



LA QUALITE MESUREE

PROGRAMME DE VENTE 2004 FRANCE & OM

INDUSTRIE

BETA ( HATHAWAY - PROMAC ) / EUROLEC

- Calibrateurs portatifs autonomes pour simulation et mesure de températures\*, pressions, process, comptage

TELOG

- Analyseurs de perturbations électriques secteur AC (variations/microcoupures/impulsions parasites)
- Enregistreurs modulaires télé-relevables à très grande autonomie (> 6 mois) pour températures, pressions, process, débit, comptage ; puissantes fonctions de communication et d'alarme.

AVPOWER / POWERTEK / IES / CLARKE-HESS

- Wattmètres analyseurs de puissance, rendement et harmoniques mono & triphasés, PWM/MLI  
Précision de base : <0,05% ; isolement galvanique complet, sorties IEEE/RS232, option flicker
- Analyseurs de phase de précision (<0.02°), mesure sur signaux sinus et à forte distorsion PWM/MLI
- Analyseurs de fonction de transfert, PAVM\* et testeurs de composants (R, L, C) jusqu'à 2 MHz
- Standards de phase pour étalonnage de wattmètres, phasemètres, détecteurs de phase et autres
- Amplificateurs de courant à transconductance (200µA-100 A @ 100 V, DC-100 kHz)

REAL TIME DEVICES (RTD)

- Micro PC104 durcis embarquables+GSM & cartes d'acquisition, fonctionnant de -40°C à +85°C

GIGASCOPE

- Oscilloscopes modulaires\* 2x20GHz & 2x30GHz sur PC par bus USB + TDR/TDT & FFT

RECHERCHE

KENTECH

- Modulateurs rapides de cellules de Pockels / Qswitch / plaques de déflexion / canons à électrons, MCP/GMC
- Générateurs sub-nanosecondes haute-tension jusqu'à >45 kV et <90 pS de temps de montée et faible jitter
- Générateur de formes d'ondes arbitraires sub-nanosecondes 10Gs/s 12bits – 8Volts/50ohms
- Caméras ultra-rapides à obturateur intensifié à galette de micro-canaux pour imagerie X-visible, durées <50ps

DIRECTED ENERGY INC (D.E.I.) – IRCO – PMK

- Générateurs d'impulsions rapides haute-tension (jusqu'à 10 kV)
- Pilotes modulaires nanosecondes fort courant pour diodes laser et charges diverses de 1 A à > 200 A
- Sondes Haute Tension large bande jusqu'à 40kV/100MHz & 6kV/400MHz (PMK); Calibrateurs de sondes HT
- Systèmes de test de diélectriques utilisés en modulation de largeur d'impulsions (PWM/MLI)

PICOSECOND PULSES LABS (PPL) / LAtechniques

- Générateurs d'impulsions ultra-rapides de < 5ps\* de temps de montée et jitter <1ps
- Générateurs de pattern à horloge faible bruit 2,7Gb/s – 12 Gb/s – lignes à retard programmables
- Composants coaxiaux ultra-large bande (tés de polarisation, sondes, splitters, amplificateurs jusqu'à 60GHz)
- Applications : IEMN, physique nucléaire, accélérateurs, matériaux, laser, radars, télécom, métrologie temps

\* Nouveaux produits

ARMEXEL

3 rue de la Gauchère – BP 20 – 92151 SURESNES Cédex  
Tél : 01 42 04 20 97 - Fax : 01 40 99 99 16 - Email : armexel@aol.com

✂..... CARTE D'INFORMATION A NOUS RETOURNER .....

NOM : ..... TEL : .....  
SOCIETE : .....  
ACTIVITE/SERVICE : .....  
ADRESSE : .....  
CODE POSTAL : ..... VILLE : .....  
Email : .....  
fax : .....  
Recherche spécifique : .....

URGENT

COCHEZ CE QUI VOUS INTERESSE

- Enregistreurs autonomes de T°, pression, process
- Calibrateurs portatifs de températures et pressions
- Systèmes d'acquisition durcis PC104 -40° +85°C
- Analyseurs de perturbations électriques
- Analyseurs de puissance / harmoniques mono et triphasés
- Analyseurs de fonction de transfert et de composants
- Phasemètres de précision et génération de phase étalon
- Voltmètre d'angle de phase (PAVM) pour Synchro, LV/RVDT
- Sondes Haute-Tension large bande (6kV/400MHz 40kV 100MHz)

- Oscilloscopes 2x20GHz sur PC + TDR/TDT et FFT
- Générateurs d'impulsions Picosecondes faible jitter
- Générateurs de Pattern 2,7Gb/s-12Gb/s
- Générateurs Haute-Tension pulsées ultra-rapides
- Génération de signaux arbitraires ultra-rapides (AWG)
- Tés de polarisation, DC blocks & splitters ultra-large bande
- Amplificateurs UWB jusqu'à 60 GHz
- Lignes à retard et resynchroniseurs Nanosecondes
- Pilotes de Diodes Laser fort courant jusqu'à 200A
- Pilotes subnanosecondes HT pour cellules de Pockels
- Caméras ultra-rapides X-UV et visible ( durées depuis 60ps)