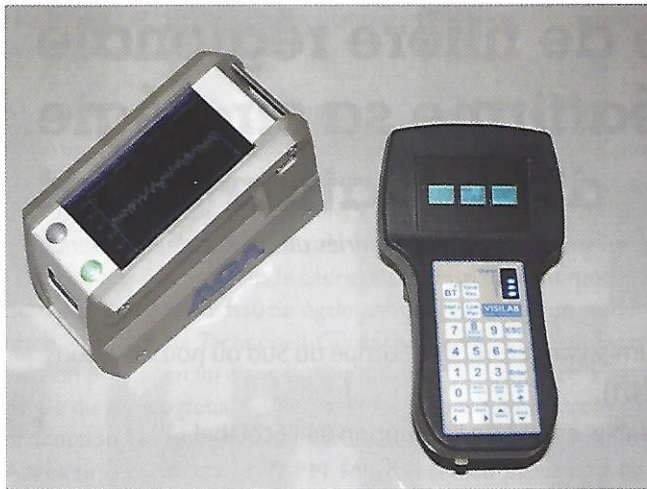


>>> FANEL SOLUTIONS

En mai 2016, Fanel Solutions fêtera ses dix ans. Une période très riche qui a vu cette société participer aux Congrès Atip et certaines de ses nouveautés récompensées par des Trophées de l'Innovation. Cette année, Yves Chavant réunit dix de ses commettants dans trois espaces réservés. Les visiteurs pourront ainsi rencontrer des représentants des sociétés suivantes : ACA, Bilfinger Water Technologies, Coater Service, BTG division couchage, Fincoat, Procemex, Scienta, Tasowheel, Wetend et Wintech.



A g., jauge de mesure de profil de dureté haute résolution RoQ de ACA. A dr., jauge de mesure de l'humidité AK30 de Visilab.

En 2015, quelques événements majeurs ont renforcé la position de Fanel Solutions, avec notamment l'accord de partenariat avec MBC Technologies, société dirigée par Michel Bauchu, le rapprochement avec la division "Couchage" de BTG et la

prise en compte, dans son portfolio, de la société spécialiste des revêtements de rouleaux. L'activité act Fanel Solutions est fortement liée au besoin vital d'ar la "runnabilité" des équipements et la qualité des pro 2015, les commandes les plus significatives ont ainsi c les domaines de la mesure et de la surveillance des p (systèmes d'analyse de casses et de défauts, jauges d sité, de viscosité des saucés de couchage, de dureté de d'humidité, etc.) ainsi que la maintenance et les consor (actionneurs sens travers, buses de rinçage, lames de c et crayons, ainsi que revêtements de rouleaux).

>>> IBC PAPER TRAINING

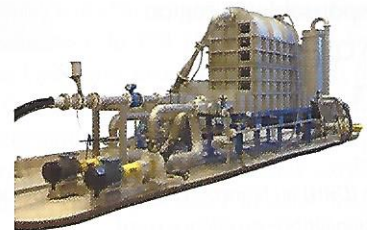
L'actualité de cette société dirigée par Isabelle Baret est sur un produit innovant, spécialement conçu pour n aux besoins de l'industrie papetière. Alors que les paper de plus en plus de mal à suivre des formations hors temps de travail, IBC présentera, pour la première foie reforme européenne d'e-learning. Les apprenants peu connecter afin de suivre des e-modules en technique p à leur poste. Cette plateforme permet d'obtenir des d'objectifs d'acquisition de compétences supérieurs à 5 contenus sont conçus en fonction du niveau de l'ap des objectifs fixés, de l'interactivité souhaitée et du pr l'usine. Les modules interactifs sont développés avec u gogie sur-mesure par l'équipe d'IBC, à partir d'une bibli virtuelle technique déjà créée et de tous les docume rents au process de l'usine.

Acteur de sa formation, l'apprenant obtient des niv connaissances beaucoup plus élevés qu'avec une formaz sique. A partir de cette plateforme, IBC organise des p complets, en mélangeant toutes les techniques d'appre (e-learning, évaluations, présentielles...) pour par certifications.

>>> KADANT LAMORT

A Grenoble, cette société présentera les innova ses divisions "Fiberline" et "Paperline".

► Division "FiberLine"



MAK-CS.

Après avoir famille de de flottatio tive MAK-C Lamort y a cette année CS pour tr valoriser le de désenc CLD "G

"Light Detrasher" – pour décontaminer les pulper concentration et obtenir des refus plastiques p ainsi que le RotoFlex, pour récupérer les fibres circuits d'eau.

Ces innovations s'ajoutent à celles du FiberNet final des épurations à trous (vendu à 237 unit



Paper Run Europulp

Le meilleur stroboscope du marché
Recherche des défauts sur machine à papier
Eclaire sur toute la laize



www.paper-run.com



UNILUX