

## THALASSA – IFREMER

BARILLEC marine, sous-traitant des Chantiers Piriou pour la partie électricité, a participé à la modernisation à mi-vie du navire THALASSA pour une optimisation énergétique et une dotation de systèmes technologiques modernes.

### Caractéristiques du navire



<b>Type</b>	Navire de recherche océanographique polyvalent
<b>Longueur</b>	74 m
<b>Largeur</b>	15 m
<b>Propulsion</b>	Diesel-électrique
<b>Classification</b>	Bureau Veritas

## Périmètre d'intervention

- ✓ Gestion d'énergie par la refonte du tableau principal
- ✓ Remplacement complet de la DI, UPS
- ✓ Reprise de la supervision, centralisation de données IAS/PMS
- ✓ Câblage entre les différents équipements : groupes électrogènes, UPS, convertisseurs de propulsion
- ✓ Adaptation des tableaux secondaires
- ✓ Câblage de la gondole
- ✓ Remplacement complet du réseau de distribution informatique : changement de catégorie de fils et prises, raccordement des baies informatiques
- ✓ Mise en place des éclairages dans les locaux

[Télécharger la fiche référence](#)

[Voir toutes nos références](#)

SUIVEZ-NOUS



[Contact](#)

[Plan du site](#)

[Mentions légales](#)

[Les sites du Groupe](#)

