



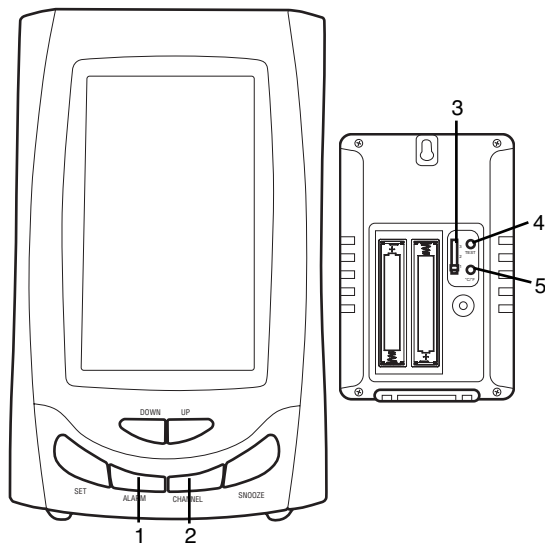
FR

V1

02. PRÉCAUTIONS

- Ne pas nettoyer la station météo et sa sonde avec un produit abrasif ou corrosif. Ce dernier peut rayer les pièces en plastique et endommager les circuits électroniques.
- Ne pas soumettre la station météo et sa sonde à un choc important, à la poussière, à une température ou une humidité excessive ; cela peut avoir comme conséquences un mauvais fonctionnement, une durée de vie plus courte du produit, des dommages sur les piles et des pièces détériorées.
- Ne pas démonter. Toute manipulation peut occasionner des dommages à l'appareil et entraîner une annulation de la garantie.
- Ne pas soumettre les éléments à un ensoleillement direct excessif. La sonde est résistante aux projections d'eau. Ne jamais la plonger dans l'eau ou l'exposer à une pluie importante.
- Toujours lire la notice attentivement avant de faire fonctionner l'appareil.

01. PRÉSENTATION



1. ALERT = alerte
2. CHANNEL = canal pour la sonde
3. Réglage du canal
4. TEST = bouton test
5. Réglage affichage température en Celcius ou Fahrenheit

03. INSTALLATION

Insertion des piles (non fournies) dans l'unité centrale

Cet appareil est conçu pour être facilement installé.

LES ÉTAPES SUIVANTES DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES DANS L'ORDRE.

Les piles doivent être installées d'abord dans l'unité centrale et ensuite dans la sonde extérieure.

- Enlever le compartiment contenant les piles au dos de l'appareil.
- Insérer 2 piles AA/LR06 (non fournies) en respectant les indications (+) et (-) de polarité inscrites dans le compartiment des piles.
- Refermer le couvercle et mettre l'unité centrale sur son support.
- Les symboles représentant 2 tirets (--) signalent que l'appareil est en attente et prêt à afficher les informations envoyées par la sonde extérieure.

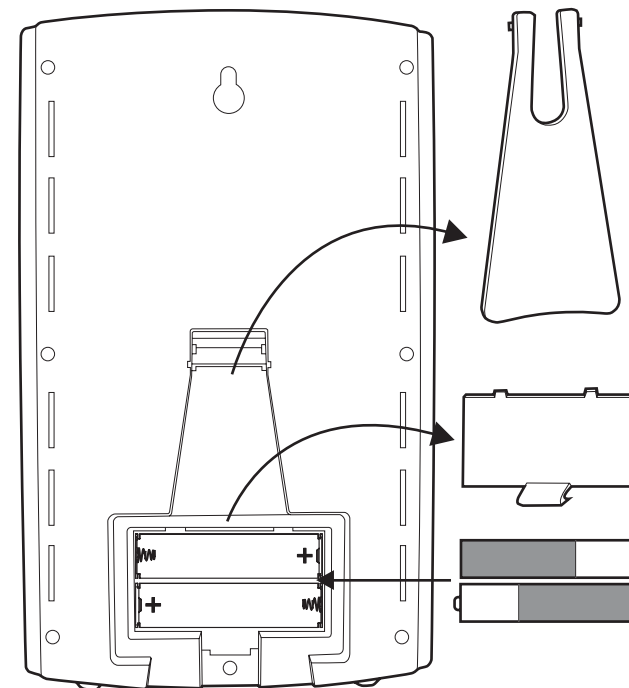
01. PRÉSENTATION

Fonctions principales

Cette station météo permet de visualiser à tout instant :

- La température intérieure (en °C ou °F) de 0 °C à +50 °C.
- La température extérieure (en °C ou °F) de -20 °C à +70 °C.
- La tendance de la température (intérieure et extérieure).
- La prévision du temps pour le lendemain.
- Le taux d'humidité intérieur (de 20% à 95%).
- Le taux d'humidité extérieur (de 20% à 95%).
- L'heure (12/24h) : fonction horloge radio contrôlée (synchronisée à l'émetteur radio de Frankfurt en Allemagne). Possibilité d'affichage de l'heure dans un autre pays au choix.
- La date.
- Fonction réveil.

03. INSTALLATION

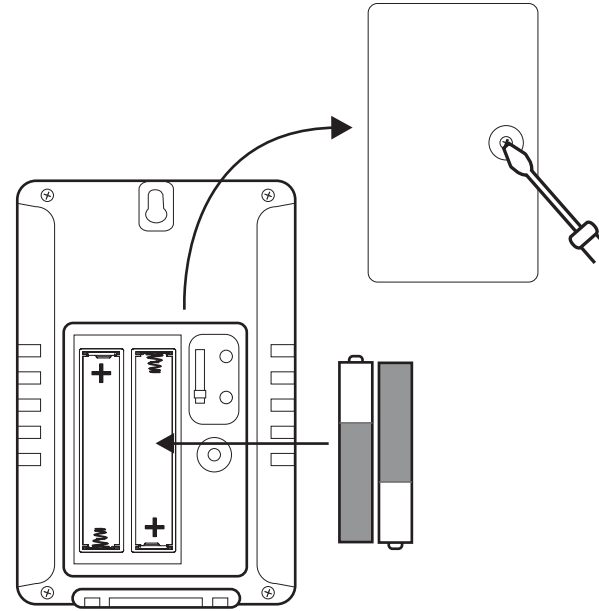


03. INSTALLATION

Mise en route de la sonde extérieure

- Utiliser un petit tournevis pour enlever la vis sur le couvercle du compartiment des piles.
- Sélectionner le canal de la sonde (1, 2 ou 3).
- Insérer 2 piles AAA/LR 03 en respectant les polarités indiquées dans leur logement. Une fois les piles insérées, la sonde transmettra automatiquement la température dans un intervalle de 30 secondes à l'unité centrale. On peut aller plus vite en appuyant sur le bouton «**TEST**» pendant 2 secondes afin d'envoyer le signal à l'unité centrale.
- L'affichage de l'unité centrale montre alors le canal et la température de la sonde.
- Appuyer sur «**°C/°F**» pour l'unité de la température
- Une fois la mise en route de la sonde effectuée, refermer le logement des piles et serrer la vis.

03. INSTALLATION



03. INSTALLATION

Installation de la sonde extérieure

- La distance maximum en champ libre entre la sonde et l'unité centrale est de 40 mètres.
- Chaque obstacle présent entre les 2 (murs, cloisons, etc) a pour effet de réduire la transmission des ondes.
- Après avoir placé la sonde à l'endroit prévu (sans la fixer), observer ce qu'affiche l'unité centrale après 11 minutes.
- Si le symbole (--) apparaît pour indiquer l'interruption du signal, faire pivoter la sonde de 45° et attendre au moins 3 minutes.
- Si aucun affichage n'apparaît, rapprocher la sonde de l'unité centrale ou replacer à la fois l'unité centrale et la sonde jusqu'à ce qu'on observe la réception du signal.
- La sonde peut être fixée au mur ou posée. De même pour l'unité centrale.

04. RÉGLAGES

Horloge DCF 77 radio contrôlée

- L'horloge avec contrôle radio intégré est conçue pour se synchroniser, tant qu'elle est à portée, à l'heure du signal radio DCF 77 de Frankfurt (Allemagne).
- Lorsque l'unité centrale reçoit ce signal, le symbole en forme de tour indiquant la réception du signal clignote et son mécanisme radio suspend alors tout réglage manuel. Lorsque la réception est parfaite, ce symbole s'arrête de clignoter et reste affiché.
- Si vous souhaitez désactiver la mise à l'heure radio contrôlée afin d'effectuer le réglage, appuyer pendant 2 secondes sur le bouton «**DOWN**» de l'unité centrale. Le symbole de réception du signal disparaît et l'appareil ne tient plus compte du signal radio.
- Pour réactiver cette possibilité, presser pendant 2 secondes le bouton «**DOWN**». Le symbole réapparaît et commence à clignoter pour amorcer la réception.

04. RÉGLAGES

Affichage des canaux de la sonde extérieure

- Pour sélectionner le canal de température 1,2,3, appuyer sur le bouton «**CHANNEL**» de l'unité centrale.
- Pour effacer les canaux de températures, appuyer et maintenir le bouton «**CHANNEL**» pendant 2 secondes sur le canal à effacer.
- Les symboles «**--**» s'afficheront. Pour changer l'affichage de la température intérieure et extérieure sur l'unité centrale (degrés Celsius/degrés Fahrenheit), appuyer brièvement sur le bouton «**DOWN**» de l'unité centrale.

Réglage de l'heure locale, de la langue et de la date

Entrer dans le mode de programmation, pour cela :

- Presser le bouton «**SET**» pendant 2 secondes jusqu'au bip : l'année apparaît.
- Utiliser les boutons «**UP**» et «**DOWN**» de l'unité centrale pour modifier (chaque pression sur les boutons augmentera ou diminuera les chiffres, maintenir le bouton permet une modification plus rapide).
- Appuyer sur «**SET**» pour confirmer. Le chiffre du mois va alors clignoter.
- Utiliser les boutons «**UP**» et «**DOWN**» de l'unité centrale pour modifier.
- Appuyer sur «**SET**» pour confirmer.
- Même démarche que précédemment pour régler le jour, la langue, l'heure, les minutes, le fuseau horaire.
- Hors du mode de programmation, pour régler l'affichage de l'heure (12H/24H), il suffit d'appuyer brièvement sur «**UP**».

04. RÉGLAGES

Note :

Durant le temps du réglage, si vous n'appuyez sur aucun des boutons dans les 7 secondes du temps imparti, le programme sortira automatiquement du réglage et retournera en mode d'affichage normal.

Réglage de l'alarme

- Appuyer et maintenir le bouton «**ALARM**» pendant 2 secondes, les chiffres des heures de l'alarme clignotent.
- Utiliser les boutons «**UP**» et «**DOWN**» de l'unité centrale pour régler les heures (chaque pression sur les boutons augmentera ou diminuera les chiffres, maintenir le bouton permet une modification plus rapide).
- Appuyer sur «**ALARM**» pour confirmer.
- Les chiffres des minutes de l'alarme vont clignoter.
- Utiliser les boutons «**UP**» et «**DOWN**» pour régler les minutes.
- Appuyer sur «**ALARM**» pour confirmer.
- Le réglage de l'alarme est terminé.
- Pour activer ou désactiver l'alarme, appuyer brièvement sur le bouton «**ALARM**», le symbole de la cloche s'affichera pour indiquer que l'alarme est activée.
- Lorsque l'alarme sonne, appuyer une fois sur le bouton «**SNOOZE**» pour reporter la sonnerie de 5 min.
- Le symbole de la cloche se met alors à clignoter et le symbole «**Zz**» apparaît en clignotant.
- Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme (excepté le bouton «**SNOOZE**»).

04. RÉGLAGES

Prévision météorologique

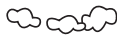
Le réglage de la prévision météo est automatique. Il existe 4 types de prévisions possibles :



Ensoleillé



Légèrement couvert



Nuageux



Pluvieux

Tendance de température

- L'unité centrale est équipée d'un indicateur qui affiche la tendance de la température intérieure et d'un autre qui affiche la tendance de la température extérieure des 30 dernières minutes.
- 3 tendances peuvent s'afficher :



La température augmente



La température est constante



La température diminue

05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Caractéristiques techniques

- Alimentation produit :
 - Centrale : 2 piles 1,5V LR06
 - Sonde : 2 piles 1,5V LR03
- Emission de la sonde : 433.92Mhz
- Portée : 40m en champ libre
- Précision température centrale + sonde : 0,1°C
- Précision humidité centrale + sonde : 1%
- Plage de Température :
 - Centrale : de 0° à +50°C
 - Sonde : de -20° à +70°C
- Plage d'humidité :
 - Centrale : de 20% à 95%
 - Sonde : de 20% à 95%
- Signal d'émission de l'heure automatique : signal DCF-77 de Frankfort (émis à 77,5Mhz)
- Encombrement :
 - Centrale : 186x116x31mm
 - Sonde : 96x60x28mm
- Poids :
 - Centrale : 264g avec piles
 - Sonde : 86g avec piles
- Prévision météorologique : ensoleillé, légèrement couvert, nuageux, pluvieux

04. RÉGLAGES

Phases de la lune

L'unité centrale est équipée d'un symbole qui indique les phases de la lune, cette fonction est directement liée à la date réglée sur la station météo.

En cas de perte de signal

Si sans raison particulière, l'affichage d'un canal en particulier indique des tirets (---) à l'écran, vérifier que :

- La sonde utilisant ce canal est toujours à sa place.
- Les piles ne sont pas usées.
- La transmission s'effectue dans les distances prévues et le terrain n'est pas encombré d'obstacles ou d'interférences. Réduire la distance si nécessaire.
- Les signaux d'autres appareils de ménage, tels que les sonnettes, un système de sécurité et des commandes d'ouvertures à distance, peuvent interférer avec ceux du produit et empêcher temporairement la réception des signaux. C'est normal et cela n'affecte pas le fonctionnement du produit. La transmission et la réception des relevés de température reprendront d'elles-mêmes.

05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mise au rebut/ Recyclage



Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant cicontre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb.

Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!




Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Entretien et nettoyage

- Avant tout entretien, retirer les piles de la station météo et de la sonde.
- Ne pas nettoyer la station météo et sa sonde avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur de la station météo et de la sonde.

Maintenance

- Un témoin de batterie faible  apparaît sur l'écran de l'unité centrale lorsque les piles de l'unité centrale et de la sonde ont besoin d'être remplacées.
- Il est vivement conseillé d'utiliser des piles neuves de bonne qualité.
- Pour l'unité centrale, utiliser 2 piles AA/LR06.
- Pour la sonde, utiliser 2 piles AAA/LR03.

05. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Garantie

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion des piles ou pour leur remplacement, par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

Assistance téléphonique

En cas de problème, contacter notre Hotline au **0892 701 369** (Audiotel : 0,337 Euros TTC/min).
Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
(Directives R&TTE 1999/5/CE, CEM 2004/108/CE
et BASSE TENSION 2006/95/CE)

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Nom : SAS AVIDSEN
Adresse : NODE PARK Touraine
37310 TAUXIGNY
France

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque : ASTRELL
Désignation commerciale : Station météo sans fil avec sonde
Référence commerciale : 615220
Référence usine : RS8709EC

Je soussigné,

NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Alexandre Chaverot, président

Déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE :

Article 3.1 a : (protection de la santé et sécurité des utilisateurs)

Article 3.1b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables)

De plus, la sonde ne provoque aucun risque concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques puisque la puissance d'émission est inférieure à 20mW.

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.

Date : 08/02/11

Signature :

