

# 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



SEPTEMBRE 2003



## édito

Chers clients, chers partenaires,

Certes, il est encore trop tôt pour voir souffler sur notre pays ce petit vent de reprise économique tant attendu... Mais les prévisions laissent apparaître un certain optimisme. Et c'est dans ce contexte que nous entamons ce dernier trimestre 2003. Nous ne souhaitons pas prématurément nous engager dans une démarche de bilan de l'année. Bien au contraire, nous préférons ouvrir de nouvelles perspectives avec l'organisation **le 7 novembre 03 d'une journée technique MOTIF**, sur le thème des **économies d'énergies dans les locaux de grands volumes**.

Une réunion de plus, pourriez vous penser !

Pour vous convaincre du contraire, nous avons élaboré le contenu de cette journée avec un seul objectif : toujours **mieux vous informer** sur les solutions techniques qui vous permettront d'**avoir un réel retour sur investissement**.

A travers une **démonstration** de ce qu'est la **régulation informatisée** mais aussi un témoignage d'un de nos clients, vous pourrez avoir en main toutes les informations pour réaliser le bon choix, celui qui s'accompagne dans tous les cas d'économies d'énergie.

**Nous vous attendons donc avec impatience le 7 novembre 03 au Centre Historique Minier de Lewarde.**

**Eddy SCHUSTER,**  
Directeur Général

JOURNÉE TECHNIQUE

## Economies d'Energie dans les locaux de grands volumes.

### Programme de la rencontre

En partenariat avec **SOLARONICS**, leader international du chauffage de grands volumes.



**9 h 00**

Accueil au Centre Historique Minier de Lewarde.

**9 h 30**

- > Présentation de l'expérience MOTIF en matière de chauffage "grands volumes".
- > Démonstration de la régulation informatisée : pour aller encore plus loin dans les économies d'énergie.
- > Témoignage. M. REAUD, responsable industrialisation de la société ECL de Ronchin.
- > Questions - réponses.

**12 h 30**

Déjeuner.

**14 h 00**

Visite guidée du Centre Historique Minier par un ancien mineur (durée 1h30) ■

## JOURNÉE "Économie d'énergie dans les grands volumes" - 7 novembre 03

**Invitation GRATUITE**

À compléter et à nous retourner avant le 24 Octobre 03  
PAR FAX AU :

**03 27 88 88 78**

ou par courrier à :  
MOTIF,  
Z.I. St René  
59287 GUESNAIN

Je participe à la matinée technique.

Je participe au déjeuner.

Je participe à la visite guidée du centre historique minier de Lewarde.

NON

OUI, accompagné de .....personne(s).

OUI, accompagné de .....personne(s).

OUI, accompagné de .....personne(s).

NON

NON

Melle  Mme  M.

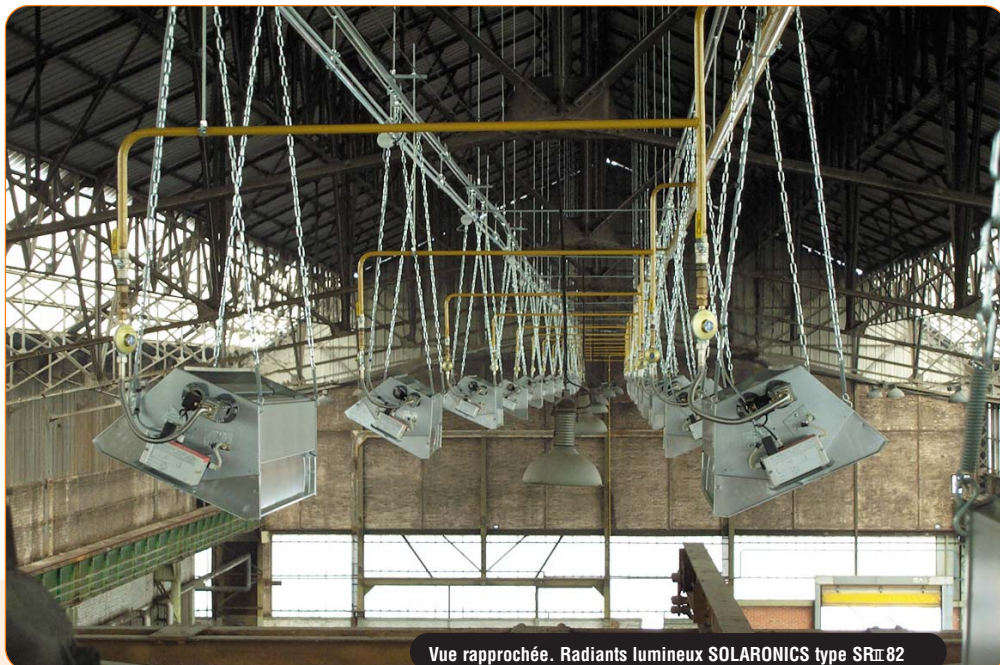
Prénom : ..... Nom : .....

Société : ..... Fonction : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Tél. : ..... Fax : ..... E-mail : .....



Vue rapprochée. Radiants lumineux SOLARONICS type SR II 82

**UGINE ISBERGUES**

## S'adapter à vos contraintes

L'usine UGINE & ALZ produit, transforme et distribue des produits plats en acier inoxydable et emploie 1250 personnes sur son site situé à Isbergues dans le Pas de Calais. Dans le cadre d'une augmentation du besoin de place concernant le stockage et les expéditions de ses produits, UGINE fait le projet de réaménager une partie d'une halle industrielle d'une longueur de 300 m pour le stockage avant expédition de bobines d'acier inoxydable.

### Les particularités du chantier

Le chantier devait être réalisé dans un délai bien défini avec une parfaite coordination entre MOTIF et les utilisateurs du bâtiment afin d'éviter d'éventuels retards dans l'avancement des travaux. En effet, le stockage des bobines d'acier est soumis à des contraintes : aucune condensation ne doit se former dans le bâtiment, le risque étant de voir se ternir et s'altérer de manière irrémédiable le produit. Un aspect devait être particulièrement pris en compte : la circulation constante des ponts roulants dans le bâtiment. Les mesures de sécurité devaient donc être très strictes.

### Un partenariat gagnant

Pour répondre à la demande de l'Industriel, MOTIF et son partenaire constructeur SOLARONICS se sont orientés vers une solution technique radiants lumineux.

**D'une conception simple et rationnelle et d'une efficacité longue durée, cette installation de 32 appareils de 25,7 kW sur une zone de 86 m a été mise en place à une hauteur de 12 mètres, au dessus des ponts roulants.**

Ce choix a aussi été motivé par le temps d'assemblage et le poids réduit de l'installation.

Grâce au professionnalisme des équipes Motif et UGINE, cet important chantier a été effectué dans le respect des délais et des conditions de sécurité.

Un véritable engagement MOTIF ! ■



Vue d'ensemble. Accrochage à 12 m.