

STAR METEO

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 œuvre 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 (du jour en cours et des jours suivants)
- et
- la transmission des données dites locales, 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 ***absolument pas manipuler la station et n'actionner aucune fonction en pressant l'une ou l'autre des touches.***

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 et de l'hygrométries extérieures locales** relevées 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 bas à droite du premier segment de l'écran :



Réception optimale



Bonne réception

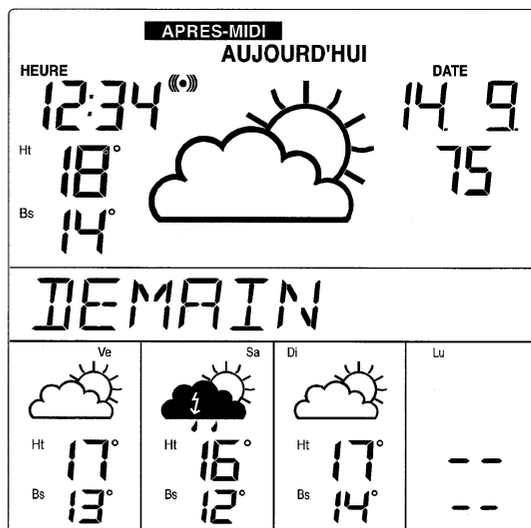


Réception difficile

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.



L'affichage ci-contre est celui que vous verrez sur la station juste avant le réglage de votre département (75 clignotant et texte météo défilant) : il affiche :

- l'heure et la date (ou les données intérieures selon l'affichage)
- les prévisions météo et les mini/maxi du jour en cours et des 3 jours suivants
- « 75 » qui clignote
- texte météo défilant

Un affichage partiel est donc un affichage **normal**.

Si après la phase de synchronisation (entre 40 et 70 minutes environ) **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 :

1. Les mentions **DEPT et 75 clignotent**, vous pouvez à présent appuyer sur la touche « **SET** » pendant plus de 3 secondes pour rentrer dans la fonction de réglage du département.
2. Sous « DEPT », seul le chiffre 75 clignote.
3. Appuyer sur 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 7 fois de façon brève sur la touche « **SET** », pour sortir du réglage.

F. **Votre station démarre alors la phase de réception des prévisions météo du département paramétré et SEULES L'HEURE, LA DATE ET LES DONNEES EXTERIEURES LOCALES seront affichées. Le reste de l'écran affiche des tirets « -- ».**

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 ré-initialiser la station (reprise de la procédure au point A) et de la déplacer en un autre endroit où la réception sera meilleure.

A réception des données météo du département choisi, l'affichage sur votre station sera alors complet (prévisions météo du jour et des 4 jours suivants et indication des Maxi/Mini de températures).

Dès réception de votre météo, l'actualisation des données s'effectuera automatiquement toutes les 6 heures au minimum.

G. Vous pouvez à présent accéder aux différents réglages de la station : format de la date, contraste de l'écran LCD, réglage de l'alarme, défilement des prévisions par quarts de journées, 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 journalière 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*).