

SGS ALINGHI

PARTENAIRE STRATÉGIQUE DU TEAM ALINGHI À VALENCE

"LES EXPERTS ET TECHNICIENS DE SGS À VALENCE SONT DEVENUS DES AMIS",

DÉCLARE PATRICK MAGYAR,
DIRECTEUR D'ALINGHI

La construction de la base nautique d'Alinghi, détenteur actuel de l'America's Cup, dans le port de Valence en vue des régates de 2007, a été une entreprise complexe aux enjeux considérables. Comment assurer le Défi suisse que la base sera prête au jour prévu, que marins et personnel observeront le règlement du travail et de sécurité et qu'aucun des équipements embarqués sur les voiliers ne défaillera un jour de régate? Rien ne saurait être laissé au hasard en vue d'une compétition qui réunira les meilleurs navigateurs du monde.

C'est pour répondre à de tels impératifs opérationnels et techniques que le Défi suisse a engagé SGS. Co-sponsor du Team Alinghi, "Defender of the 32nd America's Cup", le leader mondial de l'inspection, de l'analyse, de la vérification et de la certification est devenu un partenaire stratégique clé du team Alinghi dans ses préparatifs techniques et sa logistique à l'horizon 2007.

UN CHEF DE PROJET TRÈS PERFORMANT

Dès le départ, SGS a joué un rôle de premier plan en tant que chef de projet. Ses experts et techniciens ont examiné les appels d'offres et les soumissions, établi les rapports comparatifs et rédigé les études techniques sur les diverses entreprises participant aux travaux. L'équipe SGS a travaillé dans des domaines aussi divers que le contrôle budgétaire, le

contrôle de qualité des matériaux et la surveillance des travaux en fonction du calendrier. SGS a également fourni une assistance technique sur diverses questions d'ordre économique et juridique.

SANTÉ ET SÉCURITÉ SUR LA BASE NAUTIQUE

Autre grand domaine d'intervention et d'assistance de SGS: la santé et la sécurité sur la base nautique, dans le respect des réglementations espagnole et suisse. A cet effet, SGS a évalué le profil de risque pour chaque poste de travail et organisé le plan de prévention des accidents en fonction de toutes les tâches prévues. Une attention spéciale a été accordée aux dangers courus par les marins et le personnel technique, surtout lorsqu'ils doivent monter au mât, en mer ou lorsque les voiliers sont en cale sèche.

La prévention des risques porte également sur les appareils et équipements. Ainsi, les experts de SGS ont étudié de près grues et plates-formes utilisées pour transférer les voiliers dans les hangars: tests de chargement, fonctionnement des signaux d'alarme, supervision de l'outil de travail en fonction de la réglementation espagnole, etc. Les rapports certifiant le bon fonctionnement de tel ou tel équipement ont aussi été établis par SGS.

"Le travail des experts de SGS est impeccable à tous égards. Grâce à leur connaissance des réglementations en vigueur et de tous nos fournisseurs, nous avons été à même de résoudre d'innombrables problèmes, notamment en ce qui concerne la préparation de l'énorme documentation à

fournir en Espagne en matière de santé et de sécurité sur le lieu de travail", a indiqué Patrick Magyar, directeur du Défi suisse. "La motivation, l'efficacité et le comportement agréable de l'équipe SGS en ont fait non seulement des experts respectés et écoutés, mais aussi des amis", a ajouté M. Magyar, qui a également relevé la disponibilité de SGS à résoudre tout problème 24 heures sur 24.

"La forte présence de SGS en ville de Valence et au port même est très certainement à l'origine d'une valeur ajoutée aux relations nouées entre le team Alinghi et sa société d'assistance technique", a pour sa part relevé M. Pablo García, coordinateur du projet Alinghi pour SGS.

UN SAVOIR-FAIRE DE POINTE: TESTS ET ANALYSES NON-DESTRUCTIFS

SGS fournit également au Défi suisse des services dans le domaine des tests non-destructifs, collaboration appelée à s'intensifier d'ici 2007.

SGS a, pour l'instant, procédé à des tests et analyses non-destructifs sur certaines parties des voiliers afin de vérifier la qualité et les volumes des matériaux utilisés et de détecter tout défaut interne. A cet effet, la société utilise des appareils à ultra-sons ou, si nécessaire, elle recourt aux rayons-X dans ses propres laboratoires. Dans ce domaine également, SGS met en jeu toutes ses compétences et son savoir-faire pour permettre au détenteur de l'America's Cup de se concentrer sur son objectif clé: gagner en 2007.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS