

Cas Pratique en Action

BELZONA PROTEGE LES GROUPES BULBES

Localisation du client

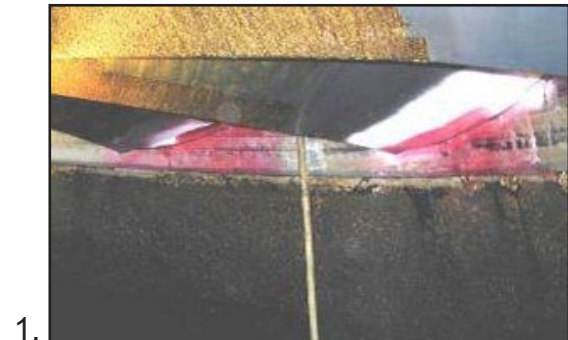
Centrale Hydroélectrique, France

Date d'application

Mars 2001

Situation de l'application

Groupes bulbe



1.



2.



3.

Problème

Fortes infiltrations et corrosion entre le manteau inox et le corps de turbine en acier

Produits

Belzona 1111 (Supermetal)

Belzona 1341 (Supermetalglide)

Substrat

Acier inox et Acier

Méthode d'application

Rechargement au Belzona 1111 (Supermetal) et protection par deux couches de Belzona 1341 (Supermetalglide). Travaux réalisés par les équipes d'intervention de la centrale.

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

Application rapide réalisée à froid sur site. Les produits Belzona étant isolants électriques, le problème de corrosion galvanique est maintenant résolu.

Description des photographies

1. Vue d'ensemble du manteau et du corps
2. Détails de la jonction inox - acier
3. Travail terminé

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