

SAVOIR-FAIRE *En action*

HEX1-1321-IV

BELZONA RESTAURE UN UNITÉ D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR

CLIENT:

Édifice gouvernemental.

DATE DE L'APPLICATION:

Mai 2002.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Échangeur thermique Trane 300 tonnes.

PROBLÈME:

Présence de corrosion aux extrémités de l'échangeur.

PRODUIT BELZONA:

Belzona 1321 Ceramic S-Métal;

Belzona 1111 Super Metal.

ALLIAGE:

Fonte.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Application réalisé selon la méthode HEX-1.

FAITS BELZONA:

Le consultant technique Belzona a été contacté et a offert un service clés en main. En moins de 5 jours, les plaques tubulaires et couvercles ont été remis à neuf permettant ainsi de sauver des milliers de dollars pour l'achat d'un nouvel équipement.

PHOTOGRAPHIES:

1. Vue d'ensemble de l'échangeur thermique.
2. Aspect intérieur de l'échangeur thermique en préparation.
3. Résultat final après application du revêtement Belzona.
4. Plaque également protégée avec Belzona.

1.



2.



3.



4.

