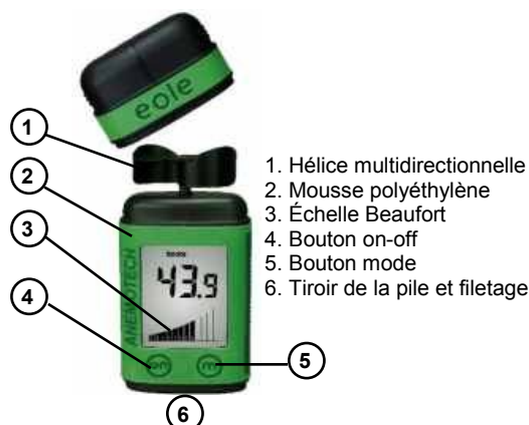


Manuel d'instructions

Anémomètre électronique

AnémoTech® éole

Vous venez d'acquérir un appareil de haute précision, réalisé avec les technologies les plus modernes. Il a été conçu pour résister à un usage intensif. Cependant, afin qu'il conserve son aspect et sa précision, nous vous recommandons de le traiter avec soin et de lire attentivement le mode d'emploi.



Hélice 3D : Peu importe d'où souffle le vent avec cette hélice multidirectionnelle car elle permet une mesure sous tous les angles !

Bouton on-off : Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre l'appareil. Remise à zéro des valeurs moyenne et maximum à chaque enclenchement.

Bouton mode : Pressez un court instant sur le bouton mode pour sélectionner l'un des 3 modes de mesure disponibles:

1. Vitesse instantanée

La vitesse du vent est mesurée toutes les secondes.

Une légère pondération sur 4 secondes est calculée pour garantir une meilleure précision.

2. Vitesse moyenne (AV)

Affichage de la vitesse moyenne des 30 dernières secondes.

La valeur reste indiquée durant 4 secondes.

Remise à zéro à chaque enclenchement de l'appareil.

3. Vitesse maximum (MAX)

Affichage de la vitesse maximum enregistrée. Remise à zéro à chaque enclenchement de l'appareil.

Maintenez le bouton mode pressé pour sélectionner l'une des 5 unités de mesure disponibles :

1. km/h (kilomètres par heure)
2. mph (US miles par heure)
3. knots (miles nautiques par heure)
4. m/s (mètres par seconde)
5. fps (pieds par seconde)

L'échelle des forces Beaufort correspond toujours à la valeur de l'affichage digital.

Alimentation : Pour changer la pile CR2032, ouvrir le tiroir sur le fond de l'appareil en pinçant les extrémités entre l'index et le pouce. Prendre garde au sens de la pile (un "+" est marqué sur le tiroir) et au sens du tiroir lors de sa remise en place. Le signe "+" doit être placé côté afficheur. Durée de vie de la pile : 2 ans en service continu.

Caractéristiques techniques : Précision : +/- 5%: face au vent avec rotation +/- 45°, avec bascule + 15° - 45° ● Température d'utilisation : de - 10°C à + 50°C (14°F à 122°F) ● Plage de mesure: 0 - 200 km/h, 0 - 125 mph, 0 - 115 knots, 0 - 60 m/s, 0 - 197 fps ● Alimentation: pile lithium CR2032 ● Dimensions: 62 x 120 x 32 mm ● Poids: 130 g ● Résistant aux intempéries.

Garantie limitée : Votre instrument est garanti par **ANEMOTECH** pendant une année à partir de la date d'achat contre tout défaut matériel ou de fabrication. Sont exclus de cette garantie les dommages causés par une utilisation inadéquate.

