

LOCAUX DE GRANDS VOLUMES :

Un choix technique économique

Durant de nombreuses saisons, la société DAUSSY a été équipée d'un système de chauffage par générateurs d'air chaud au fioul. Inadapté aux locaux de grand volume, trop hauts et mal isolés, cet équipement n'était plus satisfaisant. L'enseigne s'est alors tournée vers nos services.

Dans un premier temps, notre équipe de professionnels a étudié les locaux afin de répondre au mieux aux besoins en terme de chauffage industriel. Suite à une étude précise, nous avons conseillé à la société DAUSSY de s'orienter vers des panneaux radiants gaz, proposition qui fut acceptée. Une installation de 75 panneaux de 25,7 kw, régulés en 8 zones indépendantes a donc été mise en place. Elle permet aujourd'hui de garantir un confort optimal au personnel tout en assurant une parfaite maîtrise des consommations de gaz. Mieux appropriée au bâtiment, elle a deux principaux avantages : une mise en régime rapide, la sélection des zones spécifiques à chauffer afin d'assurer plus de confort.

Voilà maintenant 2 ans que Monsieur DAUSSY a fait appel à nos services, il nous en parle en quelques mots ■

L'Interview :

Motif : *M. Daussy, pourquoi avoir retenu la proposition de MOTIF ?*

M. Daussy : D'abord parce que les techniciens de MOTIF ont parfaitement pris en compte le problème de mon ancienne installation de chauffage et m'ont apporté une solution adaptées à mes besoins. Ils se sont ensuite engagés à me livrer une installation opérationnelle avant l'hiver. Enfin, et c'est un point très important, leur proposition était en phase avec les prix du marché.



Bâtiment Daussy : Panneaux radiants gaz pour locaux de grands volumes.

M : *Depuis que votre installation est en service, quels en sont les principaux avantages ?*

D : Dans un atelier aussi vaste que le notre, la possibilité de ne chauffer que certaines zones plutôt que tout le volume est un avantage considérable. Ensuite, ce système ne nécessite pas de préchauffage et permet une mise à température quasi-immédiate ce qui contribue à l'amélioration du confort du personnel. Enfin, le système de régulation de l'installation permet de s'assurer d'un fonctionnement adapté à la production : la chaleur est produite là où elle est nécessaire, à des horaires programmés.

