

# GT SCADA - Logiciel de Supervision CDG030

Le logiciel de supervision CDG030 permet de suivre, en temps réel, un parc d'équipements Gorgy Timing. Il assure le suivi statistique des performances de l'installation via SNMP.

Il donne une traçabilité des anomalies sur fichiers logs.

Logiciel compatible avec : Windows® XP / 2003 / Vista (32 bits) / Windows 7 / Windows 8.

The image displays three overlapping screenshots of the GTSCADA software interface:

- Top Screenshot:** Shows the main monitoring dashboard with a grid of 15 device status icons (IP addresses 192.168.1.53 to 192.168.10.202) and a data table below. The table has columns for 'The state of NormalOperation', 'Interval Second (s)', 'Date', 'Total State "0" (s)', 'Total State "1" (s)', and 'Time\_State "1"/Time\_Total (%)'. A line graph titled 'NormalOperation' is also visible.
- Middle Screenshot:** Shows the 'GTSCADA Analyze' window for IP 192.168.1.55. It includes a table with columns for IP Address, Model (LEDI NET 144305), and MAC Address (00:40:9D:76:02:89). A pie chart shows the 'Pourcentage' of states. Below the chart are date range selectors (from 'vendredi 29 août 2014 12:28' to 'mardi 9 septembre 2014 09:51') and an 'Export Excel' button.
- Bottom Screenshot:** Shows the main status table with columns: Adresse IP, Modèle, Etat, Adresse MAC, and N° trap. The table lists various devices and their current states.

Adresse IP	Modèle	Etat	Adresse MAC	N° trap
192.168.1.53	NTP Outcard v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:8F	Mode actif
192.168.1.54	NTP Outcard v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:89	Mode actif
192.168.1.250	LEDI Network ITS v2	L'entrée 1 est de nouveau synchronisée	00:40:9D:6F:A3:91	Mode actif
192.168.1.4	LEDI NET TOTAL IEC	Fonctionne correctement, produit synchronisé	00:40:9D:6C:EE:8C	Mode actif
192.168.1.55	LEDI NET 144305	Fonctionne correctement, produit synchronisé	00:40:9D:76:02:89	Mode actif
192.168.10.45	LEDI Network ITS SNMP_2.1	Restauration de l'alimentation	00:40:9D:32:C7:FF	Mode actif
192.168.10.82	LEDI Network ITS v2	L'entrée 1 est de nouveau synchronisée	00:40:9D:6F:7E:EA	Mode actif
192.168.10.107	GT RT9s 140685 proto	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:71:1C:01	Mode actif
192.168.10.110	LEDI Network ITS v2	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6F:A3:A1	Mode actif
192.168.10.136	GT RT9s 140686	Le serveur est synchronisé par une source externe	00:40:9D:6C:EE:A4	Mode actif

CODE ARTICLE

VERSION

Windows® XP / 2003 / Vista (32 bits) / Windows 7 / Windows 8 en version Anglaise, Française ou chinoise

C D G 0 3 0 □

