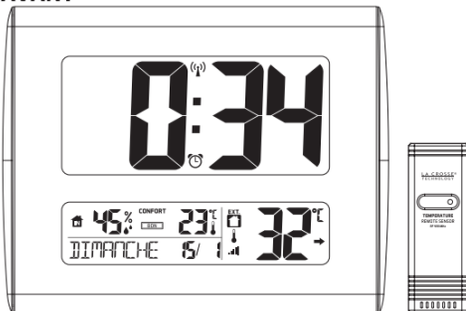


LA CROSSE®
TECHNOLOGY

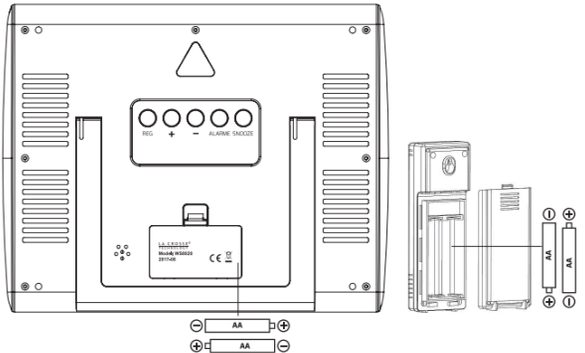
Modèle: **WS8020**
Manuel d'utilisation

Horloge murale

AVANT



ARRIERE



LES TOUCHES



Modèle: **WS8020** www.lacrossetechnology.fr Page **1**

Affichage de la température extérieure ou des secondes

Cette horloge permet un affichage au choix, soit de la température extérieure, soit des secondes. Appuyez sur la touche + pour alterner entre température extérieure et secondes. L'horloge affichera alors de façon permanente votre choix.

Mise en oeuvre

1. Insérez 2 piles AA LR6 dans l'horloge.
2. Insérez 2 piles 2 AA LR6 dans le capteur TX191 en respectant les polarités.
3. Au bout de 5 minutes, installez le capteur à l'emplacement souhaité (protégé du soleil et de la pluie directs).
4. Réglez ensuite l'heure et la date.

Signal horaire

- Une fois la mise en oeuvre terminée, l'horloge va lancer automatiquement tous les jours la recherche du signal horaire à 1:00am, 2:00am, 3:00am. Si aucune réception ne se fait, une nouvelle recherche est lancée à 4:00am ou 5:00am. Si le signal n'est pas réceptionné, la prochaine recherche se fera le lendemain.
- A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche REG pour lancer une recherche du signal horaire DCF.
- Assurez vous d'avoir réglé le fuseau horaire si nécessaire. Une fois le signal horaire réceptionné, l'horloge appliquera le fuseau horaire paramétré. Le réglage par défaut est 0H.

Réglages : heure, date, etc.

Note: N'appuyez que sur une touche à la fois lors des réglages.

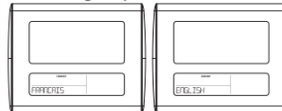
- Maintenez la touche REG pour accéder au menu des réglages.
- Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs. Maintenez la touche pour un réglage rapide.
- Appuyez sur la touche REG pour confirmer et passer au réglage suivant.
- Appuyez à tout moment sur la touche SNOOZE pour quitter.

Ordre des réglages :

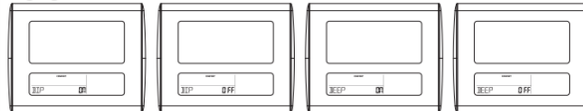
- 1.Langue
- 2.Bip ON/OFF
- 3.DCF ON/OFF
- 4.Fuseau horaire
- 5.Format 12/24h
- 6.Heure
- 7.Minutes
- 8.Année
- 9.Mois
- 10.Date
- 11.Celsius/Fahrenheit

Procédure: Maintenez la touche **REG** pendant 3 secondes pour accéder au menu des réglages suivants :

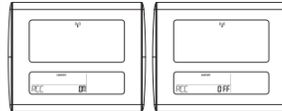
FRANCAIS va clignoter; Utilisez les touches +/- pour sélectionner une autre langue (ENGLISH s'affiche pour un affichage en Anglais)



BIP ON s'affiche. Utilisez les touches +/- pour désactiver OFF la sonorité des touches. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



RCC ON va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour désactiver OFF la réception du signal horaire. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.

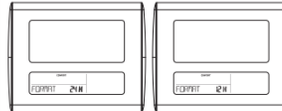


NOTE: Si RCC OFF est sélectionné, appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer directement au réglage du format 12/24 H.

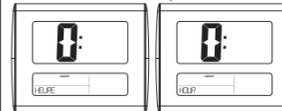
TIME ZONE 0H va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour paramétrer le fuseau horaire. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



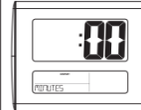
24H va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour sélectionner un format d'affichage 12H. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



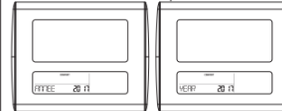
HEURE va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour régler l'heure. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



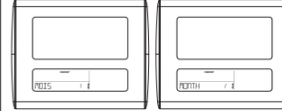
MINUTES va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour régler les minutes. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



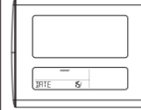
ANNEE va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour régler l'année. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



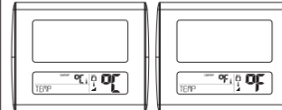
MOIS va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour régler le mois. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



DATE va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour régler la date. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et passer au réglage suivant.



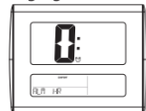
TEMP C va s'afficher. Utilisez les touches +/- pour sélectionner un affichage en °F. Appuyez sur la touche **REG** pour confirmer et quitter.



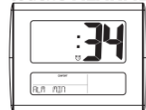
Note:

- Si aucune touche n'est activée pendant 20 secondes, l'affichage reviendra automatiquement à l'affichage principal, et seuls les réglages effectués avant la temporisation seront conservés.
- Appuyez à tout moment sur la touche SNOOZE pour quitter le menu des réglages.
- Touches +/- : appuyez une fois pour ajuster de 1 unité, maintenez la touche pour un réglage rapide.

Réglage de l'alarme:
Maintenez la touche **ALARME** pendant 3 secondes pour accéder au réglage de l'alarme. HR et ALM vont s'afficher.



Utilisez les touches +/- pour régler l'heure. Appuyez à nouveau sur la touche **ALARME**: MIN et AL vont s'afficher.



Utilisez les touches +/- pour régler les minutes. Appuyez sur la touche **ALARME** pour confirmer et quitter.

Désactivation/Activation de l'Alarme:
L'alarme est active une fois réglée.
A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche ALARME pour désactiver ou activer l'alarme. L'icône d'alarme 🔔 s'affiche lorsque l'alarme est active.

Note:

1. Si aucune touche n'est activée pendant 20 secondes, l'affichage reviendra automatiquement à l'affichage principal, et seuls les réglages effectués avant la temporisation seront conservés.
2. Appuyez à tout moment sur la touche SNOOZE pour quitter le menu des réglages.
3. Touches +/- : appuyez une fois pour ajuster de 1 unité, maintenez la touche pour un réglage rapide.
4. L'alarme sonne crescendo. La sonnerie dure 2 minutes puis s'éteindra.

FONCTION SNOOZE :
Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche **SNOOZE** pour suspendre la sonnerie pendant 10 minutes. "ZZ" va alors clignoter.
Pour stopper l'alarme jusqu'au lendemain, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf la touche Snooze).

Indicateur de confort intérieur

- L'indicateur de confort intérieur vous indique en un coup d'oeil si le

Modèle: **WS8020** www.lacrossetechnology.fr Page **5**

- taux d'humidité de votre habitation est SEC, BON ou HUMIDE.
- Avec cette indication, vous pouvez rectifier l'humidité de la pièce pour un confort optimal.

Températures intérieures/extérieures et Humidité intérieure

- Les températures intérieures /extérieures et l'hygrométrie intérieure sont affichées dans la partie basse de l'écran.
- Sélectionnez l'unité de température Celsius or Fahrenheit dans le menu des réglages.
- La flèche de tendance de la température représente les changements sur les 3 dernières heures.
- Le signal de réception indique la force du signal de transmission entre la station et le capteur.

Flèche de tendance de la température

Les indicateurs de tendance de la température extérieure (2 ° F / 1 ° C) sont mis à jour toutes les 30 minutes ou moins. Vous aurez alors une comparaison sur 3 heures, qui change toutes les 1/2 heure:
Exemple: à 3:00 – comparaison avec les données de 12:00;
à 3:30 - comparaison avec les données de 12:30.....etc.

Réception du capteur

- Maintenez la touche - pendant 3 secondes pour lancer une recherche du signal du capteur.
- L'icône de la force du signal va clignoter jusqu'à ce que le signal du capteur soit réceptionné.
- Si aucun signal n'est disponible, l'icône clignotera pendant 3 minutes.
- Une fois le signal du capteur reçu, l'icône reste fixe.

 Icône de piles faibles

- Affichage d'une icône "piles faibles" lorsque les piles de la station doivent être remplacées.

Installation du capteur extérieur

- Installez le capteur extérieur dans une zone bien ombragée. Sous une avancée de toit par exemple.
- La distance de transmission maximale sans fil vers la station est de 300 pieds (91 mètres) en champ libre. Cela ne comprend pas les obstacles tels que les murs.
- Assurez-vous que le capteur extérieur soit installé verticalement.

Ré-initialisation

Si des tirets s'affichent à la place des données extérieures :

- Rentrez le capteur dans la maison et placez le à côté de la station.
- Retirez les piles du capteur et de l'horloge.
- Appuyez sur n'importe quelle touche de l'horloge 20 fois.
- Attendez 15 minutes, puis insérez les piles dans le capteur et dans l'horloge.
- Attendez 15 minutes afin d'établir une connexion durable. Remplacez ensuite le capteur à l'extérieur, dans un endroit ombragé.

Soin et entretien

- Ne mélangez pas des anciennes piles avec des piles neuves.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.
- Achetez toujours les piles les plus appropriées pour l'utilisation prévue de l'appareil.
- Remplacez toutes les piles en même temps.
- Nettoyez les contacts des piles et ceux de l'appareil avant l'installation
- des piles.
- Veillez à respecter la polarité des piles (+ et -).
- Enlevez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé durant une longue période.
- Retirez les piles usagées rapidement.

Spécifications

Plage température intérieure: 32°F à 99°F(0°C à 37°C) Si au-dessus de 99F (37C), la température intérieure affichera "HA" Si en-dessous de 32F(0C), la température intérieure affichera "BA"
Plage humidité intérieure: 10% à 99%RH
Plage température extérieure: -40°F à 140 °F(-40°C à 60°C)
Distance: Jusqu'à 300ft.(91 mètres)RF 433MHz(champ libre)
Alimentation horloge: 2 piles AA,IEC, LR6 (non incluses) Alimentation TX191: 2 piles AA,IEC, LR6 (non incluses)
Durée de vie des piles dans l'horloge: 12 mois si des piles de bonne qualité sont utilisées Durée de vie des piles dans le capteur TX191: 12 mois si des piles de bonne qualité sont utilisées
Dimensions Horloge: 9.51" W x 7.51" T x 1.0" D (24.16cm W x 19.08cm T x 2.54cm D) Dimensions capteur TX191: 1.57" W x 4.49" T x 0.94" D (3.98cm W x 11.40cm T x 2.39cm D)

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.

- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant



R&TTE Directive 2014/53/EU:
Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive R&TTE 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY
6A Rue du commerce
67118 GEISPOLSHHEIM - FRANCE