

FR PREMIERE UTILISATION 2-3
TABLE DE DIAGNOSTIQUE 25

EN FIRST USE 4-5
TROUBLE-SHOOTING TABLE 26

ES PRIMER USO UTILIZACIÓN 6-7
TABLA DE DIAGNÓSTICO 27

IT INFORMAZIONI PRELIMINARI 8-9
TABELLA DI DIAGNOSTICA 28

DE ERSTER GEBRAUCH 10-11
DIAGNOSETABELLE 29

NL EERSTE GEBRUIK 12-13
DIAGNOSETABEL 30

PT PRIMEIRA UTILIZAÇÃO 14-15
TABELA DE DIAGNÓSTICO 31

PL PODCZAS PIERWSZEGO UŻYTKOWANIA 16-17
TABELA „USUWANIE PROBLEMÓW” 32

HU ELSŐ HASZNÁLAT 18-19
DIAGNOSZTIKAI TÁBLÁZAT 33

RU ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 20-21
ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 34

ZH 首次使用 22-24
诊断表格 35

Station Météo
Weather Station
WS 500

Mise en route rapide
quick start guide



GEONAUTE

PREMIERE UTILISATION / GETTIN' STARTED

ATTENTION !!!

Ce paragraphe est primordial pour la bonne utilisation de l'appareil. Il est très important que vous suiviez les instructions PAS à PAS lors de la première utilisation de la station. Ne passez pas d'étapes, n'inversez pas d'étapes. L'ordre des manipulations est important.

En cas de problème, vous pouvez toujours revenir à cette procédure pour réinitialiser tout le système et repartir dans de bonnes conditions.

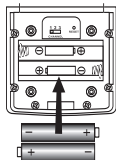
Préparation

Il est important de démarrer la procédure d'initialisation ou de résolution d'incident dans une configuration précise décrite ci-après. La check-list suivante doit être suivie impérativement dans le bon ordre. Chaque élément a son importance.

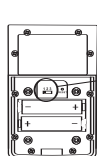
1. Vous disposez de 4 piles neuves LR6-AA 1,5V pour la station : non installées dans l'appareil.
2. Vous disposez de 2 piles neuves LR3-AAA 1,5V pour le capteur : non installées dans l'appareil.
3. 1 tournevis cruciforme pour les vis du capteur (modèle de précision) (non inclus).
4. La station WS500, capot de piles ouvert.
5. TOUS les capteurs (3 maxi), capots de piles ouverts avec leur support de table.
6. Une pointe fine pour appuyer sur le bouton reset du capteur (non inclus).

Tous les éléments sont présents sur une même table, dépourvue de toute source d'interférences (télévision, téléphone portable etc...).

- 1 - Placez les piles dans le capteur selon la polarité indiquée.

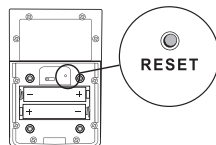


- 2 - Choisissez un canal de communication pour le premier capteur en basculant le commutateur CHANNEL à l'arrière du capteur, à l'intérieur du capot de piles. Notez-les dans le tableau suivant :

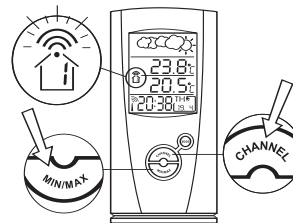


Canal	Numéro du Capteur	Description de la position du capteur
Ex : 1	1	grenier
1		
2		
3		

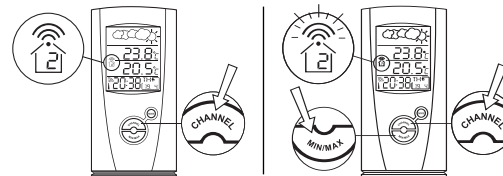
- 3 - Appuyez sur le bouton reset du capteur.



- 10 - Appuyez simultanément sur MIN/MAX et CHANNEL pour forcer la transmission, le symbole au-dessus du chiffre 1 se met à clignoter.



- 11 - Affichez le Channel 2 en appuyant sur CHANNEL, initialisez la transmission en appuyant simultanément sur MIN/MAX et CHANNEL. Répétez l'opération pour chaque canal utilisé par les capteurs, selon l'information renseignée dans le tableau de l'étape 2.

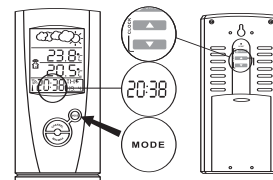


- 12 - Réglage de l'heure : la station règle automatiquement l'heure en établissant la connexion avec l'horloge atomique de Francfort (Allemagne). Le picto «antenne» en bas à gauche de l'écran clignote pendant l'établissement de cette connexion. Lorsque la connexion est établie, le picto s'affiche en permanence avec un symbole indiquant la qualité de réception du signal horaire.

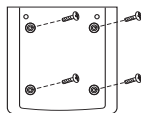


Si après quelques minutes l'heure ne s'était pas réglée toute seule, ou si l'heure indiquée ne correspondait pas à votre fuseau horaire, procédez à un réglage manuel selon la procédure indiquée au chapitre correspondant dans la notice.

- 13 - Pour entrer dans le mode réglage, appuyez 3 secondes sur le bouton MODE. Faites varier les paramètres à l'aide des flèches situées au dos de l'appareil, passer d'un paramètre à l'autre en appuyant sur MODE (voir chapitre correspondant).



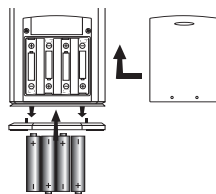
- 4 -** Remplacez avec précaution le joint d'étanchéité du capteur en prenant soin de ne pas l'endommager. Puis refermez le capot des piles du capteur à l'aide des 4 vis cruciformes.



- 5 -** Positionnez le capteur verticalement sur la table de travail, à l'aide du support de table fourni.

- 6 -** Optionnel : Installation d'autres capteurs.
Prendre un deuxième capteur. Répéter les étapes 1 à 5 scrupuleusement dans le même ordre en choisissant pour chaque capteur supplémentaire un canal (CHANNEL) inoccupé (Etape 2). Venez compléter le tableau à l'étape 2 pour bien identifier chaque capteur et son numéro de canal.

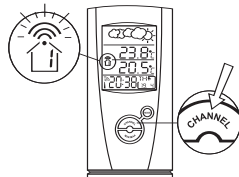
- 7 -** Placez les piles dans la station selon la polarité indiquée. Refermez le couvercle, remplacez la base. Vérifiez que la station affiche quelque chose. Dans le cas contraire, vérifiez la position des piles.



- 8 -** Appuyez sur le bouton RESET de la station pour réinitialiser les mesures.

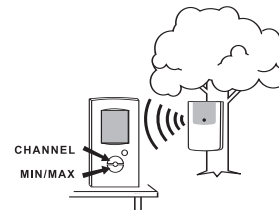


- 9 -** Affichez le canal 1 dans la partie consacrée à la température extérieure, en appuyant successivement sur le bouton CHANNEL.



- 14 -** Réglage des conditions climatiques : il n'est pas nécessaire de régler l'affichage des conditions climatiques. Celui-ci démarre avec « temps nuageux » et se mettra progressivement à niveau au bout de 24 heures. Si au bout de 24 heures, il existait toutefois un décalage important entre la météo locale réelle et celle affichée sur la station, vous pourriez forcer une initialisation de la station en appuyant avec une pointe fine sur le bouton RESET de la station. Il faut alors recommencer les étapes de 9 à 12.

- 15 -** Placez la station et les capteurs sur leurs emplacements définitifs. Pensez à positionner les capteurs verticalement, à ne pas dépasser les distances préconisées dans la notice selon la présence ou non d'obstacles entre le capteur et la station.



- 16 -** Faites défiler les différents canaux de température extérieure en appuyant sur la touche « CHANNEL » et vérifiez que la température mesurée sur chacun des capteurs est bien affichée sur l'écran. Dans le cas contraire, appuyez simultanément sur MIN/MAX et CHANNEL pour initialiser la transmission des données. Si aucune température n'était affichée, recommencez en rapprochant le capteur non reconnu de la station.

