

INDUSTRIE INFOS

LE MAGAZINE DES TECHNOLOGIES DE PRODUCTION

DOSSIER SPÉCIAL

L'USINE DU FUTUR

EST DÉJÀ SUR INDUSTRIE LYON 2015 P.6

ENTRETIENS AVEC :

Jérôme
Frantz P.21
FIM

Laurent
Siegfried P.22
GIMELEC

Jean-Camille
Uring P.24
SYMOP

Edouard
Serruys P.27
FIM COSERTEC

Marc
Moreuil P.29
FIM PAYS DE LA LOIRE

INDUSTRIE

7-10 AVRIL/APRIL 2015

EUREXPO LYON

INside INdustrie

P.30 **MECALAC**
invité d'honneur

VISITE D'USINE

TEFAL

P.35 *Un site de production aux pôles*

QUESTIONS À
Emmanuel Macron

« LE PLAN USINE DU FUTUR
EST LA PRIORITÉ N°1 »
P.48



EDITION SALON MARS 2015 #14 35 000 EXEMPLAIRES

**INDUSTRIE
LYON 2015**



MESURE • CONTRÔLE • VISION

FORT SA

> 6-Y47



Explorez l'inaccessible

FORT - VIZAAR conçoit, réalise et commercialise des systèmes vidéo de contrôle non destructifs pour satisfaire les besoins spécifiques des applications de solutions visuelles industrielles. Nous sommes présents dans de nombreux secteurs en France ou à l'étranger (Nucléaire, Maritime, Aéronautique, Ferroviaire, Automobile, Pétrochimie,) où nos produits sont utilisés pour remplacer ou améliorer les performances de l'humain en situation industrielle. Parce que vos besoins ne se limitent pas à l'achat d'un équipement, FORT s'engage à vous offrir un service après-vente rapide et efficace.

BOWERS METROLOGY

> 6-X65



Bowers Group est pionnier dans la fourniture de solutions de mesure destinées à toutes les industries à l'échelle mondiale.

En tant que leader pour la mesure d'alésage intérieurs / extérieurs, nous offrons une large gamme de produits pour répondre aux critères toujours plus exigeants de nos clients. Notre flexibilité et notre savoir-faire combinés à l'expertise de nos ingénieurs- métrologues permettent également de fournir des solutions sur-mesure pour des applications spéciales tout en conservant notre compétitivité et sans compromis sur la qualité (gorge, filetage, cannelure, grande profondeur...).

3R

> 6-W49



Du nouveau pour vos équipements d'essais mécaniques

35 années d'expérience, seul concepteur et fabricant français de machines d'essais de traction et bancs de tests, 2000 clients, 2500 machines. Cette reconnaissance au quotidien s'appuie à la fois sur la qualité irréprochable des machines 3R, et sur un service après-vente ultra-réactif. Notre politique d'innovation trouve sa concrétisation sur le salon INDUSTRIE LYON, où nous présenterons en avant-première notre nouvelle gamme de machines d'essais universelles. A l'heure où la délocalisation semble être la réponse universelle pour faire face au problème de compétitivité, 3R fait le pari inverse en concevant une gamme plus performante, plus précise, plus compacte, plus ergonomique. Nous gardons notre capacité à nous adapter et à réaliser des machines sur mesures.

ATEQ CONTRÔLE FUITE DÉBIT

> 6-W64



Ateq présente son nouveau testeur étanchéité.

Fort d'une expérience applicative de 40 ans et plus de 100 000 testeurs vendus à travers le monde, ATEQ a développé un nouvel appareil de contrôle étanchéité répondant à vos attentes : F620. Nouvelle électronique, nouveau module pneumatique, nouvelle interface, nouveaux accessoires... tout a été conçu pour vous rendre le contrôle d'étanchéité industriel, rapide, sûr et convivial. Tout en garantissant la performance et la fiabilité de la mesure. Avec ce F620 vous possédez un appareil avec le meilleur rapport qualité/prix/service ! Cet instrument permet un gain en stabilité de mesure, un temps de test plus court et également une plus grande précision. Il innove également avec une interface utilisateur simplifiée et plus conviviale grâce à son écran couleur.

KEP TECHNOLOGIES

> 6-W66



SOLEX Metrology : solutions de mesure et de contrôle industriels

Sous le label SOLEX Metrology, KEP Technologies propose des solutions industrielles de mesure et de contrôle : métrologie dimensionnelle (pneumatique) avec ou sans contact, systèmes d'inspection RX, systèmes de contrôle visuel, systèmes de traitement d'image (RX ou visible). KEP Technologies propose des solutions performantes d'automatisation des opérations de contrôle et de mesure. Le centre de R&D du groupe a ainsi réalisé un système de mesure par échantillonnage en ligne de capsules de café, un poste de mesure en ligne (mesure sans contact) d'épaisseur de caoutchouc pour l'industrie pharmaceutique, une ligne complète automatisée de mesure et de contrôle de modules mécatroniques pour l'automobile.