



## **Furuno France lance son nouveau compas satellitaire SC33, l'instrument parfait pour radars, AIS, sonars et pilotes automatiques**

Précision satellitaire, stabilité et fiabilité, certifié NMEA2000, le SC33 est notamment compatible avec les écrans multifonctions de la série NavNet (TZT2, TZT2BB, TZT), le logiciel TIMEZERO et le module PBG.

Le SC33 a été étudié pour être le capteur compas de vos écrans multifonctions et de tous les autres instruments de navigation équipés d'interfaces NMEA2000/CAN bus.



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.

Ce système tout-en-un fournit des informations incroyablement précises sur le cap, le roulis / tangage, ainsi que des informations sur le pilonnement, la position GPS, le SOG, le COG et le taux de giration.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

CAN bus

Certified

Multi-GNSS

Utilisant un système à 2 antennes avec un gyroscope à 3 axes et des capteurs d'accélération, le SC33 offre une capacité de réponse à grande vitesse.

Des techniques avancées de traitement du signal numérique calculent un cap précis en fonction des données du capteur. C'est la stabilité assurée !

L'interface NMEA2000 est standard pour une installation simple, tandis que l'unité d'interface optionnelle IF-NMEASC peut-être utilisée pour les connexions en NMEA0183 et AD10.

## ACCÉDER À LA BROCHURE COMMERCIALE

Cordialement,

**L'Équipe Marketing**

[www.furuno.fr/AccesPro.php](http://www.furuno.fr/AccesPro.php)

Login : HD2018@furuno.fr

Mot de passe : ffsas

Téléchargez nos photos HD !



Copyright © 2019 FURUNO, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?  
You can update your preferences or unsubscribe from this list.

