

# Oria Marine

Le boîtier Oria Marine est un appareil de pointe conçu pour enregistrer tous les messages transmis par les produits interconnectés sur le réseau NMEA 2000® de votre navire. Grâce à sa connectivité cloud avancée et sa gestion automatique des données, il révolutionne la façon dont les données maritimes sont collectées, stockées et analysées.

Les données du navire enregistrées sont automatiquement téléchargées vers le cloud via une connexion 4G intégrée, garantissant que vos données sont toujours sécurisées et accessibles. Le système intelligent de gestion des données, combiné au stockage local sur une carte micro-SD de 32 Go, garantit des semaines d'enregistrement ininterrompu sans aucune intervention manuelle.

Accédez à vos données à tout moment et en tout lieu grâce à notre plateforme en ligne intuitive. Que ce soit pour l'analyse des performances, le suivi des navires, la maintenance préventive, les réclamations de garantie ou les enquêtes sur les accidents, l'économètre Oria Marine aide à réduire les coûts d'exploitation et à améliorer la sécurité tout en offrant une facilité d'utilisation sans précédent.

## Compatibilité :

Compatible avec tous les appareils certifiés NMEA 2000®  
Fonctionne avec les câbles d'interface NMEA 2000® standard  
Plateforme en ligne compatible avec tous les navigateurs web modernes

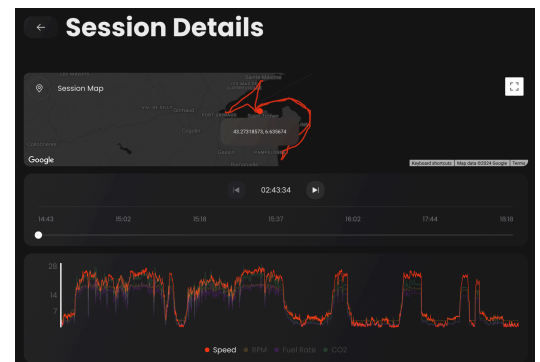
## Inclus :

Boîtier Oria -  
Connecteur en T -  
Câble NMEA - Carte micro-SD 32 Go -  
Manuel d'utilisation complet - Accès illimité à la plateforme en ligne Oria Deck.



## Caractéristiques produits :

- Boîtier compact étanche (certification IP65)
- Connectivité 4G intégrée pour le téléchargement automatique vers le cloud
- Données enregistrées sur mémoire flash via carte micro-SD 32 Go amovible
- Système intelligent de gestion des données qui empêche la saturation du stockage
- Plateforme en ligne pour l'accès et l'analyse immédiats des données
- Installation plug-and-play
- Nombre illimité de comptes utilisateurs pour la collaboration en équipe
- Gestion dynamique du stockage pour un enregistrement continu
- Outils gratuits d'extraction et d'analyse des données en ligne
- Données enregistrées disponibles pour l'analyse des performances, le suivi des navires, la maintenance préventive, et plus encore



OriaDeck Screenshot

## Technical Specifications

Alimentation	
Tension d'alimentation	12V DC nominal (9 to 15V DC)
Courant	65mA @ 12V DC, max 100mA
Source	Cable NMEA cable (12V DC) - Converter supplied
Nombre Équivalent de Charge (LEN)	2
NMEA2000 Port	
Compatibilité	Compatible avec NMEA 2000
Compatibilité (autres)	Fonctionne également sur batterie
Vitesse	250kbps
Taille du câble	En fonction du besoin (0.1m à 6m)
Protection	Court-circuit, polarité inversée, ESD
Réseau	
Réseau	Carte SIM 4G incluse

Mécanique	
Matériau du boîtier	ABS noir injecté
Dimensions	32 x 72.5 x 150mm
Poids	230g
IP	IP65
Montage	Screws
Températures d'utilisation recommandées	- 20°C à +55°C
Températures limites	- 40°C à +85°C
Certifications	
NMEA 2000	
CEM - Répond à toutes les exigences IEC 61162-3	

Carte SD et stockage	
Taille	microSD
Capacité	32 Gb
Capacité d'enregistrement	Jusqu'à 20000 heures sur carte
Gestion des fichiers	Gestion dynamique du stockage

Contrairement aux enregistreurs de données traditionnels, l'économètre Ori Marine dispose d'un système intelligent de gestion des données : 1. Enregistrement continu sur le stockage local 2. Téléchargement automatique vers un stockage cloud sécurisé 3. Nettoyage intelligent du stockage local pour éviter la saturation 4. Accès en ligne immédiat à toutes les données enregistrées.