

A4000.2

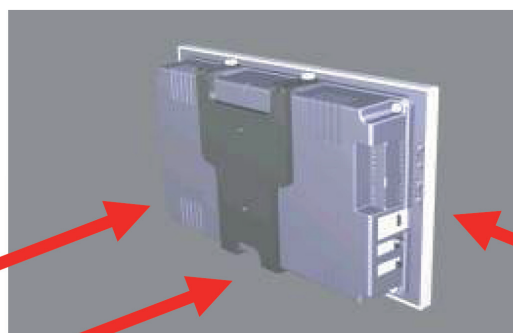
Baromètre de haute précision
pour la navigation



Un équipement fiable pour anticiper



Boutons larges
et séparés



Fixation
murale par étrier
inclinaable

Pied retractable

Connection USB
Alimentation 12/24 V
Batteries AA

Des fonctions d'aide à la décision...

- ▶ **Détecter la moindre évolution de pression**
 - > Capteur de pression de qualité professionnelle $\pm 0,2$ hPa
- ▶ **Prévoir le renversement de tendance**
 - > Fonction historique avancée avec information du minimum et du maximum :
Système de curseur permettant "d'analyser" la courbe de pression
en affichant pour chaque point l'heure et la valeur de la pression
- ▶ **Informé au changement de quart**
 - > Fonction MEM : ré-affichage immédiat d'une situation mise en mémoire
 - > Alarme
- ▶ **Prévoir l'arrivée d'une dépression ou d'une dorsale anticyclonique**
 - > Système d'alarme puissant (90 db) et ajustable
 - > À la chute ou à la hausse de pression réglable de 0 à 9 Hpa,
par pas de 0,5 hpa, sur une période allant de 1 à 6 heures
- ▶ **... pour un environnement marin**
 - > Rétro-éclairage ambre 3 niveaux
 - > USB pour connexion PC
 - > Connectique de commande d'une alarme extérieure
 - > Circuit tropicalisé, visserie en acier inoxydable
 - > Moins de 200 g.

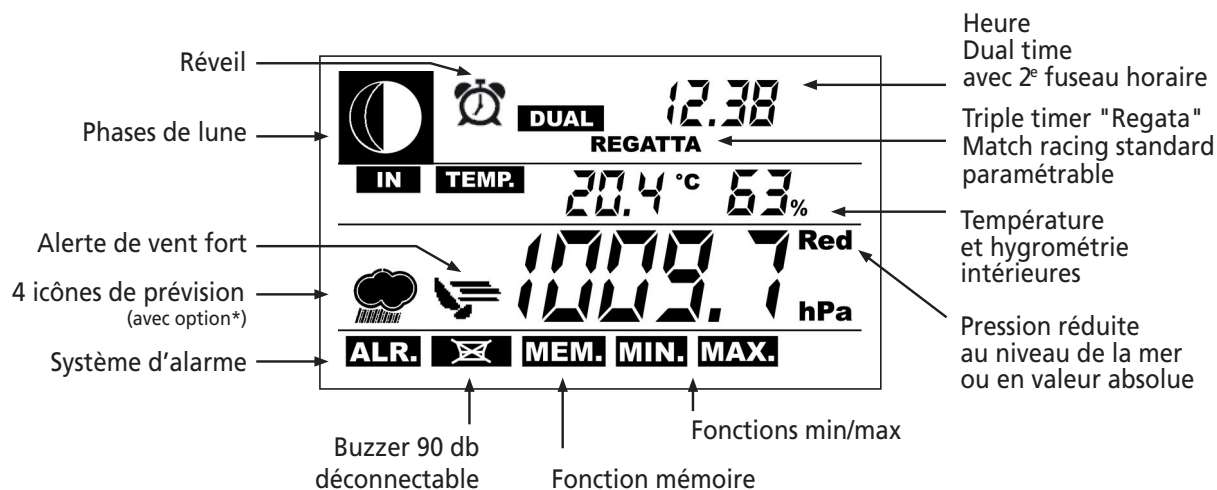
*Sailing without compromise**

A4000.2

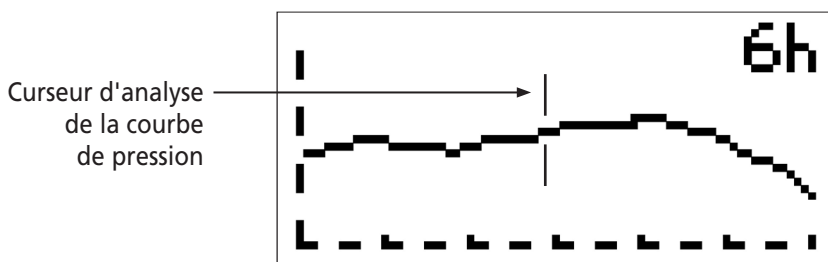
Baromètre de haute précision
pour la navigation



Des fonctions complètes



ZONE "FULL GRAPHIC"



- > Graphique sur 48 h avec fonction zoom sur 24, 12, 6, 4 ou 2 heures
- > Sert également de zone de dialogue pendant l'utilisation des menus déroulants

► Alimentation

- > 12/24 volts ou 4 piles LR06
- > Indication de batterie faible
- > Durée de vie 12 mois en mode économique (sans rétro-éclairage)

*Option

► Capteur température + hygrométrie extérieures,

- > portée 100 m - 868 MHz pour des alertes complémentaires : brouillard, pluie, tempête, gel.
- > Cette option valide des alertes complémentaires : prévision de gel, prévision de brouillard, alertes météo : risque de pluie, risque de tempête.
Cette option permet le calcul de la température du point de rosée (dew point) qui permet de mieux prévoir le brouillard.
Alertes prévisionnelles préviennent entre 4 à 8 heures avant la survenance du danger.

► www.vion-marine.com

*Sailing without compromise**