

essentiel 

Station Météo

CIELO



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette station météo vous donnera entière satisfaction.

sommaire

voTRE produit	7
Contenu de la boîte	7
Caractéristiques techniques	7
Description de l'appareil	8
UNITÉ PRINCIPALE	8
SONDE EXTÉRIEURE	9
consignes d'usage	10
insertion des piles	14
installation	16
utilisation	17
Écran de la sonde extérieure	17
Thermomètre	17
UNITÉ CENTRALE	17
SONDE EXTÉRIEURE	18
Affichage des valeurs MIN/MAX	18
Affichage des tendances	18
Réglage de la date et de l'heure	19
guide de dépannage	20
déclaration UE de conFormité simplifiée	21

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 station météo
- 1 sonde extérieure sans fil
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Température intérieure : 0 à 50 C° +/-1,5°C
- Température extérieure : - 10 à 50 C° +/-1,5°C
- Température intérieure et extérieure en C° et F°
- Enregistrement des mini/maxi
- Portée de la sonde : 15 mètres
- Format de l'heure : 12/24h
- Mise à jour des données : toutes les 60 secondes
- Système de fixation de la sonde : 1 pied et une encoche pour fixation murale
- Taille d'écran : 6,5 X 4,7 cm
- Dimensions produit : 10,6 x 7,6 x 2,15 cm
- Fonctionne avec 2 piles LR03-AAA (station météo) et 2 piles LR03-AAA (sonde extérieure) non fournies
- Bande de fréquences : 433,92MHz
- Puissance émise : 0.05mW
- Puissance de la sonde : 6mW

Description de l'appareil

UNITÉ PRINCIPALE

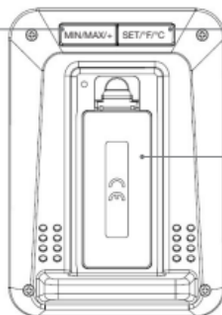


Affichage de l'heure

Affichage de la température extérieure et de la tendance des prochaines heures

Affichage de la température intérieure

.Afficher les valeurs maximales ou minimum
.Changer les valeurs lors du réglage de l'heure

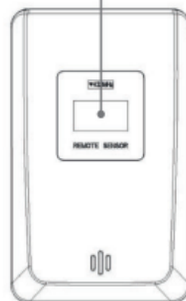


.Sélectionner l'unité de température (°C ou °F)
.Régler l'heure (appui long)

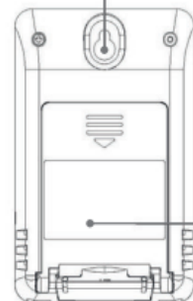
Compartment à piles

SONDE EXTÉRIEURE

Écran de la sonde



Encoche de suspension



Compartment à piles



La sonde doit être placée en extérieur, à proximité de la station météo (rayon de 15 mètres maximum), à l'abri des intempéries (pluie, vent, neige, etc...) et si possible sous un abri.

consignes d'usage

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage est exclu. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- N'utilisez pas cet appareil :
 - si un corps étranger (objet ou liquide) a été introduit à l'intérieur,
 - s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si vous l'avez laissé tomber,
 - s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été exposé à la pluie.Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Ne tentez jamais de démonter ni de réparer l'appareil vous-même.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Tenez cet appareil éloigné de l'eau

- Ne laissez pénétrer aucun liquide dans l'appareil et ne placez pas d'objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil.
- Évitez d'exposer cet appareil à la pluie, à l'humidité et à des éclaboussures d'eau.

- La sonde extérieure ne doit pas être exposée à la pluie ou aux éclaboussures d'eau. La station météo ne doit pas être exposée à la pluie, à l'humidité ou aux éclaboussures d'eau.

Avertissement concernant la ventilation

- Cet appareil doit être situé dans un endroit ou dans une position qui ne nuit pas à sa bonne ventilation. Assurez-vous que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées par des objets comme des journaux, nappes, rideaux, draps, etc. Cet appareil ne doit jamais être encastré dans un meuble sans aération suffisante.
- Ne pas introduire d'objets ni de pointe dans les ouvertures de ventilation.

Installation de l'appareil

- Installez l'appareil sur une surface sèche, plane et stable.
- N'installez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches d'air chaud, poêles, ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne placez pas l'appareil dans un lieu sujet à des vibrations.
- Utilisez cet appareil dans un endroit tempéré. Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.

- N'utilisez pas l'appareil dans un lieu excessivement chaud, froid, poussiéreux, moisi ou humide.

Influence de l'environnement sur la réception

Comme pour tous les appareils sans fil, ses propriétés de réception peuvent être amoindries par différentes circonstances, notamment les suivantes :

- Une longue distance de transmission
- La proximité de montagnes et de vallées
- La proximité de grands bâtiments
- La proximité de câbles de chemin de fer à haute tension, etc.
- La proximité d'un aéroport, etc.
- La proximité de sites en travaux
- La présence dans un bâtiment en béton
- La proximité d'appareils électriques
- La proximité d'ordinateurs et de télévisions
- La présence dans un véhicule en mouvement
- La proximité de structures métalliques

Placez votre station météo dans un lieu permettant la réception d'un signal optimal, par ex. : près d'une fenêtre et éloigné de toute surface métallique ou de tout appareil électrique.

Alimentation électrique

- En cas de dysfonctionnement dû à des décharges électrostatiques, réinitialisez l'appareil pour rétablir le fonctionnement normal. Retirez les piles.

Nettoyage de l'appareil

- Nettoyez l'extérieur de l'appareil uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Évitez l'usage d'aérosols autour de l'appareil.



Recyclage des piles

Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

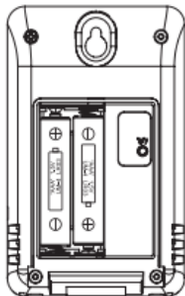
- Ne rechargez jamais des piles non-rechargeables, ne démontez pas les piles, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinerez pas.

insertion des piles

Insertion des piles dans la station météo

1. Insérez 2 piles de type AAA/LR03 de 1,5V dans le compartiment à piles situé au dos de la station météo.
2. Respectez les polarités (+) et (-) indiquées dans le compartiment.
3. Refermez le compartiment à piles.

Insertion des piles dans la sonde extérieure



1. Insérez 2 piles de type AAA/LR03 de 1,5V dans le compartiment à piles situé à l'arrière de la sonde.
2. Respectez les polarités (+) et (-) indiquées dans le compartiment.
3. Refermez le compartiment à piles.

- Danger d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement !
- Utilisez uniquement le type de pile spécifié dans cette notice.
- Remplacez les piles lorsqu'elles sont usagées ou en cas de fuite.
- N'utilisez pas des piles neuves avec des piles anciennes, ou différents types de piles ensemble.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.

installation

Association de la sonde extérieure et de la station météo

1. Pendant le réglage, positionnez la station météo et la sonde extérieure à une distance maximum de 3 mètres.
2. Une fois les piles insérées dans la sonde et dans la station météo, les températures extérieures et intérieures s'affichent au bout de quelques secondes. Un délai minimum de 8 minutes est nécessaire, après branchement, pour obtenir des températures fiables.
3. Pour actualiser la valeur de la température extérieure, maintenez appuyé pendant 3 secondes le bouton **MIN/MAX/+**.

NOTES :

- Il est recommandé de placer votre unité principale à proximité d'une fenêtre et de la tenir éloignée de toute surface métallique, de tout appareil électrique et de tout champ magnétique intense.
- Placez l'unité principale à une distance minimale de 1.5 m de toute source d'interférence telle que les ordinateurs ou les téléviseurs.
- L'unité principale ne doit pas être installée à proximité d'une fenêtre métallique.

- Afin d'éviter les interférences, n'utilisez pas de casques ou d'enceintes fonctionnant sur la même fréquence que la station à proximité de celle-ci.
- Les appareils fonctionnant sur la même fréquence utilisés par votre voisinage peuvent également causer des interférences.
- La sonde extérieure doit être à l'abri de la pluie, sous un abri.

utilisation

Écran de la sonde extérieure

L'écran de la sonde extérieure affiche la température extérieure et le numéro du canal de transmission.

Thermomètre

UNITÉ CENTRALE

- Pour modifier l'affichage de la température de l'unité centrale et passer de °C à °F ou inversement, appuyez brièvement sur le bouton **SET/°F/°C**.

- Pour modifier l'affichage de la température de la sonde extérieure et passer de °C à °F ou inversement, appuyez brièvement sur le bouton **SET/°F/°C** situé dans le compartiment à piles de la sonde.

Affichage des valeurs MIN/MAX

- L'unité centrale affiche les valeurs minimales (Min) et maximales (Max) de la température.
- Ces valeurs sont le résultat d'une synthèse des données, mesurées sur une période de 24 heures, et sont actualisées automatiquement.

Affichage des tendances

L'unité centrale affiche les tendances de la température à droite des valeurs mesurées.

 indique une stabilité de la température.

 indique une hausse de la température.

 indique une baisse de la température.

Ces valeurs sont le résultat d'une synthèse des données, mesurées sur une période de 24 heures, et sont actualisées automatiquement.

Plus le nombre de mesures augmente, plus les tendances sont fiables.

Réglage de la date et de l'heure

1. Pour débiter le réglage de la date et de l'heure, maintenez appuyé le bouton **SET/°F/°C** pendant 3 secondes. Les chiffres s'affichent en clignotant.
2. La boucle de réglage se déroule comme suit : Cycle horaire 12h ou 24h > Heure > Minute > Sortir du réglage.
3. Appuyez sur le bouton **MIN/MAX/+** pour modifier les valeurs, et sur le bouton **SET/°F/°C** pour mémoriser la valeur souhaitée. Lorsqu'une valeur est mémorisée, l'appareil passe à l'étape suivante de la boucle. En cours de réglage, si aucune modification n'est apportée pendant 20 secondes, l'appareil se remet automatiquement en affichage normal.

guide de dépannage

Si vous rencontrez un problème avec cet appareil, vérifiez les éléments ci-dessous avant de contacter le service après-vente de votre magasin.

Problèmes	Solutions
Pas d'alimentation	Insérez des piles neuves en respectant les polarités indiquées dans le compartiment à piles.
La station n'affiche pas de données	Diminuez la distance entre l'unité centrale et la sonde extérieure. Insérez des piles neuves en respectant les polarités indiquées dans le compartiment à piles.

Si les informations de ce tableau ne vous aident pas à régler votre problème spécifique, contactez le service après-vente de votre magasin. Ne procédez pas vous-même aux réparations.

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing&Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type Station météo essentiel b Celio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.boulangier.com/evenement/essentielb-assistance>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Station Météo

CIELO



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste eco-citoyen. Recyclez ce produit en fin de vie.

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex - France

Ref. Cielo
Art. 8005787
Fabriqué en R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte
59810 Lesquin France

