

## AGENDA 2013

**LE 10<sup>eme</sup> FCC  
FORUM TECHNIP/AXENS**  
Du 5 au 8 Mai 2013  
Guichon participera au forum qui se tiendra cette année à San Francisco.

**CONGRES PROFLUID**  
Du 30 au 31 Mai 2013  
Le congrès annuel de Profluid se déroulera en Savoie à Aix-les Bains à proximité de Guichon Valves.

**NUKLEA - fournisseurs de l'énergie nucléaire**  
Du 01 au 03 Octobre 2013  
Venez exposer vos problématiques en terme de robinetterie dans le secteur du nucléaire avec nos ingénieurs à Orléans

**UR NOTRE SITE**

### LES ENGRAIS PHOSPHATES

Notre article technique  
[+ d'infos](#)

**PAGE PRODUIT ENRICHIE**  
page web avec plus de schémas  
[+d'infos](#)

**NOS EQUIPES ...**  
1 nouvelle collaboratrice  
[+ d'infos](#)

### RÉSEAUX

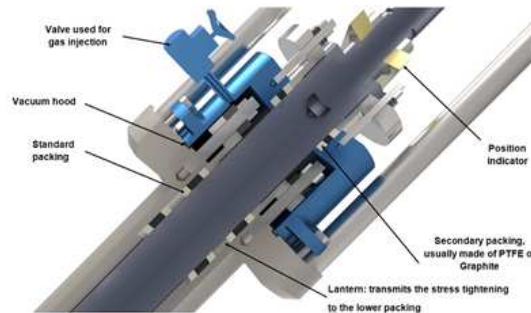


[> Nous contacter](#)

## Guichon ne craint pas le vide !

Vos vannes travaillent dans les conditions de service du vide ? Guichon Valves propose des solutions techniques pour maintenir une étanchéité de qualité entre le fluide et l'atmosphère.

Dans le cas d'applications critiques aux conditions de service sévères telles que dans la Pharmacie, la Chimie, les Polymers, ... une sécurité supplémentaire pour empêcher tout risque de fuite est de s'équiper de vannes étanches au vide ...[Lire la suite](#)



Testez-nous

## Dans les coulisses de Guichon Valves !

Situé au coeur des Alpes, Guichon Valves ouvre les portes de sa production au travers de cette nouvelle vidéo.

Découvrez un savoir-faire industriel de plus de 90 ans :

- ▶ Construction mécano-soudé ou moulée
- ▶ Parfaite traçabilité des produits et des matériaux
- ▶ Usinage sur le centre 5 axes, tournage, fraisage, alésage.
- ▶ Soudure (y compris les matériaux exotiques Uranus B6®, Duplex steels, Nickel et alliages de Nickel (Alloy 20, Hastelloy®, Inconel®, Incoloy®, Monel®), Titane, Tantale et Zirconium)
- ▶ Contrôles dimensionnels et tests de reconnaissance matière
- ▶ Tests d'étanchéité : hydrostatique, pneumatique, à l'hélium avec délivrance de certificat d'épreuve.

