

Ne laissez pas une mauvaise fuite gâcher votre journée



Colmatage de fuites de gaz SF₆

pour disjoncteurs et appareillages de commutation à isolation gazeuse (GIS)

Colmatez les fuites de gaz SF₆ sans devoir retirer le gaz ou appliquer un vide. Minimisez ou éliminez le temps de mise hors service grâce à cette solution éprouvée. Le produit d'étanchéité est spécialement formulé pour les appareils à haute tension, et peut facilement être retiré ultérieurement au besoin.



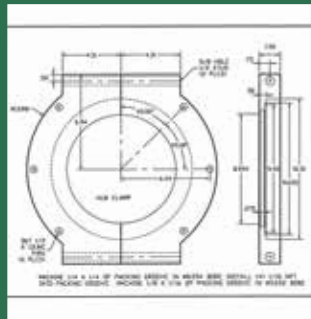
En haut à gauche : Une bride qui fuit dans la vallée de le GIS de la société Southern California Edison. En haut à droite : le boîtier sur mesure installé par Colt.

THE COLT GROUP
POWER SERVICES DIVISION

www.coltpowerservices.com

Composez le 866 572-5325 et parlez aux « experts des colmatages de fuite »

Plus de 13 000 colmatages réalisés et documentés



« Les ingénieurs adorent les données »

Lorsque Colt a lancé sa division des services énergétiques, un ingénieur de transformateur chez Consolidated Edison de New York nous a conseillé de garder une trace de toutes nos activités – ce que nous avons fait :

13 766 travaux réalisés depuis 2003

6 023 brides

5 473 garnitures de vannes

983 colliers de serrage et boîtiers sur mesure

857 bouchons de vidange

277 couvercles

91 divers

38 brides de changeurs de prise

24 transformateurs de courant

(Statistiques en date de mai 2015)

93.73% des fuites ont été réparées avec la première visite, 6.27% (pendant au cours de la période de 12 ans) elles ont besoin des re pompes (sous garantie)



Colmatage de fuites d'huile

pour transformateurs

- ✓ **Nul besoin de vidanger l'huile**
- ✓ **De nombreux colmatages peuvent s'effectuer sur de l'équipement en service**
- ✓ **Le produit d'étanchéité utilisé n'est pas une résine époxy**; il s'agit d'un produit flexible pouvant être facilement retiré au besoin. Il possède une « mémoire » qui lui permet de s'étirer et de se contracter pour s'adapter aux variations de température et aux vibrations. Le matériau possède d'excellentes propriétés diélectriques et des résultats de test DGA d'un laboratoire indépendant – et il a été jugé efficace à des températures allant de -40 °C/°F à 108 °C/225 °F.

Ces facteurs peuvent contribuer à offrir une solution de rechange économique à envisager pour le colmatage de fuites.

THE COLT GROUP
POWER SERVICES DIVISION

www.coltpowerservices.com

Composez le 866 572-5325 et parlez aux
« experts des colmatages de fuite »

Garantie de 2 ans et plus. Et « Si nous ne réussissons pas à colmater la fuite, vous ne payez pas! »

