

BELZONA® REPARÉ LES FUITES SUR UN TRANSFORMATEUR

Localisation du client

Entreprise de distribution d'électricité, Royaume-Uni

Date d'application

2006

Situation de l'application

Transformateur à bain d'huile

Problème

Fuite d'huile au niveau des connections du tuyau

Produits

Belzona® 1831 (Super UW Metal)

Substrat

Acier

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona VPF-11a.

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

Les réparations ont été effectuées sur place sans avoir besoin de mettre le transformateur hors-tension. Belzona 1831 fut appliquée sans avoir à vidanger l'huile du transformateur. La réparation fut un succès total.

Description des photographies

1. Fuite d'huile au niveau de la bride
2. Application du Belzona 1831.
3. Inspection de l'application Belzona 1831



1.



2.



3.

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

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer