

STATION MÉTÉO PROFESSIONNELLE

FRANÇAIS

Réf.: SM50PRO

- Guide d'utilisation -

1/ DESCRIPTION DES FONCTIONS

- > 5 types de prévisions météorologiques, affichage de courbes dynamiques par bargraph, mesure de la pression, enregistrement de l'historique et affichage de la tendance des 12 dernières heures
- > Température et humidité intérieures maximum et minimum
- > 5 canaux disponibles : 3 pour la température et l'humidité extérieures, 1 pour la vitesse et la direction du vent, et 1 pour les précipitations.
- Valeurs et tendances de la température et de l'humidité max/main par liaison sans fil.
- Vitesse et direction du vent en temps réel par liaison sans fil, vitesse moyenne du vent, tendance et valeurs max/min du vent.
- Index de chaleur extérieure, point de condensation, coefficient de refroidissement.
- Affichage des précipitations du jour, taux de précipitations en cours, enregistrement pluie pour la dernière 1 heure écoulée, pour les dernières 24 heures, pour la semaine et pour le mois écoulés
- Calendrier perpétuel avec les phases de la lune ; heure radio-pilotée, heure d'été.
- Réveil, rétroéclairage de l'écran, snooze

2/ FONCTIONS PRINCIPALES

- > 12 touches de fonctions : -/RCC (heure radio-pilotée) ; +/°C/°F ; MODE ; CHANNEL (canaux) ; MAX/MIN ; SNOOZE/LIGHT ; ALERT (réveil) ; HISTORY (historique) ; RAINFALL (précipitations) ; ALARM ON/OFF ; HI/DP/CHILL (index de chaleur, de condensation, de refroidissement) ; WIND (vent).
- Réception automatique de l'heure (RCC).
- ➤ Heures d'été et d'hiver.
- Affichage de l'heure et calendrier perpétuel.
- Affichage de l'heure au choix : 12h ou 24h.
- Alarme unique, fonction snooze de cinq minutes.
- Affichage de la température au choix : °C ou °F.
- Affichage de la température et de l'humidité d'intérieur.
- ➤ Gamme de la température d'intérieur : -10°C à +60°C (14°F à 140°F) mesurée toutes les 30 secondes
- Gamme de l'humidité d'intérieur : de 95% à 20%.
- > Température et humidité d'intérieur max/min.
- > 3 canaux par liaison sans fil pour la mesure de la température et de l'humidité extérieures à des endroits différents. Gamme de mesure de la température : de -40°F à 158°F, mesurée chaque minute.
- Température et humidité extérieures max/min.
- Alarme max/min de la température intérieur/extérieure.

- > Tendance de la température intérieur/extérieure.
- > Gamme de mesure de la vitesse et de la direction du vent : de 0 km/h à 150 km/h, index de 16 directions du vent.
- Vitesse moyenne du vent, enregistrement des max/min, tendance de la vitesse du vent.
- Affichage des vitesses moyenne et réelle de la vitesse.
- > Détection des précipitations par liaison sans fil.
- Affichage des précipitations : total du jour, taux en cours de précipitations, précipitations de l'heure, des 24 heures, de la semaine et du mois écoulés.
- Unités au choix : millimètre (/h) ou pouce (/h).
- Calcul du point de condensation, de l'index de chaleur et de refroidissement extérieurs.
- > 5 types de prévisions météorologiques : ensoleillé, semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux et orageux.
- Unités de pression atmosphérique au choix : mBar/ hPa ou en Hg.
- Enregistrement des changements de pression des 12 dernières heures.
- Affichage par bargraph de pression atmosphérique des 12 dernières heures.
- Calcul des phases de la lune.
- Indication « pile faible » pour 4 éléments : le récepteur, la sonde de la température, la sonde de la vitesse du vent, la sonde des précipitations.
- Rétroéclairage de l'écran.

3/ ALIMENTATION ET RÉINITIALISATION

- Une fois la pile installée, l'écran s'éclaire et émet un BIP pendant 3 secondes. En même temps, l'humidité, la température et la pression sont mesurées par la sonde. Les réceptions RF et RCC sont automatiquement activées. La réception RCC est active pendant 7 minutes après quoi elle est désactivée. Appuyer sur la touche « /RCC » pour quitter.
- Calendrier perpétuel fixé par défaut au 1er janvier 2009 à 0h00.
- L'alarme est fixée par défaut à 7h.
- Le format de l'heure est fixé par défaut sur « 24 heures ».
- L'unité de température est fixée par défaut sur « °C »
- L'icône météo fixée par défaut sur « nuageux ».
- L'unité de pression est fixée par défaut sur hPa, mbar.
- L'unité des précipitations est fixée par défaut sur millimètre (mm/hr).



4/ UTILISATION

4.1/ FONCTIONS DES TOUCHES

FONCTION	OUCHE	MODE	ALARM	+/°C/°F	-/RCC	HI/DP/CHILL	SNOOZE/LIGHT	CHANNEL	RAINFALL	ALERT	MAX/MIN	HISTORY	WIND
Mode normal	Appui bref	Permuter entre heure et alarme	Alarme ON/OFF en mode normal	Permuter entre °C/°F	Changer de fuseau / arrêter la RCC	de de de de de de chaleur, de condensation et de refroidissement éolien de	Rétro-éclairage pendant 5secondes ; appuyer sur snooze quand l'alarme sonne	Choisir le canal 1 ou 2 ou 3	Permuter l'affichage des précipitations	Act/désactiver l'alarme de température	Voir la température, l'humidité et la vitesse du vent max/min	•	
	Appui long	Pour régler l'heure (ou pour régler l'alarme)			Forcer la réception RCC			Effacer tous les canaux RF	Régler l'unité des précipitations	Régler l'alarme de température	Effacer les enregistrements de température et d'humidité	Régler la pression relative	Régler la température relative
Régler l'heure	Appui bref	Confirmer le réglage		Augmenter de 1 unité	Diminuer de 1 unité								
	Appui long			Augmenter de 8 unités	Diminuer de 8 unités								
Alarme	Appui bref	Confirmer le réglage		Augmenter de 1 unité	Diminuer de 1 unité								
	Appui long			Augmenter de 8 unités	Diminuer de 8 unités								
Régler alarme de température	Appui bref			Augmenter de 1 unité	Diminuer de 1 unité			Choisir le canal		Confirmer le réglage			
	Appui long			Augmenter de 8 unités	Diminuer de 8 unités								
Pression	Appui bref			Augmenter de 1 unité	Diminuer de 1 unité							Confirmer le réglage	
	Appui long			Augmenter de 8 unités	Diminuer de 8 unités								
Précipitations	Appui bref			_	'unité des itations				Confirmer le réglage				
	Appui bref			Augmenter de 1 unité	Diminuer de 1 unité								Confirmer le réglage
Vitesse du vent	Appui long			Augmenter de 8 unités	Diminuer de 8 unités								



4.2.1/ MODE

- En mode normal, appuyer une fois sur MODE pour consulter l'alarme et l'heure d'été ; appuyer longuement pour entrer en mode réglage de l'heure.
- En mode alarme, appuyer longuement pour régler l'alarme.

4.2.2/ ALARM

En mode normal ou en mode alarme, appuyer sur la touche ALARM ON/OFF pour activer/désactiver l'alarme.

4.2.3/ +/C/F

- Pendant le réglage, appuyer une fois sur +/C/F pour augmenter la valeur de 1 unité; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
- ► En mode normal, appuyer sur pour commuter entre les °C et les °F.

4.2.4/ -/RCC

- Pendant le réglage, appuyer une fois sur -/RCC pour diminuer la valeur de 1 unité; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.
- ► En mode normal, appuyer 1 fois pour changer de ZONE OFFSET (fuseau horaire): $+1 \rightarrow +2 \rightarrow .-1 \rightarrow .$ normal
- ➤ En mode normal, maintenir plus de 2 secondes pour forcer le mode de réception RCC ; appuyer à nouveau pour sortir.

4.2.5/ HI/DP

Pour permuter entre HEAT INDEX (index de chaleur), DEW POINT (point de concentration) et WIND CHILL (refroidissement éolien)

4.2.6/ SNOOZE

- En mode normal, appuyer sur SNOOZE pour éclairer pendant 5 secondes.
- > Quand l'alarme sonne, appuyer sur SNOOZE pour arrêter l'alarme et la re-déclencher après cinq minutes.

4.2.7/ CHANNEL (canal)

- En mode normal, appuyer sur CHANNEL pour changer cycliquement de canal (CH1 \rightarrow CH2 \rightarrow CH3).
- En mode normal, appuyer plus de 2 secondes sur CHANNEL pour effacer tous les enregistrements (température et humidité extérieure, vitesse du vent, précipitations).
- > Quand le canal est réglé en mode ALERT, régler les paramètres du canal.

4.2.8/ RAINFALL (precipitations)

En mode normal, appuyer sur RAINFALL pour commuter entre le taux actuel de précipitations, les précipitations de la dernière heure, dernières 24 heures, dernière semaine et dernier mois. Appuyer à nouveau pour afficher les précipitations du jour.

4.2.9/ ALERT

- En mode normal, appuyer sur ALERT pour activer/désactiver l'alarme de la température.
- En mode normal, appuyer plus de 2 secondes sur ALERT pour régler les alarmes de la température.
- En mode réglage des alarmes de la température, appuyer sur ALERT pour confirmer le réglage.

4.2.10/ HISTORY (historique)

- En mode normal, appuyer une fois pour consulter l'enregistrement de la pression des 12 dernières heures ; appuyer plus de 2 secondes pour régler la pression relative.
- > Séquence de réglage :
 - Sélectionner LOCAL → réglage météo → unités (mBar, hPa ou Hg) → quitter
 - Sélectionner niveau de la mer → réglage météo → unités (mBar, hPa ou Hg) → réglage du niveau de la mer → quitter

4.2.11/ WIND (vent)

Appuver plus de 2 secondes pour régler la vitesse de vent, appuver sur +/°C/°F ou -/RCC pour choisir les unités et fixer la vitesse movenne du vent.

4.2.12/ MAX / MIN

- Appuyer sur MAX/MIN pour voir les valeurs max de la température, de l'humidité et de la vitesse du vent intérieures et extérieures. L'affichage est maintenu pendant 20 secondes si aucune touche n'est appuyée.
- Appuyer à nouveau pour voir la valeur min ; l'affichage se maintient pendant 20 secondes. Appuyer à nouveau pour revenir à l'affichage normal.

Dans l'affichage max ou min, appuyer plus de 2 secondes sur MAX/MIN pour effacer les valeurs max/min en mémoire. Appuyer à nouveau pour revenir à l'affichage normal.

4.3/ TIME SETTING (réglage de l'heure)

- ➤ En mode normal, appuyer plus de 2 secondes sur MODE pour régler l'heure.
- ➤ Séquence de réglage : heure → minutes → année (2000 à 2099) → mois → date → 12/24h → quitter
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz (1 fois par seconde).
- Appuyer sur MODE pour confirmer le réglage et passer à la valeur suivante à régler.
- Appuyer une fois sur +/C/F pour augmenter la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
- Appuyer une fois sur « -/RCC » pour diminuer la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.
- > Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.

4.4/ **ALARM SETTING** (réglage des alarmes)

- Appuyer plus de 2 secondes sur MODE pour régler les alarmes.
- ➤ Séquence de réglage : heure de l'alarme → minutes de l'alarme → quitter.
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz (1 fois par seconde).
- Appuyer sur MODE pour confirmer le réglage et passer à la valeur suivante à régler.
- Appuyer une fois sur « +/C/F » pour augmenter la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
- Appuyer une fois sur « -/RCC » pour diminuer la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.
- > Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.
- Lorsqu'on passe au réglage des alarmes, l'alarme s'active automatiquement.

4.5/ TEMPERATURE ALERT SETTING (réglage des alertes de température)

- Appuyer sur ALERT pour activer/désactiver l'alerte de température.
- Appuyer plus de 2 secondes sur ALERT pour régler les alertes.
- ➤ Séquence de réglage : limite sup. → limite inf. → quitter; dans ce mode, appuyer sur CHANNEL pour choisir le canal de l'alerte de la température extérieure.
- Limite sup. intér. par défaut : 60°C (122 °F) ; limite sup. extér. par défaut : 70°C (158 °F) ; limite inf. intér. : -10°C (14 °F) ; limite inf. extérieure : -40°C(-40 °F).
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz (1 fois par seconde).
- Appuyer sur ALERT pour confirmer le réglage et passer à la valeur suivante à régler.
- Appuyer une fois sur « +/C/F » pour augmenter la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
- Appuyer une fois sur « -/RCC » pour diminuer la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.
- > Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.
- Lorsqu'on passe au réglage des alertes, les alertes s'activent automatiquement.

4.6/ PRESSURE SETTINGS (réglage de la pression atmosphérique)

- En mode normal, appuyer une fois pour consulter l'enregistrement de la pression des 12 dernières heures.
- > appuyer plus de 2 secondes sur HISTORY pour régler la pression relative.
- > Séquence de réglage :
 - Sélectionner LOCAL → réglage météo → unités (mBar, hPa ou Hg) → quitter
 - Sélectionner niveau de la mer → réglage météo → unités (mBar, hPa ou Hg) → réglage du niveau de la mer → quitter)
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz.
- Appuyer sur HISTORY pour confirmer le réglage et passer à la valeur suivante à régler.
- Appuyer une fois sur « +/C/F » pour aumgenter la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
- Appuyer une fois sur « -/RCC » pour diminuer la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.

➤ Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.

4.7/ **WIND SPEED SETTING** (réglage de la vitesse du vent)

- Appuyer plus de 2 secondes sur WIND pour régler la vitesse relative du vent.
- ➤ Ordre de réglage : sélectionner l'unité de temps → vitesse relative du vent → quitter.
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz.
- Appuyer sur WIND pour confirmer le réglage et passer à la valeur suivante à régler.
- Réglage des unités: utiliser +/C/F ou -/RCC pour choisir entre m/s, km/h, mph ou knots (nœuds).
- Réglage du temps : Appuyer une fois sur +/C/F pour augmenter la valeur de 1 unité ; appuyer plus de 2 secondes pour augmenter la valeur de 8 unités.
 - Appuyer une fois sur -/RCC pour diminuer la valeur de 1 unité; appuyer plus de 2 secondes pour diminuer la valeur de 8 unités.
- > Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.

4.8/ RAINFALL SETTING (réglage des précipitations)

- Appuyer plus de 2 secondes sur RAINFALL pour régler les précipitations.
- La valeur à régler clignote à la fréquence de 1Hz.
- Réglage des unités: utiliser +/C/F ou -/RCC pour choisir entre inch et mm (millimètres).
- ➤ Si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 20 secondes, ce mode est quitté automatiquement.

5/ FONCTIONS ET EFFETS

5.1/ RÉCEPTION DES FRÉQUENCES-RADIO (RF)

- Quand l'appareil est allumé, il se met automatiquement en réception des RF pendant 3 minutes pour la lecture de la température et de l'humidité. 3 minutes plus tard, il se met en réception de la RCC (heure radio commandée).
- > En mode normal, appuyer plus de 2 secondes sur CHANNEL pour effacer tous les enregistrements des canaux.
- > Si un canal (CH) n'émet aucune mesure de température dans un délai de 60 minutes, l'affichage de la température de ce CH se met à clignoter.
- > Si aucune mesure de la vitesse du vent n'est émise dans un délai de 60 minutes, l'affichage de la vitesse du vent se met à clignoter.
- ➤ Si aucune mesure des précipitations n'est émise dans un délai de 60 minutes, l'affichage des précipitations se met à clignoter.
- Quand les données de la température/ vitesse de vent/ précipitations sont perdues, l'affichage est restauré dès que les données sont à nouveau disponibles.

5.2/ RÉCEPTION DE LA RCC (HEURE RADIO-COMMANDÉE)

- L'appareil entre en réception de la RCC dans les cas suivants :
 - Quand la pile est changée ou la réception de la RCC est réinitialisée.
 - Réception automatique chaque jour à 2h03, 3h03, 4h03 et 5h03.
 - Lorsqu'on appuie pendant 2 secondes sur « RCC ».
- La réception de la RCC dure 7 minutes.
- > Icône de réception de la RCC :
- Lorsque la réception de la RCC est en cours, l'icône de la RCC clignote à la fréquence de 1 Hz.
 - Quand le signal est reçu avec succès, l'affichage de l'icône de la RCC est stable et le mode est quitté.
- ➤ Lorsque la réception de la RCC est en cours, les autres touches sont désactivées. Appuyer sur -/RCC pour quitter ce mode
- Lorsqu'une réception échoue, la prochaine réception sera activée le jour suivant à 2h03 du matin
- Lorsque la réception de la RCC est en cours, tout déclenchement d'alerte annule le mode réception de la RCC.
- L'appareil affiche la DST (heure d'été/heure d'hiver) si le signal reçu est en DST. Les icônes de RCC et de DST s'effacent lorsque l'appareil est en mode réglage de l'heure.

5.3/ FONCTION RÉVEIL

Le buzzer (sonnerie) sonne pendant 2 minutes de la façon suivante :

a. De 0 à 8 secondes : 1 « bip » par seconde



- b. De 9 à 22 secondes : 2 « bip » par seconde
- c. De 23 à 56 secondes : 4 « bip » par seconde
- d. De 57 à 120 secondes : plusieurs « bip » en série.
- Quand le réveil sonne, appuyer sur SNOOZE pour faire une pause de 5 minutes ; appuyer sur une autre touche pour quitter.

5.4/ FONCTIONS TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Gamme de la température intérieure : de -10°C à +60°C (14°F à +140 °F).

- Mesure de l'humidité: de 95% à 20%.
- Affichage de la température extérieure: de -40°C à +70°C (- 40°F à +158°F).
- Fréquence de mesure de la température intérieure : 30 secondes.
- ➤ Précision de la température : +/-1°C dans la gamme 0-50°C (32-122 °F),

+/-1,5 °C dans la gamme -10-0 °C (14-32 °F) et 50-60 °C (122-140 °F).

Les mesures sont désactivées en mode « réveil » et pendant la réception de la RCC.

5.5/ FONCTION ALERTES DE TEMPÉRATURE

Limite super. intérieure par défaut : 60°C ; limite super. extérieure par défaut : 70°C ; limite infèr. intérieure : -10°C ; limite infèr. extérieure : -40°C.

- Quand l'alerte est active, l'icône de la température relative clignote.
- > Alerte de la température :
 - Sonne "bip" 4 par seconde.
 - S'arrête quand les conditions d'alerte sont levées.
- Arrêt de l'alerte de la température :
 - Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alerte ; elle se déclenche la minute d'après.
 - L'alerte s'arrête quand la température revient dans la gamme de température fixée.

5.6/ PRÉVISION ET PRESSION

- Unités de pression : Hpa / mbar ou InHg.
- > 5 types de prévisions du temps.
- Affichage de la température, de l'humidité et de la vitesse du vent.
- Enregistrement de la pression des 12 dernières heures.
- Affichage de la pression en bar des 12 dernières heures.

5.7/ INDEX DE CHALEUR, DE CONDENSATION ET DE REFROIDISSEMENT EOLIEN EXTERIEURS

Calcul automatique des index de chaleur, de condensation et de refroidissement éolien extérieurs.

- L'index de refroidissement éolien est calculé en fonction de la température extérieure et la vitesse du vent. Affiche la valeur réelle quand la température dépasse 4,4°C (40°F).
- L'index de chaleur est calculé en fonction de l'humidité et la température extérieures. Affiche la valeur réelle quand la température dépasse 4,4°C (40°F).
- ➤ Le point de condensation est calculé en fonction de l'humidité et la température extérieures.

5.8/ VITESSE ET DIRECTION DU VENT

- ➤ 16 niveaux de direction de vent
- ➤ Indication de bourrasque.
- Affichage de la vitesse moyenne du vent, définie par l'utilisateur (vitesse moyenne du vent réglable 1 à 19 minutes).
- Tendance de la vitesse moyenne du vent.
- Unités : m/s ; km/h ; mph (miles à l'heure) et noeud.
- Quand l'anémomètre est réinitialisé, ajuster manuellement la rose des vents par rapport au nord d'une boussole ; appuyer sur le bouton TX à l'intérieur de la coupole de vent.



5.9/ PRÉCIPITATIONS

- Unités de précipitation : millimètre (/heure) ou pouce (/heure)
- Précipitations journalières.
- Taux actuel de précipitations.
- Précipitations totales de la dernière heure.
- Précipitations totales des dernières 24 heures.
- Précipitations totales de la dernière semaine.
- Précipitations totales du mois écoulé.

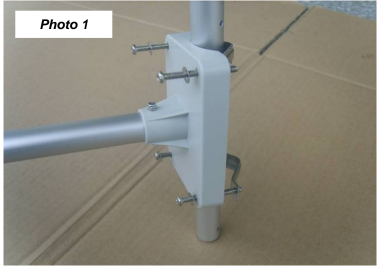
6/ PRÉCISIONS ET PRÉCAUTIONS SUR L'UTILISATION DES PILES

- Jeter une pile usagée dans la nature ou les ordures ménagères pollue et empêche la récupération de matériaux valorisables. Il est donc important de <u>limiter sa consommation de piles</u> et de respecter les consignes suivantes :
 - de privilégier les piles alcalines (qui durent plus longtemps que les piles salines) et lorsque c'est possible, les piles rechargeables
 - de déposer les piles et accumulateurs usagés dans les conteneurs spécifiques disposés chez les commerçants. Ainsi, les métaux seront valorisés et ne pollueront pas l'environnement car ils contiennent des métaux lourds dangereux pour la santé et l'environnement (principalement du cadmium et du nickel)
- Les piles doivent être mises en place en respectant la polarité indiquée sur l'appareil et sur la pile.

Un positionnement incorrect peut soit endommager l'appareil, soit causer des fuites au niveau des piles, soit à l'extrême, provoquer un incendie ou l'explosion de la pile.

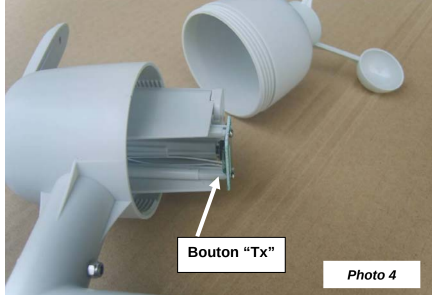
- Pour assurer un bon fonctionnement, les piles doivent être en bon état. En cas d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil, mettre des piles neuves.
- N'essayer jamais de recharger des piles non rechargeables. Elles pourraient couler, s'échauffer, provoquer un incendie ou exploser.
- Remplacez l'ensemble des piles en même temps. Ne jamais mélanger des piles salines avec des piles alcalines ou rechargeables.
- Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil.
- De même, retirez les piles de votre appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée, sinon les piles risquent de couler et de causer des dommages.
- Ne jamais essayer de court-circuiter les bornes d'une pile
- Ne jamais jeter les piles au feu, elles risqueraient d'exploser
- La recharge des accumulateurs est à réaliser par un adulte.
- Sortir les accumulateurs de l'appareil avant de les recharger.
- Nous conseillons à l'adulte de surveiller l'enfant lorsqu'il change les piles afin que ces consignes soient respectées ou bien d'effectuer lui-même le remplacement des piles.
- Si une pile est avalée, consulter immédiatement son médecin ou le centre antipoison le plus proche. Ne pas oublier d'emporter l'appareil avec vous.











- Fixez l'anémomètre comme montré sur l'image, puis installez 2 piles de type AA.
- Orientez en poussant la girouette vers le vrai nord, en se basant sur les indications de la boussole sur la girouette.
- Assurez-vous que la girouette est correctement orientée, puis appuyez sur le bouton "TX" (photo 4): le système considèrera cette direction comme étant le vrai nord par défaut (image 3).
- Si vous remplacez les piles de l'anémomètre, ou si vous changez l'appareil d'endroit, vérifiez, grâce à la méthode ci-dessus, que la girouette est correctement orientée vers le vrai nord.





Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix. Les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. Usagés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être impérativement récupérés dans les collectes sélectives : déchetterie, associations d'économie sociale et solidaires. La sélection des déchets diminue

les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuse qui peuvent composer certains équipements électrique et électroniques.

Participez activement : ne vous débarrasser pas des appareils avec les déchets ménagers !

Déclaration de Conformité (DoC) R&TTE

Nous, Société Inovalley, 9 rue Rapporteur, 95310 Saint-Ouen l'Aumone, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque: Inovalley

Nom commercial : Station météo professionnelle

Type: SM50PRO - Modèle: YT6033-2 (station + sonde T°-hygro + pluviomètre + anémomètre)

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive R&TTE (1999/5/CE) qui lui sont applicables. Le produit est en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

ETSI EN 300 220-01V2.2.1 ETSI EN 300 200-03 V1.1.1

EN 50371:2002

Lieu et date d'édition St Ouen l'Aumône, le 30 Mars 2010 Le fabricant INOVALLEY

J.L THIRY (PDG)



