



## Acquisition de données et équipement de test polyvalent

### Équipement d'acquisition de données

Obtenez les données souhaitées où, quand et comme vous le souhaitez. Fluke vous offre un large choix de solutions d'acquisition de données pour la surveillance de processus et les systèmes de test de laboratoire. Vous pouvez choisir un enregistreur de données fixe ou portable. Transférer des données vers la mémoire interne, une carte mémoire amovible ou votre PC. Choisir des unités autonomes ou distribuées en réseau. Et vous pouvez faire évoluer votre système de 20 à plus de 1 000 voies, selon la série.

Tous les produits d'acquisition de données Fluke se distinguent par leur système intégré de conditionnement universel de signaux ainsi qu'un module de connexion d'entrées universelles qui permet de mesurer pratiquement n'importe quel type de signal sans devoir acheter un équipement supplémentaire. De plus, le logiciel facile d'utilisation compatible avec Windows® facilite les configurations, prend en charge les analyses de tendance avancées et les rapports de qualité professionnelle, et vous permet de créer rapidement et sans programmation des interfaces homme-machine.

### Équipement de test polyvalent

Fluke Calibration conçoit et fabrique un large éventail d'instruments pour les applications de test et mesure en atelier ou laboratoire. Ces instruments d'atelier ou de laboratoire partagent les caractéristiques suivantes :

- Chaque instrument fournit des mesures et des informations d'une grande précision. Il reflète le professionnalisme des personnes qui les achètent et les utilisent.
- Chaque instrument est fiable et robuste.
- Tous sont faciles à utiliser. Les utilisateurs d'instruments Fluke sont nombreux à vanter l'intuitivité des commandes qui contribue à améliorer l'efficacité de leur travail.
- Ce sont des instruments multifonctions compacts et faciles à transporter.
- Ces instruments affichent un meilleur rapport prix/performance comparés à d'autres outils du marché offrant bien moins de fonctionnalités.