

L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES

Revue mensuelle - ISSN 0755-5016

www.revue-ein.com

JS Automation, spécialisée dans les projets de contrôle-commande et de supervision, propose une solution reposant sur les appareils SENECA S6001 qui réunissent le monde de l'automatisation et celui du contrôle à distance. Cette solution "tout-en-un" intègre les E/S, l'automatisme et le système de communication dans un seul appareil. Elle permet un contrôle à distance des installations 7j/7 et 24h/24, une gestion en temps réel par SMS/email et un historique des alarmes, une surveillance de l'énergie, une optimisation du service de maintenance... etc. Elle est capable de gérer de 2 à 6 pompes (au-delà extension des E/S) avec une régulation du débit, du niveau et de la pression. Elle est capable de recevoir par SMS (on/off auto/manu) des données des stations de pompage et de calculer le débit estimé en fonction de la courbe caractéristique des utilisateurs motorisés. La gestion, comme la configuration peut se faire à travers le module IHM 7

prévu à cet effet.

Elle peut aussi être raccordée à la plateforme WEB I/O ce qui permettra aux utilisateurs de recevoir dans leur espace dédié, les visualisations des alarmes, la gestion des appels SMS, les courbes de performances, un calendrier d'intervention...etc.



JS Automation, spécialisée dans les projets de contrôle-commande et de supervision, propose une solution reposant sur les appareils SENECA S6001 qui réunissent le monde de l'automatisation et celui du contrôle à distance.