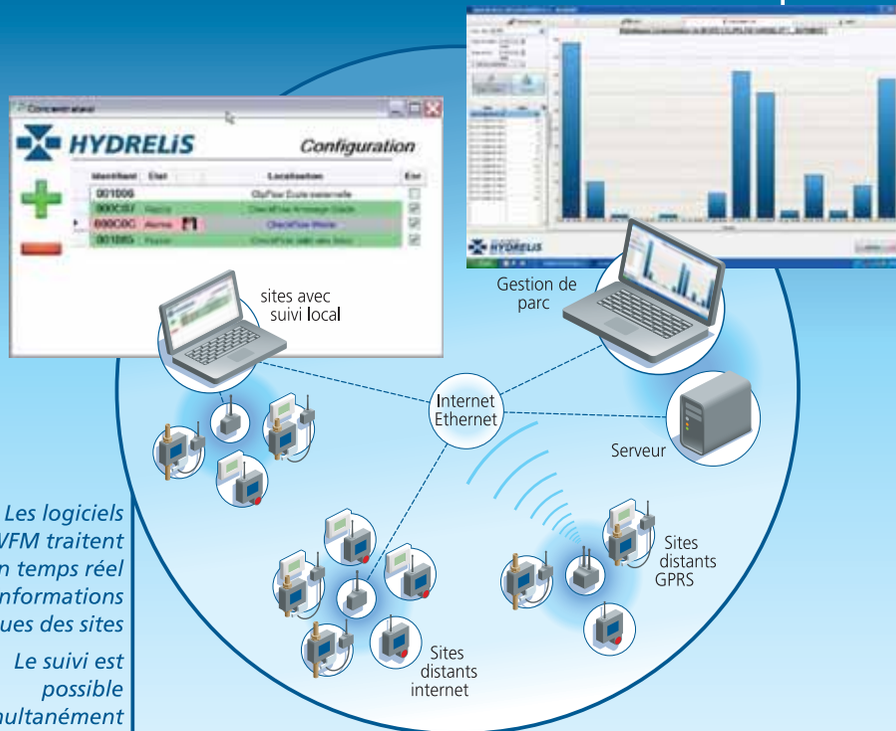


Logiciels HWFM

Hydrelis Water Flow Management

Logiciels de gestion centralisée des équipements Hydrelis



Les logiciels HWFM traitent en temps réel les informations reçues des sites

Le suivi est possible simultanément en mode local et en centralisé

- Suivi hiérarchisé de chaque site
- Suivi par équipement, par site, et de l'ensemble du parc
- Gestion des alarmes et acquittements
- Transmission des alarmes sur messagerie
- Statistiques et analyses graphiques de consommation

www.hydrelis.com



RESUMEN FICHA de GIMATEG gimateg@telefonica.net www.gimatec.es

Logiciels HWFM

Logiciels de gestion centralisée des équipements Hydrelis

SUIVI DU RESEAU ①

Consultation de l'état de chaque site à distance et en temps réel:

- Accès aux données d'écoulement instantanées et des anomalies éventuelles de chaque équipement.
- Possibilité de suivre en simultané chaque équipement sur plusieurs PC et sur des modules de report individuels.



GESTION DES ANOMALIES ②

Journal des anomalies.

- Détail de la dernière alarme ou coupure (Débit de fuite stabilisé et volume d'eau écoulé lors de la coupure).
- Type d'anomalie ayant causé l'alarme ou la coupure (consommation stable anormale, sur-débit, absence...).

Pop-up en cas d'anomalie avec indication de la vanne en état d'alerte ou d'alarme.

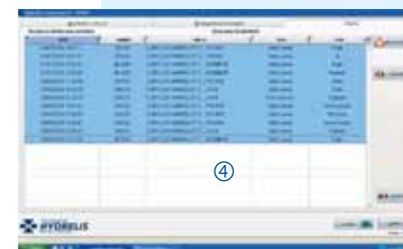
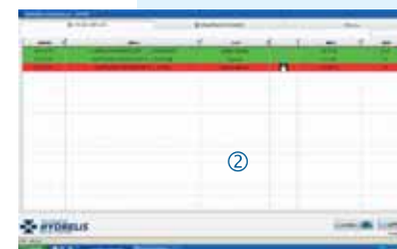
Transmission d'alarmes sur messagerie/SMS selon critères définis pour chaque point de contrôle.

Suivi des acquittements.

ANALYSE DES DONNEES ④

Les données transmises par les équipements sont enregistrées dans une base de données pour analyse et statistiques:

- Evolution de la consommation sur un ou plusieurs appareils sélectionnés.
- Consommation globale par site.
- Statistiques journalières, mensuelles, annuelles.
- Possibilité de transfert des données sous format Excel.



www.hydrelis.com

GESTION DE CHAQUE EQUIPEMENT ③

Visualisation de l'état de chaque point du réseau d'eau en temps réel:

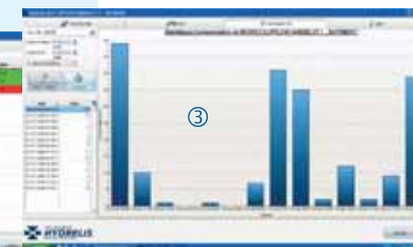
- Débit instantané (en litres/heure).
- Température.
- Index de consommation.
- Suivi de charge de la pile.
- Alarmes.

Ajout/suppression de points de contrôle.

Seuils de consommation minimum et maximum.

Critères de transmission de messages d'alerte (internet/SMS).

Nota: les paramètres de déclenchement d'alarme sur chaque point de contrôle sont gérés en local.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Deux versions de logiciel HWFM.

- Gestion locale, par radio (HWFM-R).
- Gestion sur serveur, par internet (HWFM-I).

Pas de limitations du nombre d'équipements surveillés.

Version PC Windows.



Avec HYDRELIS maîtrisez mieux vos factures d'eau

réf: HWFM01

Illustrations non contractuelles