

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Le réflectomètre de terrain se munie de la mesure à trois longueurs d'onde avec le 1625nm.**

[Yokogawa Europe - Test & Measurement](#) (7 June 2006) - Un tiroir tri-longueur d'onde qui permet la mesure à 1625nm en plus des standards 1310 et 1550nm a été ajouté à la gamme des options disponibles pour le réflectomètre AQ7260 YOKOGAWA.

La longueur d'onde 1625nm proposée par le nouveau tiroir AQ7265S1 est particulièrement adaptée pour la mesure de pertes de courbures, et accroît la versatilité de l'instrument pour les applications d'installation de fibre optique.



Le nouveau module est dédié aux mesures sur fibres monomodes (ITU-T G652), et offre une zone morte d'événement de 2m typ. ainsi qu'une grande dynamique pour la mesure de longueurs de câbles.

Le réflectomètre AQ7260 couvre une large gamme d'applications dans l'installation et les services liés aux réseaux à fibre optique, et est proposé avec une grande variété de tiroirs et d'options. Il a une résolution de 5cm et 60 000 points d'échantillonnage.

La base du réflectomètre est dotée d'un large écran TFT (8,4 pouces) pour une visualisation confortable même à contre jour, et d'une grande mémoire interne de 20Mbytes. Des ports USB sont incorporés pour la sauvegarde des données et la connectivité. L'interface conviviale supporte plusieurs langues. Les dimensions sont 299 x 225 x 62 mm et le poids est approximativement de 3 Kg.

#### YOKOGAWA Test et Mesure

Yokogawa, acteur majeur dans le marché du test et de la mesure, produit des appareils de test portables, des enregistreurs, des systèmes d'acquisitions, des oscilloscopes, des wattmètres et des équipements de test pour la télécommunication optique et GSM/UMTS.

La division test et mesure de Yokogawa commercialise ses produits en Europe sous le nom de Yokogawa Measurement Technologies.

Yokogawa a récemment restructuré son activité mesure en faisant l'acquisition de la société Ando Electric Co. Ltd, ce qui la place comme une des plus importante force en test et mesure dans le monde. Cette acquisition est la première étape de Yokogawa pour devenir l'un des trois fournisseurs principaux de test et mesure dans le monde en 2008.

#### YOKOGAWA Electric Corporation

Yokogawa possède 18 usines de production, 83 filiales et 650 agences commerciales à travers

28 pays. Depuis sa création en 1915, Yokogawa a investi 4 milliards de dollars dans l'innovation, la recherche et le développement déposant plus de 7.000 brevets et enregistrements, y compris ceux des premières sondes numériques au monde pour l'écoulement et la mesure de pression. Le process industriel, les essais et la mesure, les systèmes informatiques industriels sont le noyau de Yokogawa. Pour plus d'informations sur Yokogawa, visitez notre site Web à [www.yokogawa.com/tm](http://www.yokogawa.com/tm) et pour la France [www.absys-net.com](http://www.absys-net.com)

#### ABSYS

Créée en avril 1993, la société ABSYS est un des principaux importateurs français dans le domaine des hautes technologies. Spécialisée plus particulièrement dans les télécommunications, ABSYS propose une gamme complète de composants et d'instruments de mesure pour fibres optiques, transmissions numériques et hyperfréquences. Le département technique d'ABSYS développe et réalise des sous-ensembles ou bancs de test pour applications civiles et militaires.

Mathilde Ducrot  
European Test & Measurement Centre  
Yokogawa Europe BV  
Databankweg 20  
3821 AL Amersfoort  
The Netherlands

Tel: +31 33 464 1646  
Fax: +31 33 464 1859  
[Mathilde.Ducrot@nl.yokogawa.com](mailto:Mathilde.Ducrot@nl.yokogawa.com)  
[www.yokogawa.com/eu](http://www.yokogawa.com/eu)

**Tony da Silva**  
**ABSYS S.A.**  
**19 rue Levacher Cintrat**  
**91460 Marcousis**  
**France**

**Tel : +33 (0)1 69 63 26 36**  
**Fax : +33 (0)1 69 63 26 37**  
[tony.da.silva@absysfrance.com](mailto:tony.da.silva@absysfrance.com)  
[www.absys-net.com](http://www.absys-net.com)