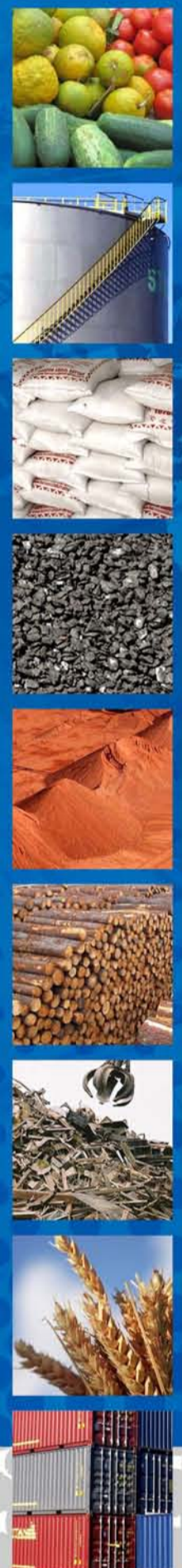


# Notre savoir-faire, La manutention Portuaire

## Stevedoring know-how



Logiquement principal fournisseur de Sea-Invest, SEA-tech a énormément travaillé avec les filiales d'exploitation du groupe. Que ce soit pour la manutention de charbon, bauxite, clinker, ciment, agrégats, ferrailles, biomasse,... chacune d'entre elles se repose intégralement sur le savoir faire SEA-tech. Parallèlement et en accord avec la direction du groupe SEA-invest, de plus en plus de clients privés et/ou public optent pour les services de SEA-tech. Au travers de missions ponctuelles d'études et/ou d'ingénierie ou par le biais de missions d'accompagnement quotidiennes d'assistance technique, SEA-tech est devenu un des leaders Européens dans le domaine de l'exploitation et la logistique portuaire.

## SEA-TECH

Port and Handling Engineering  
Ingenierie - Assistance technique

SEA-invest company

Siège social:

13. boulevard Maritime  
13500 Martigues  
France  
Tel : +33-(0)4.42.06.70.50  
Fax : +33-(0)4.42.80 19 61

## SEA-TECH

Port and Handling Engineering  
Ingenierie - Assistance technique

## Activité

Historiquement dédiée à la conception et la mise en place des moyens de manutention portuaire, l'activité SEA-tech s'est enrichie au cours des différents projets qui lui ont été confiés depuis près de 10 ans, dans et en dehors du groupe SEA-invest. Ainsi, le savoir faire de SEA-tech permet aujourd'hui de répondre à l'ensemble des problématiques d'aménagement et de logistique pré et post portuaire.

Afin de pourvoir aux nombreuses demandes d'opérateurs et/ou de donneurs d'ordres soucieux de résoudre leur problématique en terme d'ingénierie ou d'assistance technique dans le domaine de la manutention et la logistique portuaire, SEA- tech a structuré son organisation et ses méthodes de travail autour de deux axes.

En effet, au-delà de la conception et l'installation de solutions et d'équipements portuaires dans le cadre de missions d'ingénierie, SEA-tech a mis en place une équipe des spécialistes dédiés à des missions d'assistance technique visant à aider ses clients dans le suivi quotidien des équipements mis en place. Agissant pour chacun des sites suivis, comme une véritable direction technique, cette structure permet à SEA-tech de bénéficier d'un formidable retour d'expérience sur les solutions mises en place dans leur contexte d'exploitation.

A la différence d'un bureau d'étude et/ou d'ingénierie classique, SEA-tech se démarque particulièrement sur ses réalisations mieux adaptées, plus pérennes, plus économique à court, moyen et long terme.



**SEA -TECH**  
Port and Handling Engineering



## Activity

Historically dedicated to the design and implementation of handling port activity SEA-tech has grown over the various projects that have been entrusted for almost 10 years in and outside the group SEA-invest. Thus, the knowledge of SEA-tech can now respond to all issues of planning and port logistics. To fulfil many requests of terminal operators and contractors concerned to solve their problems in terms of engineering or technical assistance in the field of cargo handling and port logistics, SEA-tech has structured its organization and its methods of work around two axes: Engineering and Maintenance. As a result, beyond the design and installation of port equipment and solutions in the context of engineering tasks, SEA-tech has established a team of specialists dedicated to technical missions to assist its customers in daily monitoring of equipment installed on the site. Acting on each monitored site as a real technical management allows SEA-tech to enjoy a great feedback on the solutions implemented in their operating environment. Different to a desk study or classical engineering office, SEA-tech has distinguished itself particularly in realizations which are better adapted, durable and more economic in the short, medium and long term perspective.

