

ACTUALITÉS

FURUNO



FURUNO TRIOMPHE AUX NMEA AWARDS 2019

Nous avons le plaisir de vous informer que pour la 49ème conférence annuelle des NMEA awards, qui s'est tenue aux États-Unis ces derniers jours, la National Marine Electronic Association (NMEA) a décerné à FURUNO et TIMEZERO 6 prix de "Produit d'Excellence", dans les catégories suivantes:

- **Radar** : DRS4D-NXT [Radar Doppler sans magnétron](#)
Compact et performant, le DRS4D-NXT combine les performances d'un radar poutre dans un radôme de 24" sans magnétron.
- **Fish Finder** : DFF-3D [Sondeur multifaisceaux Black-Box 3D à balayage 120°](#)
Véritable outil de prospection, le DFF3D black-box vous permet de transformer l'écran multifonction NavNet TZtouch ou TZtouch2 en un sondeur multifaisceaux de 120 degrés de bâbord à tribord. Observez la profondeur et la direction dans laquelle les bancs de poissons se déplacent tout en affichant le relief des fonds marins en temps réel !
- **AIS** : FA-170 [AIS de classe A](#)
Grace à son afficheur LCD couleur et son interface utilisateur, le FA170 est

l'AIS idéal pour la sécurité des professionnels de la mer.

- **Capteur NMEA2000** : SC-33 [Compas satellitaire NMEA2000](#)

Le compas satellitaire SC33 fournit des informations extrêmement précises pour les équipements de navigation tels que le radar, le lecteur de carte, le pilote automatique, le sondeur et le sonar. Avec son antenne GNSS compacte et son processeur intégré, il peut être utilisé pour une grande variété d'applications sur tout type de navire.

- **Logiciel pour PC** : TZ Professional [Logiciel de navigation marine](#)

La version 4 de TZ Professional offre désormais une intégration du sondeur multifaisceaux Furuno DFF3D ainsi que des prévisions océanographiques haute résolution permettant aux pêcheurs professionnels de se rendre directement sur la zone avec le meilleur potentiel de pêche. Les nombreuses fonctionnalités de TZ Professional incluent la compatibilité de la dureté de fond, l'Espace de travail pêche, la capacité de suivi des cibles AIS/ARPA, le module Voyage Data Recorder ainsi que les compatibilités cartographiques avec C-Map, Navionics et S-57. Toutes les fonctionnalités de TZ Professional peuvent être configurées en fonction des besoins ou des applications des utilisateurs. [Présentation complète des nouveautés du logiciel de navigation V4.](#)

- **Radar commercial** : Série FAR-2xx8 [Black Box Radar IMO](#)

La série de radars FAR-22x8 Black Box, associée aux écrans FURUNO ou HATTELAND de 19 "à 55", est certifiée IMO Cat.1 et Cat.2. La puissance disponible est de 12 ou 25 kW pour les modèles en bande X et de 30 kW pour les modèles en bande S.



Photos HD

[NMEA AWARDS 1](#)

[NMEA AWARDS 2](#)

[NMEA AWARDS 3](#)

Depuis 1971, Furuno a eu le privilège de remporter 230 prix NMEA. Depuis son premier prix du meilleur détecteur de poisson du NMEA en 1971, Furuno a remporté chaque année des prix dans diverses catégories.

La mission de NMEA est de contribuer au développement et à la diffusion du secteur de l'électronique marine. L'association établit également les normes pour les interfaces électroniques des équipements de navigation, les protocoles de communication et d'autres aspects de l'électronique marine. Chaque année, NMEA reconnaît de nouveaux produits dotés des meilleurs concepts, performances et fiabilité.

Les membres de NMEA sont composés de revendeurs, de distributeurs, d'experts de l'industrie et de techniciens agréés par la NMEA, et chacun d'eux vote pour ceux qu'ils estiment mériter des prix.

La victoire de ces prix contribue donc à bâtir la réputation d'excellence et de fiabilité de FURUNO auprès de ses clients.

Cordialement,
Service Marketing
Furuno France



FURUNO FRANCE SAS, Espace Phare, 12 rue Laplace, Mérignac, Nouvelle Aquitaine 33700, France,
+33 5 56 13 68 59

[Se désabonner](#) [Gérer les préférences](#)