

Notice d'emploi

MyMétéo-CES-N (Noir)

MyMétéo-CES-B (Blanc)

Capteur externe sans fil supplémentaire compatible avec les stations météo **CGV** de la gamme « **MyMétéo** »

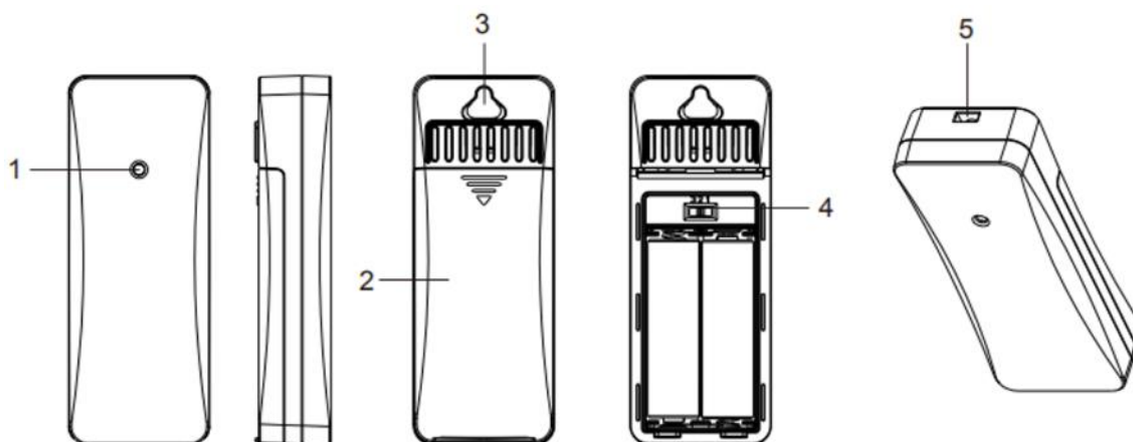
<h3>MyMétéo-CES-B</h3> <p>Capteur extérieur sans fil</p>  <p>cgv</p> <p>Capteur extérieur permettant de surveiller la température et l'humidité de l'air de n'importe quel endroit en intérieur ou en extérieur. Compatible avec toutes les stations météo de CGV de la gamme 'MyMétéo'. Permet d'avoir jusqu'à 3 capteurs connectés à votre station météo CGV de la gamme 'MyMétéo'.</p> <p>cgv SOCIÉTÉ INNOVANTE FRANÇAISE</p>	<p>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none">- Distance de transmission : jusqu'à 100m en champ libre.- Possibilité de l'accrocher au mur.- Alimentation : 2 x pile AA (non fournies).- Dimensions (LxHxP mm) : 38x100x21 mm- Poids (net) : ~ 33gr- Couleur : Blanche <p>Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie. Illustrations non contractuelles.</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x capteur extérieur- 1 x notice d'emploi <p>0 892 020 009 <small>Service 0,40 € / min + prix appel</small></p>   <p>3 322101 900209</p>  <p>cgv</p>	<h3>MyMétéo-CES-N</h3> <p>Capteur extérieur sans fil</p>  <p>cgv</p> <p>Capteur extérieur permettant de surveiller la température et l'humidité de l'air de n'importe quel endroit en intérieur ou en extérieur. Compatible avec toutes les stations météo de CGV de la gamme 'MyMétéo'. Permet d'avoir jusqu'à 3 capteurs connectés à votre station météo CGV de la gamme 'MyMétéo'.</p> <p>cgv SOCIÉTÉ INNOVANTE FRANÇAISE</p>	<p>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none">- Distance de transmission : jusqu'à 100m en champ libre.- Possibilité de l'accrocher au mur.- Alimentation : 2 x pile AA (non fournies).- Dimensions (LxHxP mm) : 38x100x21 mm- Poids (net) : ~ 33gr- Couleur : Noire <p>Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie. Illustrations non contractuelles.</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x capteur extérieur- 1 x notice d'emploi <p>0 892 020 009 <small>Service 0,40 € / min + prix appel</small></p>   <p>3 322101 900308</p>  <p>cgv</p>
--	---	---	---

1	Contenu de la boîte.....	2
2	Description du capteur externe.....	2
3	Fonctionnement	3
4	Compatibilité	3
5	Installation.....	3
6	Eviter les perturbations radiofréquences	3
7	Non-utilisation pendant longtemps	3
8	Recyclage et normes.....	4
9	Garantie et Contacts fabricant.....	4

1 Contenu de la boîte

- 1 x Capteur externe sans fil pour stations météo CGV de la gamme « MyMétéo »
- 1 x La présente notice d'emploi

2 Description du capteur externe



c1	Voyant de transmission : Clignote rouge pendant ~2 sec lorsque le capteur transmet les données de température et d'hygrométrie (humidité dans l'air) à la station météo à laquelle il est connecté.
c2	Trappe du compartiment à piles : Faites coulisser la trappe vers le bas pour ouvrir le compartiment à piles (2x pile 1.5V de taille AA/LR6).
c3	Point de fixation au mur : Utilisez ce trou pour fixer le capteur au mur à l'aide d'une vis (non fournie).
c4	Réglage n° de capteur : Sélectionnez le numéro de capteur (1 à 3) en positionnant l'interrupteur à glissière sur le numéro choisi. Il faut ouvrir le compartiment à piles pour accéder à cet interrupteur.
c5	Point de fixation par une dragonne : si vous souhaitez suspendre le capteur à l'aide d'une dragonne ou d'une simple ficelle, utilisez ce point de fixation.

3 Fonctionnement

Le capteur externe fonctionne sur piles ; il envoie les informations de température et d'hygrométrie à la station météo CGV à laquelle il est connecté en utilisant un signal radiofréquence sur la bande 433.92MHz. Afin de préserver la longévité des piles, le capteur externe n'envoie les informations à la station météo qu'une fois de temps en temps :

- Si le capteur externe est réglé sur le n° 1 : Envoi des infos toutes les 114 secondes
- Si le capteur externe est réglé sur le n° 2 : Envoi des infos toutes les 134 secondes
- Si le capteur externe est réglé sur le n° 3 : Envoi des infos toutes les 158 secondes

Ce fonctionnement impose une synchronisation entre le capteur externe et la station météo.

Veillez-vous reporter à la notice d'emploi de votre station météo CGV de la gamme « MyMétéo » pour savoir comment synchroniser le capteur externe supplémentaire à votre station météo CGV de la gamme « MyMétéo ».

4 Compatibilité

Les capteurs externes supplémentaires MyMétéo-CES-B (Blanc) et MyMétéo-CES-N (Noir) sont compatibles avec toutes les stations météo de CGV de la gamme « MyMétéo », entre autres, les stations météo CGV « MyMétéo-1BM » et « MyMétéo-1NC ».

Le numéro du capteur est réglable de 1 à 3 grâce à l'interrupteur à glissière se trouvant dans le compartiment à piles. (Voir §2, Description du capteur externe, page 2, point [c4]).

5 Installation

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir en main deux piles neuves non rechargeables 1.5V de taille AA (LR6) (non fournies)

⚠ Il est fortement recommandé d'utiliser des piles alcalines pour une bonne longévité.

En extérieur, placez le capteur à l'abri de la pluie et du soleil.

Veillez-vous reporter à la notice d'emploi de votre station météo CGV de la gamme « MyMétéo » pour savoir comment lui rajouter ce capteur externe supplémentaire.

6 Eviter les perturbations radiofréquences

La transmission des données vers la station météo se fait sur la fréquence 433.92MHz. Afin d'éviter des perturbations pouvant empêcher le bon fonctionnement, voici quelques recommandations :

1. Ne placez pas le capteur extérieur supplémentaire contre une paroi métallique
2. N'utilisez pas d'appareils sans fil utilisant la même bande de fréquence (433.92MHz) à proximité du capteur extérieur supplémentaire (casque sans fil, télécommandes de domotique, enceintes sans fil, etc.)
3. Si vos voisins utilisent un appareil similaire, il pourrait y avoir des interférences. Choisissez un autre numéro de capteur si nécessaire.

7 Non-utilisation pendant longtemps

Si vous prévoyez de ne plus utiliser votre capteur extérieur supplémentaire pour un long moment, veuillez retirer les 2 piles AA afin d'éviter sa détérioration due à un coulage des piles, non pris sous garantie.

8 Recyclage et normes



Déchets d'équipements électriques et électroniques :

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage. La Directive européenne RoHS 2011/65/UE s'applique également à ce produit.



MARQUAGE POUR L'EUROPE

Le marquage CE attaché à ce produit signifie sa conformité aux Directives Européennes RED 2014/53/UE, EMC (2014/30/UE) et LVD (2014/35/UE).

Note : Retrouvez la déclaration de conformité CE sur notre site : <http://www.cgv.fr/>

9 Garantie et Contacts fabricant

La garantie, offerte par la société CGV se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

CGV

Compagnie Générale de Vidéotechnique
ZA la Vigie
18 rue Théodore Monod, BP 10095
67541 OSTWALD CEDEX France

Contact Hotline :

0 892 020 009

Service 0,40 € / min
+ prix appel

Forum CGV : www.cgvforum.fr

Internet : www.cgv.fr

Email : info@cgv.fr

cgv SOCIÉTÉ
INNOVANTE
FRANÇAISE