

# Vous mettez en service une nouvelle usine ou un nouveau procédé ?

- Installation, étalonnage et configuration experts des vannes et des instruments
- Mise en service plus rapide
- Techniciens disponibles au moment et à l'endroit opportuns
- Tarification souple
- Procédures spécialisées pour vannes de régulation
- Soutenu par l'expédition rapide de pièces détachées et de rechange



## Nous pouvons vous aider à gérer la pression là où elle est la plus forte, dans votre calendrier et votre budget

Si une mise en service est planifiée prochainement, vous savez ce qu'une activité sous haute pression signifie. Un enjeu financier important repose sur votre capacité à mettre en service l'usine et le procédé dans le respect du délai et du budget impartis. Chaque jour de retard se traduit par une perte de revenus, ou pire, des amendes potentielles. La question est : Votre personnel dispose-t-il de l'expertise, de l'expérience et du temps nécessaires pour garantir l'installation, l'étalonnage et la configuration corrects de vos vannes et instruments ? Et si les règles de l'art ne sont pas suivies, combien de temps s'écoulera-t-il avant qu'un appareil de terrain mal installé revienne vous hanter ?



Laissez Fisher Services d'Emerson vous décharger de vos soucis et d'une multitude de tâches de mise en service. Grâce à nos techniciens experts, disponibles 24 h/24 sur site ou dans nos centres de services à travers le monde, nous pouvons vous aider à effectuer une mise en service dans le respect du délai et du budget impartis, avec des instruments et des vannes installés et étalonnés correctement.

De plus, nous offrons une tarification adaptée à vos besoins. Grâce à une planification commune avancée, nous pouvons vous proposer des plans souples vous permettant de maîtriser vos coûts de mise en service. Après la mise en service, nous pouvons discuter de visites planifiées ou de demandes spécifiques, et nous entretiendrons votre usine en fonction de vos besoins ponctuels.

Si vous mettez en service une nouvelle usine ou un nouveau procédé, voici les services offerts par Fisher Services d'Emerson :

- Installation
- Mise en service
- Formation sur site
- Validation de boucle
- Inventaire de mise en service expédié sur site
- Etalonnages certifiés
- Services de gestion de projets
- Configuration
- Tests de signature de vannes
- Services sur site



<http://www.facebook.com/FisherValves>



<http://www.twitter.com/FisherValves>



<http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>



<http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



**Emerson Process Management**  
Marshalltown, Iowa 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brazil  
Chatham, Kent ME4 4QZ UK  
Dubai, United Arab Emirates  
Singapore 128461 Singapore  
[www.EmersonProcess.com/Fisher](http://www.EmersonProcess.com/Fisher)

© 2012 Fisher Controls International LLC. Tous droits réservés.

Fisher est une marque qui appartient à l'une des sociétés de l'unité commerciale d'Emerson Process Management d'Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson et le logo Emerson sont des marques de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Le contenu de cette publication n'est présenté qu'à titre informatif et, bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer de la qualité des informations présentées, celles-ci ne sauraient être considérées comme une garantie tacite ou explicite des produits ou services décrits par les présentes, ni de leur utilisation ou de leur applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. La société se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception ou les spécifications de tels produits à tout moment et sans préavis. Ni Emerson, ni Emerson Process Management, ni aucune de leurs entités affiliées n'assument quelque responsabilité que ce soit quant au choix, à l'utilisation ou à la maintenance d'un quelconque produit. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de la maintenance d'un produit incombe à l'acquéreur et à l'utilisateur final.