



DAUNAT : Remodeling d'une installation frigorifique



L'équipe ARF :

Mohamed Okbani (chef de projet), Jean-Pierre Breymann (Technicien d'affaires), Frederic Cruz (Technicien), Yves Veteau (Chef d'agence de Lyon)

FICHE TECHNIQUE

Client : DAUNAT Bourgogne

Travaux réalisés :

- Mise en place de deux tours de refroidissement type fermée pour le remplacement d'une tour de refroidissement ouverte.
Puissance : 2 x 1400 Kw.
- Remplacement de deux compresseurs AERZEN pour deux compresseurs à vis MYCOM
Puissance : 2 x 550 Kw.
- Modification de la régulation pour l'optimisation énergétique du fonctionnement

Réalisation de l'affaire : SAI Strasbourg/Lyon

Livraison : Avril 2007

AVANTAGES DE L'OFFRE ARF

- Travaux réalisés en temps limité, sans arrêt d'usine
- L'installation des deux tours de refroidissement fermées permet de limiter le risque de pollution (légionnelle)
- Rapidité d'intervention
- Une économie énergétique constatée sur les premiers mois de fonctionnement



Novembre 2007