

513628

FR Station meteo sans fil





12h/24h Alarm clock





Backlight



SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SECURITE	05	
1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	05	
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05	
3 - RECYCLAGE	05	
B - DESCRIPTION DU PRODUIT	06	
1 - CONTENU DU KIT	06	
2 - STATION MÉTÉO	06	
3 - FONCTIONS PRINCIPALES	07	
C - CONFIGURATION	08	
1 - MISE EN SERVICE RAPIDE	08	
ASSOCIATION DE LA SONDE A LA STATION	08	
REGLAGE DATE ET HEURE	08	
REGLAGE DU REVEIL	08	
REGLAGE AUTOMATIQUE DE L'HEURE	08	
AFFICHAGE VALEURS MIN-MAX	08	
RÉINITIALISATION DE LA STATION MÉTÉO	09	
D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES	10	
1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	10	
2 - REMPLACEMENT DES PILES	10	
3 - GARANTIE	10	
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	10	
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITE		

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- · La station météo ne doit pas être installée dans un lieu où l'écran serait exposé aux rayures et aux salissures
- · La station météo n'est pas prévue pour une installation en extérieur, ne pas installer dans des conditions extrêmes d'humidité ou de température.
- Ne pas exposer la sonde à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse
- · Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- · Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- · Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- · Ne pas nettoyer le produit 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 du produit.

3 - RECYCLAGE



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.

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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 ieter 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 domestique. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention à ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!



B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

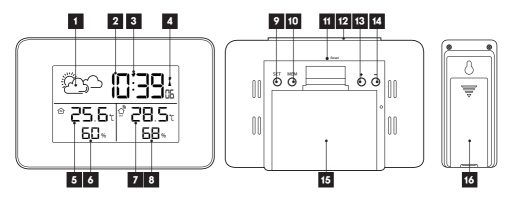




Station météo

Sonde de température

2 - STATION MÉTÉO



- Indicateur du Temps
- Heure
- Icone de l'alarme
- Témoin du radio pilotage
- 5 Heure
- Indicateur d'humidité intérieure
- 7 Température extérieure
- Indicateur d'humidité extérieure 8
- 9 Touche SET
- Touche **MEM**

- Bouton reset
- Touche SNOOZE/LIGHT 12
- Touche +
- Touche -
- Compartiment à pile (2 x LR06 AA)
- Compartiment à pile (2 x LR03 AAA)

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

3 - FONCTIONS PRINCIPALES

- Affichage des températures et taux d'humidité intérieurs et extérieurs
- Visualisation de l'heure au format 12 ou 24h
- Heure radio-pilotée (DCF77)
- Alarme journalière (réveil)
- Sonde extérieure sans fil

C - CONFIGURATION

1 - MISE EN SERVICE RAPIDE

Les étapes suivantes doivent impérativement être réalisées dans l'ordre décrit.

Insérer 2 piles AA LRO6 (non fournies) dans la station 15. Insérer ensuite les 2 piles AAA LRO3 (non fournies) dans la sonde extérieure en respectant la polarité 16.

ASSOCIATION DE LA SONDE A LA STATION

Une fois les piles insérées l'association est automatique. Pour forcer cette association si nécessaire :

- Sur la station, maintenir pendant 5s le bouton **DOWN**, l'indicateur out se met à clignoter
- Sur la sonde extérieure, retirer puis réinsérer les piles en vous placant à proximité de la station météo

REGLAGE DATE ET HEURE

- Maintenir la touche **SET** jusqu'au clignotement de
- Régler le choix de l'unité de mesure à l'aide des touches + et - (°C = Celsius ou °F = Fahrenheit). Valider avec la touche SET.
- 24h ou 12h clignote à l'écran, régler le format d'affichage de l'heure avec les touches + et - . Valider avec la touche SET.
- Les deux chiffres: 00 clignotent à l'écran, régler le fuseau horaire avec les touches UP et DOWN. Valider avec la touche **SET**
- Réaler ensuite les heures à l'aide des touches + et - . Valider avec la touche SET.
- Régler les minutes à l'aide des touches + et . Valider enfin avec la touche SET.

REGLAGE DU REVEIL

- Appuyer une fois sur la touche **SET** : la mention AL apparaît à côté de l'heure.
- Appuyer pendant 3s sur la touche SET : L'heure du réveil clianote à l'écran.
 - Régler le l'heure du réveil à l'aide des touches +
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Les minutes clianotent à l'écran.
- Régler les minutes du réveil à l'aide des touches + et -

- Appuyer sur la touche SET pour valider. Zz 05 clianote à l'écran.
- Régler la durée du rappel d'alarme à l'aide des touches + et -
- Terminer le réglage par un appui bref sur la touche SET
- Pendant l'alarme du réveil, un appui sur la touche Snooze/Light permet de couper et reporter l'alarme du temps préréglé

précédemment (Zz).

Pour activer le réveil, appuyer une fois sur la touche +, une icône de cloche 🗖 (3) apparait entre l'heure et les minutes

Pour désactiver le réveil, appuyer une fois sur la touche + , la cloche (3) disparait.

La durée de la sonnerie est de 2 minutes maximum.

REGLAGE AUTOMATIQUE DE L'HEURE

Pour lancer la mise à l'heure automatique de la station, maintenir la touche + jusqu'au clignotement du témoin 👗 (4). La station se met en réception radio (pendant 7min) et tente de capter le signal d'heure DCF77 pour mettre automatiquement l'heure et la date à iour.

Remarque: le fuseau horaire doit être convenablement réglé pour un affichage correct. Si la réception est insuffisante veuillez rapprocher la station d'une fenêtre

Assurez-vous d'écarter la station de 2.5m de toute source d'interférence (télévision, routeur, micro-ondes, etc.)

Il est possible à tout moment couper de la recherche du signal en appuyant sur le bouton + si celui-ci n'est pas disponible.

AFFICHAGE VALEURS MIN-MAX

- Un appui bref sur **MEM** affiche les valeurs maximum mesurées, un nouvel appui sur **MEM** affiche les valeurs minimum mesurées, un troisième appui sur **MEM** vous fait retourner sur l'affichage des valeurs actuelles. Un appui maintenu pendant 3s sur MEM efface les valeurs MIN/MAX en mémoire.

C - CONFIGURATION

RÉINITIALISATION DE LA STATION MÉTÉO:

En cas de problème, de mauvais réglage, de dysfonctionnement, il est possible de restaurer les réglages usine de la station en appuyant sur la touche reset (B.6). Il faudra à nouveau effectuer la configuration.

D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Station météo				
Alimentation	- La station fonctionne avec 2 piles LR6 (non fournies) - La sonde fonctionne avec 2 piles LR3 (non fournies)			
Autonomie	1 à 2 ans dans des conditions normales d'utilisation.			
Fréquence	433.92MHz			
Portée entre la sonde et la station	60m en champ libre.			
Plage de mesure de la température intérieure	0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)			
Plage de mesure de la température extérieure	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)			
Plage de mesure de l'hygrométrie	20%RH ~ 95%RH			
Unité de mesure Température	Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).			
Dimensions de la station	129mm x 87.5mm x 38.5mm			
Dimensions de la sonde	92mm x 40mm x 23mm			
Matériaux	ABS			

2 - REMPLACEMENT DES PILES

La durée de vie des piles est d'une à deux années dans le cadre d'utilisation normale. Utiliser 2 piles alcalines de type LR06 AA 1,5V pour la station et 2 piles alcalines de type LR03 AAA 1,5V pour la sonde extérieure en respectant la polarité indiquée.

3 - GARANTIE

- Ce produit est garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achet durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

4 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange du produit.

D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

Contactez les techniciens de notre service aprèsvente au :

0 892 701 369 Service 0,35 € / min + prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

5 - DÉCLARATION DE CONFORMITE

A la directive RED

Avidsen déclare que l'équipement : Station météo 513628

Est conforme à la directive 2014/53/UE et que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

EN62479 :2010

EN301 489-1 V1.9.2 :2011-09

EN301 489-3 V1.6.1 :2013-08

EN300 220-1 V2.4.1 :2012-05

EN300 220-2 V2.4.1 :2012-05

A Chambray les Tours le 01/03/17 Alexandre Chaverot, président



THOMSON est une marque de **TECHNICOLOR S.A.** utilisée sous licence par :

Avidsen France S.A.S - 32 Rue Augustin Fresnel

37170 CHAMBRAY LES TOURS - France