

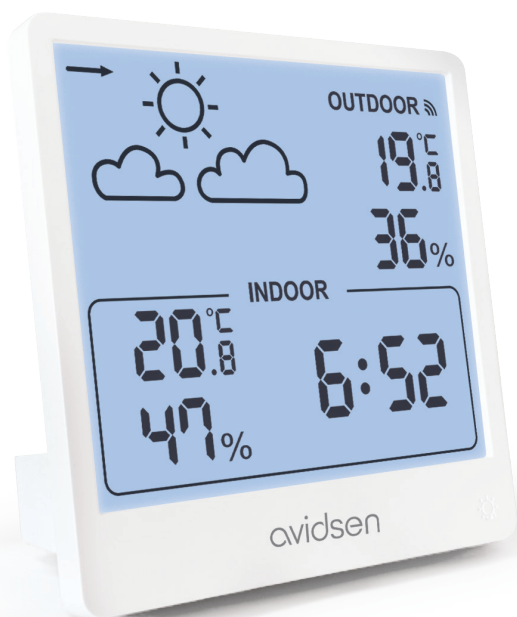


STATION MÉTÉO SANS FIL

Avec sonde extérieure sans fil

Réf.107253

FR



A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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 réfléchissante.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.

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.

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 !

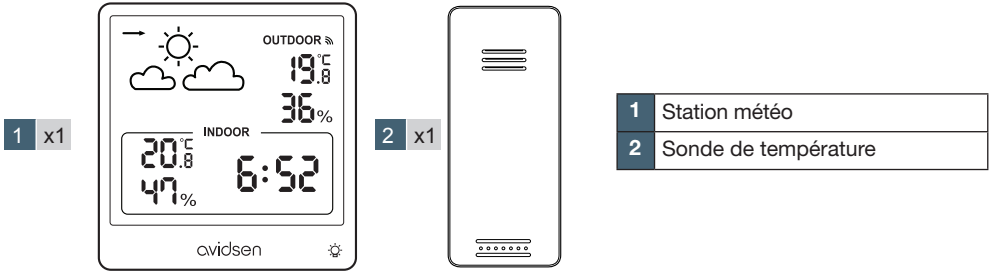


Pour en savoir plus :

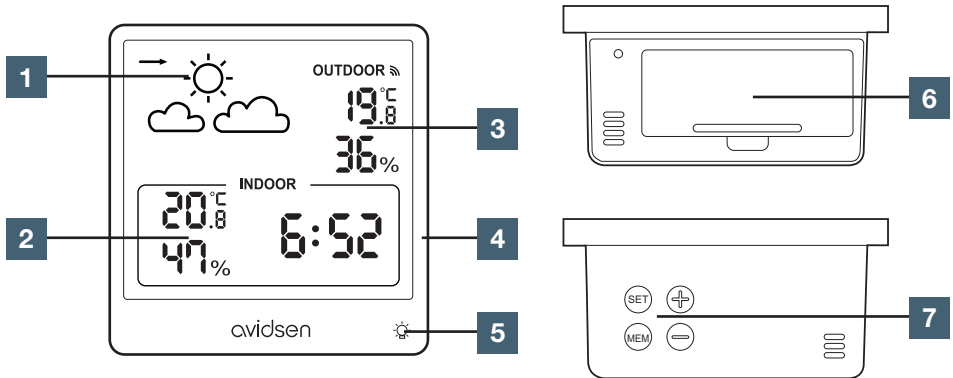
www.quefairedemesdechets.fr

DESCRIPTION DU PRODUIT

CONTENU DU KIT



STATION MÉTÉO



1	Prévisions météo
2	Température et humidité intérieure
3	Température et humidité extérieure
4	Heure
5	Rétro éclairage
6	Compartiment batterie
7	Touches de réglages

FONCTIONS PRINCIPALES

- Affichage des températures et taux d'humidité intérieurs et extérieurs
- Visualisation de l'heure au format 12 ou 24h
- Heure
- Sonde extérieure sans fil

CONFIGURATION


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. Insérer ensuite les 2 piles AAA LR03 (non fournies) dans la sonde extérieure en respectant la polarité.

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

RÉGLAGE DATE ET HEURE

- 1- Appuyez sur le bouton **SET** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes. L'indication « 24 h » commence à clignoter. Appuyez ensuite sur les boutons « + » et « - » pour régler le format de l'heure.
- 2- Appuyez sur le bouton **SET** pour confirmer le réglage et passer à l'option suivante. La séquence de réglage est la suivante :
 - 24 h/12 h -> heure -> minute -> Météo actuelle -> Unité de température (°C/°F)
- 3- Pour régler la valeur, appuyez sur le bouton « + » et « - » puis maintenez-le enfoncé pour un réglage rapide.
- 4- Appuyez sur le bouton **SET** pour confirmer le dernier réglage et terminer le réglage. L'appareil reviendra alors au mode normal.
- 5- Si vous choisissez le format 12 h, si « **PM** » s'affiche avant les heures, cela signifie que l'heure sélectionnée est l'après midi.







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 **3 s** sur **MEM** efface les valeurs **MIN/MAX** en mémoire.




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 retirant les piles et les insérer à nouveau. Il faudra à nouveau effectuer la configuration.

FONCTIONNEMENT DE LA PRÉVISION MÉTÉO

	Soleil
	Soleil et nuageux
	Nuageux
	Pluie
	Orage
	Neige

L'écran LCD affiche la tendance actuelle de la pression atmosphérique :

Augmentation de la pression : 
 Pression stable : 
 Diminution de la pression : 

INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	- La station fonctionne avec 2 piles LR3 (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	93mm x 89mm x 45mm
Dimensions de la sonde	92mm x 40mm x 23mm
Matériaux	ABS

REEMPLACEMENT 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 LR03 AAA 1,5V pour la station et 2 piles alcalines de type LR03 AAA 1,5V pour la sonde extérieure en respectant la polarité indiquée.

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.
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

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

INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement référence 107253 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- Directive RED 2014/53/EU

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 300 330-2 V2.1.1

- Directive LVD 2014/35/EU

EN 62368-1 :2014 + A11 :2017

EN 62479:2010

EN 50663 :2017

- Directive EMC 2014/30/EU

EN 301 489-1 V2.2.3

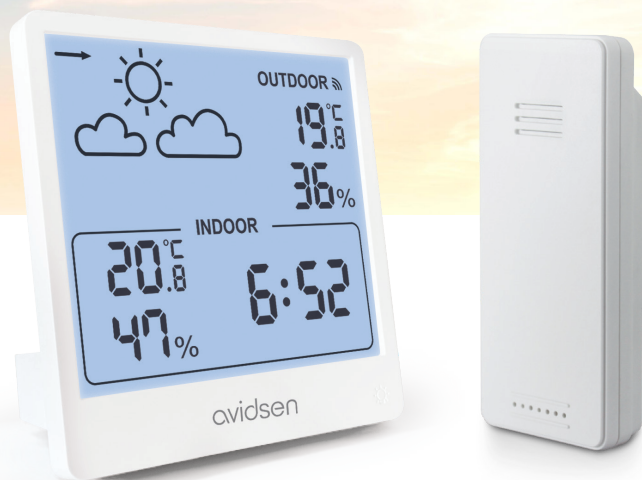
EN 301 489-3 V2.1.1

Le produit précédemment cité est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU et la directive déléguée 2015/867/EU.

Signé par Alexandre Chaverot, président au nom de Avidsen
19 avenue Marcel Dassault, 37200 Tours, France

A Tours le 24/04/2025





aidsen

Aidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France
www.aidsen.com