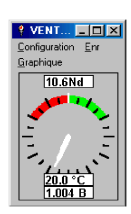


# ANÉMOMÈTRE GIROUETTE STATIQUE À ULTRASONS



CV3F est un capteur de mesure du vent de nouvelle génération fournissant sur une ligne électrique série normalisée les valeurs du module du vent en nœuds ou en mètres par secondes, sa direction relative en degrés et sa température en degrés C.

Le capteur peut être exploité directement par ordinateur type PC, ou bien lu par les indicateurs répétiteurs modernes équipés d'une entrée normalisée NMEA 0183.



### LCJ CAPTEURS

25, Rue A. BRIAND – 44400 - REZÉ
Tel / fax : 02 40 05 08 55

lcjcapteurs@oceanet.fr www.lcjcapteurs.com

## Les avantages du capteurs CV3F

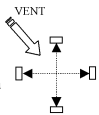
- Robustesse mécanique : choc, coup de vent, oiseaux
- Absence d'usure : pas de pièces en rotation
- Insensibilité à l'effet gyroscopique
- Stabilité de la sensibilité aux vents faibles
- Prise au vent minimisée
- Interface électrique ouverte
- Effet de l'inclinaison sous le vent compensé
- Protégé des intempéries
- Prix compétitif

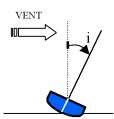
## Principe de fonctionnement

Le son, l'ultrason, est transporté par le mouvement du fluide qu'il traverse.

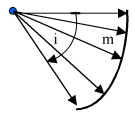
Quatre transducteurs électroacoustiques communiquent deux à deux par signaux ultrasons pour déterminer, suivant deux axes orthogonaux, les différences des temps de transit des ondes, induites par le flux de l'air.

Les mesures sont composées dans un calculateur intégré qui établit le module du vent et sa direction par rapport à un axe de référence. La mesure de la température sert à parfaire le calibrage. La méthode procure une sensibilité de 0,5 nœud, une dynamique de 100 nœuds, et une excellente linéarité.





i (inclinaison du capteur) = 0,15,30,40,45,degrés Variation typique de m (module du vent) = 7% L'effet de l'inclinaison est compensé jusqu'à 45 degrés



### Composition de la fourniture

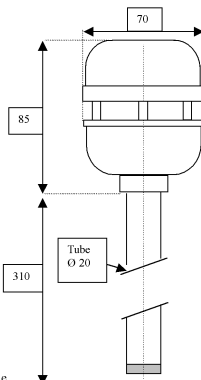
- Tête de capteur CV3F
- Pied support 300 mm
- 2 Colliers de fixation
- Coaxial 25m équipé connecteur
- Boîtier pour liaison alimentation et lecteur afficheur
- Notice d'installation

## Caractéristiques électriques

- Signaux numérique de sortie : NMEA 0183, MWV, XDR
- Sensibilité du module du vent : 0,5 nœud
- Résolution: 0,1 nœud
- Dynamique du module du vent : 0,5 à 99,5 nœuds
- Sensibilité de la direction : +/- 1,5 degrés
- Résolution : 1 degré
- Alimentation : 10 à 14 V DC, 25 milliampères
- Gamme de température : 0 40°C

#### Accessoires

- Option ST: permet la compatibilité avec ST30, ST40, ST60
- Option BG : permet la compatibilité avec NetWork, Hydra, Hercule
- Option BARO : mesure de la pression atmosphérique
- Logiciels WinVent et StatFix pour P.C.
- Adaptateur 1": fixation sur un support type VHF ou GPS



Dimensions : cotes en mm

Poids : 275 g

