

# BELZONA ETANCHE UNE FUITE DE SF6 DANS UNE STATION HYDROELECTRIQUE

ID: 2393

Industrie: *Énergie*Localisation du client: *Centrale hydroélectrique, Canada*Application: *Joints, joints et cales*Date de la demande: *Octobre 1993*Substrat: *Métal*Des produits: *\* Belzona Series 2000 (Polymères Elastomériques),*

## Problem

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



## Descriptions 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 détectées,

## Cas d'application

Brides de transformateur

## Procédé d'application

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

## Faits sur 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.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)