

# Cas Pratique en Action

Volume FR-1 - No. 104

Ref: EN Vol. XIX No. 42

## BELZONA REPARÉ DES ISOLATEURS CASSES

### Localisation du client

Centrale nucléaire, Egypte

### Date d'application

Février 2005

### Situation de l'application

Isolateurs en Porcelaine

### Problème

Les isolateurs en porcelaine étaient cassés sur les bords causant l'infiltration d'huile provenant du transformateur.

### Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

### Substrat

Porcelaine

### Méthode d'application

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

### Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?

### Pourquoi Belzona?)

Belzona a résolu un problème sérieux au sujet des isolateurs. Plutôt que d'acheter de nouvelles unités, le remplacement a permis une épargne de plus de 3660 €. La force diélectrique du Belzona 1111 offrait un choix approprié pour cette application.

### Description des photographies

1. Les isolateurs cassés
2. Réalisant l'opération sur le bord en question utilisant Belzona 1111.
3. Reconstruction du bord cassé
4. Les deux isolateurs réparés



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