

# GT SCADA – Supervision software CDG030

The supervision software **CDG030** allows to follow, in real time, a Gorgy Timing equipment park. It assures the statistic monitoring of the set up performances via SNMP. It provides a traceability of dysfunction on log files. Software compliant with: OS Windows®

MASTER CLOCKS / TIME SERVERS / SOFTWARES / GNSSELEMENTS

The software interface consists of several windows:

- GTSCADA Supervision V2.08 (GORGY TIMING INTERNAL LICENCE):** The main dashboard window showing a grid of status icons for various IP addresses (e.g., 192.168.1.53, 192.168.1.54, 192.168.1.250, 192.168.1.4, 192.168.1.95, 192.168.10.45, 192.168.10.82, 192.168.10.107, 192.168.10.146, 192.168.10.151, 192.168.10.165, 192.168.10.174, 192.168.10.202). Each icon is accompanied by a small status indicator (green checkmark or red X).
- GTSCADA Analyze:** A window for data analysis. It features a table with columns for IP Address, Model, and MAC Address. A pie chart titled 'Pourcentage' shows the distribution of data. Below the chart, there are date and time selection fields (Date from: vendredi 29 août 2014 12:28; Date to: mardi 9 septembre 2014 09:51) and an 'Export Excel' button.
- GTSCADA Supervision V2.08 (GORGY TIMING INTERNAL LICENCE):** A detailed table window showing the status of various servers. The table has columns for Adresse IP, Modèle, Etat, Adresse MAC, and N° trap.

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

VERSION							
OS Windows®							
C	D	G	0	3	0		