



KATSURF-2

ENGIN SEMI-SUBMERSIBLE INNOVANT, RAPIDE ET COMMANDÉ À DISTANCE

Le projet Katsurf-2 consiste à développer un engin téléopéré submersible rapide pouvant dépasser les 20 nœuds pendant 2 h, entièrement commandé à distance.

Les verrous technologiques à lever consistent principalement à modéliser puis à maîtriser les équilibres hydrostatique et hydrodynamique d'un engin submersible rapide proche de la surface libre.

Ce système vise des applications navales militaires, et civiles.

Partenaires

Entreprises

SAS ProLarge, Ploemeur [Porteur de projet]
Euridis, Beaumont Hague
Secapem, Ozoir-la-Ferrière

Financeurs

Sans financement public

Labellisation

13/10/2017

Budget global

908 K€