

# ENREGISTREUR VIDEO

L'enregistreur vidéo graphique EV 6002, performant et économique, permet l'affichage sur un écran vidéo et la mémorisation de 6 entrées universelles et de 4 entrées TOR sur carte compactFlash<sup>™</sup>.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Sa configuration s'effectue en face avant par six touches mais aussi par disquette ou par liaison série RS232/485. Son affichage est précis, sous forme de courbes et valeurs enregistrées par défilement ; les points de mesure sont renseignés et horodatés. L'Enregistreur EV 6002 sauvegarde les données sur une mémoire interne et les recopie sur une carte accessible en face avant. Toutes les erreurs de manipulation sont évitées. Exploitation des données sur PC (Excel...) ou logiciel spécifique. La carte nécessite un lecteur compactFlash<sup>™</sup>.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Vitesse de défilement programmable de 0 à 1000 mm/h
- 3 à 6 entrées universelles (courant, tension, PT 100, thermocouple)
- Intégration du signal analogique pour totaliser
- 4 entrées TOR (événements, marche, arrêt)
- 2 seuils de surveillance par voie
- 3 sorties relais
- 6 canaux mathématiques et compteur
- Format 144 x 144 x 210
- Menu déroulant permettant une configuration en face avant de l'appareil en 2 à 3 minutes avec aide en ligne.

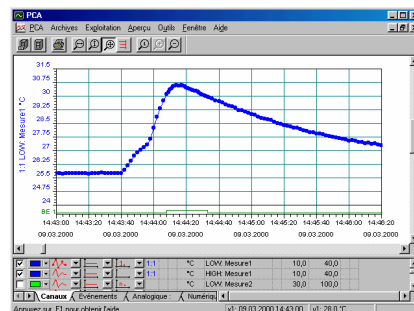
07:56:37 RECORDER 1 1h/trame 64%

Pompe 2	Eau douce
Pompe 1	E.n.ootable
Ecoulement Canal 4	
C.d'aliment. Canal 3	
09.08.01 07:52:50	- 09.08.01 07:56:37
<b>+6288</b>	
m <sup>3</sup>	
07.08.01 10:00:00	- 08.08.01 10:00:00
<b>+956818</b>	
m <sup>3</sup>	
Journalier	

Compt. n° 2 Canal 2  
Compt. n° 1 Canal 1

13:50:27 2mn/tr. 100%  
09.03.00 NOUVELLE CONFIG.

Mesure1	<b>+20.8</b> °C
Mesure2	<b>+0.0</b> A
Mesure3	<b>+0.0</b> U
Mesure4	<b>+0.0</b> °C
Mesure5	<b>-0.0</b> °C
Mesure6	<b>+0.0</b> °C



ENREGISTREUR VIDEO

