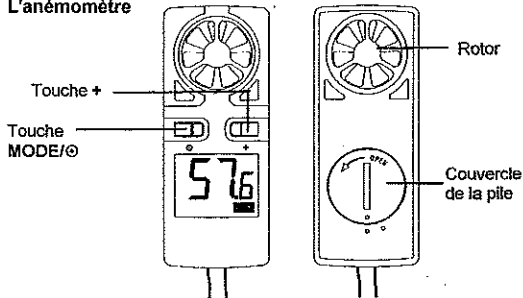


**Anémomètre de poche**  
Livret d'instructions

**Introduction :**

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de cet anémomètre de poche; ce produit innovateur fournit des informations sur la vitesse du vent, pour les activités de plein air. Cet appareil est d'une grande simplicité d'utilisation et la lecture de ces instructions vous permettra de profiter au mieux de toutes ses caractéristiques.

**L'anémomètre**

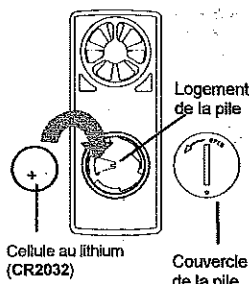


**Caractéristiques :**

- Vitesse du vent en mph, Km/h, m/s ou noeuds.
- Rétro-éclairage du LCD
- Mise hors tension automatique
- Courroie incluse
- Étanche

**Mise en service :**

1. Utiliser une grosse pièce de monnaie pour ouvrir le couvercle de la pile au dos de l'anémomètre, comme indiqué ci-dessus.
2. En vérifiant les polarités, installer une pile 3V (CR2032), le pôle positif (+) tourné vers le haut, et remettre le couvercle en place.
3. Quand la pile est en place, tous les segments du LCD et le rétro-éclairage s'allument brièvement.



Votre anémomètre est maintenant opérationnel.

**Remarque :**

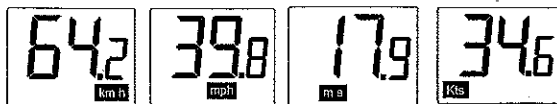
Après avoir installé la pile, tester l'anémomètre en soufflant directement sur le rotor pendant 30 secondes environ. L'affichage du LCD devrait se modifier. Dans le cas contraire, retirer la pile et attendre 30 secondes avant de la remettre en place.

**Touches de fonction :**

L'anémomètre utilise les touches suivantes :

- Touche de : Mise sous / hors tension  
 MODE/⊙ : Pour régler l'appareil  
           : Rétro-éclairage
- Touche + : Pour changer les paramètres lors du réglage (PLUS)  
           : Pour activer le rétro-éclairage

**Ecran LCD**



Km/h (kilomètres à l'heure)      mph (miles à l'heure)      m/s (mètres par secondes)      Kts (noeuds)

**Vitesse du vent**

La vitesse du vent peut être affichée à tout moment selon 4 sélections différentes.

**Mise sous/hors tension :**

Appuyer sur la touche "MODE/⊙" pendant 2 secondes pour mettre sous/hors tension.

**Remarque :**

L'anémomètre se met automatiquement hors tension quand aucune fonction n'est activée pendant 34 minutes.

**Réglage manuel**

Avant d'entrer en réglage manuel, mettre l'anémomètre hors tension. Appuyer sur "MODE/⊙" pendant 4 secondes environ, l'unité de mesure de la vitesse du vent se mettra à clignoter sur le LCD.

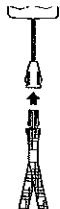
**Réglage de l'unité de mesure**

1. Après être entré en réglage manuel, appuyer sur "+" pour choisir l'unité de mesure en Km/h (kilomètres à l'heure), mph (miles à l'heure), m/s (mètres par secondes) ou Kts (noeuds).
2. Appuyer sur "MODE/⊙" pour confirmer et retourner au fonctionnement normal.

**Rétro-éclairage :**

Le rétro-éclairage du LCD s'allume automatiquement quand on appuie sur l'une des deux touches de fonctions pendant 2 secondes. Il reste allumé pendant 8 secondes environ avant de s'éteindre automatiquement.

**Attacher le collier :**



Le collier est fourni avec l'anémomètre.

Pour l'attacher, insérer l'agrafe du collier dans la boucle de l'anémomètre jusqu'à ce qu'elle s'encastre en place.

Pour le détacher, appuyer sur les deux côtés de l'agrafe jusqu'à ce qu'elle se détache de la boucle.

**Remplacement des piles :**

Afin d'assurer l'exactitude de cet appareil, remplacer la pile au moins une fois par an.



**Contribuez à la conservation de l'environnement et déposez toutes piles usagées dans une déchèterie autorisée.**

**Entretien :**

- Eviter de placer l'anémomètre dans des lieux prônes aux vibrations et de chocs, ce qui risquerait d'endommager l'appareil et d'entraver la précision des relevés.
- Eviter les lieux soumis à des écarts soudains de température tels que rayons du soleil, froid intense et forte humidité.
- Nettoyer l'afficheur et le boîtier avec un chiffon doux humide seulement. Ne pas utiliser de dissolvants ni d'agents abrasifs qui risqueraient de les rayer.
- Ne pas effectuer ni tenter aucune réparation sur l'anémomètre. Le retourner au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir ou modifier l'appareil en annule la garantie.

**SPECIFICATIONS :**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Fourchette de mesure de la vitesse du vent | : | Minimum 0,2 m/s  |
|  | : | Maximum 30 m/s   |
| Précision de la vitesse du vent            | : | ±5% ou ± le chiffre le moins significatif.   |
| Alimentation                               | : | 1 pile au lithium 3V (CR2032)  |
| Durée de la pile                           | : | Environ 12 mois (La pile peut durer moins de 12 mois, en fonction de l'utilisation du rétro-éclairage) |
| Dimensions (LxbxH)                         | : | 39 x 17 x 98 mm  |

**Information du consommateur :**

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences découlant de relevés incorrects.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans un but médical ou pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.
- La reproduction de tout ou partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.