

# Cas Pratique en Action

## BELZONA® ETANCHE LES FUITES D'UN RESERVOIR DE STOCKAGE DE PETROLE

### Localisation du client

Centrale électrique, Italie

### Date d'application

Mars 2007

### Situation de l'application

Réservoir de stockage de pétrole

### Problème

Corrosion du sol en métal causée par une fuite sévère de pétrole dans l'environnement. La soudure était impossible.

### Produits

Belzona 1831 (Super UW-Metal)  
Belzona 1111 (Super Metal)

### Substrat

Acier carbone

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona TCC-1. La zone en dessous de la fuite a été déblayée avant que des plaques de renfort aient pu être collées et positionnées à l'aide de vérins ajustables.

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

Aucune soudure !!! Belzona a empêché la centrale électrique de causer des dommages considérables sur l'environnement.

### Description des photographies

1. Vue de la fuite après le sablage de la zone
2. Application du Belzona 1831
3. Application du Belzona 1111 sur la plaque de métal
4. Positionnement et fixation de la plaque de métal à l'aide de colliers de fixation et d'une gaine ajustable.



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)