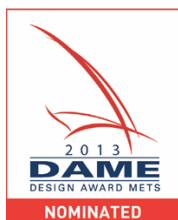


CV7SF2

Girouette-anémomètre
sans fil depuis 2013



**Une solution sans fil
pour votre système de
navigation !**



Ce capteur est alimenté par son propre panneau solaire et le récepteur par une alimentation externe. Le protocole radio utilisé a été largement éprouvé depuis 2013 sur nos précédentes versions. Ce modèle est adapté aux bateaux de croisière, aux clubs de voile, aux stations météo, aux clubs sportifs, aux capitaineries et bien d'autres.

Format de sortie	NMEA0183; MWV, XDR
Débit	1 Hz (avec mesures à 16 Hz)
Sensibilité module vent	0,25 m/s 0,4 Nœuds
Résolution module vent	0,05 m/s 0,1 Nœuds
Dynamique module vent	0,25 à 40 m/s 0,4 à 80 Nœuds
Sensibilité direction	+/- 1,5°
Résolution direction	1°
Alimentation	Photovoltaïque (capteur) 5 à 15V DC (récepteur)
Consommation	Zero Power (capteur) 6mA (récepteur)
Autonomie batterie	35 jours à 1 Hz (dans le noir total)
Temp. opérationnelle	-10°C (hors givre) à +50°C
Portée	50 m (300 m en espace ouvert)
Poids	Tête = 180 gr / Ensemble = 280 gr
Bras	vertical, 310 mm, aluminium, Ø16 mm



Polyvalent



Autonome



Energie solaire