
SHIP AS A SERVICE(r) - COMEX MARINE

Informations générales

SIRET

82284979000024

Responsable(s)

Hervé ALLAIRE

Adresse

16 rue Maurice le Léon

56100

LORIENT

France

Tél

0297063447

<http://www.shipasaservice.fr>

info@serenmar.com

Présentation

Activité détaillée

Sous forme de guichet unique, Ship As A Service® conçoit et réalise des opérations maritimes clé en main centrées sur les enjeux de la croissance bleue.

Nous développons une offre de services au profit de la connaissance de l'environnement marin, du déploiement des EMR, de la R&D, des essais en mer et de la montée en compétence.

L'acquisition de la branche Marine de la Compagnie Maritime d'Expertises (COMEX SA) a confirmé le positionnement de Ship As A Service® sur ces activités, avec la mobilisation de compétences étendues, de moyens importants et d'une flotte renforcée.

Au travers de cette relation organisée en services intégrés, l'ambition de SHIP AS A SERVICE(r) est de favoriser la réalisation des projets autour des enjeux de la Croissance Bleue.

Principaux domaines d'intervention

- Connaissance et exploration du milieu marin et sous-marin;
- Exploitation durable des énergies de la mer;

-
- R&D appliquée et formation.

Compétences :

- Affrètement, coordination et exploitation de navires de services;
- Opérations hyperbaires et inspection d'ouvrages par ROV;
- Exploitation de drones;
- Caractérisation du milieu marin;
- Soutien à la R&D et à l'acquisition de données en mer;
- Assistance technique auprès des chantiers navals.

Produits / Services :

- Conception et organisation d'opérations maritimes.
- Affrètement, exploitation et conduite de navires de services.
- Inspections d'ouvrages.
- Déploiement de capteurs et senseurs immersés.
- Assistance technique et études.

Moyens :

- Des équipes d'ingénieurs, d'hydrographes, de marins et d'experts des opérations en mer répartis entre nos deux bases à Lorient et Marseille;
- Des Workboats, vedettes survey & navires océanographiques;
- Des drones, ROV, capteurs, sonars, sondeur MBES, caméras acoustiques,..