

Furuno contribue au succès des premiers tests mondiaux de navire autonome au Japon

FURUNO Electric CO., LTD. a participé aux deux tests déployés jusqu'à présent et vise à la mise en place du navire sans équipage d'ici 2025, dans le cadre du projet de navigation autonome **MEGURI 2040** mené par The Nippon Foundation.

Rôle de Furuno

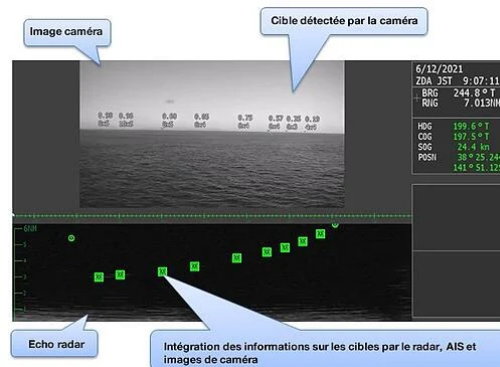
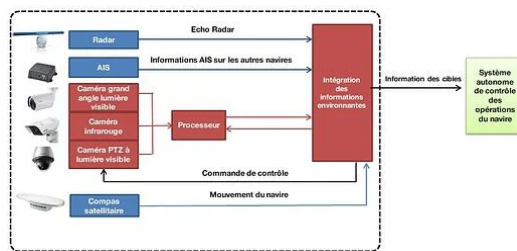
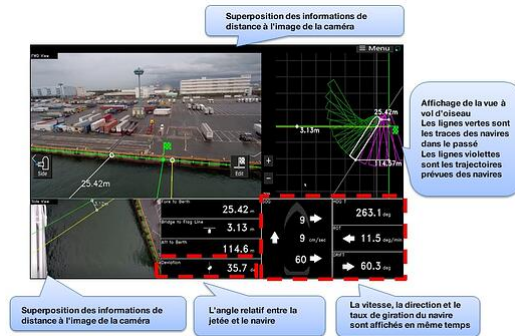
Dans ces tests, Furuno est responsable du développement d'un système de surveillance automatique de la situation (fonction "Awareness"), qui ne requiert pas d'opérateur. Furuno travaille également sur le développement d'un capteur d'aide à l'accostage qui calcule la distance relative entre la jetée et la coque.



Sur la base des équipements électroniques marins et des technologies de communication issus du projet jusqu'à présent, Furuno promet et continuera de promouvoir de nouvelles innovations technologiques visant à atteindre un fonctionnement plus sûr et plus efficace des navires en conduite autonome.

En avant la transformation numérique avec Furuno !

Plus d'information sur <https://www.furuno.com/en/marine-dx/>



[Accéder au communiqué complet](#)

Pour toute demande veuillez contacter :

Marcela URETA

mureta@furuno.fr

06.63.95.42.94

Cordialement,
Service Marketing
Furuno France



FURUNO FRANCE SAS, 12 avenue de la Grande Semaine, Mérignac, Nouvelle-Aquitaine 33700, France

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