

WI-FI PROJECTION WEATHER STATION AND CLOCK

QUICK START GUIDE

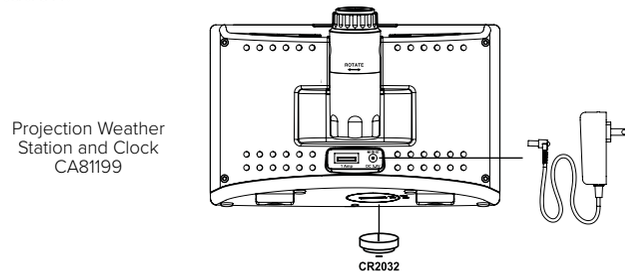


MODEL#: CA81199
DC: 031919

Find your full manual and product information here: bit.ly/laxtech_support

STEP 1: POWER UP WEATHER STATION

- Insert the power cord into an outlet, then into your Station.
- Remove the battery insulation tab installed on the bottom of the station.

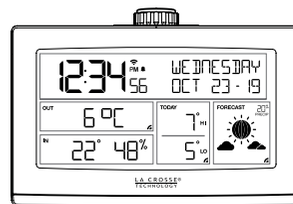


Standalone: When first powered up, your station will show the default Nap Time, Comfort Statement, and Moon Phase

Connected: Once connected to the La Crosse View™ app, these will change to display your AccuWeather: Outdoor Temperature, Daily HI and LO Temperatures, Forecast Icons, and Chance of Precipitation values.



Standalone



Connected to
La Crosse View™ App

STEP 2: CONNECT TO THE LA CROSSE VIEW™ APP



DOWNLOAD

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



LAUNCH AND FOLLOW

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

GET YOUR STATION READY

Ensure your station's Wi-Fi Indicator is flashing. If it is not, press and hold the Plus (+) and Minus (-) button down together until it begins flashing. This tells you that your station is ready to connect.

HAVING TROUBLE CONNECTING?

Make sure your mobile device is connected to your router's 2.4GHz Wi-Fi network, and that you've correctly entered your Wi-Fi password.

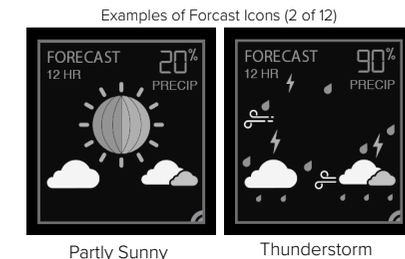
For more troubleshooting tips and support visit:
www.lacrossetechnology.com/lacrosseviewsupport

BENEFITS OF CONNECTING TO LA CROSSE VIEW™

Feature	Standalone	Connected
Customizable Projection Image	✓	✓
Programmable Snooze	✓	✓
Remote Alarm Setting		✓
Nap Timer	✓	✓
Home Conditions	✓	✓
Comfort Level	✓	
Moon Phase	✓	
Internet Time & Calendar		✓
Outdoor Temperature		✓
Advanced Forecast Icons		✓
Daily Forecast HIs & LOs		✓
% Chance of Precipitation		✓
Ability to Add Sensors	✓	✓
Data Stream Technology		✓

ACCUWEATHER FORECASTS

Enjoy colourful Weather Icons and Chance of Precipitation values when connected with La Crosse View™. These icons will indicate future weather conditions for your location in place of the original Moon Phase feature.



STEP 3 (OPTIONAL): STANDALONE BASIC SETTINGS

SETTINGS MENU

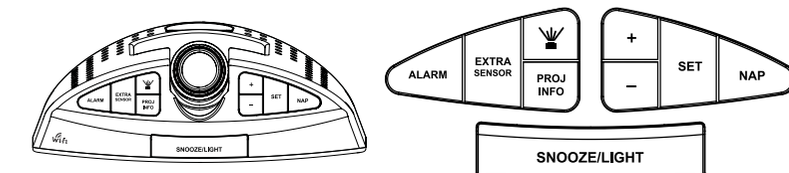
1. Hold the SET button for 3 seconds to enter the Settings Menu.
2. Press the + or – button to adjust the values.
3. Press the SET button to confirm and move to the next item.

Note: Press the SNOOZE/LIGHT button at any time to exit settings. Settings menu order:

BEEP ON | OFF • 12/24 hour format • Hour • Minutes • Year • Month
Date • Temperature Fahrenheit | Celsius

Note: If you have connected to the La Crosse View™ app time & date will automatically update from the internet.

BUTTONS AND FUNCTIONS



ALARM	Press to activate/deactivate alarm. Hold to set alarm.
EXTRA SENSOR	Press to see options. Hold to add sensors.
	Press to adjust projection brightness.
PROJ INFO	Press to see options. Hold to alternate.
+ or –	Press either to adjust value. Hold both to search for Wi-Fi signal.
SET	Press to view Wi-Fi Status. Hold for basic settings.
NAP	Press to start Nap countdown. Hold to set Nap time.
SNOOZE/LIGHT	Press to adjust backlight. Hold to set Auto Dim time.
ALARM + NAP	Hold both to Factory Reset Station.

TIME ALARM

1. Hold the ALARM button until the Alarm Hour begins to flash.
2. Press the + or – button to adjust values, hold to adjust quickly.
3. Press ALARM button to confirm and move to the Alarm Minutes. Use the + or – button again to adjust.
4. Press ALARM to confirm and move to your Snooze Duration.
5. Use the + or – button to adjust Snooze Duration in 5 minute intervals up to 120 minutes.
6. Press the ALARM button to confirm and activate the alarm.

Note: This station uses a crescendo alarm, which will increase in volume over time. If no buttons are pressed within 2 minutes, it will shut off automatically.

ACTIVATE/DEACTIVATE TIME ALARM

1. Press the ALARM button to view your alarm time, with alarm time showing, press the ALARM button again to activate or deactivate your Time Alarm.
2. Your Alarm Indicator  will show when active and disappear when deactivated.
 - Alarm icon will flash when alarm sounds.
 - Press any button except the SNOOZE/LIGHT button to stop a sounding alarm for one day.

SNOOZE

- When alarm sounds, press the SNOOZE/LIGHT button to activate the Snooze function. “SNOOZE” and your selected duration will show and begin to count down.
- Press any button besides the SNOOZE/LIGHT button to exit out of Snooze mode.

LCD ICONS

-  **Wi-Fi Indicator:** Will flash when your station is ready to connect to the Internet, and be solid on screen when connected.
-  **Internet Indicators:** Will display in areas to indicate data coming from the Internet.
-  **Low Battery Indicator:** Will let you know when to replace your alarm’s backup coin cell battery.
-  **Alarm Indicator:** Indicates an active time alarm.

PROJECTION OPTIONS

PROJECTION SELECTION

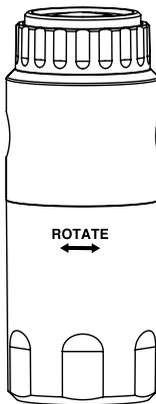
Press the PROJ INFO button to select projected data. Projection Options:

- Current Time (Default)
- Indoor Temperature and Humidity
- Outdoor Temperature (when connected)
- Extra Sensor Info (if an extra sensor is connected to your station)

Projection Angle: Tip the Projection Arm forward or backward to adjust projected image location.

Projection Rotation: Rotate the bottom of the Projection Arm to customize the rotation angle of your projected image up to 270°.

Projection Intensity: Press and release the  button to adjust the Projection Intensity (HI-MED-LO-OFF). Projection level will show briefly on the display.



Projection Arm

ADD-ON SENSORS

Whether you choose to connect with the La Crosse View app or not, this station has the ability to display data for up to 4 additional sensors. A full list of compatible sensors can be found here: bit.ly/sensor_find

ADD EXTRA SENSORS TO YOUR WEATHER STATION

1. Hold the EXTRA SENSOR button until you see the Sensor Reception Indicator  start to animate.
2. Install batteries into your sensor, if it has a TX button press it to force a transmission signal.
3. Your sensor should connect within the next 3 minutes, briefly displaying its ID and type. The Sensor Reception Indicator will show solid on screen when a sensor is connected.
4. Press the EXTRA SENSOR button to cycle through the data you’d like displayed on screen.
5. To add sensors to your La Crosse View app, watch this video: bit.ly/LaCrosseView_Support_Vid_10

Note: When first powering up, or after a factory restart, extra sensors should automatically connect with your display.

WEATHER STATION SPECS

- Indoor Temperature Range:** 32°F to 99°F (0°C to 37°C)
- Indoor Humidity Range:** 10% to 99%RH
- Power Requirements:** 5.0V AC Adapter (included)
- Battery Backup:** 1 CR2032 Battery (included)
- USB Charging Port:** 1 Amp (charging cord sold separately)
- Dimensions:** 6.04 IN W x 2.42 IN D x 4.10 IN H (15.34 CM x 6.15 CM x 10.41 CM)

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
- Note:** If you have a multiple band router, be sure your mobile device is connected to the 2.4 GHz frequency when connecting your station to the app.

MOBILE REQUIREMENTS

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

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.

LA CROSSE TECHNOLOGY™ PATENTS

Visit www.lacrossetechnology.com/patents for patent information.

LIMITED WARRANTY:

Springfield warrants this instrument to be free from defects in workmanship and material for a period of 1 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

Springfield Instruments, Inc.
104 Barr Street
Saint-Laurent, QC H4T 1Y4

CANADA STATEMENT

This device complies with Industry Canada’s licence - exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (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 20 centimeters between the radiator and your body.

RÉVEIL PROJECTION WI-FI STATION MÉTÉO ET HORLOGE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



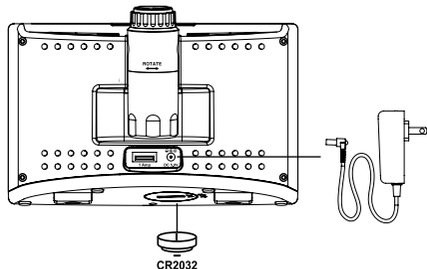
MODÈLE N°: CA81199
DC: 031919

Le manuel complet se trouve: bit.ly/laxtech_support

ÉTAPE 1: DÉMARRER LE RÉVEIL

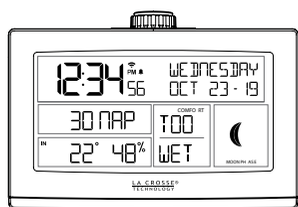
- Insérer le cordon d'alimentation dans une prise, puis dans votre réveil.
- Retirer la languette d'isolation de la batterie installée au bas de l'station.

Station Météo et Horloge
CA81199

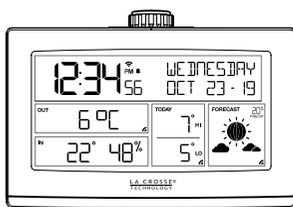


Autonome: lors de la première mise en marche, votre horloge affichera les valeurs par défaut: Heure du petit somme, Déclaration de confort et Phase de la lune.

Connecté: une fois connectées à l'application La Crosse View™ celles-ci changeront pour afficher vos valeurs AccuWeather: Température extérieure, Températures quotidiennes HAUT et BAS, Icônes de Prévion et Probabilité de Précipitation.



Autonome



Connecté à l'application
La Crosse View™

ETAPE 2: CONNECTER À L'APPLICATION LA CROSSE VIEW™



TÉLÉCHARGER

Visiter le magasin des applications ou le Google Play Store pour télécharger l'application gratuite La Crosse View™ sur votre appareil mobile.



LANCEMENT ET SUITE

Ouvrir l'application La Crosse View™ et suivre les instructions à l'écran.

PRÉPARER VOTRE STATION

Assurez-vous que l'indicateur Wi-Fi de votre station clignote. Si ce n'est pas le cas, maintenir enfoncées simultanément les touches Plus (+) et Moins (-) jusqu'à ce qu'elles se mettent à clignoter. Cela vous indique que votre station est prête à se connecter.

VOUS AVEZ UN PROBLÈME DE CONNEXION?

Assurez-vous que votre appareil mobile soit branché au réseau Wi-Fi 2,4 GHz de votre routeur et que vous avez correctement saisi votre mot de passe Wi-Fi.

Pour plus de conseils de dépannage et d'assistance, visiter: www.lacrossetechnology.com/lacrosseviewsupport

AVANTAGES DE LA CONNEXION À LA CROSSE VIEW™

Fonctionnalité	Autonome	Connecté
Image de projection personnalisable	✓	✓
Rouillon programmable	✓	✓
Pouvoir de régler l'alarme à distance		✓
Minuteur de sieste	✓	✓
Conditions de la maison	✓	✓
Niveau de confort	✓	
Phase de la lune	✓	
Calendrier et heure d'internet		✓
Température extérieure		✓
Icônes de prévision météo avancées		✓
Prévion quotidienne de température haute et basse		✓
Chance de précipitation (%)		✓
Pouvoir d'ajouter des capteurs	✓	✓
Technologie de flux de données		✓

PRÉVISIONS ACCUWEATHER

Profiter des icônes météo colorées et des valeurs de risque de précipitation lorsque vous êtes connecté à La Crosse View™. Ces icônes indiqueront les conditions météorologiques futures pour votre position au lieu de la fonction de phase de lune d'origine.

Exemples des icônes de prévision météo 2 sur 12



Ombrageux



Orage

ÉTAPE 3 (FACULTATIF): Paramètres de base autonomes

MENU RÉGLAGES

1. Appuyer sur la touche SET pendant 3 secondes pour accéder au menu Paramètres.
2. Appuyer sur la touche + ou - pour régler les valeurs.
3. Appuyer sur la touche SET pour confirmer et passer à l'élément suivant.

Remarque: appuyer sur la touche SNOOZE / LIGHT à n'importe quel moment pour quitter les paramètres.

Ordre du menu Paramètres:

BIP ON | OFF • Format 12/24 heures • Heure • Minutes • Année • Mois Date • Température Fahrenheit | Celsius

Remarque: si vous vous êtes connecté à l'application La Crosse View™, l'heure et la date seront automatiquement mises à jour à partir de l'Internet.

TOUCHES ET FONCTIONS

ALARME	Appuyer dessus pour activer/désactiver l'alarme. Enfoncer de façon continue pour la régler
CAPTEUR SUPPLÉMENTAIRE	Appuyer dessus pour voir les options. Enfoncer de façon continue pour ajouter des capteurs
☛	Appuyer dessus pour ajuster l'éclairage de la projection
PROJ INFO	Appuyer dessus pour voir les options. Enfoncer de façon continue pour alterner
+ or -	Appuyer dessus (ou l'un ou l'autre) pour ajuster la valeur. Enfoncer toutes les deux pour chercher le signal Wi-Fi
SET	Appuyer dessus pour voir le statut Wi-Fi. Enfoncer de façon continue pour les réglages de base
NAP	Appuyer dessus pour commencer le compte à rebours de sieste. Enfoncer de façon continue pour régler l'heure de la sieste.
SNOOZE/LIGHT	Appuyer dessus pour ajuster le rétro-éclairage. Enfoncer de façon continue pour régler le temps d'obscurité autonome
ALARM + NAP	Enfoncer toutes les deux pour remettre le réglage d'origine

ALARME DE L'HEURE

1. Appuyer sur la touche ALARM jusqu'à ce que le réveil commence à clignoter.
2. Appuyer sur la touche + ou - pour ajuster les valeurs, la maintenir pour ajuster rapidement.
3. Appuyer sur la touche ALARM pour confirmer et passer aux minutes d'alarme. Utiliser de nouveau le bouton + ou - pour ajuster.
4. Appuyer sur ALARM pour confirmer et passer à votre durée de répétition.
5. Utiliser la touche + ou - pour régler la durée de répétition par intervalles de 5 minutes, jusqu'à 120 minutes.
6. Appuyer sur la touche ALARM pour confirmer et activer l'alarme.

Remarque: cette horloge utilise une alarme crescendo, dont le volume augmentera avec le temps. Si aucune touche n'est enfoncée dans les 2 minutes, il s'éteindra automatiquement.

ACTIVER / DÉSACTIVER L'ALARME HORAIRE 📌

1. Appuyer sur la touche ALARM pour afficher l'heure de l'alarme. Lorsque l'heure s'affiche, appuyer de nouveau sur la touche ALARM pour activer ou désactiver votre réveil.
2. Votre indicateur d'alarme s'affiche lorsqu'il est actif et disparaît lorsqu'il est désactivé.
 - L'icône d'alarme clignote lorsque l'alarme sonne.
 - Appuyer sur n'importe quelle touche, à l'exception de SNOOZE / LIGHT, pour arrêter pour un jour une alarme qui sonne.

ROUPELLON

- Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur la touche SNOOZE / LIGHT pour activer la fonction Roupillon. «SNOOZE» et la durée que vous avez sélectionnée s'afficheront et commenceront à compter à rebours.
- Appuyer sur n'importe quelle touche sauf SNOOZE / LIGHT pour sortir du mode Snooze.

ICÔNES LCD

- 📶 **Indicateur de Wi-Fi:** Clignotera quand votre station est prête à se brancher à l'internet et s'affichera sur l'écran lorsqu'elle est branchée
- 📶 **Indicateurs d'internet:** s'afficheront pour indiquer qu'il y a des données qui viennent de l'internet
- 🔋 **Indicateur de pile faible:** vous fera savoir quand il faut remplacer la pile bouton de sauvegarde
- 📌 **Indicateur d'alarme:** indique une alarme active

OPTIONS DE PROJECTION

SÉLECTION DE PROJECTION

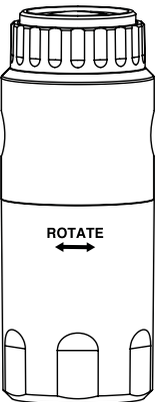
Appuyer sur la touche PROJ INFO pour sélectionner les données projetées.

Options de projection:

- Heure actuelle (défaut)
- Température intérieure et humidité
- Température extérieure (lorsque connecté)
- Informations supplémentaires sur le capteur (si un capteur supplémentaire est connecté à votre station)

Angle de projection: incliner le bras de projection vers l'avant ou l'arrière pour régler l'emplacement de l'image projetée.

Intensité de projection: appuyer brièvement sur la touche pour régler l'intensité de projection (HI-MED-LO-OFF). Le niveau de projection s'affiche brièvement à l'écran. 📶



Bras de projection

CAPTEURS À AJOUTER

Que vous choisissiez ou non de vous connecter à l'application La Crosse View, cette station permet d'afficher des données pour jusqu'à 4 capteurs supplémentaires. Une liste complète des capteurs compatibles est disponible sous l'onglet PIÈCES ici: bit.ly/sensor_find

AJOUTER DES CAPTEURS SUPPLÉMENTAIRES À VOTRE RÉVEIL

1. Appuyer sur la touche EXTRA SENSOR jusqu'à ce que l'indicateur de réception du capteur commence à s'animer.
2. Installer les piles dans votre capteur. Si vous disposez d'une touche TX, appuyer dessus pour forcer le signal de transmission.
3. Votre capteur devrait se connecter dans les 3 prochaines minutes, en affichant brièvement son identifiant et son type. L'indicateur de réception du capteur s'affiche en continu lorsque le capteur est branché.
4. Appuyer sur la touche EXTRA SENSOR (Capteur supplémentaire) pour parcourir les données que vous souhaitez afficher à l'écran.
5. Pour ajouter des capteurs à votre application La Crosse View, regarder cette vidéo: bit.ly/LaCrosseView_Support_Vid_10

Remarque: lors de la première mise sous tension ou après un redémarrage en usine, des capteurs supplémentaires doivent se connecter automatiquement à votre écran.

Spécifications de l'horloge

Gamme de température intérieure: 0 ° C à 37 ° C (32 ° F à 99 ° F)

Gamme d'humidité intérieure: 10% à 99% d'humidité relative

Alimentation requise: adaptateur secteur 5,0 V (inclus)

UK: HX12H-05001500-AB-001

EU: HX12H-05001500-AG-001

Sauvegarde de la batterie: 1 pile CR2032 (incluse)

Port de charge USB: 1 ampère (cordon de charge vendu séparément)

Dimensions: 6,04 "L x 2,42" P x 4,10 "H (15,34 cm x 6,15 cm x 10,41 cm)

EXIGENCES DU RÉSEAU WI-FI

- Fréquence de diffusion: 2,4 GHz (802.11 b / g / n)
- Nom du réseau / mot de passe: ne doit pas dépasser 45 caractères
- Vitesse du réseau: Doit être supérieure à 1 Mbps

Remarque: Si vous avez un routeur multibande, assurer que votre appareil mobile soit connecté au Fréquence 2,4 GHz lors de la connexion de votre station à l'application.

EXIGENCES MOBILES

Les téléphones Apple nécessitent iOS avec un service cellulaire ou Wi-Fi.

Les téléphones Android nécessitent Android OS avec service cellulaire ou Wi-Fi.

AVERTISSEMENT: ⚠️ 📵

1. Cet article contient une pile bouton.
2. De graves blessures ou la mort pourraient suivre dans les deux heures après l'ingestion.
3. Demander l'aide des professionnels de la santé sur le champ.

AVERTISSEMENT - GARDER LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

1. L'ingestion peut provoquer des blessures graves en moins de 2 heures, voire la mort, en raison de brûlures chimiques et d'une éventuelle perforation de l'œsophage.
2. Si vous pensez que votre enfant a avalé ou inséré une pile bouton, consulter immédiatement un médecin.
3. Examiner les périphériques et assurez-vous que le compartiment de la batterie soit correctement verrouillé, par exemple. que la vis ou autre fixation mécanique soit serrée.
4. Ne pas utiliser si le compartiment n'est pas sécurisé.
5. Vous débarrasser des piles bouton usagées immédiatement et en toute sécurité. Des piles usagées peuvent toujours être dangereuses.
6. Parler aux autres des risques associés aux piles boutons et de la sécurité de vos enfants.

LA CROSSE TECHNOLOGY™ BREVETS

Visitez www.lacrossetechnology.com/patents pour obtenir des informations sur les brevets.

GARANTIE ET SOUTIEN TECHNIQUE

Garantie limitée : Springfield garantit ce produit contre tout vice de main-d'œuvre 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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LE CANADA

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil est conforme aux limitations applicables à l'exemption de l'évaluation courante de la section 2.5 de la CNR-102 et à la norme 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 votre corps.