

# Le diagnostic prédictif : l'art du réglage fin

- Diagnostic en ligne
- Détection des fuites des vannes de régulation
- Diagnostic de vanne avancé Flowscanner™
- Hiérarchisation des réparations de vannes
- Création de rapports et étalonnages certifiés
- Satisfaction et performances garanties



**Les services de diagnostic d'Emerson vous permettent de maintenir le fonctionnement de vos instruments et vos vannes de régulation à une efficacité maximale.**

**Vous entretenez votre équipement afin de maintenir votre usine à une efficacité optimale. Mais êtes-vous certain que vos instruments et vannes de régulation sont optimisés ? Quelles procédures sont en place pour certifier leurs performances ? Si vos équipements ne sont pas optimisés, vous pouvez subir des temps d'arrêt coûteux ou plus de pertes de produits que nécessaire. Pire encore, une maintenance irrégulière peut entraîner une non-conformité environnementale et réglementaire, coûtant à votre entreprise de grosses amendes.**



L'art du réglage fin des équipements de votre usine nécessite l'utilisation d'outils sophistiqués par des techniciens expérimentés. Fisher Services d'Emerson's peut vous y aider. Nos ingénieurs sont formés en usine et utilisent des outils de diagnostic de pointe, tels que AMS™ Suite: Intelligent Device Manager, la détection des fuites par ultrasons et le système de diagnostic de vannes FlowScanner™, pour identifier les fuites internes et externes avec rapidité et efficacité. Nous nous targuons de pouvoir détecter les problèmes sans démonter l'équipement ou mettre votre procédé hors ligne.

Chaque fois que cela est possible, nous nous chargeons immédiatement de la réparation. Sinon, nous conservons un dossier sur l'unité défectueuse et venons la réparer lors de votre prochaine interruption de service planifiée. Une fois que notre session de diagnostic est terminée, nous enregistrons et stockons toutes les données d'analyse et de performances. Ces données sont précieuses pour les mesures d'étalonnage, de réglage et de réparation, ainsi que les points de consigne. Celles-ci permettent également de garantir un étalonnage ultérieur précis et vérifiable.

Par dessus tout, vous économisez de l'argent en optant pour nos services au lieu d'acheter votre propre équipement de diagnostic coûteux et de former vos employés à sa bonne utilisation. Gardez votre personnel là où il travaille le mieux, et laissez Emerson superviser vos diagnostics. Le résultat net de l'utilisation de nos services de diagnostic est l'efficacité optimisée de votre usine. Ainsi, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionne à un niveau optimal. Enfin, votre programme de maintenance est réglé comme une horloge, de manière efficace, économique et conforme aux réglementations.



 <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 et FlowScanner sont des marques qui appartiennent 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 présent qu'à titre informatif et, bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer de la qualité des informations présentes, 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. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer la conception ou les spécifications desdits 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.