

# Cas Pratique en Action

Volume FR-2 - No. 93

Ref: EN Vol. XXV No. 24

## BELZONA® PROLONGE LA DUREE DE VIE D'UN JOINT D'EXPANSION SUR UN CONDENSEUR

### Localisation du client

Centrale nucléaire en Egypte

### Date d'application

Novembre 2005

### Situation de l'application

Le joint d'expansion en caoutchouc d'un condenseur principal de la centrale

### Problème

Le joint flexible en caoutchouc était détérioré des deux côtés

### Produits

Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer)

### Substrat

Caoutchouc

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-9

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

Belzona 2221 a permis de réparer sur place rapidement le joint en caoutchouc avec succès, prolongeant sa durée de vie sans occasionner de dérangements dans le fonctionnement de la centrale

### Description des photographies

1. Le joint en caoutchouc détérioré
2. Préparation de la surface du joint
3. Conditionner la surface
4. Belzona 2221 appliqué



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](http://www.belzona.com)