



LA CROSSE®
TECHNOLOGY

Fonctions:

- ▶ Heure radio pilotée DCF
- ▶ Calendrier jusque 2099
- ▶ Choix de la langue pour le jour de la semaine : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Danois et Néerlandais
- ▶ Format 12/24 H
- ▶ Alarme programmable
- ▶ Fonction Snooze (réglable de 5 à 60 minutes ou OFF)
- ▶ Phases de lune
- ▶ Pression atmosphérique :
 - Plage de mesure: 850 ~ 1100 mB/hPa (25.10 ~ 32.48inHg)
 - Unités : mB/hPa ou inHg
- ▶ Hygrométrie: Intérieure & Extérieure de : 20%RH à 95%RH
- ▶ Température:
 - Plage de mesure de la température intérieure: -9.9°C (13.9°F) ~ 50°C (122°F)
 - Plage de mesure de la température extérieure: -40°C (-44°F) ~ 70°C (158°F)
 - Unité : °C ou °F.
 - Capteur extérieur et alerte de gel
- ▶ Affichage des Minimum/maximum pour l'hygrométrie et la température
- ▶ Capteur :
 - S'accroche au mur ou se pose sur une table
 - 1 capteur thermo / hygro inclus
 - Fréquence de transmission : 433.92 MHz RF
 - Distance de transmission : 60 mètres en champ libre
- ▶ Prévisions météo
- ▶ Alimentation:
 - Station météo:
 - 2 piles x LR6 AA (non incluses)
 - Dimensions : 148.3 x 85 x 44.4 mm
 - Capteur : 2 piles x LR3 AAA (non incluses)

Station Météo

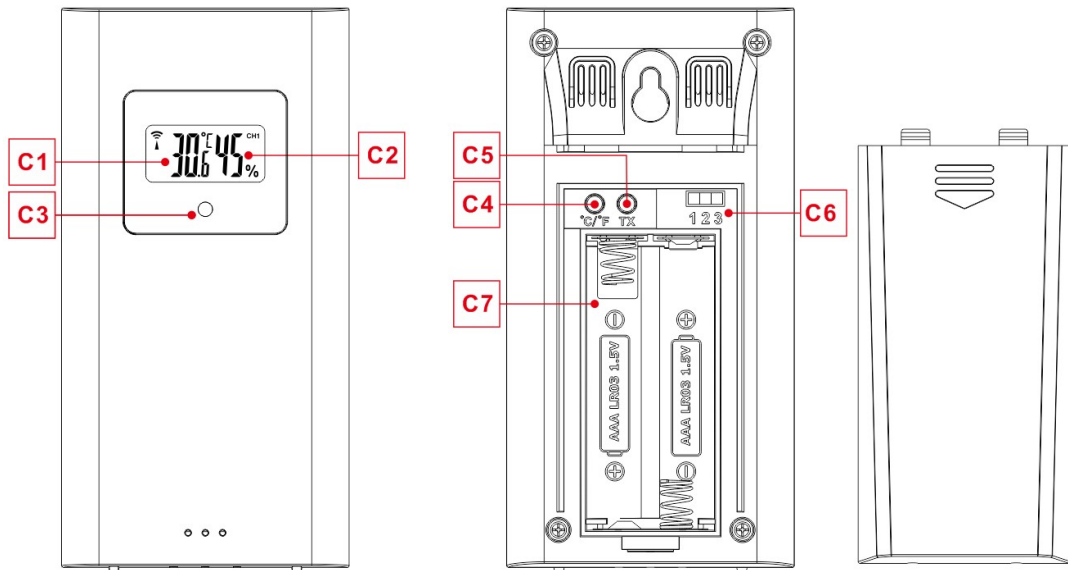


Ecran de la station :

- A1: Prévision météo
- A2: Pression atmosphérique
- A3: Température extérieure
- A4: Température intérieure
- A5: Hygrométrie extérieure
- A6: Hygrométrie intérieure
- A7: Heure/Calendrier ou Heure d'alarme/Semaine
- A8: Phases de lune

Dos de la station :

- B1: Touche "SNOOZE/LIGHT"
- B2: Touche des alertes
- B3: Compartiment des piles



Capteur :

- C1: Affichage LCD – Température
- C2: Affichage LCD – Hygrométrie
- C3: LED de transmission
- C4: Touche “°C/°F”
- C5: Touche “TX”
- C6: Curseur pour le choix du canal
- C7: Compartiment des piles

WS6210 Manuel d'Utilisation

Mise en oeuvre :

- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de la station météo
- ▶ Insérez 2 piles AA LR6 en respectant la polarité [marques "+" et "-"]
- ▶ Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes, vous entendez un bip. Température et hygrométrie intérieures s'affichent.
- ▶ La station météo commencera alors à établir une connexion avec le capteur extérieur. Ce processus dure au maximum 3 minutes et sera matérialisé par un symbole d'antenne de réception clignotant dans la partie "OUTDOOR" de l'écran.
 - ▶ À ce moment, ouvrez le couvercle du compartiment des piles du capteur à distance, appuyez sur le commutateur de canal pour sélectionner le nombre de canaux à utiliser, insérez 2 piles AAA LR3 en respectant la polarité 【voir les marques "+" et "-"】 , appuyez sur la touche " °C/°F" pour sélectionner l'unité de température souhaitée, puis refermez le couvercle
- ▶ Une fois que le récepteur a créé une connexion avec le capteur extérieur, il passe alors en mode de réception de l'heure de la radiopilotée.

Réception du signal DCF :

- ▶ L'horloge démarre automatiquement la recherche du signal DCF 7 minutes après la mise en oeuvre ou après un changement de piles. L'icône de l'antenne radio commence à clignoter.
- ▶ A 1h00 / 2h00 / 3h00 du matin, la station effectue automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône de l'antenne radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure pleine suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois au total.
- ▶ Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, appuyez sur la touche « + » et maintenez-la pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône de l'antenne radio disparaît) et recommence à l'heure complète suivante.
- ▶ Pendant la réception DCF , pour arrêter la recherche de signal radio, appuyez une fois sur la touche "+".

Note :

- ▶ Une icône d'antenne radio clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé
- ▶ Une icône d'antenne radio affichée en permanence indique que le signal DCF a été reçu avec succès
- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres à toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces aux murs en béton (ex : dans les caves) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez la station près de la fenêtre.

WS6210 Manuel d'Utilisation

► Pendant la réception RCC, seule la fonction du bouton « + » est active, les autres opérations avec les autres touches n'ont aucune fonction. Si vous souhaitez exécuter d'autres fonctions de fonctionnement, veuillez appuyer d'abord sur la touche « + » pour quitter le mode de réception DCF.

Réglage manuel de l'heure :

- Appuyez une fois sur la touche " SET/MODE ", pour alterner entre l'affichage de la date ou des secondes
- Maintenez la touche " SET/MODE " pendant au moins 2 secondes pour entrer dans le menu des réglages. L'unité pour la température clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner l'unité choisie entre "°C" ou "°F"
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix et passer au réglage de l'unité de pression. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner l'unité choisie entre "hPa" ou "inHg"
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Le format de l'heure 12/24 heures clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le format 12h ou 24h.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix et passer au réglage de la réception du signal DCF. Utilisez les touches "+" et "-" pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la réception.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Le fuseau horaire clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le fuseau horaire (de -12 à +12).
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Les heures clignent. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler les heures.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Les minutes clignent. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Le mois et la date clignent. Utilisez les touches "+" et "-" pour choisir un affichage Mois/Date ou Date/Mois.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. L'année clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler l'année.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. Le mois clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le mois.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. La date clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la date.
- Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix. La langue pour le jour de la semaine clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la langue.

WS6210 Manuel d'Utilisation

Langues	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Allemand, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Anglais, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Français, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italien, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Espagnol, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Néerlandais, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danois, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

► Appuyez sur la touche " SET/MODE " pour valider votre choix et passer au réglage d'alarme.

Note :

- Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, la station passe automatiquement à l'affichage principal de l'heure.
- Il y a 7 langues pour le jour de la semaine : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais et danois

Réglage d'Alarme : ALARM

- Appuyez une fois sur la touche " **ALARM** " pour entrer dans le mode alarme. Dans ce mode, appuyez à nouveau sur la touche " **ALARM** " pour activer la fonction d'alarme. "ON" et l'icone "🔔" s'afficheront sur l'écran. Si aucun symbole n'est affiché, cela signifie qu'aucune alarme n'est active.
- Maintenez la touche " **ALARM** " pendant 2 secondes pour régler l'heure d'alarme, celle-ci commence alors à clignoter. Utilisez les touches "+" ou "-" pour régler l'heure d'alarme.
- Appuyez sur la touche " **ALARM** " pour confirmer votre choix. Les minutes s'affichent et clignotent. Utilisez les touches "+" ou "-" pour régler les minutes d'alarme.
- Appuyez sur la touche " **ALARM** " pour confirmer votre choix. La durée de répétition d'alarme (snooze) s'affiche et clignote. Utilisez les touches "+" ou "-" pour régler les minutes d'alarme.
- Appuyez sur la touche " **ALARM** " pour confirmer votre choix et quitter le mode réglage d'alarme.

Note:

- Si aucune opération n'est effectuée sur la station pendant 20 secondes, l'écran repassera automatiquement à l'affichage principal.
- L'alarme sonne pendant 2 minutes si elle n'est pas désactivée avant par la pression d'une touche et sera répétée le

WS6210 Manuel d'Utilisation

lendemain.

- ▶ Le son d'alarme augmente crescendo, (durée : 2 minutes) et change de volume 4 fois pendant que le signal d'alarme retentit.
- ▶ La plage de réglage du temps de répétition (snooze) : 5 ~ 60 MIN, OFF, lorsqu'il est réglé sur OFF cela signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition. L'unité de temps de répétition est la minute.

Arrêt de la sonnerie d'alarme

- ▶ Appuyez sur n'importe quelle touche sauf la zone " SNOOZE/LIGHT " pour arrêter la sonnerie ou maintenez la touche " SNOOZE/LIGHT " pendant 2 secondes pour stopper l'alarme.

Fonction Snooze (répétition):









- ▶ Effleurez la zone " SNOOZE/LIGHT " pour entrer dans le réglage Snooze. L'alarme retentira. Le signal d'alarme retentit à nouveau après avoir déjà été réglé.
- ▶ Dans le mode Snooze, appuyez sur n'importe quelle touche sauf " SNOOZE/LIGHT " ou maintenez la touche " SNOOZE/LIGHT " pendant 2 secondes pour quitter le mode Snooze.

Note:

Quand la fonction Snooze est réglée sur OFF, appuyez sur la touche " SNOOZE/LIGHT " ne va pas activer cette fonction.

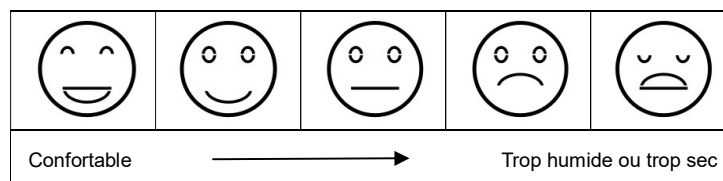
Phases de lune :

- ▶ La station affiche les phases de lune actuelles

							
Nouvelle lune	Demi-lune croissante	Demi-lune décroissante	Pleine lune croissante	Pleine lune	Pleine lune décroissante	Demi Lune décroissante	Demi-lune croissante




Niveau de confort

- ▶ Le niveau de confort intérieur est calculé en fonction de la température et de l'hygrométrie intérieures, un total de 5 niveaux.




Affichage de la tendance de température/hygrométrie/ pression atmosphérique

- ▶ La température/l'humidité/la pression atmosphérique intérieures actuelles et la tendance de la température/de l'humidité (à l'intérieur) sont affichées sur l'écran LCD.
- ▶ Après une connexion réussie avec le capteur extérieur, la station météo peut afficher la température/humidité à distance et la tendance des température/humidité extérieures
- ▶ Vous pouvez voir alors les tendances suivantes :

-  Température/hygrométrie en hausse.
-  Température/hygrométrie stables.
-  Température/hygrométrie en baisse.

Transmission RF :

- ▶ La station météo commence automatiquement à recevoir la transmission du capteur extérieur pour la température et l'humidité extérieures après l'insertion des piles.
- ▶ Le capteur transmettra automatiquement les données de température et d'humidité à la station météo une fois les piles insérées.
- ▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage « - - » sur l'écran LCD), appuyez sur le bouton “-” pendant 3. L'icône “” clignote alors, et la station va lancer une nouvelle recherche.

Valeurs Maximum/Minimum :

- ▶ Pour visualiser les minimums et maximums de température et d'hygrométrie, appuyez sur la touche “**MEM**” :
 - Une fois pour afficher les valeurs maximums de température et d'hygrométrie
 - Deux fois pour afficher les valeurs minimums de température et d'hygrométrie
 - Trois fois pour revenir à l'affichage principal
- ▶ Les valeurs maximum / minimum sont ré-initialisées par le maintien de la the “**MEM**” pendant 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuellement affichées.

Note :

- ▶ Si la lecture de la température est inférieure aux plages, LL.L s'affichera. Si la lecture de température est au-dessus des plages, le HH.H sera affiché.

Réglages des alertes de température extérieure



- ▶ Appuyez et maintenez la touche “**ALERT**” pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône d'alerte de température clignote.
- ▶ La limite haute de l'alerte de température clignote. Utilisez les touches “+” et “-” pour régler la température limite

WS6210 Manuel d'Utilisation

maximum. Appuyez sur la touche " **ALERT** " pour confirmer le réglage.

- ▶ La limite basse de l'alerte de température clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la température limite minimum. Appuyez sur la touche " **ALERT** " pour confirmer le réglage et finaliser le réglage des alertes.


Température et alerte de gel

- ▶ Appuyez sur la touche " **ALERT** " pour activer ou désactiver l'alerte de température. Lorsque l'alerte de température est activée, l'icône d'alerte de température s'affiche dans la partie dédiée au capteur extérieur.
- ▶ Lorsque la température relevée est en dehors des limites programmées, une sonnerie retentit 5 fois par minute et l'icône "  clignote, l'icône "Hi" clignote lors d'une alerte haute de température et l'icône "Lo" clignote lors d'une alerte basse.
- ▶ Lorsque la température relevée par le capteur se situe entre -1°C et $+3^{\circ}\text{C}$ ou entre $+30^{\circ}\text{F}$ et $+37^{\circ}\text{F}$, l'alerte de gel est active et le symbole "  " clignote.

Note:

- ▶ Lorsque la température est supérieure à la limite haute réglée, et que l'alerte haute est activée, le symbole "Hi" clignote.
- ▶ Lorsque la température est inférieure à la limite basse réglée, et que l'alerte basse est activée, le symbole "Lo" clignote




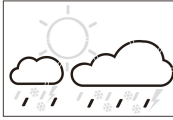


Piles faibles :

Si le symbole "  " s'affiche, les piles dans le capteur extérieur doivent être changées.

Prévision météo :




- ▶ La station météo calcule une prévision météo pour les 12 prochaines heures environ sur la base de la tendance de la pression atmosphérique. Bien sûr, ces prévisions ne peuvent pas être comparées à celles des services météorologiques professionnels soutenus par des satellites et des ordinateurs de haute performance, mais fournissent simplement une indication approximative des développements actuels. Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service de prévision météorologique local ainsi que des prévisions de votre station météo. S'il y a des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service de prévision météorologique local, veuillez prendre l'avis de ce dernier comme faisant autorité.
- ▶ La station météo affiche les symboles météo suivants:

WS6210 Manuel d'Utilisation

					
Ensoleillé	Partiellement ensoleillé	Nuageux	Pluvieux	Forte pluie	Neigeux

► La station météo peut afficher la tendance de la pression atmosphérique.

► Vous pouvez voir les affichages suivants:

-  La pression atmosphérique est en hausse.
-  La pression atmosphérique est stable.
-  La pression atmosphérique est en baisse.

Rétro éclairage :

► Effleurez la zone " **SNOOZE/LIGHT** " ou appuyez sur la touche " **SNOOZE/LIGHT** " pour allumer le rétro éclairage pendant 15 secondes.

INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- 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.

WS6210 Manuel d'Utilisation

- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.



Directive RED 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 RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHHEIM

FRANCE