

# **GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE**

# *Ces principales étapes d'installation de votre station ne remplacent pas la lecture approfondie de votre manuel mais vous permettent une mise en œuvre rapide de votre station STAR METEO*

Votre station est une station réceptrice d'un signal via satellite. Elle nécessite une phase précise de synchronisation avec le signal STAR METEO.

La phase transitoire de mise en oeuvre des stations Star Météo requiert de la patience, mais comme chacun le sait, tout vient à point...

Afin de bien comprendre le fonctionnement de cette station révolutionnaire, il vous faut bien distinguer :

- la transmission des prévisions météo via satellite : elles correspondent à l'affichage des icônes de prévision et des Mini/Maxi de température
- et
- la transmission des données dites <u>locales</u>, c'est-à-dire relevées par le capteur en son lieu d'installation (ce capteur est équipé de la technologie de transmission instantanée des données IT+)

## Procédure de mise en œuvre :

A. Insérez les piles dans le capteur. Le poser sur une table.

B. Immédiatement après, insérez les piles dans la station. La poser non loin du capteur.

C. Une **phase de synchronisation** d'environ 40 à 70 minutes maximum au réseau STAR METEO démarre. Pendant cette phase, il ne faut <u>absolument pas manipuler la station et n'actionner</u> <u>aucune fonction en pressant l'une ou l'autre des touches.</u>

Si une touche est malencontreusement activée, il convient alors de ré-initialiser l'ensemble de la station, c'est-à-dire de reprendre la procédure de mise en œuvre depuis le point A.

#### La réception des données et leur affichage démarrent :

- 1. Réception et affichage de la **température extérieure locale** relevée par le capteur. L'affichage des données extérieures locales se fait TRES RAPIDEMENT après la mise en œuvre.
- 2. Réception et affichage de l'heure radio pilotée par le signal STAR METEO

Pour suivre la qualité de réception pendant cette phase, l'une des 3 icônes de réception du signal STAR METEO s'affiche en permanence en haut à droite de l'écran :







Cette icône est fixe entre deux réceptions, et clignote lorsque la station est à la recherche du signal.

#### 3. Dès réception de l'heure, les mentions DEPT et « 75 » clignotent

(A partir de cette étape, votre station pourra afficher les valeurs météo de Paris (75), par défaut). Votre station est à présent prête à être paramétrée pour recevoir la météo de votre département.

Si après la phase de synchronisation (entre 40 et 70 minutes environ dans la plupart des cas, mais parfois plus longtemps) **l'heure radio pilotée n'est pas affichée, il convient de ré-initialiser la station ET son capteur** (voir détail de la procédure dans le manuel) et de changer votre station d'emplacement au sein de votre habitation (les réceptions sont plus aisées dans certains endroits d'un même bâtiment).



#### D. Réglage de votre département :

 75 clignote à côté de la température intérieure (à la place du taux d'humidité), vous pouvez à présent appuyer sur la touche « SET » pendant plus de 3 secondes pour rentrer dans la fonction de réglage du département.



- 2. Les mentions « DEP » et « 75 » s'affichent alors, et seul le chiffre 75 clignote.
- 3. Utilisez ensuite la touche « + » pour naviguer entre les différents départements disponibles et sélectionner votre département.

(De manière générale, si en appuyant sur la touche « + », aucun autre département que le « 75 » ne peut être réglé, il convient de ré-initialiser l'intégralité de la station, c'est-à-dire de reprendre la procédure de mise en œuvre depuis le point A).

- E. Lorsque le département souhaité est affiché, appuyer alors 5 fois de façon brève sur la touche **SET** », pour sortir du réglage.
- F. <u>Votre station démarre alors la phase de réception des prévisions météo du</u> <u>département paramétré et SEULES L'HEURE, LA DATE, LES DONNEES INTERIEURES ET</u> <u>LES DONNEES EXTERIEURES LOCALES seront affichées. Le reste de l'écran affiche des</u> <u>tirets « -- ».</u>

### Cet AFFICHAGE PARTIEL est tout à fait NORMAL.

Il va durer plusieurs heures, en fonction des intervalles de réception.

A chaque département correspond des heures précises de transmission, toutes les 6 heures.... d'où le délai d'attente entre 2 réceptions.

Dans le cadre d'une réception idéale, la réception des données du département se fera au maximum dans les 6 heures suivant son réglage.

Dans le cadre d'une réception perturbée par des éléments extérieurs, attendez au minimum 36 heures après de réglage du département avant de réinitialiser la station (reprise de la procédure au point A) et de la déplacer en un autre endroit où la réception sera meilleure.

<u>A réception des données météo du département choisi, l'affichage sur votre station</u> <u>sera alors complet (prévisions météo et indication des Maxi/Mini de températures).</u> Dès réception de votre météo, l'actualisation des données s'effectuera <u>automatiquement</u> toutes les 6 heures au minimum.

- G. Vous pouvez à présent accéder aux différents réglages de la station : contraste de l'écran LCD, réglage de l'alarme, etc...
- H. Vous pouvez maintenant installer le capteur local à l'emplacement souhaité.

#### Important :

- En cas de changement de département reprendre la mise en œuvre à partir du point A.

#### Nota :

Si, après le paramétrage du département, l'affichage de l'une ou l'autre prévision est partiel voir absent, il convient alors d'attendre la prochaine réception. L'affichage sera alors à nouveau complet. Sinon, et pour une re-connexion immédiate au réseau Star Météo, nous vous conseillons une ré-initialisation de votre station (*reprise de la procédure de mise en œuvre depuis le point A*).