

SPECIFICATIONS :

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Affichage | : | 10 mm LCD , 4 Digits |
| Mesures | : | m/s, km/h, ft/min, nœud (marin)/h |
| Température utilisation | : | 0°C – 50 °C |
| Humidité relative | : | < 80 % RH |
| Vélocité de l'air | : | conventionnelle, tourbillon, coups, normal |
| Sonde température | : | résistance* |
| Alimentation | : | 4 x 1.5 AA, consommation 25 mA |
| Poids | : | 325 gr |
| Dimension | : | 168 x 80 x 35, sonde ø 72 mm |

SPECIFICATIONS MESURES :

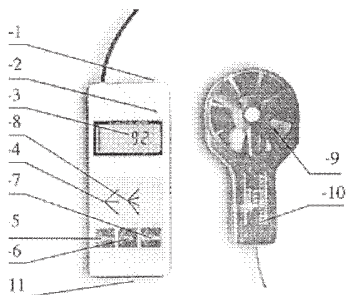
Vitesse Vent

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------|-------------|-----------|
| M/s (mètre/seconde) | : | 0.4 – 30 m/s | précision : | +/- 2%+1d |
| Km/s (kilomètre/seconde) | : | 1.4 – 108 km/s | précision : | +/- 2%+3d |
| ft/s (pied/seconde) | : | 80 – 5910 ft/s | précision : | +/- 2%+2d |
| Nœud | : | 0.8-58.3 Knt | précision : | +/- 2%+2d |

Température

0 – 60 °C , résolution 0.1 °C, précision : 0.5°C.

DESCRIPTION :



- | | |
|----|--------------------------|
| 1 | bouton Marche/Arrêt |
| 2 | led de mise sous tension |
| 3 | afficheur |
| 4 | led de fonction |
| 5 | bouton fonction |
| 6 | touche gel lecture |
| 7 | bouton de sélection |
| 8 | led de sélection |
| 9 | sonde |
| 10 | corps de sonde |
| 11 | couvercle compartiment |