SOMMAIRE

1. Présentation	1
2. Installation	2
2.1. Spécifications	2
2.1.1. Matériel minimum requis	2
2.1.2. Configuration recommandée	2
2.1.3. Environnement requis	2
2.2. Installation de MultiSystMetrolog	2
2.2.1. Lancement du programme d'installation	2
2.2.2. Page d'accueil	3
2.2.3. Acceptation du contrat de licence utilisateur final	3
2.2.4. Informations générales	4
2.2.5. Enregistrement de MultiSystMetrolog	4
2.2.6. Choix du dossier contenant les fichiers d'installation	5
2.2.7. Validation du type d'installation	5
2.2.8. Accès à l'icône du logiciel	6
2.2.9. Fin de l'installation	6
2.3. Désinstallation	7
2.3.1. Confirmation de la désinstallation	7
2.3.2. Fin de la désinstallation	7
2.4. Installation du driver de la clé électronique	8
2.5. Optimisation du fonctionnement de MSM dans Win NT 4.0	8
2.6. Configuration spécifique	8
3. Présentation des modules du logiciel MultiSystMetrolog	9
3.1. Le module de base: MSM -32bits- pour Windows NT 4.0	9
3.2. Le module d'adaptation standard au projet	10
4. Présentation des fenêtres et fonctions du logiciel	11
4.1. Fenêtre « Introduction »	11

4.2. Fenêtre « Alarme »	12
4.3. Fenêtre « Contrôle Visu »	13
Synoptique de l'installation	14
Fenêtre commande	14
Fonction VR manuel (de la fenêtre commande)	15
Fenêtre d'états	15
Fenêtre d'affichage dynamique	15
4.4. Fenêtre « Groupe Visu »	16
4.4.1. Tableau fonctions	17
Top zéro	17
Etat racks	18
Etat I/O	19
Préférences	20
Départ sauvegarde /Arrêt sauvegarde	22
Traitement	22
4.4.2. Tableau capteurs	24
4.4.3. Tableau réseau	24
4.4.4. L'icône courbe	25
4.4.5. Graphique des capteurs	26
4.4.6. Voyant d'état et de type de sauvegarde	30
4.4.7. Sélection de l'icône HLS	31
Statistiques	32
Mesures	32
4.4.8. Sélection de l'icône WPS1	33
Mesures	33
4.4.9. Sélection de l'icône WPS2D	34
Mesures	35
4.4.10. Sélection de l'icône TMS	35
Mesures	36
4.4.11. Sélection de l'icône DOMS	36
Mesures	38

4.4.12. Sélection de l'icône DOMS DOUBLE

38

Mesures	38
4.5. Format du fichier de sauvegarde	38
Annexe 1 : Plan de câblage	40
Annexe 2 : Exemple de synoptique	42