

513631

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
PRESSION ATMOSPHERIQUE ET PREVISION DU TEMPS	09
TEMPERATURE ET HYGROMETRIE	09
REGLAGE UNITE DE MESURE / MEMOIRE MIN-MAX / SONDÉ	09
REGLAGE ALERTE TEMPERATURE	10
REGLAGE DU RETROECLAIRAGE	10
PHASE LUNAIRE	10
<i>D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES</i>	<i>11</i>
1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	11
2 - REMPLACEMENT DES PILES	11
3 - GARANTIE	11
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	11
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITE	12



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

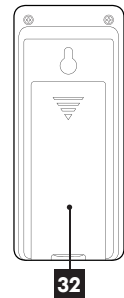
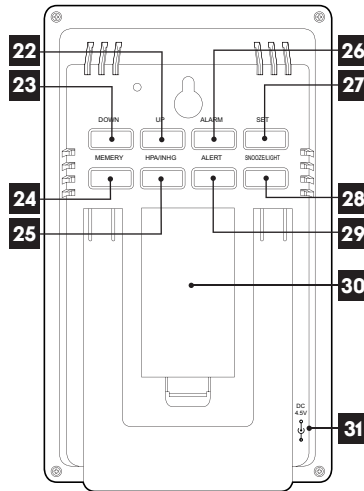
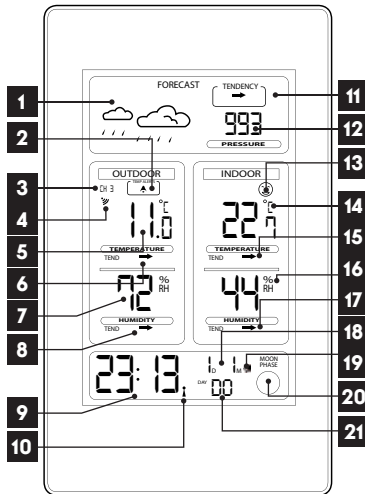
1 - CONTENU DU KIT



1 Station météo

2 Sonde de température

2 - STATION MÉTÉO



1	Prévision météo
2	Indicateur Alerte température
3	Canaux pour la sonde
4	Icone transmission radio
5	Température extérieure
6	Evolution T° extérieure
7	Hygrométrie Intérieure
8	Evolution hygrométrie Int
9	Heure
10	Indicateur DCF77
11	Evolution de la pression Atmosphérique

12	Indicateur pression Atmosphérique
13	Indice de confort
14	Température intérieure
15	Evolution T° Intérieures
16	Hygrométrie Int.
17	Evolution hygrométrie Int
18	Date
19	Indicateur Réveil
20	Phase Lunaire
21	Jour de la semaine
22	Touche UP

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

23	Touche DOWN
24	Touche MEMORY
25	Touche HPA/INHG
26	Touche ALARM
27	Touche SET

28	Touche SNOOZE/LIGHT
29	Touche ALERT
30	Compartiment à pile (2 x LR06 AA)
31	Prise pour adaptateur secteur fourni
32	Compartiment à pile (2 x LR03 AAA)

3 - FONCTIONS PRINCIPALES

- Ecran coloré avec rétro-éclairage.
- Affichage des températures et de l'hygrométrie intérieures et extérieures
- Affichage de la température « Actuelle / MIN / MAX / Tendance » intérieure et extérieure.
- Affichage de la pression atmosphérique
- Visualisation de l'heure au format 12 ou 24h
- Heure radio-pilotée (DCF77)
- Alarme journalière (réveil)
- Calendrier
- Prévision du temps
- Affichage des phases lunaire
- 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 LRO6 (non fournies) dans la station **30**. Insérer ensuite les 2 piles AAA LRO3 (non fournies) dans la sonde extérieure en respectant la polarité **32**.

Information : l'utilisation de piles et du transformateur secteur pour la station est préférable : en cas de coupure de courant ou d'un transformateur secteur débranché, la station météo gardera sa configuration.

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  (4) 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 **SET** pendant 3s. **24h** ou **12h** clignote, Régler le format d'affichage de l'heure avec les touches **UP** et **DOWN**
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Les deux chiffres : **00** clignotent. Régler le fuseau horaire avec les touches **UP** et **DOWN**
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider puis régler les heures à l'aide des touches **UP** et **DOWN**.
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider puis régler les minutes à l'aide des touches **UP** et **DOWN**.
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Les lettres **M** et **D** clignotent en bas à droite de l'écran, Régler l'ordre d'affichage avec les touches **UP** et **DOWN** (mois / jour ou jour / mois)
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider, régler l'année à l'aide des touches **DOWN** et **UP**.
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Le chiffre à gauche de **M** clignote en bas à droite de l'écran, Régler le mois à l'aide des touches **UP** et **DOWN**
- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Le chiffre à gauche de **D** clignote en bas à droite de l'écran, Régler le Jour à l'aide des touches **UP** et **DOWN**

- Appuyer sur la touche **SET** pour valider. Les deux lettres (27) clignotent. Régler la langue du calendrier à l'aide des touches **UP** et **DOWN** (Ge = German / EN = English / FR= Français / IT Italian / Sp = Spanish / DU = Netherlands / DA = Danish)
- Appuyer une dernière fois sur la touche **SET** pour valider les réglages.


Information : Un appui bref sur la touche **SET** permet de faire défiler entre 3 options d'affichages. Affichage de la date, affichage des secondes, affichage de l'heure du réveil.

REGLAGE DU REVEIL

- Appuyer pendant **3s** sur la touche **ALARM** : L'heure du réveil clignote
Régler l'heure du réveil à l'aide des touches **UP** et **DOWN**
- Appuyer sur la touche **ALARM** pour valider. Les minutes clignotent,
Régler les minutes du réveil à l'aide des touches **UP** et **DOWN**
- Terminer le réglage par un appui bref sur la touche **ALARM**
Pendant la sonnerie du réveil, un appui sur la touche **SNOOZE/LIGHT** permet de mettre en pause le réveil et de décaler la sonnerie de 5 minutes.
Pendant la sonnerie du réveil, un appui sur la touche **ALARM** termine la sonnerie du réveil.
- Pour activer le réveil, appuyer une fois sur la touche **ALARM**, une cloche  (19) apparaît entre l'heure et les minutes.
- Pour désactiver le réveil, appuyer une fois sur la touche **ALARM**, la cloche  (19) disparaît.

Information : 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 **UP**. Le témoin  (10) clignote (le rétroéclairage se coupe temporairement). 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.

Information : le fuseau horaire doit être convenablement réglé pour un affichage correct. Si la réception est

C - CONFIGURATION

insuffisante veuillez rapprocher la station d'une fenêtre. Assurez-vous d'écarter la station de 2.5m de toute source d'interférence (télévision, wifi, micro-ondes, etc..)

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

PRESSION ATMOSPHERIQUE ET PREVISION DU TEMPS

La station météo est pourvue d'un capteur de pression atmosphérique afin d'afficher cette valeur et son évolution :

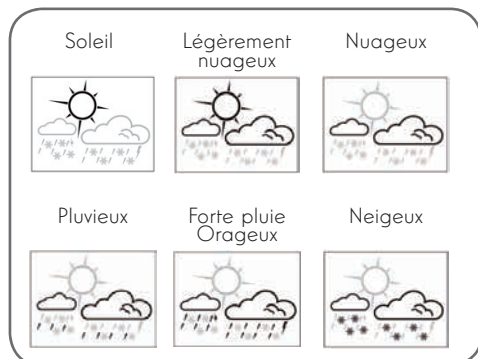
- Cette valeur peut être exprimée en hPa ou en inHg. Pour modifier l'unité de cette mesure, veuillez appuyer pendant **3s** sur la touche **HPA/INGH**, dès que l'unité clignote, appuyer sur **DOWN** ou **UP** pour la modifier.

Suivi de l'évolution de la pression atmosphérique :

3 états sont possibles :



La station météo permet aussi la prévision du temps : Celle-ci permet l'affichage de 6 statuts différents :



Il vous est possible d'ajuster cette prévision en fonction de la météo actuelle :

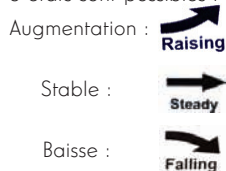
- Veuillez maintenir la touche **HPA/INGH** pendant **3s**, dès que l'unité **hPa mb** ou **inHG** clignote appuyer une nouvelle fois sur la touche **HPA/INGH**.

- Une fois que le logo des prévisions clignote, à l'aide des touches **UP** et **DOWN**, vous pouvez faire défiler les prévisions, et ajuster la météo de la station avec le temps réel chez vous.
- Appuyer une dernière fois sur la touche **HPA/INGH** pour terminer ce réglage.

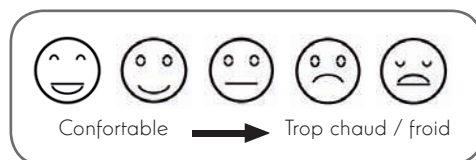
TEMPERATURE ET HYGROMETRIE

Cette station météo vous permet l'affichage simultané de la température intérieure et extérieure ainsi que de l'hygrométrie intérieure et extérieure. La station météo vous affichera aussi l'évolution de ces valeurs :

3 états sont possibles :



Une indication de confort vous est symbolisée par l'affichage de smileys (13) en fonction des relevés effectués en intérieur.



REGLAGE UNITE DE MESURE / MEMOIRE MIN-MAX / SONDE

- Appuyer sur la touche **Up** pour alterner entre Celsius et Fahrenheit
- Appuyer sur la touche **MEMORY** Fait défiler Valeur Max / Min / Actuelle
- Un appui maintenu **3s** sur **MEMORY** efface les valeurs MIN/MAX en mémoires.

Information : cette station météo peut afficher jusqu'à 3 canaux pour sondes extérieures, celle-ci n'utilisera néanmoins que le canal n°1 (3). Vous pouvez faire défiler les différents canaux en effectuant un appui bref sur la touche **DOWN** afin de rétablir l'affichage de votre sonde extérieure.

C - CONFIGURATION

REGLAGE ALERTE TEMPERATURE

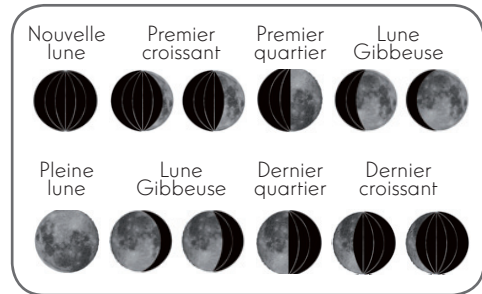
- Pour activer la fonction d'alerte température extérieures, veuillez appuyer une fois sur la touche **ALERT**, le voyant  s'affichera pour vous confirmer l'alerte.
- Pour désactiver la fonction **ALERTE** appuyer une nouvelle fois sur la touche **ALERT**, le témoin  disparaît
- Pour régler la valeur haute et basse des alertes, veuillez appuyer et maintenir 3s le bouton **ALERT**, le témoin Hi clignote , à l'aide des touches UP et **DOWN** veuillez régler la température max qui fera déclencher l'alerte. Valider ce réglage en appuyant une fois sur la touche **ALERT**, le témoin Lo clignote à son tour. A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, veuillez régler la température basse qui déclenche l'alerte température. Pour terminer, appuyer une dernière fois sur la touche **ALERT**.

REGLAGE DU RETROECLAIRAGE

- Avec une alimentation uniquement par pile, le rétroéclairage est éteint par défaut. Vous pouvez allumer celui-ci en appuyant sur la touche **SNOOZE/LIGHT**. La station météo sera rétroéclairée pendant 5s.
- Avec une alimentation secteur, le rétroéclairage est allumé par défaut sans limite de temps. Vous pouvez changer la luminosité ou l'éteindre complètement en effectuant un appui bref et répété sur la touche **HPA/INHG**.

PHASE LUNAIRE

L'affichage des phases lunaires est calculé automatiquement en fonction de la date et de l'année. Il est donc primordial de régler correctement la date et l'année. (Voir **REGLAGE DATE** et **HEURE**)



D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES**1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Station météo	
Alimentation	- La station fonctionne avec 2 piles LR6 (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
Plage de mesure pression Atmosphérique	600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
Unité de mesure Température	Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).
Choix de l'unité de mesure Atmosphérique	Hectopascals (hPa mb) ou pouces de mercure (inHG).
Dimensions de la station	108x185x29mm
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 513631

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



CE







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