

du Solide pour les Fluides

lettre d'information de la société

Z.I. St René 59287 GUESNAIN / WWW.motif.fr / tél. 03 27 87 25 25 / fax 03 27 88 88 78



MOTIF, expose ses savoir-faire au SEPEM*

Janvier 2008



édito

Je me joins à l'ensemble du Personnel MOTIF pour vous souhaiter une excellente année 2008, qui sera pour nous inmanquablement tournée vers l'accomplissement de nos réussites communes. Pour l'Entreprise, 2008 s'inscrit dans une continuité, celle de notre stratégie centrée sur la différenciation, la satisfaction clients et le haut niveau de qualité de nos prestations. Cette volonté affirmée s'est déjà manifestée au travers du renouvellement en décembre dernier de notre certification ISO 9001. Grâce à la

mobilisation et l'investissement de chacun des salariés MOTIF, nous avons pu à nouveau répondre aux exigences de la norme ISO. Et c'est cette même motivation qui nous laisse entrevoir l'obtention espérée dans les prochains mois de la certification MASE.

Le référentiel MASE, Manuel d'Amélioration de la Sécurité des Entreprises, va nous permettre de mieux structurer notre démarche Sécurité, Hygiène et Environnement en explorant les cinq axes préconisés par le MASE : l'engagement de la direction de MOTIF, la compétence et la qualification professionnelle du personnel permanent et intérimaire, la préparation et l'organisation du travail, les contrôles et l'amélioration continue. La référence que nous vous proposons de découvrir au verso, illustre parfaitement ces valeurs et démontre à nouveau le haut niveau de technicité des prestations MOTIF.

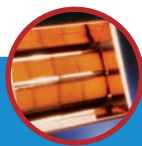
** MOTIF participe au salon SEPEM INDUSTRIES NORD du mardi 22 au jeudi 24 janvier 2008 à Gayant Expo Douai. Le SEPEM Industries est le grand rendez-vous industriel régional regroupant 278 exposants sur 7500 m² d'exposition.*

Nous vous attendons sur notre stand 18 allée G de 9h00 à 18h00.

À noter que MOTIF animera une conférence le jeudi 24 janvier de 14h00 à 15h00, consacrée aux économies d'énergie pour le chauffage des grands volumes.

Très bonne année à tous.

Eddy Schuster, Président



Salon

Du 22 au 24
janvier 2008
De 9h00 à 17h00



SEPEM Industries Nord

Salon des Services, Equipements, Process, Et Maintenance

Le salon des solutions "cœur d'usine"

MOTIF sera présent sur le salon STAND : G18

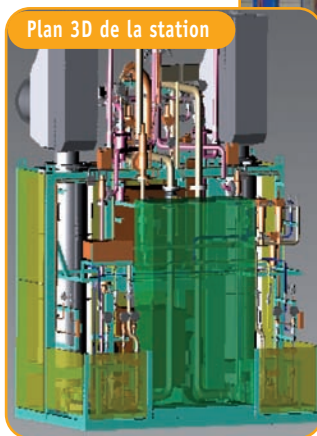


TUYAUTERIE • CHAUFFAGE
CLIMATISATION • SERVICES

MOTIF, au cœur de son métier historique

La société SERTT, Services Traitements Thermiques, située à Claye Souilly en la Seine et Marne est spécialisée dans la fabrication de stations de dilution de gaz endothermique dans l'azote pour le traitement thermique des métaux.

À la recherche d'un partenaire pour la fabrication de ces stations dont il détient le brevet, Guy Bourdet, dirigeant de la société SERTT, découvre le savoir-faire MOTIF.



La société SERTT développe un générateur très performant, produisant une qualité de gaz exceptionnelle. Dans ce cadre, SERTT s'est mis à la recherche d'un partenaire réunissant toutes les compétences pour l'assemblage de la station comprenant la fabrication du châssis, la réalisation des tuyauteries en acier, en inox et en cuivre, les câblages et les raccordements électriques ainsi que l'assemblage et le montage des générateurs de gaz endothermiques véritables cœurs de ce système. Ce procédé constitue une offre d'atmosphère de traitement thermique obtenue par réaction catalytique à haute température entre de l'Air et un Hydrocarbure, tel que le gaz naturel. Cette atmosphère active assure une protection contre l'oxydation et la décarburation.

La reconnaissance d'un savoir-faire

Grâce à une parfaite maîtrise du métier de la tuyauterie appliquée aux gaz spéciaux acquise depuis sa création en 1991, MOTIF a su remporter la consultation engagée par SERTT pour la fabrication de cette station. L'engagement sur les délais et la haute qualification du personnel MOTIF ont également été des points déterminants dans le choix effectué par le donneur d'ordres. Autre point essentiel qui a permis à SERTT d'accorder sa confiance : la compétence de MOTIF pour la réalisation d'installations nécessitant la mise en œuvre de gaz neutres, mais aussi combustibles ou comburants, à basse ou haute pression, à l'état gazeux ou liquide cryogénique, dans l'industrie métallurgique, pharmaceutique, chimique, agroalimentaire...

Les ateliers MOTIF s'adaptent

De l'étude aux essais en atelier, 4 mois ont été nécessaires. Durant ce délai très court, des aménagements ont été réalisés au sein de l'entreprise notamment la fourniture d'énergie électrique de 400 volts triphasés avec une puissance de 150 Kva, mais aussi de l'air comprimé à 8 bar avec un débit de 120 m³/heure, de l'azote à bar avec un débit de 350 m³/heure et du méthane à 500 millibar avec un débit de 25 m³/heure.

Après avoir réalisé dans les délais impartis la fabrication et le test de la station, MOTIF a installé cette station chez l'utilisateur final au mois de décembre pour une mise en service de l'équipement début janvier 2008.

Une prestation haut de gamme, qui renforce la notoriété de MOTIF sur un métier complexe et exigeant : la tuyauterie appliquée aux gaz spéciaux. ■



Guy Bourdet, dirigeant de la société SERTT, a accepté de nous confier ses impressions sur la prestation MOTIF.

Nous avons vite compris que les prestations proposées par MOTIF correspondaient aux besoins et aux exigences de notre client et donc aux nôtres. Nous avons l'absolue nécessité de fournir des stations d'une qualité parfaite. Tuyauteurd métier, MOTIF s'est imposé par la compétence de ses équipes, ses engagements en terme de délais et de savoir-faire. Les contraintes étaient importantes et malgré tout, MOTIF a su s'adapter et faire preuve d'un grand professionnalisme. Nous savons que nos interlocuteurs connaissent parfaitement leur métier et ils ont pu nous le prouver concrètement sur la fabrication de cette première station de dilution de gaz endothermique. Nous sommes actuellement en phase de bilan.

Nous mesurons la qualité de la prestation. Les choses se présentent bien et nous envisageons de généraliser la fabrication au sein des ateliers MOTIF. Il y a de l'avenir pour SERTT comme pour MOTIF. ■