

BELZONA PROTEGE LES GROUPES BULBES

Localisation du client

Centrale Hydroélectrique, France

Date d'application

Mars 2001

Situation de l'application

Groupes bulbe

Problème

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

Produits

Belzona 1111 (Supermetal)

Belzona 1341 (Supermetalgilde)

Substrat

Acier inox et Acier

Méthode d'application

Rechargement au Belzona 1111 (Supermetal) et protection par deux couches de Belzona 1341 (Supermetalgilde). 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 d la jonction inox - acier
3. Travail terminé



1.



2.



3.