

---

## **SUBSEA TECH**

Informations générales

### **SIRET**

48528237000033

### **Responsable(s)**

Yves Chardard

### **Adresse**

167 PLAGES DE L'ESTAQUE 13016 MARSEILLE 16

---

---

13016

MARSEILLE 16

France

## **Tél**

0491517671

<http://www.subsea-tech.com>

gregory.maurin@subsea-tech.com

Présentation

## **Activité détaillée**

Subsea Tech est une société d'ingénierie spécialisée dans les technologies marines et sous-marines qui s'appuie sur 3 pôles:

- Pôle R&D qui offre à ses clients et partenaires des solutions non standardisées face à des problèmes de mesure, d'observation ou d'intervention en milieu aquatique
- Pôle Production chargé de réaliser des petites et moyennes séries de systèmes récurrents pour les marchés militaire, civil et scientifique. Ce pôle comprend notamment aujourd'hui la fabrication de mini-ROVs, du ROV d'inspection Tortuga, de catamarans télé-opérés et de régies vidéos sous-marines.
- Pôle Intervention, qui fournit aussi des prestations d'inspection télévisuelle/sonar et de relevés bathymétriques, notamment sur ouvrages d'art tels que les infrastructures portuaires, EMR, barrages, ponts, écluses, canalisations, réservoirs d'eau, etc

Les marchés de Subsea Tech englobent l'ensemble des entreprises et organismes divers français et

---

étrangers ayant des besoins innovants, sans réponse standardisée, dans les domaines maritimes et sous-marins, en particulier:

- Energies Marines Renouvelables
- Génie côtier, génie civil (contrôle et inspection d'ouvrages d'art)
- Océanographie, hydrographie et mesures environnementales
- Stockage et transport d'eau douce et d'eaux usées
- Sûreté portuaire (infrastructures et navires)
- Offshore pétrolier et para pétrolier
- Fermes aquacoles

En complément de ses propres produits, Subsea Tech a une activité de négoce d'équipements sous-marins. Elle a 10 accords de distribution pour la France avec des leaders sur leurs marchés : Blueprint Subsea (UK, sonars et positionnement acoustique), Teledyne Blueview (USA, caméras acoustiques sous-marines / sonars multifaisceaux), 2G Robotics (Canada, laser sous-marin 3D), Seabed (NL, solutions bathymétrie multifaisceaux), Imenco (ex-Kongsberg Maritime, Caméras sous-marines), Cygnus Instruments (GB, sondes sous-marines de mesure d'épaisseur), LYYN AB (Suède, logiciel de traitement d'images pour milieux turbides), Novacavi (Italie, Câbles sous-marins), Buckleys (GB, sondes de mesure de protection cathodique).