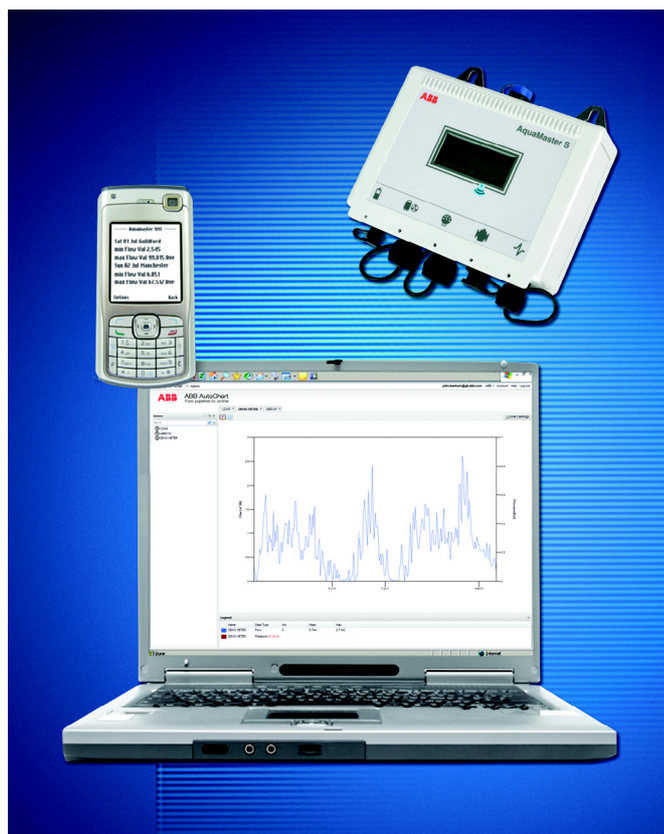


- **Accès multi-utilisateur en ligne, à toute heure, où que vous soyez**
 - Seul un ordinateur connecté à Internet est requis
 - Capacité de gestion jusqu'à 50 débitmètres
- **Informations instantanées sous forme de graphique ou de tableau (instruments individuels ou tracés superposés)**
 - Analyse de données complète
- **Aucune perte d'informations d'historique**
 - Toutes les données transmises par les débitmètres sont stockées sur un serveur ABB
- **Logiciel d'analyse et de gestion de données**
 - Inutile d'acheter un logiciel coûteux supplémentaire ; tout se fait via Internet
- **Dispositif d'instrument DMA**
 - Logiciel idéal pour les applications d'étanchéité, d'eau non récupérée et de chiffre d'affaires
 - Analyse approfondie sur simple pression d'un bouton
- **Fonction d'exportation de données facile à utiliser**
 - Export des données pour approfondir les analyses



De la conduite au réseau en ligne

ABB AutoChart

Le système de présentation en ligne AutoChart d'ABB permet de visualiser et d'analyser rapidement des données en provenance de divers appareils, notamment celles des capteurs de débit et de pression.

Le système intègre la dernière version du transmetteur Explorer d'ABB doté d'un téléphone GSM. Le transmetteur envoie des informations par SMS au portail AutoChart d'ABB où l'utilisateur peut les consulter via Internet.

Les données sont gérées et stockées par ABB, rendant inutile l'achat de logiciels ou de matériel coûteux pour utiliser ce dispositif.

ABB AutoChart contient des outils d'analyse de données faciles à utiliser et différentes méthodes de représentation des données. L'utilisateur peut ainsi interpréter efficacement les données selon ses besoins.

- Logiciel d'interrogation et de gestion des données qui s'intègre aux sorties de messagerie d'AquaMaster d'ABB.
- Outil graphique et de gestion des données en ligne puissant.
- Inutile d'acheter et d'installer un logiciel serveur supplémentaire coûteux.

Aucune perte des données d'historique

Le stockage redondant intégré au système repose sur la base de données ABB AutoChart, elle-même prise en charge par les enregistreurs de données d'AquaMaster d'ABB installés sur chaque instrument.

Le stockage de données sur la base de données ABB AutoChart commence dès que l'instrument est mis en service sur le système. Le dispositif exclusif de **demande de données** permet également de récupérer les données des instruments qui ont enregistré des données avant la connexion à ABB AutoChart.

Vous pouvez télécharger ou enregistrer les données aux formats « .xls » ou « .csv ».

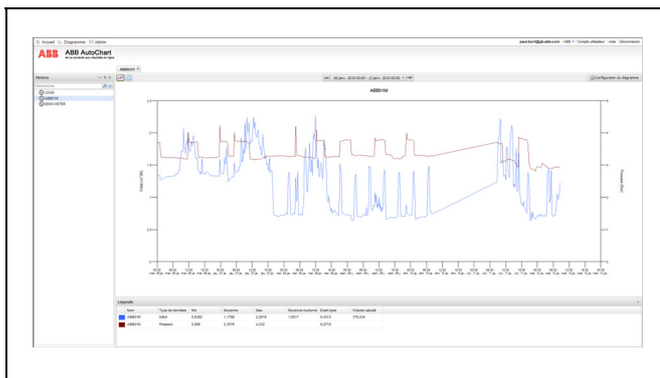
Gestion complète des données

Grâce aux nombreuses et puissantes fonctions d'ABB AutoChart, l'utilisateur dispose d'un outil de gestion intelligent et précis.

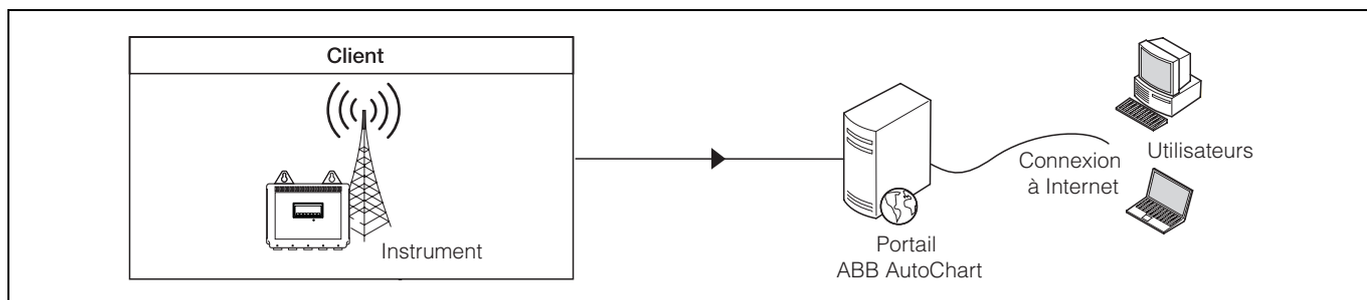
Ces fonctions ont été conçues pour les utilisateurs qui ont besoin de consulter et de vérifier leurs données de manière simple. Pour optimiser la gestion des données, l'utilisateur a la possibilité de transférer rapidement et efficacement les données en les téléchargeant. L'utilisateur peut également approfondir les analyses hors ligne via ses propres logiciels de gestion de données.

Voici quelques-unes des caractéristiques d'AutoChart :

- Fonctions de diagrammes avancées
- Fonctions d'analyse des données
- Fonctions d'exportation de données
- Plusieurs onglets disponibles (un par instrument)
- Possibilité d'afficher plusieurs tracés d'instrument sur un seul diagramme
- Outil multilingue
- Alarmes de données d'instrument
- Gestion de comptes d'utilisateur
- Mise en réseau et gestion des instruments



Analyse de données avancée



Logiciel serveur d'accès à ABB AutoChart + SMS AquaMaster

Accès multi-utilisateur sécurisé

La connexion à ABB AutoChart requiert une adresse e-mail et un mot de passe, garantissant l'accès haute sécurité aux utilisateurs autorisés uniquement. Une fois que l'utilisateur a acheté une licence ABB AutoChart et confirmé son inscription, ABB autorise l'utilisateur à se connecter au site Web d'AutoChart (www.abbautochart.net).

Chaque utilisateur a la possibilité de modifier son mot de passe une fois qu'il s'est inscrit dans le système. Le support de connexion et de sécurité fourni par ABB garantit un accès et une utilisation simple et sûre du système.



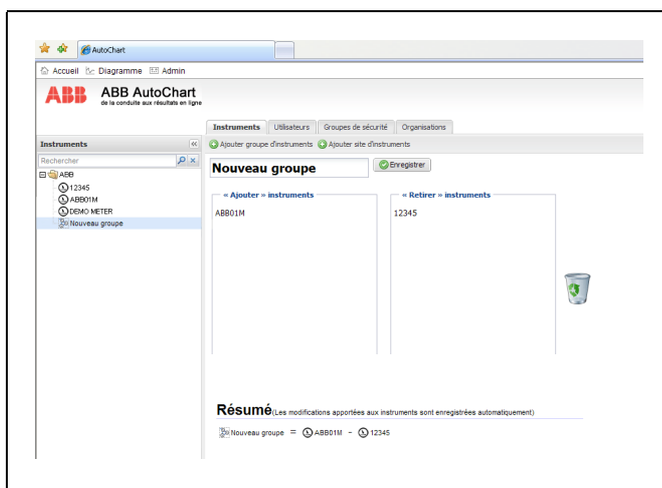
Gestion de compte multi-utilisateur

Dispositif DMA

Avec ABB AutoChart, l'utilisateur peut regrouper des instruments de façon à pouvoir surveiller et analyser un réseau d'instruments ou un groupe de capteurs spécifique. Il s'est avéré un outil décisif au moment d'identifier une fuite ou une utilisation non autorisée dans certains systèmes.

Le dispositif d'instrument DMA permet d'ajouter ou de retirer des instruments d'un groupe d'instruments, par exemple au sein d'un système de réseau d'eau. Il fournit des informations de gestion de demande instantanées pour une zone couverte par des instruments.

Vous pouvez sélectionner la vue nocturne pour fournir les données du débitmètre correspondant à la période la plus calme de la journée. Cette fonction facilite l'identification des fuites.



Mise en réseau et regroupement des instruments

Configurations PC minimales requises

- Windows Vista, NT, 98 ou 2000
- Connexion à Internet (haut débit : minimum 500 kb/s)
- Internet Explorer 7, Safari 3.2, Firefox 3 (ou similaire/version ultérieure)

Références de commande

Licences

- 1 an – MMGLIC-AC1
- 3 ans – MMGLIC-AC3
- 5 ans – MMGLIC-AC5

Transmetteur

- ABB AutoChart, AquaMaster Explorer activé – AMEBC200

Débitmètres supplémentaires

- Pour les réseaux comprenant plus de 50 débitmètres, contactez ABB pour connaître les options disponibles

Microsoft, Windows, Vista, NT98, NT2000 et Internet Explorer 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Firefox 3 est une marque déposée de Mozilla Foundation.

Safari 3.2 est une marque déposée d'Apple Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

ABB propose l'expertise de ses services des Ventes et d'Assistance
Client dans plus de 100 pays répartis dans le monde entier

www.abb.com

Poursuivant une politique d'amélioration continue de ses
produits, ABB Automation se réserve le droit de modifier sans
préavis les présentes caractéristiques.

Imprimé dans l'Union Européenne (01.10)

© ABB 2010



ABB Instrumentation

3, Avenue du Canada – Immeuble Athos
Les Ulis
F-91978 Courtaboeuf Cédex
France
Tél: +33 (0)1 64 86 88 00
Fax: +33 (0)1 64 86 88 80

ABB Inc.

3450 Harvester Road
Burlington
Ontario L7N 3W5
Canada
Tél: +1 905 639 8840
Fax: +1 905 639 8639

ABB Limited

Oldends Lane, Stonehouse
Gloucestershire
GL10 3TA
UK
Tél: +44 (0)1453 826661
Fax: +44 (0)1453 829671

Support AutoChart

email: supportABBautochart@gb.abb.com