de ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves, ni des piles de types différents.
  - Avant d'installer les piles, nettoyez-en les contacts, ainsi que ceux de l'appareil.
  - Veillez à ce que les piles soient installées conformément aux indications de polarité (+ et -).
  - Retirez les piles de l'appareil pendant les périodes de non-utilisation. Une pile qui coule peut corroder et endommager ce produit.
  - Enlevez rapidement les piles déchargées.
  - Concernant le recyclage et l'élimination des piles, afin de protéger l'environnement, veuillez vérifier sur Internet ou dans un annuaire téléphonique l'adresse de vos centres locaux de recyclage ou pour connaître la réglementation gouvernementale en la matière dans votre région.

## Recyclage et élimination des déchets

Si vous devez jeter ce produit, pensez aux options écologiques. Même s'il est habituellement sécuritaire d'utiliser les appareils électroménagers sur une base quotidienne, l'élimination inadéquate d'un produit peut causer des répercussions négatives et potentiellement irréversibles sur l'environnement. Vérifiez auprès des organismes qui acceptent les dons si vous pouvez donner votre produit pour un usage ultérieur. Si la mise au rebut constitue la seule option possible, il se peut que des organismes fédéraux ou locaux ou des détaillants certifiés aient mis en place des programmes de recyclage d'appareils électroniques. Les programmes peuvent varier d'un endroit à l'autre.



# Déclaration pour le Canada

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes au CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences;
- (2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

L'appareil est conforme à l'exemption d'évaluation de routine des limitations de la section 2.5 du CNR-102 sur les expositions aux radiofréquences. Les utilisateurs peuvent obtenir l'information canadienne sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre la source des RF et le corps de toute personne.

## Mise en garde!

Le fabricant ne pourra être tenu responsable de toute interférence nuisible aux communications radio et télévision provoquée par toute modification illégale apportée à cet appareil. De telles modifications pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit de faire fonctionner l'appareil.

**Tous droits réservés.** Le présent guide ne peut être photocopié, reproduit ou traité, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique ou chimique) sans l'autorisation écrite de l'éditeur.



Des erreurs ou des coquilles peuvent s'être glissées dans le présent guide. L'information contenue dans le guide fait l'objet de vérifications sur une base régulière, et les corrections requises sont apportées dans les éditions suivantes. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs techniques ou d'impression et pour les conséquences qu'entraîneraient de telles erreurs. Toutes les marques de commerce et tous les brevets sont reconnus.

## Marques déposées

Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux É.-U. et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

## Retour aux paramètres d'usine



Si vous rencontrez toujours des problèmes, maintenez enfoncée les boutons  et  ensemble jusqu'à ce que l'affichage émette un bip. Vous n'avez pas besoin de retirer la pile bouton pour redémarrer la station.