

**BELZONA ETANCHEIFIE UNE FUITE DE SF₆
DANS UNE STATION HYDROELECTRIQUE****Localisation du client**

Centrale hydroélectrique, Canada

Date d'application

Octobre 1993

Situation de l'application

Brides de transformateur

ProblèmeL'isolateur de gaz diélectrique SF₆ fuyait au niveau de la bride.**Produits**

Belzona® 2000 Series (Elastomeric Polymers)

Substrat

Métal

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-4.

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

Puisque le client a réalisé d'importantes économies lors de la première application, plusieurs fuites ont pu être réparées dans la foulée. Quatre ans et demie plus tard, la réparation d'origine tient toujours.

Description des photographies

1. Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) injecté entre les brides pour remplir l'interstice
2. Application terminée
3. Plusieurs fuites au-niveau des brides ont été étanchées

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 509612Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com