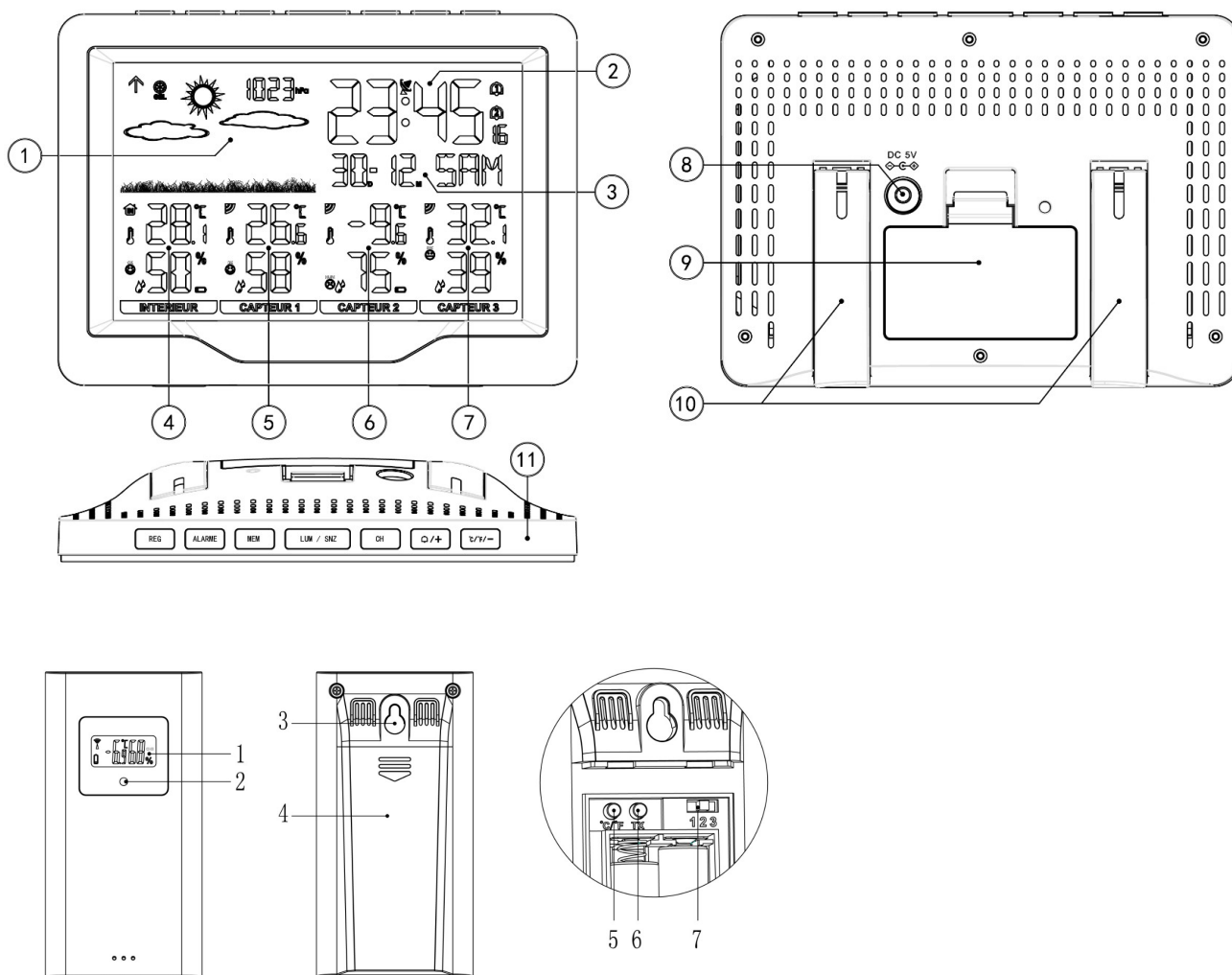




Fonctions:

- ▶ Heure radio pilotée DCF
- ▶ DCF ON/OFF
- ▶ Format de l'heure 12h ou 24h
- ▶ Calendrier jusqu'en 2099
- ▶ Jour de la semaine affiché en 7 langues : Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Néerlandais ou Danois
- ▶ Alarme quotidienne
- ▶ Snooze
- ▶ Indicateur de piles faibles
- ▶ Indicateur de confort intérieur
- ▶ Hygrométries intérieures et extérieures de 20%RH à 95%RH
- ▶ Températures:
 - Température intérieure de -9.9°C (14.2°F) à 50°C (122°F)
 - Température extérieure de -40°C (-40°F) à 70°C (158°F)
 - Unité des températures : °C ou °F
- ▶ Affichage simultané sur la station des données de température et d'hygrométrie pour 3 capteurs
- ▶ Alerte de gel
- ▶ Enregistrement des MIN/MAX de température et d'hygrométrie
- ▶ Capteurs extérieurs :
 - Se fixent au mur ou se posent sur une table
 - 3 canaux sélectionnables
 - Fréquence de transmission : 433.92 MHz RF
 - Distance de transmission : 60 mètres en champ libre
 - Puissance de fréquence maximum : <+10dBm
- ▶ Prévision météo / Pression atmosphérique
- ▶ Alimentation :
 - Station météo :
 - Piles: 2 x LR06 AA
 - Adapteur secteur: DC5V600mA
 - Capteur:
 - Piles : 2 x LR03 AAA

Description:



STATION

- , 1 : Prévission météo et pression atmosphérique
- , 2 : Heure
- , 3 : Date et jour de la semaine
- , 4 : Température & hygrométrie intérieures / Confort
- , 5 : Capteur 1
- , 6 : Capteur 2
- , 7 : Capteur 3
- , 8 : Fiche pour l'adaptateur secteur
- , 9 : Compartiment des piles
- , 10 : Socle
- , 11: Touches de fonctions

Capteur

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1: Ecran LCD | 5: Unité de température |
| 2: LED de transmission | 6: Touche pour forcer la transmission |
| 3: Encoche de suspension | 7: Choix du canal |
| 4: Compartiment des piles | |

Mise en oeuvre :

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la station météo
- ▶ Insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"]
- ▶ Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes sur l'écran LCD s'allumeront pendant 3 secondes, et vous entendrez un bip, puis détectera la température et l'hygrométrie intérieures.
- ▶ Insérez la fiche de sortie de l'adaptateur dans la prise d'alimentation DC 0,8 à l'arrière du produit, puis insérez l'adaptateur dans la prise AC, le rétroéclairage du produit sera allumé.
- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles des capteurs et insérez 2 piles AAA dans chaque capteur, en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- ▶ La station météo commencera alors à établir une connexion avec le capteur extérieur. Ce processus dure au maximum 3 minutes et sera affiché par un symbole d'antenne de réception clignotant dans la zone d'affichage « OUTDOOR » de la station
- ▶ Maintenant, ouvrez le couvercle du compartiment des piles du capteur, poussez le curseur de canal sur la position "1", insérez 2 piles AAA LR3 en respectant la polarité [marques "+" et "-"], fermez le couvercle des piles.
- ▶ Selon la même méthode, poussez le curseur de canal sur la position « 2 » ou « 3 », et établissez 2 autres connexions avec les 2 autres capteurs.
- ▶ Une fois que la station a créé 3 connexions avec les 3 capteurs, elle commencera à rechercher le signal horaire

Réception du signal horaire DCF :

- ▶ La station recherchera automatiquement le signal DCF après 3 minutes de mise en oeuvre ou après un changement de piles. L'icône du signal radio commence à clignoter.
- ▶ A 1h00 / 2h00 / 3h00, 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 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 et maintenez la touche "-" pendant 3 secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône du mât disparaît) et recommence à l'heure complète suivante.
- ▶ Pendant la réception du signal, pour arrêter la recherche de signal radio, appuyez une fois sur le bouton "-".


NOTE :

- ▶ Une icône de mât clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé
- ▶ Une icône de mât affichée en permanence indique que le signal DCF a été reçu avec succès

WS6204 Manuel d'Utilisation

- ▶ Nous recommandons de placer le produit à une distance minimale de 2,5 mètres (8,2 pieds) de toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur ou les adaptateurs d'alimentation à découpage.
- ▶ Lors de la réception du signal radio DCF, le rétroéclairage s'éteindra automatiquement.
- ▶ 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 le système près de la fenêtre.
- ▶ Pendant la phase de réception, seuls les touches "LUM / SNZ" et "-" ont une fonction, les autres touches ne sont pas fonctionnelles, Si vous souhaitez effectuer d'autres opérations de réglage, veuillez appuyer sur le bouton "-" pour quitter la fonction de réception.

Réglages manuels :

- ▶ Maintenez la touche REG" pendant 2 secondes : "  ON/OFF " clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour active ON ou désactiver OFF la fonction de réception du signal horaire DCF.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. 12/24HR clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner le format de l'heure 12/24h.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. Le fuseau horaire clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le fuseau horaire (-12 à +12).
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. L'heure clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler l'heure.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. Les minutes clignent. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. Le mois et la date clignent. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner un affichage Mois/Date ou Date/Mois.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. L'année clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler l'année.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. Le mois clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler le mois.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. La date clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la date.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. La langue du jour de la semaine clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner la langue désirée.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. Le modèle de prévision météo clignote. . Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner le modèle.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. L'unité pour la pression atmosphérique clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour sélectionner l'unité.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer. La valeur de pression atmosphérique clignote. Utilisez les touches "+" et "-" pour régler la valeur à la pression locale.
- ▶ Appuyez sur " REG" pour confirmer et clôturer la procédure de réglage. L'écran de la station repasse à l'écran principal.

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
ALL-Allemand	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
ANG- Anglais	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT









WS6204 Manuel d'Utilisation

FRA- Français	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
ITA- Italien	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
ESP-Espagnol	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
NEE- Néerlandais	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
DAN- Danois	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

NOTE :

- ▶ Si aucune opération n'est effectuée sur la station, l'écran repassera automatique à l'affichage principal.

Réglages des alarmes :

- ▶ Appuyez une fois sur la touche  / **+**, l'écran affiche . Appuyez encore une fois pour afficher , puis encore une fois pour afficher  . Ceci indique Alarme1 active ON (Alarme2 désactive OFF), Alarme2 active ON (Alarme1 désactive OFF), Alarme1&Alarme2 activent ON. Appuyez encore sur la touche  / **+** pour désactiver les Alarme1 et Alarme2 OFF (aucun symbole "" et "" n'est affiché).
- ▶ Appuyez une fois sur la touche "ALARME", l'heure de l'alarme 1 s'affiche. Appuyez encore une fois sur "ALARME", **l'heure de l'alarme 2 s'affiche.** Appuyez encore une fois sur "ALARME", **pour un retour à l'affichage de l'heure.**
- ▶ Maintenez la touche ALARME pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'heure de l'alarme 1 clignote. Utilisez les touches "**+**" et "**-**" pour régler l'heure.
- ▶ Appuyez sur la touche ALARME pour confirmer. Les minutes de l'alarme 1 clignotent. Utilisez les touches "**+**" et "**-**" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche ALARME pour confirmer. L'heure de l'alarme 2 clignote. Utilisez les touches "**+**" et "**-**" pour régler l'heure..
- ▶ Appuyez sur la touche ALARME pour confirmer. Les minutes de l'alarme 2 clignotent. Utilisez les touches "**+**" et "**-**" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche ALARME pour confirmer et clôturer la procédure de réglage.

NOTE :

- ▶ Si aucune opération n'est effectuée sur la station, l'écran repassera automatique à l'affichage principal.
- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si elle n'est pas désactivée par la pression d'une touche . L'alarme sonnera à nouveau après 24 heures.
- ▶ L'alarme sonne crescendo. Le volume change 4 fois durant la sonnerie.

Désactivation de l'alarme

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche « LUM / SNZ » pour arrêter la sonnerie d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Elle sonnera à nouveau à cette heure le lendemain.

Fonction Snooze

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche "LUM / SNZ" et l'alarme passera en fonction snooze. La sonnerie d'alarme retentira à nouveau après 8 minutes.

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 CH pour sélectionner le canal, le nombre de canaux sélectionnés clignotera, puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton CH pendant 3 secondes, l'icône RF clignotera, la station météo analysera à nouveau le signal de lancement du canal.

Valeurs Maximum/Minimum

- ▶ Lorsque la température / hygrométrie sont affichées à l'écran, la station météo commence à enregistrer les valeurs MINI et MAXI de température et d'hygrométrie.
- ▶ Appuyez une fois sur la touche "MEM" : l'écran affiche la valeur MAX de température et d'hygrométrie. Une nouvelle pression sur la touche MEM, la station affiche la valeur MIN de température et d'hygrométrie
- ▶ Les inscriptions "MAX" ou "MIN" s'affichent à l'écran.
- ▶ Les valeurs MIN et MAX de température et d'hygrométrie seront re-enregistrés après une pression de 3 secondes sur la touche "MEM".
- ▶ Les enregistrements du jour sont ré-initialisés automatiquement à minuit (0:00).


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.

Choix de l'unité °C /°F

- ▶ Utilisez le curseur °C/°F/— pour choisir l'unité d'affichage de la température.

Alerte de gel




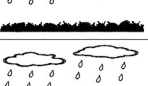

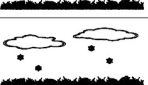
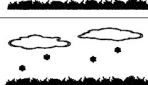
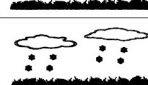
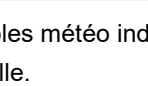
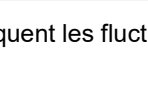
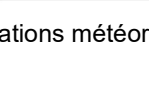
- ▶ Le symbole de gel  apparaît et clignote lorsque la température extérieure est de -1°C à +3°C ou +30,2°F à +37,4°F.

Prévision météo

- ▶ 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.

WS6204 Manuel d'Utilisation

- ▶ Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent s'écarter des conditions météorologiques réelles.
- ▶ La station météo affiche les symboles météo suivants :

Ensoleillé		----	----
Partiellement nuageux		----	----
Nuageux		----	----
Pluvieux			----
Orageux			
Neigeux			

- ▶ Les symboles météo indiquent les fluctuations météorologiques au cours des 8 prochaines heures et non la météo actuelle.

Niveau de confort



La température et l'humidité sont sèches (lorsque l'humidité est inférieure à 40 %).



La température et l'humidité sont confortables (lorsque la température est de 20 ~ 28 °C et l'humidité de 40 ~ 70%)



La température et l'humidité sont humides (lorsque l'humidité est supérieure à 70 %)

NOTE.:

Lorsque l'humidité est de 40 à 70 % et que la température n'est pas de 20 à 28 °C, l'icône de niveau de confort ne s'affiche pas.

Tendance de pression atmosphérique



La pression atmosphérique est en hausse.



La pression atmosphérique est en baisse.

S'il n'y a pas de flèche de tendance, cela signifie que la pression atmosphérique se stabilise.

Rétro éclairage

▶ Lors d'une alimentation par piles uniquement, appuyez sur la touche « LUM / SNZ » : le rétroéclairage s'allume pendant 15 secondes..

▶ Lors d'une alimentation par l'adaptateur secteur, le rétroéclairage sera allumé en permanence. Appuyez sur la touche "REG" pour régler la luminosité du rétroéclairage.

A PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC :

N'utilisez pas l'appareil :

- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
- en cas de mauvais fonctionnement,
- si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 70 °C. N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

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.
- 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

WS6204 Manuel d'Utilisation

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHEIM

FRANCE