

BELZONA® ETANCHE LES FUITES DE SF₆ DANS UNE CENTRALE HYDROELECTRIQUE**Localisation du client**

Centrale hydroélectrique, Canada

Date d'application

1993

Situation de l'applicationTuyau de gaz SF₆**Problème**Gaz SF₆ fuyant au-niveau des joints du système, ceci exigeant un remplissage régulier.**Produits**

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Substrat

Acier

Méthode d'application

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

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?**Pourquoi Belzona?)**Cette application a été en service pendant plusieurs années avec seulement des réparations mineures nécessaires.
DUREE TOTALE EN SERVICE - 13 ANS**Description des photographies**

1. Belzona 2211 était injecté dans l'interstice entre les 2 brides.
2. Application montrée dans #1 achevée
3. Une autre bride étanchée

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 9000Royame-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com