



2

GARANTIE 2 ANS EN USAGE NORMAL - GUARANTEE 2 YEARS UNDER STANDARD CONDITIONS OF USE - GARANTIA 2 ANOS EN CONDICIONES NORMALES DE USO - GARANZIA 2 ANNI IN CONDIZIONI D'USO NORMALI - GARANTIE 2 JAHRE BEI NORMALEM GEBRAUCH - WAARBORG 2 JAAR BIG NORMAAL GEBRUIK - GARANTIDO 2 ANOS EM UTILIZAÇÃO NORMAL - GWARANCJA 2 LATA, PRZY NORMALNYM UŻYTKOWANIU - 2 ÉVRE GARANTÁLVA NORMÁLIS HASZNÁLAT MELLETT - ГАРАНТИЯ 2 ГОДА ПРИ НОРМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ - ΕΓΓΥΗΣΗ 2 ΕΤΩΝ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ - 正常使用情况下担保2年

B 400/0000361/12 **B**
E Batterie vrijgesteld van
 milieutaks. Inleveren bij
 een Bebat-inzamelpunt.
A Pile exonérée d'écotaxe.
T A retourner à un point
 de collecte Bebat.



Made in China
 Hecho en China
 Произведено во Китае

中国制造 合格品

**decathlon
 creation©**



Decathlon

4 bd de Mons BP 299
 59665 Villeneuve d'Ascq cedex
 France

www.decathlon.com

CNPJ : 02.314.041/0001-88

Réf pack : 268.431

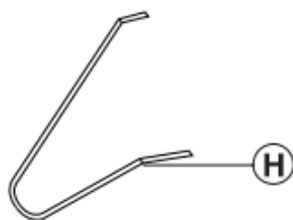
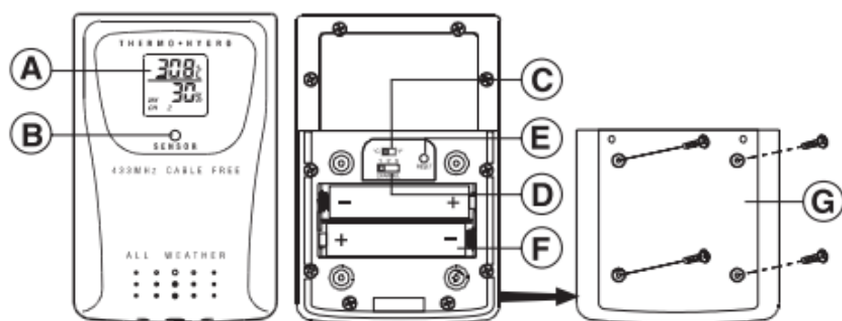


WS70



geonaute

► Lire attentivement la notice avant utilisation.
► Please read guidelines carefully before use. ► Lea atentamente las instrucciones antes de su uso.
► Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung aufmerksam durch. ► Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. ► Lees voor het gebruik zorgvuldig de handleiding. ► Ler atentamente as instruções antes da utilização. ► **Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję.** ► Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást. ► **Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед тем, как использовать изделие.** ► Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν τη χρήση. ► -使用前仔细阅读说明书



A. Affichage 2 lignes

L'affichage permet de consulter la température mesurée (ligne supérieure) ainsi que l'humidité relative (ligne inférieure). Sont affichés également : le canal utilisé par ce capteur ainsi qu'un indice de confort.

B. Témoin lumineux

Ce voyant s'allume lorsque le capteur transmet une donnée à l'unité centrale.

C. Commutateur d'unité d'affichage °C / °F

Ce bouton permet de sélectionner l'unité d'affichage : °C ou °F.

D. Commutateur de canaux CHANNEL

Ce bouton permet de désigner le canal utilisé par le capteur : 1, 2 ou 3.

E. Point de réinitialisation RESET

Ce bouton permet de réinitialiser l'unité, tous les réglages reviennent à leur valeur par défaut.

F. Compartiment pour les piles

Ce compartiment accepte deux piles alcalines de type UM-4 ou « AAA » ou LR03 1,5V.

G. Couvercle de compartiment à piles

Ce couvercle est maintenu par quatre vis cruciformes.

H. Socle amovible

Ce support permet de déposer le capteur distant sur une surface horizontale.

Nous vous remercions de votre confiance pour l'achat du capteur autonome WS70. Cet appareil mesure la température ambiante, en intérieur ou en extérieur. Cette information est directement affichée sur l'écran et transmise à votre station météo. Le capteur sans fil WS70 est compatible avec la station météo WS700 Géonaute

Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil et conservez celle-ci durant toute la durée de vie du produit.

GARANTIE LIMITEE

Géonaute garantit à l'acheteur initial de cette montre que celle-ci est exempte de défauts liés aux matériaux ou à la fabrication et ce, pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. **Conservez bien la facture qui est votre preuve d'achat.**

- La garantie ne couvre pas les dommages dus à une mauvaise utilisation, au non-respect des précautions d'emploi ou aux accidents, ni un entretien incorrect ou un usage commercial de l'appareil.
- La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par des réparations effectuées par des personnes non-autorisées par Géonaute.
- Les garanties comprises dans la présente remplacent de manière explicite toute autre garantie, y compris la garantie implicite de qualité loyale et marchande et/ou d'adaptation à l'usage. Géonaute ne peut en aucun cas être tenu responsable pour tous dommages, directs ou indirects, de portée générale ou particulière, causés par ou liés à l'utilisation de ce mode d'emploi ou des produits qu'il décrit.
- Durant la période de garantie, l'appareil est soit réparé gratuitement par un service agréé, soit remplacé à titre gracieux (au gré du distributeur).
- La garantie ne couvre pas les piles ni les boîtiers fissurés ou brisés ou présentant des traces de chocs visibles.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Manipuler l'appareil avec soin, ne pas le faire tomber ni le soumettre à des chocs importants.
- Ne pas démonter le capteur. Cela entraînerait l'annulation de la garantie Géonaute et risquerait de causer des dommages à l'appareil. Cela ne concerne pas la procédure de changement de piles décrites dans la rubrique « Changement de piles ».
- Lire attentivement la notice avant utilisation et respectez les conditions normales d'utilisation.
- Le capteur sans fil est résistant aux éclaboussures mais il ne faut jamais l'immerger dans l'eau ou l'exposer à des pluies importantes. Evitez les expositions prolongées aux rayons directs du soleil et au vent.
- Ne pas soumettre le capteur à des températures extrêmes. En hiver, le froid diminue la puissance et la durée de vie des piles du capteur. Il se peut donc qu'avec le froid (0°C), le capteur ne transmette plus le signal alors qu'il le faisait à température estivale (20°C). Rapprocher alors le capteur ou utiliser des piles rechargeables Ni-MH moins sensibles au froid et changer vos piles plus souvent.
- Comme tout appareil fonctionnant par transmission radio, le capteur sans fil est sensible aux perturbations électromagnétiques. Ne pas le placer à proximité de sources électromagnétiques (poste de télévision, ordinateur, téléphone sans fil, matériel électrique) qui pourraient altérer son fonctionnement.
- Ne jamais utiliser un produit abrasif ou corrosif pour nettoyer cet appareil. Ces produits abrasifs peuvent rayer les parties en plastique et seraient source de corrosion pour le circuit électronique.
- N'utiliser que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles anciennes. Les piles usagées en contact avec les piles neuves pourraient perdre de leur liquide.

RECYCLAGE



Le symbole 'poubelle barrée' signifie que ce produit, ainsi que les piles qu'il contient sont composés de matières recyclables, **ils ne peuvent être jetés avec les déchets municipaux.**

Retournez les piles ainsi que votre produit électronique en fin de vie dans un espace de collecte prévu à cet effet.

Cette valorisation de vos déchets électroniques permettra la protection de l'environnement et de votre santé

PREMIERE UTILISATION



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.

Procédure d'initialisation

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.

- Vous disposez de 2 piles neuves LR3-AAA pour le capteur : non installées dans l'appareil.
- 1 tournevis cruciforme pour les vis du capteur (modèle de précision).

- le capteur, capots de piles ouverts avec son support de table
- une pointe fine pour appuyer sur le bouton reset du capteur.

Tous les éléments sont présentés 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. Vérifiez que des informations s'affichent sur l'écran du capteur.
2. Choisissez un canal de communication libre pour le capteur en basculant le commutateur **CHANNEL** à l'arrière du capteur, à l'intérieur du capot de piles. Le canal choisi s'affiche sur l'écran du capteur. Notez-le 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. Après réapparition de l'affichage, des informations de températures sont envoyées par intervalles de 30s environ.
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. Appuyez sur le bouton **RESET** de la station pour réinitialiser les mesures ou conformez-vous aux instructions citées dans le paragraphe « comment

- ajouter un capteur supplémentaire ».
- Placez la station et les capteurs sur leurs emplacements définitifs. Pensez à positionner les capteurs verticalement, et à ne pas dépasser les distances préconisées dans la notice selon la présence ou non d'obstacles entre le capteur et la station.
 - Faites défiler les différents canaux de température extérieure en appuyant sur la touche « **CHANNEL** » et sélectionnez celui programmé sur le capteur. Vérifiez que la température mesurée sur le capteur est bien affichée sur l'écran. Dans le cas contraire, recommencez en rapprochant le capteur non reconnu de la station.

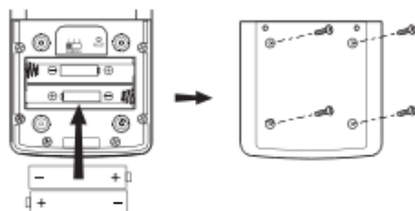
INSTALLATION

A. Installation des piles dans le capteur distant et sélection du canal.

Le capteur distant fonctionne avec deux piles de type AAA (LR3). Pour les installer et sélectionner le canal :

- Dévissez le couvercle du compartiment à piles.
- Sélectionnez le numéro de canal à l'aide du commutateur **CHANNEL**. En cas de simple renouvellement des piles, ne changez pas la position du commutateur **CHANNEL**. Notez qu'une fois qu'un canal est assigné à un capteur, vous ne pouvez le changer qu'en enlevant les piles ou en réinitialisant l'unité.
- Insérez les piles en respectant strictement les polarités comme indiqué dans le compartiment à piles.
- Remettez en place le couvercle de compartiment à piles et revissez.

Une fois les piles mises en place dans le capteur, des émissions de données se feront par intervalles de trente secondes.

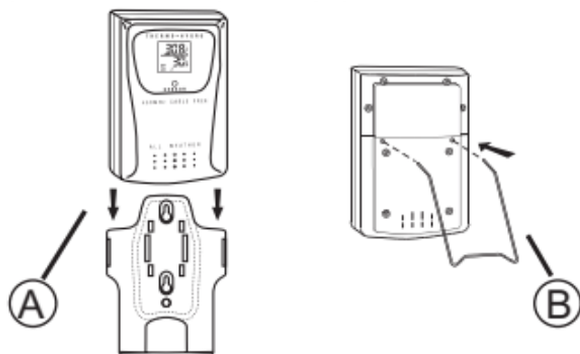


Note : Pour le capteur distant comme pour l'unité principale, remplacez les piles dès qu'elles sont faibles.

B. Fixation du capteur distant

Le capteur distant est équipé d'un dispositif de fixation murale à sceller au mur à l'aide de deux vis.(A)

Il peut également être disposé sur une surface horizontale grâce au pied de table pliant.(B)



ATTENTION :

Le capteur et la station doivent absolument être positionnés verticalement pour que la transmission du signal fonctionne correctement !

DISTANCES DE TRANSMISSION



ATTENTION :

En fonction des matériaux environnants et des perturbations électromagnétiques, les distances maximum de transmission du signal sont différentes.

Le tableau ci-dessous décrit les distances typiques selon différentes situations :

Plein air, pas d'obstacles	20-30m
Petits obstacles (fenêtre, porte en contreplaqué, table en bois, canapé)	15-20m
Appareils électriques (chaîne hifi, TV, ordinateur, machine à laver, micro onde)	10-15m
Appareils radios, antenne satellite, téléphone portable	10-15m avec risques de déconnection aléatoire
Murs en briques	10-15 mètres
Mur en béton armé, plusieurs murs	5m ou pas de transmission

SPÉCIFICATIONS

A. Réinitialisation/RESET

Ce bouton (E) est à utiliser dans le cas où l'appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante ou présente un dysfonctionnement. Utilisez un stylet pour maintenir le bouton enfoncé. Tous les réglages reviennent à leur valeur initiale par défaut. Vous devez procéder à nouveau aux réglages manuels et à la personnalisation de l'affichage.

B. Niveau de confort

À partir de la mesure de la température et de l'humidité relative (HR), cet appareil établit un indicateur de confort : **CONFORT** (confortable), **WET** (humide), et **DRY** (sec). Cet indicateur de confort est affiché lorsque les conditions suivantes sont réunies :

Indicateur de confort affiché sur l'appareil	Plage de température intérieure	Plage d'humidité	Etat de l'environnement intérieur
COMFORT	20°C à 25°C (68°F à 77°F)	40% HR à 70% HR	Etat idéal pour la température intérieure et l'humidité relative
WET	Plage totale	Supérieure à 70% HR	Trop humide
DRY	Plage totale	Inférieure à 40% HR	Trop sec
Pas d'indicateur	Inférieure à 20°C (68°F) ou supérieure à 25°C (77)	40% HR à 70% HR	

C. Entretien

Voici quelques conseils pour entretenir votre capteur :

- N'immergez jamais cet appareil. Si l'unité entre en contact avec de l'eau, séchez-le immédiatement avec un linge doux qui ne peluche pas.
- N'utilisez jamais un produit abrasif ou corrosif pour nettoyer cet appareil. Ces produits abrasifs peuvent rayer les parties en plastique et seraient source de corrosion pour le circuit électronique.
- Ne soumettez pas cette unité à une pression excessive, à des chocs, à la poussière, à de fortes ou très basses températures ou à l'humidité. Un tel traitement entraînerait un mauvais fonctionnement, réduirait la durée de vie du circuit électronique, endommagerait les piles ou déformerait le produit.
- Ne démontez pas l'appareil et ne touchez pas aux composants internes. Ceci entraînerait l'annulation de la garantie et pourrait endommager des composants non réparables par l'utilisateur.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles anciennes, les anciennes piles pourraient fuir

D. Spécifications

Mesure de la température

Etendue de la mesure de la température :

-20,0°C à +60,0°C (4,0°F à 140,0°F)

Résolution de l'affichage : 0,1°C (0,2°F)

Etendue de la mesure d'hygrométrie : 25% HR à 90%HR

Résolution de l'affichage : 1%HR

Fréquence d'émission : 433 MHz

Portée d'émission : maximum 30 mètres

Cycle d'émission de la température extérieure : environ 30 secondes.

Alimentation

Deux piles alcalines de type UM-4 ou « AAA » ou LR03 1,5V

Dimensions & Poids

Dimensions : 92 x 60 X 21 mm (L x l x P)

3,62 x 2,36 x 0,83 inches (US)

Poids : 100g / 0,22 lb (US)

RÉGLEMENTATION :

R&TTE

Peut être utilisé dans les pays de la communauté européenne.
Conforme à la directive européenne 99/5/EC.

FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement FCC.
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne risque pas de produire d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement FCC. Ces limitations visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est aucunement garanti qu'il ne se produira aucune interférence dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences néfastes pour la réception de la radio ou de la télévision, interférences pouvant être déterminées en éteignant puis en rallumant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur de remédier à ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Prendre conseil auprès du vendeur ou d'un technicien expérimenté en radio/télévision.

Attention : Tout changement ou modification non expressément

approuvé par Décathlon est susceptible d'annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

CONTACT

En vue d'accroître toujours plus la pertinence de nos développements, nous sommes à l'écoute de vos remontées d'informations, quant à la qualité, la fonctionnalité ou l'usage de nos produits.

- En France, vous pouvez contacter le centre de relations clients au : **0810 08 08 08 (N° Azur)**
- Pour les autres pays, vous pouvez laisser un message à la rubrique concernée sur notre site **www.decathlon.com**

Nous nous engageons à vous répondre dans les plus brefs délais.