

BELZONA® RESTAURE UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

Localisation du client

Bâtiment gouvernemental, Canada

Date d'application

Mai 2002

Situation de l'application

Échangeur thermique Trane 300 tonnes.

Problème

Présence de corrosion galvanique sur la plaque tubulaire de l'échangeur.

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1321 (Ceramic S-Métal)

Substrat

Fonte

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-1.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?)**Pourquoi Belzona?**

Le Consultant Technique Belzona a été contacté et a fourni un service clé en main. En moins de 5 jours, les plaques tubulaires et les boîtes à eaux ont été remis à neuf, permettant ainsi de sauver les milliers d'Euros qu'aurait coûté l'achat d'un nouvel équipement.

Description des 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 de partition également protégée avec Belzona.



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com