

Notre expertise

OFFRE GLOBALE MCO

Maitrise d'œuvre & gestion de projet Gestion de contrat avec garantie de disponibilité

Etudes techniques

OFFRE PRESTATIONS MÉTIERS

Préventive et corrective Gestion d'obsolescence Refit , Modernisation (hybridationpropulsion ...)

Négoce pièces de rechange

Nos compétences



PRÉVENTIF

Nous proposons des solutions de maintenance préventive et de télémaintenance.



CURATIF

Nos experts sont disponibles pour diagnostiquer et intervenir partout dans le monde pour des opérations de dépannage.



REFIT / MODERNISATION

Nous assurons des travaux de modification ou d'amélioration de vos installations et vos navires.



NÉGOCE

Nous assurons un service de livraison de matériels spécifiques pour vos activités rechanges & outillages.

170 collaborateurs

46 personnes Mécanique

générale

19 personnes

Manutention, Levage, Appareillage 25 personnes

Mécanique moteur

5 personnes

Usinage sur site, Calage résine 4 personnes

Usinage

47 personnes

Tôlerie, Chaudronnerie, Tuyauterie

21 personnes

Electricité, Contrôle commande, Instrumentation

3 personnes Inspection

CND

Notre –périmètre

TUYAUTERIE TÔLERIE CHAUDRONNERIE





MÉCANIQUE GÉNÉRALE HYDRAULIQUE

MÉCANIQUE MOTEUR RÉDUCTEUR





LIGNE D'ARBRE

SYSTÈME PROPULSIF

coupe A





ELECTRICITÉ GÉNÉRALE

CONTRÔLE COMMANDE





SUPERVISION, COMMUNICATION, NAVIGATION

APPAREILLAGE MANUTENTION





USINAGE SUR SITE

EXPERTISES CND TRAVAUX DE COQUE

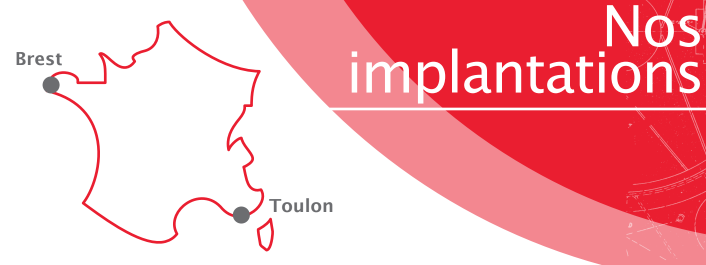














SIÈGE SOCIAL

L'entreprise Cegelec Réparation Navale est intégrée à la société Cegelec Défense et Naval Sud-Est dont le siège est situé à Toulon -ZAE de Malbousquet depuis 1982.



CHANTIER RÉPARATION NAVALE

En cours d'installation, localisé à la Seyne-sur-Mer, il est dédié à la réparation et à la maintenance navale.



BASE NAVALE DE TOULON

150 collaborateurs dédiés au MCO de la flotte de la Marine Nationale. Une implantation de modulaires regroupant l'ensemble des équipes. Une aire de carénage de 1400 m² avec plateforme logistique.



BASE NAVALE DE BREST

Notre nouvelle implantation avec une activité multi spécialités : mécanique, électricité,chaudronnerie au service du MCO des infrastructures maritimes et des navires.



ATELIER DE MALBOUSQUET

Notre atelier est localisé à proximité de la base navale de Toulon. Un atelier chaudronnerie, tuyauterie et tôlerie de 500 m².



MM83

Dédiée à la maintenance des moteurs, des lignes propulsives pour des professionnels et particuliers, située sur notre site de Malbousquet. Un magasin de pièces détachées multimarques.

Notre capacité à travailler en réseau







Thomas Froid





e sh = 11



Zone industrielle - Brégaillon La Seyne sur Mer

Un nouveau chantier de Réparation Navale dédié aux armateurs professionnels

Développer une offre «carénage» sur le marché civil professionnel.

Accompagner les entreprises innovantes ou équipementiers dans le développement de leurs projets Développer une offre réparation/ refit / remotorisation.



Zone atelier 01



Zone atelier 02



Métrologie



Zone accueil



Station peinture



Activités vannes



Activités filtres-refrigérants



Activités embarcations



Remotorisation



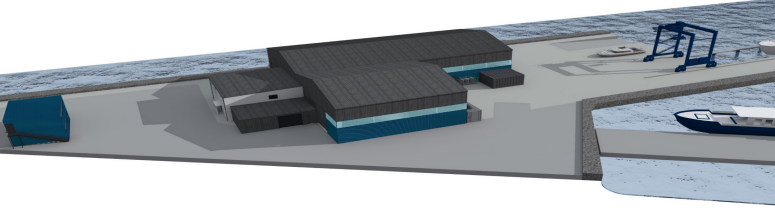
Travaux à flot

UN PROJET CRÉATEUR D'EMPLOI ET INCUBATEUR D'EXPERTISES

- · Structure d'accueils stagiaires métiers de la mer tous niveaux
- Des coopérations et partenariats avec des start-up et organismes de formation (SEATECH, ISEN, IUT de La Garde...)
- Membre du pôle mer, Cegelec sera partenaire de tout projet labélisé, qui aurait besoin d'une structure d'accueil et de moyens technologiques

EN COURS D'INSTALLATION, UN CHANTIER DE RÉPARATION ET DE MAINTENANCE DE NAVIRES JUSQU'À 35 MÈTRES

- 1 ROULEV 140 T
- · 1600 M2 Places à sec
- 150 M de quai pour travail à flot
- 1 aire de lavage avec récupération des eaux
- 1 atelier mécanique, chaudronnerie, électricité, instrumentation...
- Des moyens conventionnels d'usinage / 3 ponts roulants de 5 Tonnes
- Un pôle expertise moteurs et appareils propulsifs avec banc d'essais
- Des installations de sablage et une cabine peinture (7m x 4 m x 3 m) avec moyens spécifiques de levage.



UNE PLATEFORME TECHNIQUE D'ACCUEIL DÉDIÉE À TOUTES LES ENTREPRISES DE LA TECHNOPOLE DE LA MER AYANT BESOIN D'UN ACCÈS MER

- 300 m² de bureaux, containers logistiques sécurisés et connectés...
- · Des plateformes techniques de soutien (usinage 3D, contrôle non destructif, process spéciaux...)
- Des moyens logistique (grues, branchements énergies quai, coffres et corps morts, amarrage, rechargement électrique...)

