

Une volonté de développement

Pour poursuivre son développement, SOC a intégré début 2008 le Groupe NGE, premier groupe indépendant de travaux publics multimétiers en France, dans le cadre d'une prise de participation majoritaire.

Cet adossement patrimonial et l'accroissement de son champ de compétences contribuent, avec l'appui des implantations du Groupe, à l'évolution de l'entreprise dans sa capacité à apporter des solutions globales dont les clients sont de plus en plus demandeurs.



Station de surpression d'eau potable
La Rochelle-Mireuil (Charente-Maritime)



Régénération de château d'eau
Limoges-Cercler (Vienne)



Station de déferrisation d'eau potable
Hourtin (Gironde)



Contrôle des rejets d'eau épurée en milieu naturel
Distillerie Douence (Gironde)



Station de vide
Thénac (Charente-Maritime)



L'expertise sur tout le cycle de l'eau

Siège social : Avenue de Pagnot - BP 51 - 33166 SAINT MEDARD-EN-JALLES Cedex

Tél. 05 56 70 10 80 - Fax 05 56 70 10 99 - www.soc.fr

S.A.S. SOC au capital de 396.000 € - SIRET Bx B 597 250 281 000 40 - N° TVA Intracommunautaire FR 29597250281 - APE 4221Z

Imp. Les Presses de la Terrasse et la Parfaite certifiées imprimant • Crédits photos : Fabrice.com - SOC • Conception : Groupe NGE - communication Externe & La Sud Compagnie



Equipements hydrauliques



L'expertise sur tout le cycle de l'eau

Conception - Construction - Réhabilitation - Maintenance

Deux procédés spécifiques

Dans le domaine de la collecte des rejets, SOC Equipements hydrauliques développe deux procédés spécifiques qui en font la référence en matière d'assainissement sous vide.



Vacuvide®, système de transport

des effluents par dépression constitue une alternative à la collecte gravitaire qui s'applique aux zones difficiles ou sensibles et présente de nombreux avantages économiques et environnementaux.

Ce procédé d'assainissement est souple d'installation, évolutif, et simple d'utilisation pour les usagers. Sa mise en œuvre va de la conception de l'installation jusqu'à la formation à la maintenance.



Vacuport®, borne et réseau de

récupération, capable de collecter eaux usées, eaux de cales et huiles moteur s'adapte à tous les types de port de plaisance.

Des clients publics et privés

Pour une majorité de son activité, SOC Equipements hydrauliques satisfait aux commandes publiques (collectivités locales et territoriales, communautés d'agglomération, syndicats...) en s'adaptant à l'évolution des marchés. Elle sait proposer des solutions depuis la conception jusqu'à la réalisation.

SOC Equipements hydrauliques s'adresse également aux institutionnels et exploitants de réseaux, clients privés travaillant dans le cadre des marchés publics.

L'entreprise répond enfin, grâce à ses **solutions globales**, à de nombreux autres demandeurs tels industriels, aménageurs et promoteurs.

Complémentaire aux activités de canalisations et de réhabilitation de réseaux, **SOC Equipements hydrauliques est devenue, depuis sa création il y a 20 ans, une activité phare pour l'entreprise qui lui permet de maîtriser l'ensemble des techniques liées au cycle de l'eau, du captage pour l'eau potable au traitement des eaux usées.** Forte d'une rare expertise, particulièrement en assainissement sous vide, l'entreprise s'adresse aussi bien aux collectivités qu'aux exploitants de réseaux, aux industriels et aux aménageurs.

Une maîtrise éprouvée du pompage et du process, de la conception à la réalisation, pour le respect de la ressource eau

PRESTATIONS ET TECHNIQUES



Captage d'eau

- Prise d'eau
- Pompage en rivière
- Equipements de forage



Distribution d'eau

- Station de surpression
- Régulation hydraulique en ligne
- Equipement de château d'eau



Automatismes et télégestion

- Acquisition et transmission de données
- Centralisation et traitement de données (supervision, sectorisation...)
- Armoires électriques (automates, régulation, variation de fréquence)

SOC Equipements hydrauliques s'appuie sur un large éventail de compétences techniques et humaines, puisqu'elle est capable de proposer des solutions globales, depuis la conception jusqu'à la maintenance des ouvrages et installations. Cette maîtrise de l'intégralité du processus comme les compétences de réalisation dont elle fait preuve permettent à SOC Equipements hydrauliques de répondre à l'ensemble des attentes techniques de ses clients. Les ouvrages et équipements conçus pour optimiser leurs performances et leur exploitation attestent de la qualité des installations réalisées par SOC.



Collecte et traitement des eaux résiduaires et pluviales

- Postes de refoulement ou de relevage
- Equipements de bassins tampons et de plans d'eau
- Centrale sous vide Vacuvide®
- Borne de récupération portuaire Vacuport®
- Stations d'épuration de petite et moyenne capacité
- Equipements de stations d'épuration (autocontrôle, réhabilitation, prétraitements, désodorisation...)



Traitement des eaux potables et industrielles

- Déferrisation, filtration
- Stérilisation (techniques de chloration, ozonation)



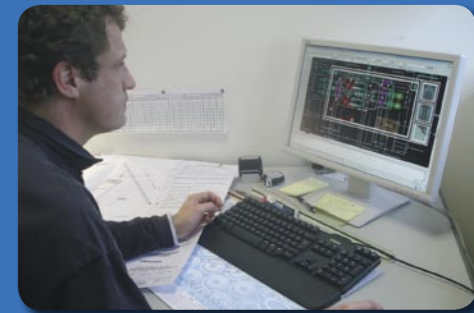
Maintenance et services

- Diagnostics de fonctionnement, mesures, essais, contrôles
- Maintenance préventive
- Dépannage et réparation

Ressources humaines et matérielles

SOC Equipements hydrauliques compte des équipes pluridisciplinaires composées d'ingénieurs, techniciens et ouvriers aux compétences éprouvées en montage de réseaux, hydraulique, mécanique électrique et automatismes.

Le bureau d'études et projets est intégré à l'entreprise. Conception, préfabrication et programmation des équipements nécessaires aux exécutions sont réalisées sur place dans des locaux dédiés (ateliers de soudure, unité de câblage d'armoires électriques et d'automatismes industriels).



Un état d'esprit exigeant

Au sein de SOC, chaque projet mobilise autant le savoir-faire bâti sur l'expérience que le souci permanent de créativité : c'est le cocktail gagnant pour proposer aux clients les solutions optimales aussi bien sur les plans technique qu'organisationnel et financier.

Répondre à une demande amène SOC à se projeter dans le temps pour garantir non seulement la qualité de réalisation immédiate, mais aussi la fiabilité et la durabilité de ses équipements.

Pour SOC, le progrès technique est en permanence au service de la préservation de la ressource en eau, au cœur des enjeux environnementaux actuels et futurs.