

## ANÉMOMÈTRE ET CLINOMÈTRE

### Anémomètre

Cet anémomètre est basé sur un principe révolutionnaire de mesure par ultrasons. Performances très fiables, aucune pièce en mouvement, ne nécessite aucun entretien.

- > Alimentation 12 ou 24 volts
- > Interface RS485 NMEA0183
- > Homologation GL, DNV, CCS, GOST, RS



### Anémomètre à main

- > Anémomètre à lecture analogique portatif
- > Lecture directe et exacte de la vitesse du vent en Km/h ou m/s
- > Poids : 320 gr
- > Dimensions : 100 x 205 mm



Réf. **ANEMOPRO**

### Compteur à main

- > Compteur manuel 4 chiffres
- > Ø 46 mm

Réf. **CMPRO**

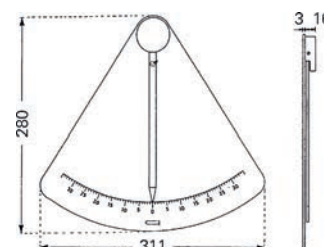


Réf.	Désignation
<b>ANEM001</b>	Capteur anémométrique statique > Protection IP66 > Température de fonctionnement: -52°C à +60°C > Dimensions: 12 x 12 x 19 cm > Poids: 0,8 kg
<b>ANEM002</b>	Une version plus économique existe, pour un fonctionnement dans des températures comprises entre 0 et 60°C
<b>IANEMO</b>	Indicateur > Affichage en mètre/seconde, noeud, Beaufort > Protection IP66 en façade > Dimensions: 17,2 x 17,2 x 7 cm > Poids: 0,8 kg

### Clinomètre à aiguille

- > Fabrication en laiton peint
- > Échelle: 35°Bd / 35°Td
- > Poids: 2,2 kg

Réf. **CLIAIGUILLE**



### Clinomètre à bulle

- > Monté sur plaque acajou verni
- > Poids: 1,5 kg

Réf.	Échelle
<b>CLIBS5</b>	5°Bd / 5°Td
<b>CLIBS15</b>	15°Bd / 15°Td
<b>CLIBD</b>	Double: 15°Bd / 15°Td et 5°Bd / 5°T

