



WS 8615



Comment procéder à la ré-initialisation de l'appareil ?

1. Retirer les piles de la base
2. Attendre que l'écran LCD soit parfaitement vierge afin d'effacer l'intégralité de la mémoire (nous conseillons 1 minute)
3. Remettre les piles dans la base.
4. Veillez à ne **SURTOUT** pas presser de bouton de la base afin de ne pas activer de fonction.
5. N'appuyer sur aucun bouton pendant au moins 10 minutes après l'installation des piles.
6. La température et l'humidité relevées par la base devraient alors s'afficher à l'écran.

Une autre manipulation est possible : c'est la ré-initialisation aux paramètres d'usine.

Suivez les étapes suivantes :

1. S'assurer que l'appareil est en affichage normal et qu'il n'affiche pas le maximum, le minimum ou l'historique ; et que l'appareil n'effectue aucune réception DCF (radio-pilotage).
2. Appuyer sur les touches Set, Plus, Moins et Mode pendant trois secondes dans l'ordre suivant : commencer par appuyer sur la touche Set, puis appuyer sur les trois autres touches, le tout en moins d'une seconde. Appuyer ensuite simultanément sur les quatre touches pendant 3 secondes. Vous allez voir apparaître dans le haut droit de l'écran une série de chiffre qui défilent ; si ce n'est pas le cas, recommencez à partir de l'étape 1 ci-dessus.
3. Les chiffres défilant s'afficheront pendant environ 6 minutes, suivis de l'affichage complet de tous les segments d'affichage. Il faut alors retirer les piles et les remettre en place pour relancer complètement l'appareil.

Remarque : *Après une réinitialisation de l'enregistreur climatique, toutes les données sont perdues. La mémoire permanente de l'enregistreur climatique sera réinitialisée et toutes les données seront effacées. De même, tous les paramètres existants de l'enregistreur climatique, y compris la date, l'heure, les alarmes seront également effacés.*



Que faire si l'écran n'affiche rien ?

Vérifier la polarité des piles et s'assurer qu'elles sont installées comme sur le diagramme figurant dans le compartiment des piles. Assurez-vous également d'utiliser des piles de qualité alcaline, à pleine charge lors de la mise en service (l'utilisation de piles rechargeables est fortement déconseillée).



Pourquoi l'heure est-elle incorrecte ou ne s'affiche-t-elle pas ?

1. L'horloge de cet appareil reçoit le signal DCF-77 de Francfort qui lui permet de régler automatiquement l'heure et le calendrier en fonction du signal émis. Parfois, en raison d'interférences locales ou de conditions atmosphériques défavorables, vous ne pouvez recevoir ce signal immédiatement. La meilleure façon d'obtenir le signal est de placer votre base près d'une fenêtre, orientée vers Francfort jusqu'à l'apparition de l'icône du pylône DCF. Dans les cas extrêmes, laissez passer une nuit entière, le signal étant beaucoup moins perturbé durant les nuits.
2. Si l'heure est décalée très exactement d'une heure, deux, ou plus, régler le mode "TIME ZONE" sur zéro afin de ne pas caler de fuseau horaire sur l'heure émise par le signal DCF 77, en l'occurrence l'heure CET (Central European time = Bruxelles, Paris, Rome, Berlin Madrid...). Régler le fuseau horaire à "-1" si la station de base est en Grande-Bretagne ou au Portugal... Ajuster à n'importe quel fuseau horaire selon l'endroit où l'on se trouve, et qui reçoit le signal DCF 77.
3. Pour cet appareil, le réglage du fuseau horaire peut aller de +12 à -12 heures.



Comment régler manuellement l'heure, la date et les autres fonctions de cet appareil ?

1. Appuyer et maintenir la pression sur le bouton SET pendant 5 secondes.
2. LCD ainsi qu'un nombre de 0 à 7 s'affichent et clignotent. Pour augmenter ou diminuer le contraste de l'écran LCD, presser puis relâcher les boutons + ou -. Presser ensuite puis relâcher une fois le bouton SET.
3. Le fuseau horaire va clignoter. Pour changer de fuseau horaire presser puis relâcher les boutons + ou -. Lorsque vous avez sélectionné votre fuseau horaire, pressez puis relâchez une fois le bouton SET.
4. Vous allez ensuite voir apparaître à l'écran « dS On » ou « dS Off » : cette fonction n'est utile qu'aux Etats Unis, et doit être ignoré pour la version Européenne de cet appareil. L'un ou l'autre des réglages n'aura aucun effet sur le bon fonctionnement de l'appareil
5. Vous allez ensuite pouvoir choisir d'activer « ON » ou de désactiver « OFF » la réception du signal DCF77 à l'aide des touches + ou -. Presser ensuite puis relâcher une fois le bouton SET.
6. Sur la dernière ligne de l'écran, va s'afficher 12h ou 24h. Pour basculer entre les affichages 12h et 24h, presser puis relâcher les touches + ou -. Lorsque votre choix s'affiche à l'écran, presser puis relâcher une fois le bouton SET.
7. L'heure va maintenant clignoter : presser puis relâcher les touches + ou - jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche. Bien vérifier l'affichage AM/PM. NB: *En mode d'affichage 12h, seul 'PM' (pour l'après-midi) s'affiche, le matin ('AM'), cet emplacement restera vierge.* Quand l'heure exacte s'affiche, presser puis relâcher une fois le bouton SET.
8. Les minutes vont maintenant clignoter. Presser puis relâcher les touches + ou - jusqu'à ce que la valeur correcte s'affiche. Presser puis relâcher une fois le bouton SET.
9. L'année va maintenant clignoter. Presser puis relâcher les touches + ou - jusqu'à ce que l'année en cours s'affiche. Presser puis relâcher le bouton SET.
10. Le mois va maintenant clignoter. Presser puis relâcher les touches + ou - jusqu'à l'affichage du mois correspondant. Presser puis relâcher le bouton SET.



11. C'est maintenant le jour de la semaine qui clignote. Presser puis relâcher les touches + ou - pour sélectionner le jour correspondant. Presser puis relâcher le bouton SET.
12. Les degrés Celsius clignent. Pour basculer entre Celsius et Fahrenheit, presser puis relâcher les touches + ou -. Lorsque l'affichage de votre choix apparaît, presser puis relâcher le bouton SET.
13. Vous allez ensuite voir apparaître à l'écran « CH » et « Lrn ». Cette fonction vous permet de récupérer ou supprimer l'affichage des informations d'un ou plusieurs transmetteur(s) en fonctionnement, dans le cas où un ou plusieurs transmetteurs sont mis en œuvre. Appuyez sur la touche + pour sélectionner le transmetteur 1 (le chiffre 1 clignote à l'écran) : pressez la touche + pour conserver l'affichage des informations de ce transmetteur, ou la touche - pour supprimer l'affichage des informations de ce transmetteur.
Appuyez ensuite sur la touche SET pour sélectionner le deuxième transmetteur, pour lequel la même manipulation est possible (idem pour le transmetteur 3). Presser puis relâcher le bouton SET pour passer au réglage suivant.
14. Sur la dernière ligne de l'écran va apparaître « Enr ». Cette fonction vous permet de choisir le nombre de transmetteur (1, 2 ou 3) à enregistrer dans la mémoire de l'appareil (toujours dans le cas où un ou plusieurs transmetteurs sont mis en œuvre). Lorsque « Enr » clignote à l'écran, vous pouvez sélectionner le nombre de transmetteurs à l'aide des touches + et -.

Appuyez ensuite sur les touches de navigation (Mode) ou Alarme (AL) pour sortir des réglages et revenir à l'affichage principal.



Que signifie l'inscription « OFL » à la place d'une donnée ?

Cette inscription s'affiche lorsque le relevé de l'information (température ou humidité intérieures) est en dehors de la plage de relevé.

Rappel :

- plage de relevé de la température intérieure : de 0°C à 59.9 °C
- plage de relevé de l'humidité intérieure : de 1 à 99% (stations équipées du nouveau capteur Suisse d'humidité haute définition)

La bonne transmission de l'information est en général rétablie lors du prochain relevé des données. Si cela n'est pas le cas, il convient alors de réinitialiser votre appareil (voir plus haut).



Quelle est la capacité de mémoire de l'appareil ?

La capacité de stockage des données dépend du nombre de transmetteurs en fonctionnement (dans le cas où un/des transmetteur(s) sont mis en œuvre), selon le tableau suivant :

Nombre de transmetteurs	Nombre maximum de séries de données de température et d'hygrométrie enregistrables pour chaque transmetteur et le capteur intérieur
0 ou 1	~3260
2	~2510
3	~2170

Ces données sont enregistrées à un intervalle fixe de 5 minutes. Une fois que le nombre maximum de données est atteint, les relevés les plus anciens sont écrasés par les plus récents.



Utilisation du thermomètre à vin : quelques conseils

Afin de pouvoir profiter au mieux du thermomètre à vin, nous vous invitons à vérifier :

- la bonne sélection du type de vin
- la sélection de l'unité de mesure (°C ou °F) souhaitée