

## Afficheurs et Convertisseurs Veratron : La Technologie au Service de la Navigation

Veratron propose des instruments marins de haute précision, idéaux pour surveiller et optimiser les performances de votre bateau. Avec des affichages ultra-lisibles et des convertisseurs polyvalents, Veratron s'impose comme un choix incontournable pour les plaisanciers et les professionnels.

### Remplacez vos anciens cadrans analogiques par des instruments numériques Veratron\*\*

Grâce aux solutions Veratron, il est désormais possible de remplacer facilement vos anciens cadrans analogiques par des instruments numériques de pointe. Offrant une précision accrue, une meilleure lisibilité et une intégration fluide avec les systèmes modernes de gestion de données marines, ces nouveaux afficheurs permettent de moderniser votre tableau de bord sans nécessiter un remplacement complet du câblage.


### Conversion analogique vers NMEA 2000®

Les convertisseurs Veratron, tels que l'EngineBox, permettent de transformer les signaux analogiques provenant de vos anciens capteurs (température, pression, niveaux) en données numériques conformes à la norme NMEA 2000®. Cela garantit une transmission fiable et standardisée des informations vers votre réseau de bord, facilitant l'interconnexion avec d'autres équipements modernes tels que les traceurs, les afficheurs multifonctions et les systèmes de navigation.

### EngineBox

- Compatible moteurs analogiques et numériques
- Installation simplifiée et protection IP69K
- Parfait pour les configurations mono et bi-moteur

### Afficheurs VMH 35-D & 70

- Écrans robustes, haute lisibilité même en plein soleil 
- Surveillance complète du moteur, batterie et navigation
- Intégration facile avec capteurs analogiques et numériques

### OceanLink 4.3" TFT Display

- Lecture claire, même en conditions extrêmes
- Affichage personnalisable et gestion jusqu'à 16 satellites
- Connectivité NMEA 2000® & J1939 pour une intégration optimale

Avec Veratron, gardez un contrôle total sur vos données de navigation en toute simplicité.

 Découvrez plus sur : <https://veratron.com/pages/marine>

### \*\*\* Avantages de la conversion analogique vers NMEA 2000 : \*\*\*

- Amélioration de la précision et de la fiabilité des données
- Intégration transparente avec les systèmes électroniques modernes
- Réduction des interférences et des erreurs de lecture
- Simplification de l'installation et réduction du câblage
- Surveillance centralisée des données moteur, carburant et batterie sur un seul écran