

File Name	KC938-KL4617-french-IM_rev	
Size	420 x 145 mm (2-sides)	
Version Date	Designer	Mic
1.) 07 Aug., 2012	Colors	
2.) 13 Aug., 2012	K	
3.)	白底黑字	
4.)		
5.)		
	diecutline	foldline



## Réf. 40125420 Réveil station météo

Manuel d'utilisation

### Introduction

Le réveil station météo comprend l'affichage des prévisions météorologiques, de l'heure, de la date, des températures intérieures et extérieures ainsi que du taux d'humidité. Il est alimenté par piles et équipé d'un chargeur CA. Il est recommandé d'utiliser le chargeur CA à tout moment.

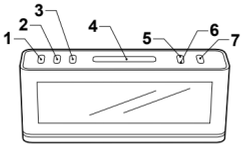


Schéma 1 : Vue avant

1. Touche MODE
2. Touche +°C°/F
3. Touche -
4. Touche SNOOZE /LIGHT (Rappel d'alarme/rétroéclairage)
5. Touche HISTORY (Historique)

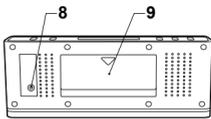


Schéma 2 : Vue arrière

6. Touche CHANNEL (Canal)
7. Touche MAX / MIN
8. Port d'alimentation
9. Compartiment à piles

### Remarques générales :

1. Il est recommandé d'effectuer le réglage du capteur de température extérieur avant celui de la station météo et de l'horloge (voir la section « Paramétrage des capteurs de température extérieurs »). Il est conseillé d'utiliser simultanément les piles et l'adaptateur secteur.
2. Lors de la mise en route initiale de l'appareil, le capteur de température et d'humidité nécessite une heure, ou plus, pour s'imprégner des conditions météorologiques locales.
3. Appuyez sur la touche SNOOZE /LIGHT (4) pour modifier la luminosité de l'écran LCD à l'aide des touches OFF, LOW et HIGH.

### Mise en route :

Branchement de l'adaptateur :

1. Insérez le connecteur de l'adaptateur dans le port d'alimentation (8) de la station météo. Utilisez exclusivement un adaptateur homologué.

### Installation des piles :

1. Ouvrez le compartiment à piles (9) situé au dos de l'appareil.
2. Installez ou remplacez les piles dans le compartiment. L'appareil fonctionne avec 2 piles LR03 / AAA. Assurez-vous d'utiliser uniquement des piles de qualité alcaline.
3. Repositionnez le couvercle du compartiment à piles (9).
4. Un signal sonore bref confirme la bonne mise en place des piles.
5. L'écran s'allume au bout de 3 secondes environ.
6. Le symbole indique que le niveau de charge des piles est faible et que ces dernières doivent être remplacées.

### Mises en garde de sécurité concernant l'utilisation des piles :

1. Lire attentivement toutes les instructions avant utilisation.
2. Insérer les piles en respectant le marquage de polarité (+ et -).
3. Remplacer les 2 piles simultanément.
4. Ne pas mélanger piles neuves et piles usagées.
5. Retirer les piles de l'appareil dès qu'elles sont déchargées.
6. Retirer les piles en cas de non-utilisation de l'appareil.
7. Ne pas recharger pas les piles. Ne pas jeter pas les piles au feu, car elles peuvent exploser.
8. S'assurer que les piles sont conservées à l'écart d'objets métalliques afin d'éviter tout risque de court-circuit.
9. Éviter l'exposition des piles à des températures et des niveaux d'humidité élevés, ainsi qu'aux rayons du soleil directs.
10. Tenir les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, elles constituent un risque d'étouffement.
11. Conserver l'emballage des piles afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.

### Réglage de la station météo :

La station météo émet un signal sonore dès lors que les piles sont installées ou que l'adaptateur est branché.

1. Les deux chiffres situés en bas à gauche de l'écran clignotent : ils indiquent votre position par rapport au niveau de la mer. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour changer la position de votre appareil par rapport au niveau de la mer. La valeur de cette dernière est exprimée en mètres (un mètre étant égal à environ 3,28 pieds). Pour plus d'informations, contactez le centre météorologique le plus proche de chez vous.
2. Appuyez sur la touche HISTORY (5) pour confirmer votre choix.
3. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier les conditions météorologiques actuelles du lieu où vous vous trouvez (voir le schéma 3 ci-dessous pour trouver le pictogramme qui correspond le mieux à votre situation).

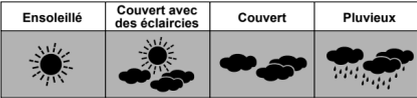


Schéma 3

4. Appuyez sur la touche HISTORY (5) pour confirmer votre choix.

### Interprétation des pictogrammes de prévision météorologique :

La station météo nécessite au moins 24 heures pour s'imprégner des conditions météorologiques locales. Elle traite et analyse les situations météorologiques des dernières 24 heures afin de déterminer le temps à venir. Au cours de cette étape, il se peut que les prévisions ne reflètent pas avec exactitude les conditions météorologiques réelles de l'endroit où vous vous trouvez.

La station météo affiche un pictogramme (voir le schéma 3) afin d'indiquer les prévisions météorologiques des 12 à 24 heures à venir, dans un rayon d'environ 30 à 50 km.

### Remarque :

1. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche HISTORY (5) jusqu'au signal sonore. Les prévisions ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être limitées à un usage personnel uniquement. Ne vous appuyez pas sur les prévisions de la station météo pour toute décision importante à prendre, y compris, mais sans s'y restreindre, lorsque cela concerne la santé des personnes, des situations de dangers extrêmes, des choix commerciaux ou financiers ou relatifs à la planification agricole.
2. Les pictogrammes n'indiquent pas le temps qu'il fait au moment où vous consultez la station météo, mais les conditions météorologiques à venir.

### Réglage de la station météorologique :

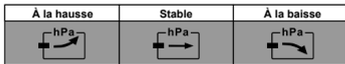
1. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche HISTORY (5) jusqu'au signal sonore.
2. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour sélectionner l'affichage de la pression atmosphérique en hectopascal (hPa) ou en pouce de mercure (inHg).
3. Appuyez sur la touche HISTORY (5) pour confirmer votre choix.
4. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour sélectionner l'affichage de la pression atmosphérique en valeur absolue ou relative.
5. Appuyez sur la touche HISTORY (5) pour confirmer votre choix.
6. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour changer la position de votre appareil par rapport au niveau de la mer.
7. Appuyez sur la touche HISTORY (5) pour confirmer votre choix.
8. Appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier les conditions météorologiques actuelles de l'endroit où vous vous trouvez (voir le schéma 3 ci-dessus pour trouver le pictogramme qui correspond le mieux à votre situation).

### Baromètre :

1. La station météo nécessite environ 24 heures pour traiter et analyser les données de pression barométrique enregistrées. Au cours de cette étape, il se peut que les tendances de la pression barométrique et les prévisions météorologiques ne reflètent pas avec exactitude les conditions réelles de l'endroit où vous vous trouvez.

### Lecture de la tendance de la pression barométrique :

1. La tendance est représentée par une flèche, en fonction des changements de pression barométrique enregistrés.



**Remarque :** Pour mesurer la tendance de la pression barométrique, l'appareil doit rester à une altitude constante. Lorsque ce dernier est déplacé et positionné à une altitude différente au cours d'un laps de temps réduit, la pression atmosphérique et la pression barométrique changent. Pour obtenir une tendance de pression correcte, l'appareil doit rester à une altitude constante pendant au moins 24 heures.

### Rappel de l'historique de la pression barométrique enregistrée

Les relevés de pression barométrique sont enregistrés toutes les heures. Il est possible d'afficher les résultats des 12 heures écoulées. Appuyez plusieurs fois sur la touche HISTORY (5) pour afficher le relevé de la pression barométrique enregistré au cours des dernières heures. **-1 HR** indique la pression enregistrée au cours de l'heure écoulée. L'historique des relevés de pression reste affiché pendant 20 secondes. L'appareil revient ensuite à l'affichage de la pression atmosphérique actuelle.

### Réglage manuel de l'heure :

Appuyez pendant environ 3 secondes sur le bouton MODE (1) jusqu'à ce que l'affichage de l'heure clignote. Appuyez sur le bouton +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier le chiffre des heures. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE (1), puis sur le bouton +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier le chiffre des minutes. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE (1), puis sur le bouton +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour sélectionner l'affichage de l'heure au format 12 heures ou 24 heures. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE (1) pour confirmer votre choix. L'affichage ne clignote plus.

### Affichage de l'heure de l'alarme :

Appuyez une fois sur le bouton MODE (1) pour afficher l'heure de l'alarme 1 signalée par l'icône . Appuyez à nouveau sur la touche MODE (1) pour afficher l'heure actuelle.

### Réglage de l'heure de l'alarme :

Appuyez une fois sur le bouton MODE (1) pour afficher l'heure de l'alarme 1 signalée par l'icône . Appuyez pendant 3 secondes environ sur le bouton MODE (1) jusqu'à ce que l'affichage de l'heure de l'alarme clignote. Appuyez sur le bouton +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier le chiffre des heures. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE (1). Appuyez sur le bouton +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour modifier le chiffre des minutes. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE (1). Lorsque l'heure de l'alarme s'affiche, appuyez sur la touche MODE (1) pour activer ou désactiver l'alarme. L'icône indique que l'alarme est activée.

Lorsque l'heure de l'alarme s'affiche, appuyez sur la touche +°C°/F (2) ou la touche - (3) pour activer ou désactiver l'alarme. L'icône indique que l'alarme est activée.

Une fois l'heure paramétrée atteinte, la sonnerie de l'alarme retentit pendant 120 secondes. Appuyez sur une des touches au dos de l'appareil pour désactiver l'alarme. Si cette fonction n'est pas désactivée, l'horloge passe automatiquement en mode Snooze (Rappel d'alarme).

Appuyez sur le bouton SNOOZE /LIGHT (4) lorsque l'alarme est activée afin de passer en mode Snooze (Rappel d'alarme), l'icône clignote alors. L'alarme sonne à nouveau 5 minutes plus tard. Appuyez sur une touche au dos de l'horloge afin de désactiver l'alarme.

### Paramétrage du thermomètre :

La station météo KL4617 permet de synchroniser jusqu'à 3 capteurs de température extérieurs. Un capteur est livré avec l'appareil. Vous pouvez acheter des capteurs de température extérieurs supplémentaires séparément. Pour cela, veuillez vous adresser au distributeur le plus proche de chez vous.

### Capteurs de température extérieurs

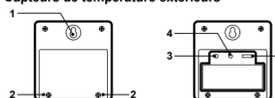


Schéma 4 : Vue arrière

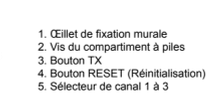


Schéma 5 : Vue arrière, position ouverte

1. Outil de fixation murale
2. Vis du compartiment à piles
3. Bouton TX
4. Bouton RESET (Réinitialisation)
5. Sélecteur de canal 1 à 3

### Installation des piles :

1. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de l'appareil en retirant les deux petites vis (2, schéma 4) à l'aide d'un tournevis cruciforme.
2. Installez ou remplacez les piles dans le compartiment. L'appareil fonctionne avec 2 piles LR03 / AAA. Assurez-vous d'utiliser des piles de qualité alcaline. N'utilisez pas de piles rechargeables.
3. La station météo est conçue pour recevoir jusqu'à 3 canaux différents. Déterminez le numéro de canal en faisant glisser le sélecteur (5, schéma 5). Si vous n'utilisez qu'un seul capteur de température extérieur, sélectionnez le canal 1.
4. Appuyez une fois sur le bouton RESET (4, schéma 5), le voyant rouge clignote une fois.
5. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place en resserrant les deux vis (2, schéma 4).

### Installation

1. Fixez le capteur de température extérieur à l'endroit souhaité en vous servant d'une vis (non fournie avec l'appareil) sur laquelle vous insérez l'outil de fixation murale du capteur (1, schéma 4). Vous pouvez également poser le capteur sur une surface plane.
2. Le capteur de température extérieur peut être placé en intérieur comme en extérieur. L'appareil est étanche, mais ne doit pas être immergé dans un liquide. Il ne doit pas non plus être exposé à des projections d'eau pendant une période trop longue. Évitez l'accumulation d'eau ou de neige sur l'appareil, ainsi que l'exposition directe de ce dernier aux rayons du soleil. Ne laissez pas le capteur en extérieur sous des conditions extrêmes ou difficiles, y compris, mais pas uniquement en cas d'ouragans, de typhons et de cyclones. Ne placez pas l'appareil dans un endroit trop venteux.
3. Ne placez pas le capteur de température extérieur à plus de 30 mètres (98 pieds) de son récepteur (la station météo). Le capteur est plus efficace en l'absence d'obstacle ou d'interférence avec la station météo. Le capteur doit être placé à moins de 30 mètres de la station météo afin de permettre la réception des signaux, lorsque celle-ci est difficile. Cela peut être dû à des obstacles ou des interférences. Il se peut que vous deviez tester plusieurs emplacements afin de déterminer celui qui permet la meilleure réception.

### Paramétrage des capteurs de température extérieurs :

Pour paramétrer le capteur de température extérieur, veuillez suivre les instructions ci-dessus :

1. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton CHANNEL (6) de la station météo. L'icône clignote. Cette action permet de réinitialiser toutes les données de température en mémoire.
2. La station météo lance la recherche de signaux pour le canal 1. Dès qu'elle reçoit les signaux du canal 1, la température s'affiche. La station météo recherche ensuite automatiquement les canaux suivants. Elle passe environ 3 secondes à essayer de repérer chaque canal, avant de passer au canal suivant.
3. Une fois que la station météo capte tous les canaux, appuyez une fois sur la touche CHANNEL (6) pour confirmer. L'icône disparaît.
4. La station météo reçoit automatiquement un nouveau signal toutes les 30 secondes afin d'actualiser la température extérieure.
5. Appuyez plusieurs fois sur la touche CHANNEL (6) de la station météo afin de choisir le canal 1, le canal 2 ou le canal 3.
6. L'icône s'affiche lorsque les piles de l'un des capteurs de température extérieurs sont usées et doivent être remplacées.

### Mémoire de température :

1. Appuyez sur la touche MAX /MIN (7) pour afficher la valeur de température maximale enregistrée, la valeur de température minimale enregistrée ou la température actuelle. MAX indique la valeur de température maximale enregistrée. MIN indique la valeur de température minimale enregistrée.
2. Appuyez pendant 3 secondes environ sur la touche MIN /MAX (7) pour réinitialiser les valeurs de température et d'humidité maximales et minimales en mémoire.

### Affichage de la température :

1. IN indique la température à l'intérieur. Cela correspond à la température à l'endroit où se trouve la station météo.
2. OUT indique la température détectée par les capteurs de température extérieurs.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche CHANNEL (6) de la station météo pour afficher la température du canal 1, du canal 2 ou du canal 3.
4. Lorsque l'icône apparaît, l'ensemble des températures détectées par les capteurs externes défile à l'écran. Appuyez sur le bouton CHANNEL (6) pour annuler.

### Celsius/Fahrenheit :

1. Appuyez sur le bouton +°C°/F (2) pour sélectionner l'affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.

Nature & Découvertes  
1 avenue de l'Europe  
78117 Toussus-le-Noble  
N° Service Client 01 8377 0000  
www.natureetdecouvertes.com

