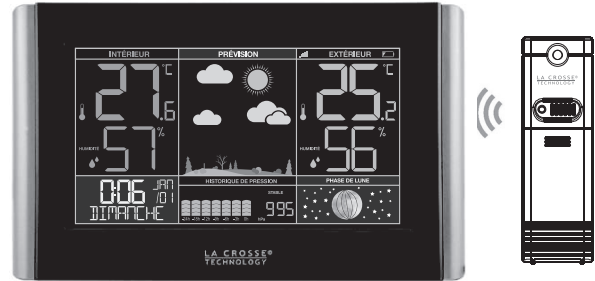


Size:550x145---FR FRONT

LA CROSSE®
TECHNOLOGY
STATION METEO COLOREE

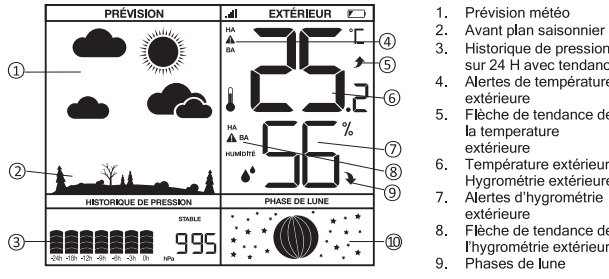
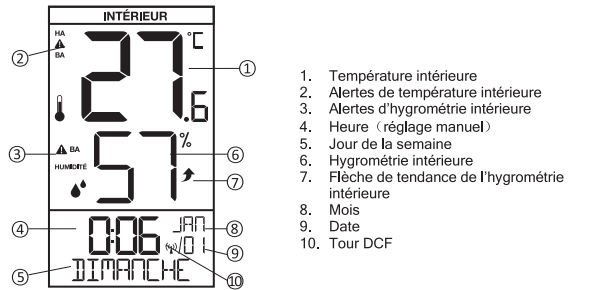
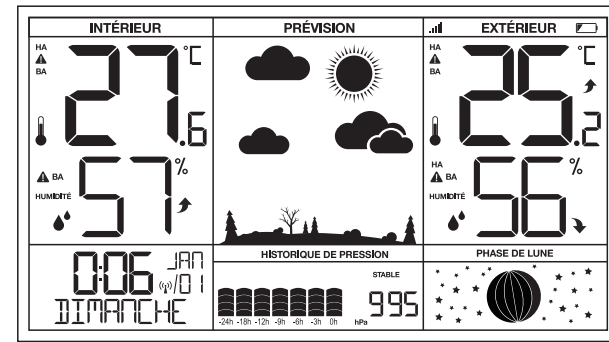
Modèle: WS6836
Manuel d'utilisation



Sommaire

Les fonctions	1
Les touches	2
Mise en oeuvre	2
Les réglages	2
Alertes de Température et d'Hygrométrie	4
Ordre de réglages des alertes	4
Enregistrements des températures hautes/basses	5
Flèche de tendance de la température	6
Prévision météo	6
Flèche de tendance météo	6
Avant plan saisonnier	7
Graphique de pression	8
Phases de lune	8
Rétro-éclairage Fort-Moyen-Off	8
Heure radio pilotée	9
Icônes de piles faibles	9
Recherche de capteur	9
Installation du capteur thermo/hygro	9
Positionnement de la station météo	10
Spécifications techniques	10
Information du consommateur	10

Les fonctions



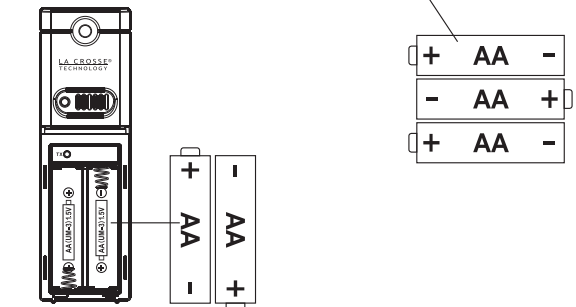
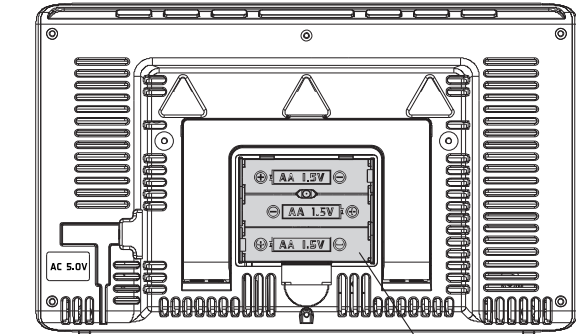
WS6836 Station météo colorée PAGE I 1

Les touches



Mise en oeuvre

1. Insérez 2 piles AA LR6 (non incluses) dans le capteur TX141TH-Bv3. Respectez bien les polarités.
2. Insérez l'adaptateur secteur 5.0 volt AC dans la prise, puis dans la station météo.
3. (Optionnel) : insérez 3 piles AA LR6 (non incluses) dans la station météo. Respectez bien les polarités.
4. Réglez la langue, l'heure, la date, etc.
5. Au bout de 5 minutes, installez le capteur extérieur à l'extérieur, dans un endroit protégé de la pluie et du soleil directs.



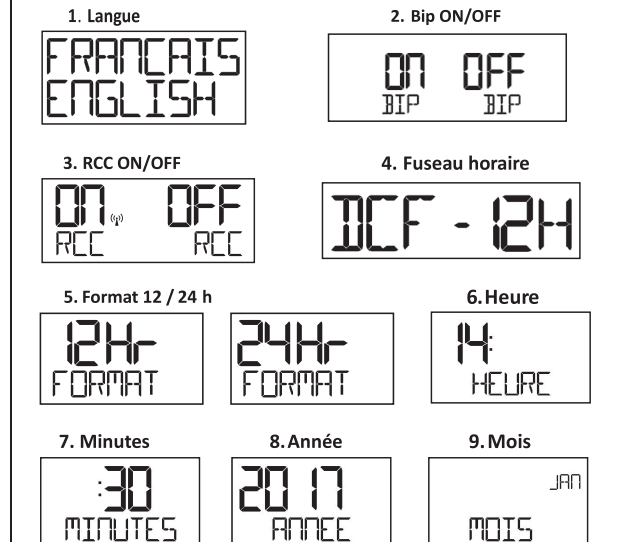
WS6836 Station météo colorée PAGE I 2

1. Maintenez la touche REG. pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des réglages.
2. Utilisez les touches +/- pour ajuster la valeur qui clignote. Maintenez la touche pour un réglage rapide.
3. Appuyez sur la touche REG. pour confirmer et passer au réglage suivant.

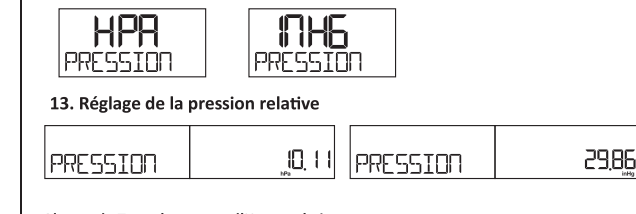
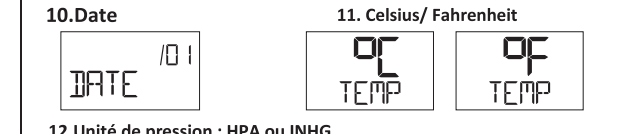
Ordre des réglages

1. Langue (FRANCAIS/ANGLAIS)
2. Bip ON/OFF
3. RCC ON/OFF
4. Fuseau horaire :-12H~+12H
5. Format 12H/24H
6. Heure
7. Minutes
8. Année
9. Mois
10. Date
11. Unité de température : Celsius ou Fahrenheit
12. Unité de pression : HPA ou INHG
13. Réglage de la pression relative

Réglages : maintenez la touche REG. pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des réglages.



WS6836 Station météo colorée PAGE I 3

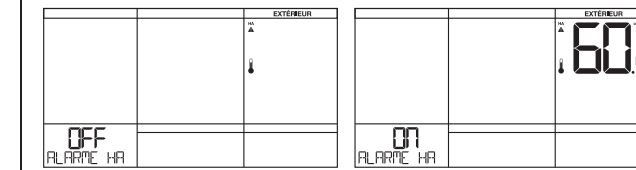


Alertes de Température et d'Hygrométrie

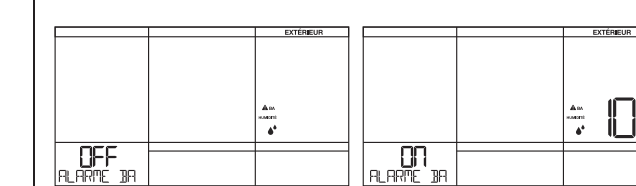
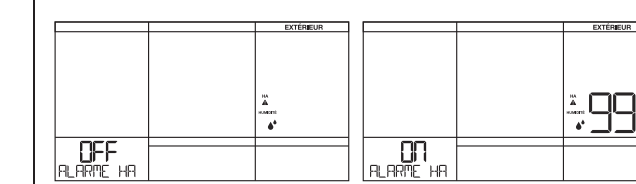
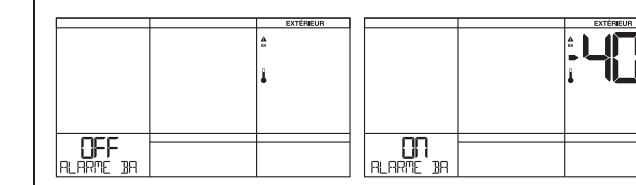
1. Maintenez la touche ALERTE pendant 3 secondes pour accéder au menu de réglage de l'alerte.
2. Utilisez les touches +/- pour activer l'alerte.
 - ON pour régler
 - OFF pour passer
3. Lorsque l'alerte est paramétrée sur ON, appuyez sur la touche ALERTE pour paramétrer la valeur d'alerte.
4. Utilisez les touches +/- pour ajuster les valeurs.
5. Appuyez sur la touche ALERTE pour confirmer et passer à l'alerte suivante.

Note: Appuyez à tout moment sur la touche Eclairage pour quitter le menu des réglages.

- Ordre de réglage des alertes :
1. Alerte haute de Temp. Ext. (HA)
 2. Alerte basse de Temp. Ext. (BA)
 3. Alerte haute d'hygro. Ext. (HA)
 4. Alerte basse d'hygro. Ext. (BA)
 5. Alerte haute de Temp. Int. (HA)
 6. Alerte basse de Temp. Int. (BA)
 7. Alerte haute d'hygro. Int. (HA)
 8. Alerte basse d'hygro. Int. (BA)



WS6836 Station météo colorée PAGE I 4



Sonnerie d'alerte

- Lorsque la valeur d'alerte paramétrée est atteinte, la station va sonner pendant 5 secondes (1 bip par seconde) toutes les minutes, jusqu'au retour à une valeur en-dehors de la plage programmée.
- Pour arrêter la sonnerie, appuyez sur l'une des touches.

Enregistrements des températures hautes/basses (HA/BA)

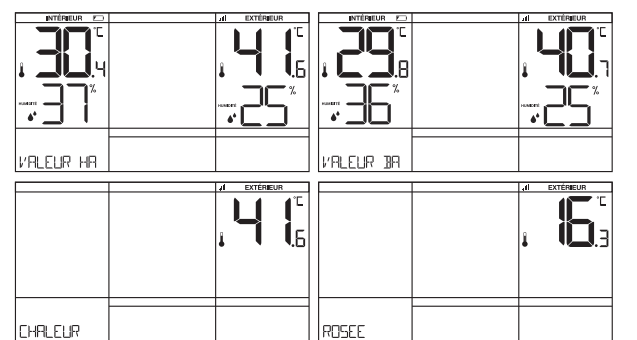
Appuyez sur la touche TEMP. pour afficher :

- Appuyez une fois pour visualiser les valeurs hautes de température/hygrométrie intérieures et extérieures (HA)
- Appuyez une seconde fois pour visualiser les valeurs basses de température/hygrométrie intérieures et extérieures (BA)
- Appuyez une troisième fois pour afficher l'indice de chaleur (Chaleur)
- Appuyez une quatrième fois pour afficher le Point de Rosée (Point de rosée)

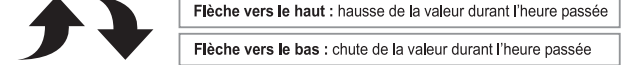
Note: Les enregistrements HA/BA se ré-initialisent automatiquement à minuit.

WS6836 Station météo colorée PAGE I 5

BACK



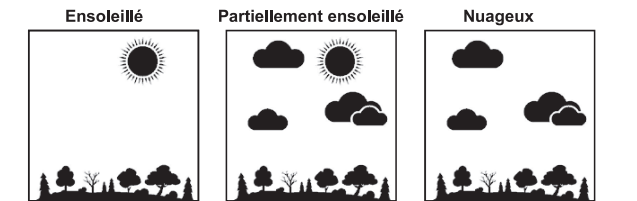
Flèche de tendance de la température
Le flèche de tendance pour la température (1°C/2°F) et l'hygrométrie (3%) s'actualisent toutes les 15 minutes. La flèche représente les changements au cours de la dernière heure. Par exemple: à 13:00, les données sont comparées aux données de 12:00; à 13:15, les données sont comparées aux données de 12:15 ; à 13:30, les données sont comparées aux données de 12:30 etc



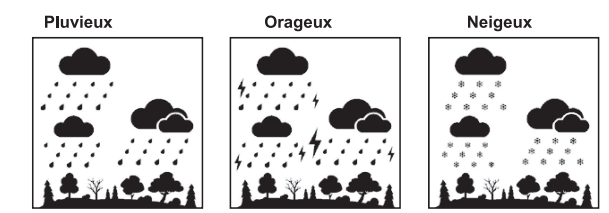
Note : il n'existe pas de flèche reliant la stabilité.

Prévision météo

1. La station météo affiche 6 icônes de prévisions météo, basées sur les relevés de pression.
2. L'icône NEIGEUX ne s'affichera que si la température extérieure descend en dessous de 0°C et que la prévision affichée à ce moment là est PLUVIEUX ou ORAGEUX.



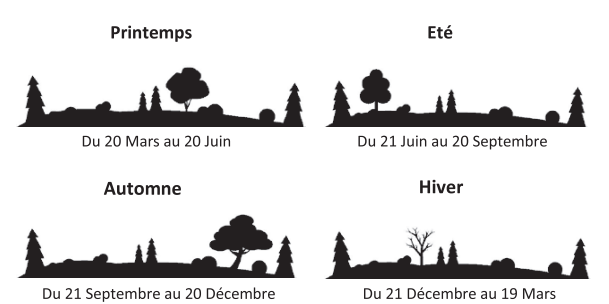
WS6836 Station météo colorée PAGE I 6



Prévision météo intelligente:
Cette station météo est intelligente. Il faut prévoir 7 jours de fonctionnement pour l'étalonnage barométrique complet. Il y a six icônes de prévision qui traduisent le changement de la pression atmosphérique pour prévoir les conditions météorologiques des 12 prochaines heures, avec une précision de 70-75%.

Flèche de tendance météo
Flèche tournée vers le haut: La pression augmente. Le temps va probablement s'améliorer.
Flèche tournée vers le bas: La pression chute. Le temps va probablement se dégrader.

Avant plan saisonnier
Les arbres et la couleur du feuillage changeront pour chaque saison. Les dates sont programmées dans la station météo et le changement est automatique.

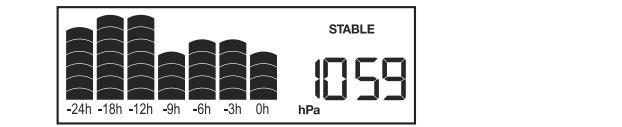


WS6836 Station météo colorée PAGE I 7

Graphique de pression

1. Le graphique de pression indique la pression atmosphérique relevée sur les dernières 24 heures, en hPa (Hecto Pascal).
2. L'axe horizontal indique le temps passé : -24 heures, -18 heures, -12 heures, -9 heures, -6 heures, -3 heures, et 0 heure (actuellement).
3. Le "OH" sur l'axe horizontal indique l'heure en cours, donc la pression actuelle.
4. Chaque segment du graphique représente 2 hPa.
5. A chaque heure juste, la pression actuelle est la valeur de référence pour l'affichage d'un nouveau graphique.
6. Les tendances de la pression peuvent être déterminées par un simple coup d'œil sur le graphique.
7. Si les barres du graphique augmentent (plus haut à droite qu'à gauche), la pression de l'air a une tendance à la hausse et la météo devrait s'améliorer.
8. Si les barres du graphique diminuent (plus bas à droite qu'à gauche), la pression de l'air a une tendance à la baisse et la météo devrait s'aggraver.
9. Le graphique défile en permanence pour éviter que l'écran LCD ne soit endommagé.

Note: Le défilement du graphique ne peut pas être arrêté.



Flèche tournée vers le haut: Le temps va probablement s'améliorer.
Affichage « STABLE »: Le temps va probablement rester identique.
Flèche tournée vers le bas: Le temps va probablement se dégrader.

Phases de lune
Les phases de lune sont basées sur le calendrier lunaire, voici ce qu'affichera l'écran LCD :



Rétro éclairage Fort-Moyen-Off

- Lorsque l'alimentation secteur est utilisée, appuyez sur la touche ECLAIRAGE pour ajuster le rétro éclairage : Fort-Moyen-Off.
- Lorsque la station est alimentée par piles uniquement, appuyez sur la touche ECLAIRAGE pour activer le rétro éclairage pendant 10 secondes.

WS6836 Station météo colorée PAGE I 8

Heure radio pilotée

- La station météo recherchera le signal horaire DCF77 à 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, et 5:00
- L'icône du signal horaire clignote pendant la recherche. L'icône est fixe lorsque le signal est réceptionné.
- Après la 1ère réception, la station recherchera à nouveau le signal uniquement après minuit.
- A partir de l'affichage principal, appuyez brièvement sur la touche RECH. pour lancer une recherche du signal horaire DCF77
- Assurez vous d'avoir paramétré le bon fuseau horaire dans le menu des réglages. Lorsque le signal horaire sera réceptionné, la station appliquera le fuseau horaire paramétré.

NOTE: • toutes les touches restent actives pendant la recherche du signal horaire.
• Pour assurer une bonne réception du signal, nous vous invitons à éloigner la base de l'adaptateur secteur en déployant le fil de l'adaptateur, car celui-ci peut perturber la bonne réception du signal.

- Icônes de piles faibles**
- Icône de piles faibles dans la section de la température extérieure : les piles du capteur doivent être remplacées.
 - Icône de piles faibles dans la section de la température intérieure : les piles de la station doivent être remplacées.

Recherche de capteur

- Maintenez la touche RECH. pendant 3 secondes pour lancer une recherche du capteur extérieur.
- L'icône de la force du signal va s'animer jusqu'à ce que le signal du capteur soit réceptionné, ou pendant 3 minutes si aucun signal n'est disponible.



Si le signal est perdu, la station affichera la DERNIERE DONNEE enregistrée dans les 10 dernières minutes. Après 10 minutes, si le signal n'est toujours pas réceptionné, la station affichera des tirets à la place d'une valeur "—" . Au bout de 30 minutes, recommencez la procédure de mise en oeuvre depuis le début.

Installation du capteur thermo/hygro

- Insérez la vis par l'avant du capteur puis dans le mur ou utilisez la fixation.
- Serrez la vis si celle-ci est placée dans l'avant du capteur. Ne serrez pas trop fort.
- Installez le capteur sur un mur face Nord, ou tout autre emplacement protégé. L'exposition au soleil faussera les relevés.
- L'installation sous une avancée de toit ou une terrasse est conseillée.
- Installez le capteur de façon verticale pour évacuer l'humidité.
- La distance maximale de transmission est de 100 mètres (330 pieds) en champ libre. Les murs et obstacles réduisent cette distance.

Positionnement de la station météo:

- Choisissez un emplacement éloigné de 2 mètres ou plus d'appareils électroniques tels que téléphones sans fil, consoles de jeux, téléviseurs, micro-ondes, routeurs internet, etc.
- Installez la station dans le champ d'émission du capteur extérieur (100 m / 330 pieds en champ libre).

WS6836 Station météo colorée PAGE I 9

Spécifications techniques :

	Intérieur
Plage de Température	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Plage d'Hygrométrie	10% RH à 99%
	Extérieur
Plage de Température	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
Plage d'Hygrométrie	10% RH à 99%
Alimentation	
Câble secteur	5.0 volt AC
N° de l'adaptateur AC	HX0180500150A2E
Piles optionnelles station	3XAAA IEC LR6 (non incluses)
Capteur extérieur	2XAA IEC LR6 (non incluses)
Durée de vie des piles	
Station météo	24 mois si l'adaptateur secteur est l'alimentation principale
Capteur extérieur	24 mois si des piles alcaline de bonne qualité sont utilisées
Dimensions	
Station météo	22.8x13.8x3cm(8.98"x5.43"x1.18")
Capteur extérieur	4x13x2cm(1.57"x5.12"x0.79")

MISE EN GARDE

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent. L'insertion d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou coupure mécanique, peut entraîner une explosion. Évitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute altitude auxquelles la batterie peut être soumise pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

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 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.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de

WS6836 Station météo colorée PAGE I 10

déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

- 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.

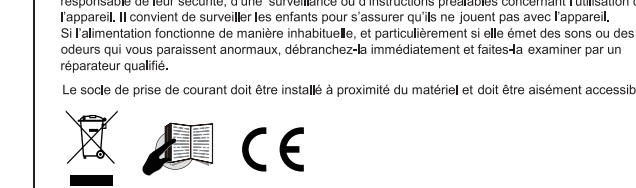
A PROPOS DE L'ADAPTEUR SECTEUR AC/ DC:

- 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 fincez pas, n'insérez 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'entourez 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 échauffements. 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. Éloignez 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 connaissances, 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 immédiatement 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.



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 GEISPOLSCHEIM
FRANCE

WS6836 Station météo colorée PAGE I 11