

513630

FR Station meteo sans fil



12h/24h



Calendar



Alarm clock



Backlight



SOMMAIRE

<i>A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ</i>	<i>05</i>
1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	05
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05
3 - RECYCLAGE	05
<i>B - DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>06</i>
1 - CONTENU DU KIT	06
2 - STATION MÉTÉO	06
3 - FONCTIONS PRINCIPALES	07
<i>C - CONFIGURATION</i>	<i>08</i>
1 - MISE EN SERVICE RAPIDE	08
ASSOCIATION DE LA SONDÉ A LA STATION	08
REGLAGE DATE ET HEURE	08
REGLAGE DU REVEIL	08
REGLAGE AUTOMATIQUE DE L'HEURE	08
REGLAGE UNITE DE MESURE / MEMOIRE MIN-MAX	09
PREVISION DU TEMPS	09
<i>D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES</i>	<i>10</i>
1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	10
2 - REMPLACEMENT DES PILES	10
3 - GARANTIE	10
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	10
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITE	11

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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 réfléchie.
- 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.



Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre 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 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 !

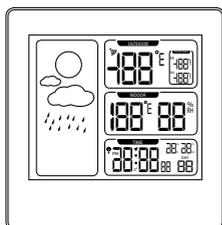


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

1 x1



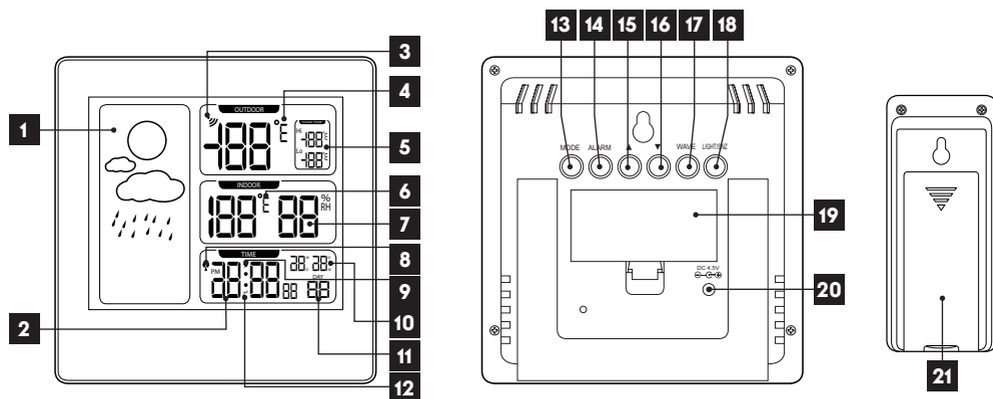
2 x1



1 Station météo

2 Sonde de température

2 - STATION MÉTÉO



1 Prévision météo

2 Heure

3 Icône transmission radio

4 Température extérieure

5 Température extérieure Min/Max

6 Heure

7 Température intérieure

8 Indicateur DCF77

9 Indicateur Réveil

10 Date

11 Jour de la semaine

12 Indicateur report Réveil

13 Touche MODE

14 Touche ALERTE

15 Touche HAUT

16 Touche BAS

17 Touche WAVE

18 Touche Light/Snz

19 Compartiment à pile (2 x LR03 AAA)

20 Prise pour adaptateur secteur fourni

21 Compartiment à pile (2 x LR03 AAA)

3 - FONCTIONS PRINCIPALES

- Ecran coloré avec rétro-éclairage
- Affichage de la températures et d'Hygrométrie intérieur
- Affichage de la température Actuelle / MIN / MAX extérieure.
- Visualisation de l'heure au format 12 ou 24h
- Heure radio-pilotée (DCF77)
- Alarme journalière (réveil)
- Calendrier
- 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 AAA LR03 (non fournies) dans la station **19**. Insérer ensuite les 2 piles AAA LR03 (non fournies) dans la sonde extérieure en respectant la polarité **21**.

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 **BAS**, l'indicateur  se met à clignoter
- Sur la sonde extérieure, retirer puis réinsérer les piles en vous plaçant à proximité de la station météo.

REGLAGE DATE ET HEURE

- Maintenir la touche **MODE** jusqu'au clignotement de l'année, à l'aide des touches **HAUT** et **BAS** régler l'année.
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. Le chiffre à gauche de **M** clignote en bas à droite de l'écran, Régler le mois à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. Le chiffre à gauche de **D** clignote en bas à droite de l'écran, Régler le Jour à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. Les lettres **M** et **D** clignent en bas à droite de l'écran, Régler l'ordre d'affichage avec les touches **HAUT** et **BAS** (mois / jour ou jour / mois)
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. Les deux lettres à droite de **DAY** clignent. Régler la langue du calendrier à l'aide des touches **HAUT** et **BAS** (Ge = German / EN = English / FR= Français / IS Italian / Sp = Spanish / DU = Netherlands / DA = Danish)
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. Les deux chiffres sous Time : **00** clignent. Régler le fuseau horaire avec les touches **HAUT** et **BAS**
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider. **24h** ou **12h** clignote, Régler le format d'affichage de l'heure avec les touches **HAUT** et **BAS**
- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider puis régler les heures à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**.

- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider puis régler les minutes à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**.
- Appuyer une dernière fois sur la touche **MODE** pour valider les réglages.

REGLAGE DU REVEIL

- Appuyer pendant **3s** sur la touche **ALARM** : L'heure du réveil clignote
Régler le l'heure du réveil à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**
 - Appuyer sur la touche **ALARM** pour valider. Les minutes clignent.
Régler les minutes du réveil à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**
 - Appuyer sur la touche **ALARM** pour valider. **Zz 05** clignote.
Régler la durée en minute du report du réveil à l'aide des touches **HAUT** et **BAS**
 - Terminer le réglage par un appui bref sur la touche **ALARM**
 - Pendant la sonnerie du réveil, un appui sur la touche **Light/SNZ** permet de mettre en pause le réveil et de décaler la sonnerie du temps préréglé précédemment (**Zz**).
 - Pendant la sonnerie du réveil, un appui sur la touche **ALARM** arrête la sonnerie du réveil.
- Pour activer le réveil, appuyer une fois sur la touche **ALARM**, une cloche  (9) apparait entre l'heure et les minutes.
- Pour désactiver le réveil, appuyer une fois sur la touche **ALARM**, la cloche  (9) disparaît.
- La durée de la sonnerie est de 1minute.

REGLAGE AUTOMATIQUE DE L'HEURE

Pour lancer la mise à l'heure automatique de la station, appuyer une fois sur la touche **WAVE**. Le témoin  (8) clignote. 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 jour.

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..)

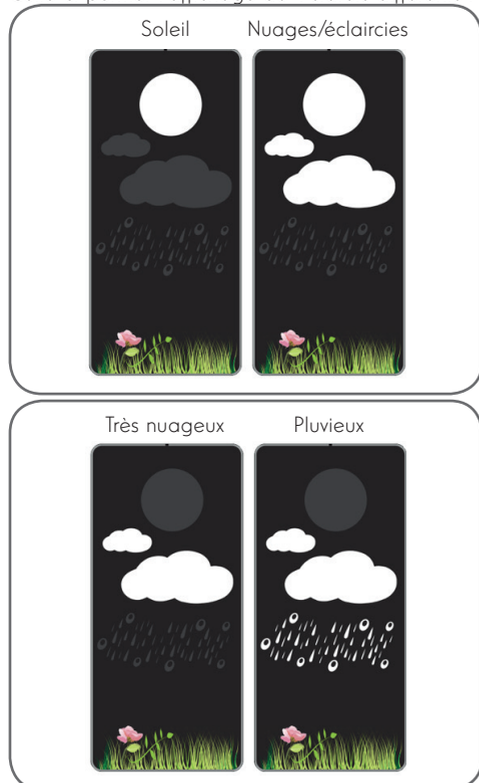
Vous pouvez à tout moment couper la recherche du signal en appuyant sur le bouton WAVE si celui-ci n'est pas disponible.

REGLAGE UNITE DE MESURE / MEMOIRE MIN-MAX

- Appuyer sur la touche **BAS** pour alterner entre Celsius et Fahrenheit
- Un appui maintenu **3s** sur **BAS** efface les valeurs **MIN/MAX** en mémoires.

PREVISION DU TEMPS :

La station météo permet l'affichage du temps grâce au capteur de pression atmosphérique intégré. Celle-ci permet l'affichage de 4 statuts différents :



Information : La prévision du temps faisant intervenir l'humidité et la température mesurées, elle peut être faussée si la station météo est installée dans une zone surchauffée ou refroidie et que les données mesurées ont un écart trop important par rapport aux données réelles environnantes.

D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Station météo	
Alimentation	- La station fonctionne avec 2 piles LR3 (non fournies) et / ou un transformateur secteur 4.5V (fourni) - La sonde fonctionne avec 2 piles LR3 (non fournies)
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	120x120x24.5mm
Dimensions de la sonde	92x40x23mm
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 pour la station et 2 piles alcalines de type LR03 AAA pour la sonde extérieure en respectant la polarité indiquée.

3 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, 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, chocs ou accidents.
- être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.
- 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 avant 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 après-vente 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 513630

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