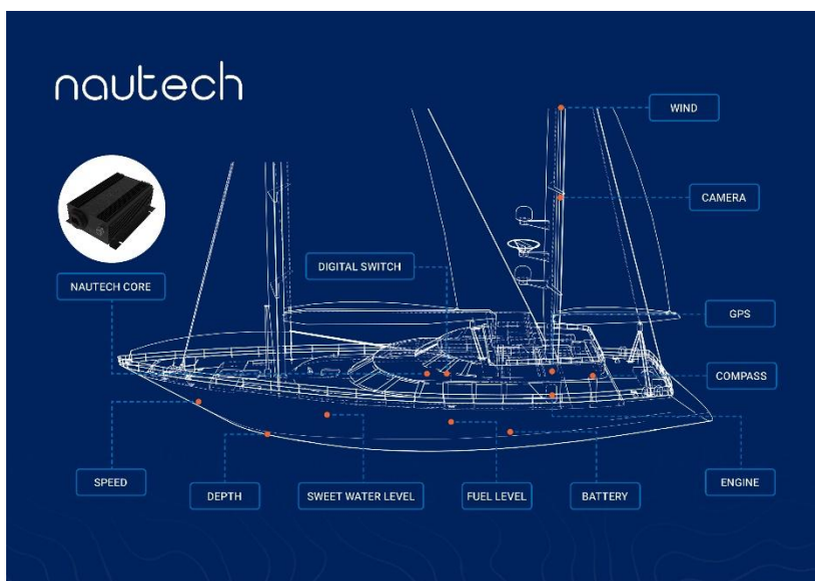
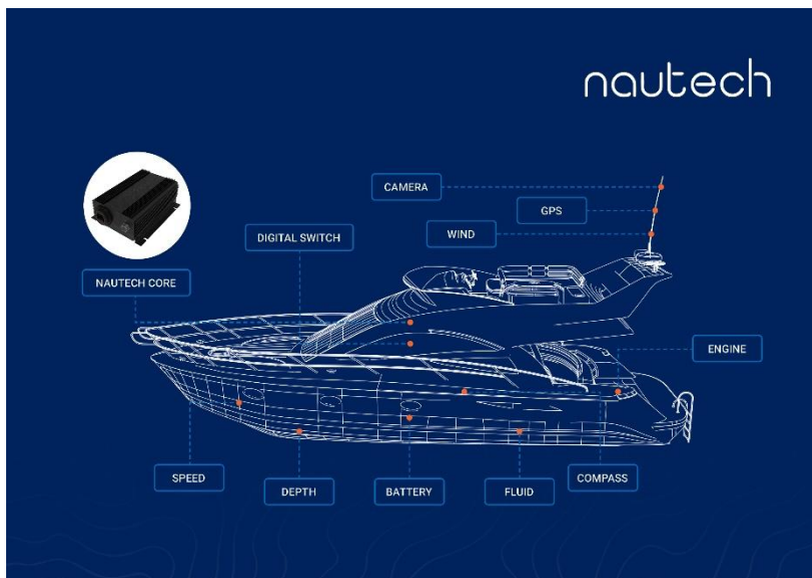


WE DESIGN UNIQUE MARINE COMMUNICATION SYSTEMS

Qui sommes-nous?

Nous sommes Nautech, membre fier de la NMEA. Notre équipe d'enthousiastes et d'ingénieurs se consacre aux technologies TIC liées aux navires et à la marine, notamment la navigation, le contrôle, la surveillance, les solutions de « bateau intelligent » et le yachting de plaisance. Nous proposons une gamme de produits embarqués de réseautage, de contrôle et d'IoT, conçus et développés par nos soins.





Ce que nous offrons

Pendant la saison de navigation, il est crucial pour les compagnies de charter et les propriétaires de yachts de maintenir leurs navires en parfait état. Le Nautech Core est une solution innovante qui aide les trois rôles clés – **propriétaire, opérateurs et skipper à bord** – à surveiller en continu l'état des composants essentiels du bateau, tels que les niveaux de fluides, l'état du moteur, la température de l'eau de refroidissement, la pression d'huile, les métriques de batterie, les données environnementales et de navigation, ainsi que les images de caméras. Cela garantit un fonctionnement sans problème, des clients satisfaits et une planification efficace de l'entretien des navires.

Comment nous le proposons – Nautech Core

Le Nautech Core est au cœur des technologies de pointe en mer. Notre mission est d'interconnecter toutes les technologies à bord : accéder, gérer et contrôler, sans limites, partout, à tout moment, en toute sécurité.

Le Core est un module autonome compatible NMEA, protégé IP68, doté d'une batterie interne, d'un récepteur GNSS, d'un NMEA2000 isolé avec modem 4G intégré et abonnement internet géré, d'une boussole et d'un accéléromètre intégrés, ainsi que de capteurs de mesure de puissance. Il offre :

- Supervision à distance
- Intégration de capteurs NMEA
- Système d'alarme configurable
- Intégration de caméras IP
- Tableau de bord en temps réel et intégration MFD
- Base de données historique (cloud et locale) pour les métriques NMEA
- Contrôle de commutateurs numériques

Comment ça fonctionne?

 **Surveillance en temps réel** – Suivez vos navires depuis les systèmes embarqués ou à distance via le **cloud**, pour des informations toujours à jour.

 **Inspections avant et après location** – Enregistrez facilement la période de location grâce aux capteurs : profondeur de l'eau, force du vent, métriques du moteur sont enregistrées et synchronisées sur le Nautech Cloud, fournissant des preuves des conditions d'exploitation. Cela réduit les litiges et les dommages potentiels.

Maintenance proactive – Planifiez l’entretien efficacement pour un fonctionnement ininterrompu tout au long de la saison.

Efficacité et réduction des coûts – Évitez les pannes inattendues qui entraînent des dépenses supplémentaires pour votre activité de charter.

Connectivité multi-fournisseurs – Intégrable dans vos systèmes existants et opérable dans un écosystème compatible NMEA.

Le **Nautech Core** permet une surveillance en temps réel de vos navires, garantissant une expérience de navigation inoubliable pour vos clients!

Notifications en temps réel – Recevez une notification push sur votre téléphone en cas d’anomalie.

Réponse rapide et pratique – Si nécessaire, activez des commutateurs numériques en un clic.

Accessible partout, tout le temps – Connectez-vous depuis n’importe où dans le monde via le Nautech Cloud.

The screenshot shows the Nautech Dashboard interface. On the left is a navigation menu with options: DASHBOARD, NOTIFICATIONS, DIGITAL SWITCHES, ROUTES, ENGINES, BATTERIES, TANKS, and CAMERAS. At the bottom of the menu are VESSEL SETTINGS and FLEET. The main area features a map of the Mediterranean coast with a blue location marker and 'nautech' branding. To the right of the map are 'Switches' for alarm, Bilge pump switch, Dehumidifier switch, and POE Camera. Below the map is a 'Data' section with a grid of 10 cards showing various metrics like voltage, charge, current, and temperature for different components. A 'Demo online' button is in the top right corner.

Data				
Bow Thruster (Other) Voltage 26.59 V	Bow Thruster (Other) Charge 76 %	House battery 12V (Other) Charge 100 %	House battery 12V (Other) Temperature 25.59 °C	Bow Thruster (Other) Temperature 24.51 °C
Bow Thruster (Other) Current 0.00 A	House battery 12V (Other) Voltage 13.61 V	House battery 12V (Other) Current 0.10 A	Solar Bimini (Other) Current 7.30 A	Solar L Leaf (Other) Voltage 32.52 V

Ce que disent nos clients



nautech

"Économisez sur la surveillance physique des bateaux. Grâce au Nautech Core et sa capacité de commutation numérique, un client a pu surveiller l'alimentation à quai à distance tout l'hiver, activant l'alimentation à distance lorsque les batteries lithium de la maison étaient faibles. Le système est rentabilisé en un rien de temps ! »

"Nous sommes ravis d'avoir choisi Nautech pour notre système de surveillance. Dès la première saison, il s'est révélé indispensable, et nous commençons à peine à exploiter son potentiel. Facile à utiliser, nous apprécions sa capacité de commutation à distance pour les sources 230V et basse tension. »
Julian et Julia, propriétaires d'un yacht Hallberg Rassy 55, Royaume-Uni"

"Suivi GPS pour les gestionnaires de flotte et les proches. Pour les propriétaires privés, permettez à vos amis et famille de suivre la trace de votre bateau en temps réel. Pour les gestionnaires de flotte, surveillez votre flotte et assurez-vous du respect des zones d'exclusion. »

Numéro de téléphone: +39 334 1420282 | +36 30 178 3858

E-mail: sales@nautech.cloud



