

Cas Pratique *en Action*

BELZONA® REPARÉ UNE LARGE PERFORATION D'UN RESERVOIR

Localisation du client

Centrale électrique à charbon, Etats-Unis

Date d'application

2007

Situation de l'application

Grand réservoir utilisé pour le stockage d'eau de rivière pour l'alimentation des chaudières.

Problème

Le haut du réservoir a souffert d'une perforation à la suite d'années de corrosion

Produits

Belzona 1121 (Super XL-Metal)

Substrat

Acier carbone

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-1. Une plaque a été collée sur la zone perforée.

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

Aucun arrêt n'a été planifié pour le remplacement du réservoir. Ce remplacement serait également onéreux et long. Les réparations d'une bande transporteuse et d'un arbre effectuées en utilisant les produits Belzona ont rendu les ingénieurs de l'usine confiants sur les produits Belzona.

Description des photographies

1. Vue générale du réservoir
2. Préparation de la surface en cours
3. Plaque en position et collée en place
4. Réparation terminée



1.



2.



3.



4.

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



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

