



AMELIOREZ ET OPTIMISEZ LA GESTION TECHNIQUE DE VOS EQUIPEMENTS IT

Destiné aux Data centers et Switchs télécom, VALMONITOR-IT est un outil performant pour optimiser votre exploitation, diminuer votre OPEX et faciliter une continuité de service. VALMONITOR-IT peut intégrer tous les protocoles de communications hétérogènes et ouverts liés à la diversité d'un parc matériel. VALMONITOR-IT peut commander un équipement pour se substituer à un système tiers, si ce dernier n'est pas interfaçable. Un grapheur jour/mois permet de voir l'état de fonctionnement de chaque équipement ainsi que sa durée d'utilisation, des fonctions d'historiques et de modes de commande sont aussi disponibles. Architecturé autour de modules d'acquisition universels et d'un concentrateur web, le système est ouvert et peut évoluer à moindre coût, afin de s'adapter à la majorité des besoins, exprimés par les professionnels de l'IT et des télécoms. Des versions spécifiques à certains métiers sont possibles (Station radio-satellite, météo, maritime, radar, etc). En mode local près de l'équipement, les indicateurs VMS de Valdata peuvent rassembler plusieurs mesures de types identiques ou différents, et éventuellement effectuer des actions sur seuils paramétrables.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VALMONITOR-IT

Module d'acquisition :

- 4 Entrées analogiques, 4 entrées TOR/comptage, 4 sorties TOR et 2 sorties analogiques
- 2 ports RS485 Modbus ou autre protocole, 1 port CAN open, et 1 MicroUSB
- Modules extensibles par réseau inter-modules
- Commande des équipements sur seuil ou en régulation
- Mise en sécurité des équipements ou basculement sur procédure de secours

Indicateur Valdata VMS :

- Indicateur de 1 à 4 voies de mesure analogiques via mini-concentrateur
- Courbe de mesure de type $y=ax+b$ paramétrable sur chaque voie
- Affichage des voies par nom en clair
- En option sorties relais pour actions locales automatiques sur seuils paramétrables

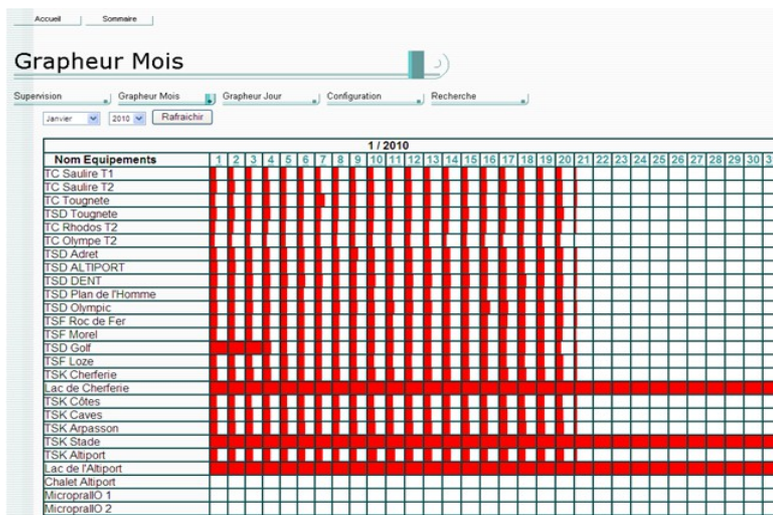
Concentrateur WEB :

- Plate-forme industrielle à longue vie et refroidissement optimisé
- Option disques en mode RAID
- 8 à 16 Go de RAM
- Processeur I7 ou Xeon
- OS Windows ou Linux

Supervision

Dernière édition le 09/02/2010 à 13:58:15

Categorie	Nom	Secteur	Etat	Depuis	Durée
TC	TC Saulire T1	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 03:36:12
TC	TC Saulire T2	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 03:36:12
TC	TC Tougnete	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 04:16:08
TSD	TSD Tougnete	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 05:39:38
TC	TC Rhodos T2	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:27:48
TC	TC Olympé T2	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:47:16
TSD	TSD Adret	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:14:35
TSD	TSD ALTIPOINT	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 04:23:39
TSD	TSD DENT	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 04:56:32
TSD	TSD Plan de l'Homme	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 04:47:05
TSD	TSD Olympic	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 03:44:12
TSF	TSF Roc de Fer	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 03:53:30
TSF	TSF Morel	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:31:31
TSD	TSD Golf	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 03:43:24
TSF	TSF Loze	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 03:35:30
TK	TSK Cherferie	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 04:58:46
Indéfini	Lac de Cherferie	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 05:47:16
TK	TSK Côtes	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 04:59:26
TK	TSK Caves	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 04:59:56
TK	TSK Arpasson	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 04:58:16
TK	TSK Stade	Tougnete	OK	2010-01-21	19 J et 05:47:16
TK	TSK Altipoint	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 04:55:17
Indéfini	Lac de l'Altipoint	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:47:15
Indéfini	Chalet Altipoint	Burgin	OK	2010-01-21	19 J et 05:47:15
MIO	MicropraIO 1	LXP	OK	2009-12-16	55 J et 02:23:01
MIO	MicropraIO 2	LXP	OK	2010-01-20	20 J et 08:49:40



Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.