

**Vitesse du vent**

Plage	0 ... 60 m/s
Temps de réponse	0,25 s
Variables disponibles	moyenne, minimum, maximum
Précision	
(plage 0 ... 35 m/s)	± 0,3 m/s ou 3%, le plus important des deux ±5 %
(plage 35 ... 60 m/s)	0.1 m/s (km/h, mph, knots)
Résolution de sortie	m/s, km/h, mph, knots
Unités disponibles	

**Direction du vent**

Azimut	0 ... 360°
Temps de réponse	0,25 s
Variables disponibles	moyenne, minimum, maximum
Précision	±3°
Résolution de sortie	1°

**Cadre de mesure**

Temps d'établissement de la moyenne	1 ... 3600 s (=60 min), par pas d'une seconde sur la base des échantillons prélevés à un taux de 4 Hz (configurable)
Intervalle de mise à jour	1 ... 3600 s (=60 min), à des étapes de une seconde

**Caractéristiques générales**

Protocoles de communication	SD-12 v.1.3, ASCII automatique & à interrogation, NMEA 0183 v.3.0 avec option de requête
Débit en bauds	1200 ... 115 200
Température d'exploitation	-52 ... +60 °C
Température de stockage	-60 ... +70 °C
Dimensions	
hauteur	139 mm
diamètre	127 mm
poids	510 g
Boîtier	IP65

**Alimentation électrique**

Tension d'entrée	5.3 ... 30 VCC
Consommation moyenne	3 mA à 12 VCC (intervalles de mesure par défaut)