

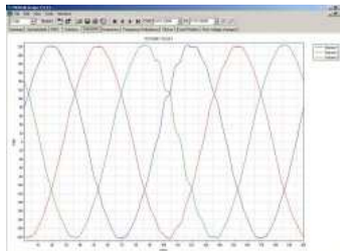
Analyseur de perturbations secteur

Analyseur de perturbations secteur pour réseaux monophasés selon norme EN 50160, détection de défauts, micro coupures, surtensions sur automates, instrumentation, systèmes informatiques...

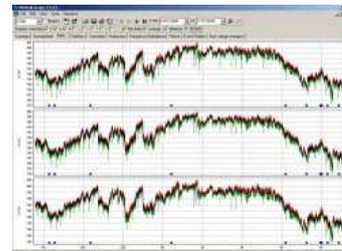
- Analyse des tensions phase et neutre
- Entrée tension de 0 à 300 V RMS
- Résolution 0,125V
- Précision 0,5%
- Mesure des valeurs min / max / moyenne sur périodes de 1 seconde à 60 minutes
- Prise en compte des harmoniques selon norme EN 61000-4-7 jusqu'au rang 63
- Détection de coupures et surtensions avec durée + heure / date
- Mesure de Flicker court Pst et long Plt et variations de fréquence
- Echantillonnage 32 kHz / voie (640 éch/cycle à 50Hz)
- Capacité mémoire interne : plus de 3 mois en utilisation standard
- Précision de l'horloge interne : 1s/mois
- Interface USB compatible 1.1 et 2.0
- Logiciel d'analyse fourni en standard
- Consommation 1W
- Dimensions 120 x 65 x 40 mm



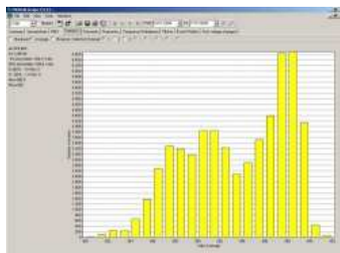
Captures d'écran du logiciel d'analyse :



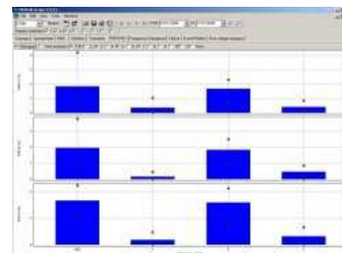
Transitoires



Tensions RMS



Statistiques



Harmoniques

DIMELCO
120, rue du Fort BP78
59175 VENDEVILLE
Tel : 03 20 62 06 80
Fax : 03 20 96 95 62

Nos agences : NORD, ILE DE FRANCE, RHONE-ALPES, NORMANDIE, OUEST, SUD-OUEST et EST

Visiter notre site : www.dimelco.com