

- GUIDE D'UTILISATION -

AVERTISSEMENTS

- L'adaptateur secteur n'est fourni spécifiquement que pour le présent produit. Ne pas l'utiliser avec d'autres produits.
- Si l'appareil ne va pas être utilisé pendant longtemps, débrancher l'adaptateur secteur de la prise secteur.
- Lorsque l'adaptateur secteur est branché à la prise secteur, l'appareil n'est pas complètement débranché du secteur, même lorsqu'il est éteint.
- L'adaptateur secteur de l'appareil devrait être débranché de la prise afin que l'appareil soit complètement isolé du secteur.
- Il est préférable d'utiliser l'appareil à proximité de la prise murale. Si un dysfonctionnement se produit, débranchez-le immédiatement de la prise secteur.
- L'adaptateur secteur et l'appareil ne doivent pas être exposés aux projections d'eau ; ne déposer aucun objet rempli de liquides, tel qu'un vase sur l'appareil.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par des objets, tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Tenir l'appareil éloigné de toute source de flamme nue, telle que des bougies allumées.
- L'aspect environnemental doit être pris en compte lors de la mise au rebut des piles.
- Les informations techniques sont situées au dos et sous l'appareil.



Pendant l'utilisation de l'appareil, l'adaptateur secteur de l'appareil ne doit pas être caché : il doit rester facilement et rapidement accessible

CARACTERISTIQUES

- Format d'affichage de l'heure au choix, 12 ou 24 heures.
- Affichage de la date et du jour de la semaine
- Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- Alarme quotidienne
- Fonction de snooze automatique
- Quatre icônes de prévisions météo : soleil, temps couvert, nuage, pluie
- Température en °C ou en °F
- Thermomètre :
 - Gamme de mesure d'intérieur : -10°C à 50°C (14°F à 122°F) (mise à jour en 30 secondes).
 - Gamme de mesure extérieure : -18°C à 50°C (- 4°F à 122°F) (mise à jour en 57 secondes).
 - Affichage de tendance de la température en °C ou en °F

- Gamme de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20% à 95% de HR
- Affichage min/ max de l'humidité et de la température de l'air
- Rétro-éclairage de l'écran
 - Arrêt automatique au bout de 10 secondes en mode batterie.
 - Eclairage en continu avec l'adaptateur secteur
- Piles : 3X AAA (non fournies) pour l'unité principale
- Alimentation par le secteur : adaptateur DC 4,5V (fourni)

Sonde sans fil (émetteur)

- Fréquence d'émission : 433 MHz
- Portée de la transmission : jusqu'à 30m dans plein air
- Piles : 2X AAA (non fournies) pour la sonde

INFORMATION IMPORTANTE

L'appareil doit fonctionner pendant 12 heures avant de donner une prévision météo précise.

MISE EN MARCHÉ

- Ouvrir le compartiment des piles situé du dos de la station et insérer les batteries, tout en respectant leurs polarités. Refermer le compartiment des piles.
- Une fois les piles insérées, l'écran affiche toutes les icônes ; 3 bips sont émis, puis l'écran affiche l'affichage normal.

REGLAGE MANUEL DE L'HEURE

- Après le retour à l'affichage normal, les icônes météo se mettent à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler le temps exact, 8 secondes après les réglages en mode automatique.
- Appuyer pendant deux secondes sur le bouton « **MODE** ».
- Le format 12/24 heures se met à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour choisir entre les formats 12 et 24.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre choix.
- Les fuseaux horaires se mettent à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour fixer le fuseau horaire souhaité.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.
- L'heure se met à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler l'heure exacte.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.
- Les minutes se mettent à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler les minutes.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage et quitter le mode réglage.

REGLAGE MANUEL DE LA DATE

- Appuyer sur « **MODE** » pour ouvrir l'interface Date.
- Appuyer pendant deux secondes sur le bouton « **MODE** ».
- L'année « 2008 » commence à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler l'année.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.
- Le mois commence à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler le mois.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.

- La date commence à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler la date.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage et quitter le mode réglage.

REGLAGE DE L'ALARME

- Appuyer sur « **MODE** » pour ouvrir l'interface Alarme
- Appuyer pendant deux secondes sur le bouton « **MODE** ».
- L'heure se met à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler l'heure de l'alarme.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.
- Les minutes se mettent à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler les minutes.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage.
- L'heure de mise en snooze (mise en veille) se met à clignoter. Utiliser les boutons « **UP** » et « **DOWN** » pour régler l'heure du snooze.
- Appuyer sur « **MODE** » pour confirmer votre réglage et quitter le mode réglage.
- Appuyer sur « **UP** » pour activer ou désactiver l'alarme. Quand on active la fonction Alarme, l'image d'un réveil est affichée à l'écran.

REPETITION AUTOMATIQUE DE L'ALARME (SNOOZE)

- Pour activer le snooze automatique, procéder comme suit :
Pendant que l'alarme retentit, appuyer sur le bouton « **SNZ** » pour activer la fonction de snooze.
Quand celle-ci est activée, le symbole « **Zz** » s'affiche à l'écran.
- Cette fonction permet de re-déclencher l'alarme après un délai fixé.
- Le snooze peut être interrompu en appuyant sur le bouton « **SNZ** », ainsi que sur tout autre bouton.

AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE EN °C/°F

La température peut être affichée en °C ou en °F. Appuyer sur « **DOWN** » pour afficher l'une ou l'autre unité.

LA TEMPERATURE ET HYGROMETRIE MAX/MIN

- Pour basculer entre la température et l'humidité max/min intérieur/extérieur, appuyer sur le bouton « **MEM** » :
 - Une fois pour les valeurs de température et d'humidité maximum.
 - Deux fois pour les valeurs de température et d'humidité minimum.
 - Trois fois pour afficher la température et l'humidité actuelles.
- Pour remettre à zéro les valeurs maximum et minimum, appuyer pendant environ 2 secondes sur le bouton « **MEM** » : les valeurs max/min enregistrés sont remises aux valeurs actuelles.

TENDANCE DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE

- La tendance de la température et de l'humidité est affichée sous forme graphique.
- La tendance de la température et de l'humidité est réactualisée toutes les 15 secondes.

TRANSMISSION SANS FIL AVEC LA SONDE EXTERIEURE

- Ouvrir le couvercle du compartiment des piles situé au dos de la sonde.
- Insérer 2 piles de type AAA. Bien observer les polarités des piles. Replacer le couvercle du compartiment des piles.

- La sonde mesure la température et de l'humidité réelles de l'environnement, puis transmet les mesures par ondes radio à la station.
- Aussitôt qu'elle reçoit les données, la station affiche à l'écran la température et l'humidité.
- Appuyer sur le bouton de « **UP** » pour choisir un canal (1 à 3). Il est donc possible d'installer jusqu'à 3 sondes extérieures en liaison avec la station météo.
- Appuyer pendant deux secondes sur le bouton « **UP** » pour effectuer une recherche des sondes extérieures.

PREVISIONS DU TEMPS

La prévision se base sur la température et l'humidité pour donner des prévisions météorologiques pour les

12 heures prochaines sous forme de 4 icônes : soleil, temps couvert, nuages, pluies

Soleil



Temps couvert



Nuages



Pluies



RÉTRO ÉCLAIRAGE

- Appuyer brièvement le bouton de « **SNOOZE/LIGHT** » pour activer le rétro-éclairage de l'écran pendant 10 secondes.
- Si l'appareil est alimenté par le secteur, le rétro-éclairage reste allumé.

NOTE IMPORTANTE

Avertissement ! La station météo et les capteurs extérieurs contiennent des composants électroniques sensibles. Les ondes radio transmises, par exemple, par les téléphones portables, les talkies-walkies, les postes de radio, le Wifi, les télécommandes ou les micro-ondes peuvent influencer sur la distance de transmission de la station météo et du capteur extérieur et diminuer la distance de réception. Il est donc important d'éloigner au maximum la station météo et les capteurs extérieurs des appareils qui émettent des ondes radio. Nous déclinons toute responsabilité si des interférences radio compromettent la distance de transmission maximale spécifiée entre la station météo et les capteurs extérieurs.

MISE AU REBUT DES PILES ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les piles remplacées doivent du type (ou un équivalent) recommandé par le fabricant.
- Jeter les piles usagées dans la nature ou aux ordures pollue et empêche la récupération des matières recyclables.

Il est donc important de **limiter l'utilisation de piles** et de suivre ces lignes directrices :

- Préférer des piles alcalines (elles durent plus longtemps que les salines) et celles rechargeables si possible.
- Déposer les piles et les batteries dans les conteneurs prévus à cet effet.

Par exemple, les métaux polluent l'environnement car ils contiennent des métaux lourds (le cadmium et nickel) dangereux pour la santé et surtout pour l'environnement.

- Les piles doivent être installées en respectant les polarités indiquées sur l'appareil et sur les piles.

Une installation erronée peut endommager l'appareil, provoquer une fuite de la pile, et même provoquer un incendie ou une explosion.

- Pour garantir un bon fonctionnement, les piles doivent être en bon état. En cas d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil, mettez des piles neuves.
- N'essayez jamais de recharger des piles non rechargeables. Elles pourraient fuir, chauffer, et provoquer un incendie ou une explosion.
- Remplacer toutes les piles en même temps.

Ne jamais mélanger des piles au zinc avec des piles alcalines ou des rechargeables.

- Les piles doivent être retirées de l'appareil.
- En outre, retirez les piles de l'appareil si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période, étant donné qu'elles peuvent fuir et causer des dommages.
- Ne jamais court-circuiter les bornes des piles.
- Ne jamais jeter les piles au feu à cause du risque d'explosion.
- La charge des piles rechargeables doit être effectuée par un adulte.
- Retirez les piles de l'appareil avant de les recharger.
- Un adulte doit surveiller les enfants lorsque ces derniers changent les piles afin que ces instructions sont respectées.
- Si une pile est avalée, consultez immédiatement un médecin ou le centre antipoison le plus proche. Ne pas oublier de prendre le produit avec soi.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), qui impose que les appareils ménagers usagés soient collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur l'environnement et la santé humaine.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. Il doit être mis au rebut dans les systèmes de reprise et de collecte mis à votre disposition par les collectivités locales (déchettes) et par les distributeurs.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet Équipement Électrique et Électronique.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



CARTON ET PAPIER
À RECYCLER

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr



**NOUS CERTIFIONS QUE LE BLOC ALIMENTATION SERT DE
DISPOSITIF DE SECTIONNEMENT DU RESEAU DE DISTRIBUTION
D'ENERGIE; SON ACCES DOIT DEMEURER AISE.**

Déclaration de Conformité (DoC) EMC/R&TTE

Nous, Société Inovalley, Z.A La Chapelle Saint-Antoine, 37 rue Ampère, 95300 Ennery, France, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : INOVALLEY

Nom commercial : Station météo sans fil

Type: SM201 + Adaptateur : SD-034520

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive pour la Compatibilité Electro-Magnétique EMC 2004/108/CE et est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive RTT&E (1999/5/CE) qui lui sont applicables.

Le produit est en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

EMC station + transmetteur :

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62479:2010

EN 300220-1 V2.4.1:2012 EN 300 220-2 V2.4.1:2012

EN 301 489-1 V1.9.2:2011 EN 301 489-3 V1.4.1:2002

Adaptateur :

EMC : EN 55022 :2006+A1 :2007 EN 55024 :2009+A1 :2001+A2 :2003

EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008

LVD : EN 60950-1 :2006+A11 :2009

Lieu et date d'édition
Ennery, le 24 Avril 2013

Le fabricant
INOVALLEY


J.L. THIRY (Président)

