

Notice d'utilisation

hector.



1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Tout d'abord, merci d'avoir choisi la station météo connectée Hector. Le thermomètre électronique connecté Hector, vous permet de relever la température ambiante et le taux d'humidité de la pièce dans laquelle il se situe. Placé à l'extérieur, Hector permet d'obtenir des prévisions météorologique.

Hector est directement relié à l'application Android et iOS, « Hector », et vous permet de voir en temps réel sur votre smartphone la température et le taux d'humidité de la pièce.

Paramétrer Hector directement depuis l'application vous permet d'être alerté dès que la température dépasse les consignes réglées au préalable via l'application. L'historique vous permettra de surveiller la température pendant vos absences.

2 INSTALLATION ET UTILISATION

Attention : lors de la première utilisation, veuillez insérer la pile comme indiqué en N°5.

Télécharger l'application iPhone disponible sur l'**AppStore**, ou l'application Android disponible sur le **Google Play** sous le nom « **Hector** ».
Une fois l'application lancée suivez les instructions à l'écran pour configurer votre premier hector :

- 1- Activez le Bluetooth sur votre appareil.
- 2 - Sélectionnez Hector dans la liste depuis l'application.
- 3 - Faites vos relevés de températures et configurez Hector.

Si vous rencontrez des problèmes avec le Bluetooth :

- Vérifier que l'appareil se trouve à portée du smartphone avec lequel vous souhaitez le synchroniser.
- Vérifier que le Bluetooth de votre smartphone est allumé et chargé, et/ou le brancher à une prise de courant.

L'appareil Hector est compatible à partir des iPhones 4s et versions ultérieures, Android (à partir des versions 4.3 minimum).

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit	Station météo connectée
Modèle Caractéristique	Hector v1
Marque	Hector
Dimensions	40 mm x 40 mm x 40 mm (L x l x H)
Poids	47 grammes avec la pile
Plage de mesure	Entre -30°C et 55°C - Entre 0% et 100% d'humidité
Précision	+/- 0.5°C
Alimentation - Pile	CR2032 3V, Autonomie estimée de 1 an en fonction de l'intensité d'utilisation réalisée
Niveau d'étanchéité	Résiste aux éclaboussures, ne pas immerger
Certifications	Conforme aux exigences des normes : CE, FCC
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.0 low energy (BLE)
Compatibilité	iOS 7.0 (iPhones 4S et suivants minimum) Android (Versions 4.3 minimum)

4 DÉFINITION DES SYMBOLES DU PRODUIT



Conforme aux normes européennes



Danger



Fabricant : Hector



Ne pas mettre à la poubelle, doit être recyclé



Bouton menu, accès au paramétrage



Bouton historique, accès à l'historique complet des mesures de température et humidité



Représentation de l'humidité



Représentation de la température

5 REMPLACEMENT DE LA PILE

Quand le niveau de batterie affiché dans l'application est faible, ou que l'application ne reconnaît plus l'appareil, la pile est à remplacer. Pour se faire :

- 1) Pousser le couvercle protecteur situé à l'intérieur du cube.
- 2) Tirer doucement le compartiment de la pile sur environ 1 cm.
- 3) Enlever la pile de son compartiment (ne pas laisser la pile à portée des enfants). Insérer une pile neuve 3 volts de type CR2032 dans le compartiment prévu en respectant la polarité, à savoir positif sur le dessus.
- 4) Remettre le couvercle en place.

6.1 RISQUES - AVERTISSEMENT - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- * Attention. Bien lire la notice avant utilisation, et suivre les instructions stipulées.
- * Cet appareil peut être utilisé pour un usage personnel à domicile.
- * Utiliser cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné tel que décrit dans cette notice.
- * Le thermomètre n'est pas étanche, ne pas l'exposer ou le tremper dans l'eau, ni dans tout autre liquide.
- * Utiliser un tissu sec et propre pour nettoyer le thermomètre.
- * Risques d'étouffement : ne pas porter à la bouche. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- * Éviter les chocs violents et la chute du produit. Ne pas tordre l'appareil.
- * Utiliser l'appareil dans une plage de température ambiante comprise entre -30°C et 55°C.
- * Ne pas ébouillanter l'appareil.
- * Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes (très chaudes ou très froides), ni en plein soleil, ou à une humidité relative supérieure à 100%.
- * Cet appareil doit toujours être placé dans un endroit propre et dont la température ambiante est comprise entre -30°C et 55°C et dont l'humidité relative est inférieure ou égale à 100%.
- * Hector n'est pas un produit étanche et n'est pas conçu pour être immergé.
- * Ne pas tenter de démonter l'appareil. Se reporter à la partie « remplacement de la pile » pour remplacer la pile.
- * Éviter les fortes interférences électromagnétiques, comme les micro-ondes ou les téléphones portables.
- * Les mesures peuvent être altérées en cas d'utilisation près d'un téléviseur, d'un four à micro-ondes, d'un téléphone portable ou de tout autre appareil à champ électrique.
- * Ne pas mettre au micro-ondes ou dans un four.
- * Ne pas approcher d'une flamme ou d'une source de chaleur.

6.2 RISQUES - AVERTISSEMENT - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- * Ne pas exposer cet appareil aux chocs électriques.
- * Ne pas placer la pile du thermomètre, ou l'appareil à proximité d'une source intense de chaleur. Cela risquerait d'entraîner une explosion.
- * Ne pas laisser l'appareil en contact avec des produits chimiques ni avec des diluants.
- * Si l'appareil n'est pas utilisé sur une longue période, il est recommandé d'enlever la pile.
- * Si la température ambiante est hors de la plage de température optimale de fonctionnement comprise entre -30°C et 55°C, il se peut que l'appareil cesse de fonctionner.
- * Les résultats de mesures sont donnés à titre indicatif.
- * Cessez d'utiliser l'appareil en cas d'anomalie ou de dysfonctionnement.
- * Direct-volt D.C.
- * Fabricant : Hector.
- * Mandataire européen.

7 EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Nous avons vérifié la conformité du contenu du présent manuel avec le matériel décrit. Or, les divergences n'étant pas exclues, nous ne pouvons pas nous porter garants de la conformité intégrale. Si l'usage de ce manuel devait révéler des erreurs, nous en tiendrons compte et apporterons les corrections nécessaires dès la prochaine édition.

8 FCC/IC

Changes or modifications not expressly approved by Hector could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for general population (uncontrolled exposure). This device must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

9 DÉPANNAGE

Si un problème survient lors de l'utilisation de votre station météo Hector, reportez-vous à cette notice d'utilisation afin de le résoudre. Si un problème persiste, veuillez contacter le magasin ou le revendeur qui vous a vendu le produit.

Ne pas mettre à la poubelle, doit être recyclé. Les piles, le cube et son emballage doivent être recyclés de façon appropriée au terme de leur utilisation. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais dans les points de collectes appropriés. Utiliser les systèmes de collectes mis à votre disposition. Respecter les règlements et règles locaux. Le cube est garanti 1 an.



CE

hector.