

Clip-Flow fait la chasse aux fuites d'eau

Nouvel acteur dans le domaine de la surveillance et de la protection des réseaux d'alimentation en eau potable, l'entreprise Nouméa-service lance le disjoncteur d'eau Clip-Flow en Nouvelle-Calédonie. Zoom sur ce nouveau produit.

Clip-Flow est une vanne de sécurité automatique et autonome qui protège les réseaux de distribution d'eau potable. Il se déclenche comme un disjoncteur sur détection de fuite d'eau ou rupture de canalisation. Il permet aux collectivités, entreprises, particuliers de réduire leurs factures d'eau grâce à une surveillance active. Ce système contrôle, analyse, et coupe l'arrivée d'eau en cas d'anomalie de la même façon qu'un disjoncteur coupe l'électricité en cas d'incident.

De nombreux atouts

Sécurité : Grâce à son module électronique programmé, Clip-Flow surveille en permanence la consommation d'eau et sait caractériser les anomalies de consommation.

Automatique : Clip-Flow coupe l'arrivée d'eau comme un disjoncteur lorsqu'il détecte une fuite ou rupture de canalisation.

Autonome : Clip-Flow fonctionne sur pile lithium et n'a pas besoin d'alimentation électrique. Sa durée de vie est d'une dizaine d'années en utilisation normale. Sur détection d'anomalie, Clip-Flow coupe l'eau.

Mail : noumea-service@live.fr

En savoir plus : www.noumea-service.com

Tél. : 80 05 47



Surveiller à distance, c'est possible !

« Un module de report radio » qui affiche à distance les informations essentielles permet de surveiller à distance les informations essentielles. Les transferts de données se font par internet ce qui peut être intéressant pour les collectivités qui veulent surveiller un réseau étendu de distribution d'eau automatique, pour remplir une piscine ou un aquarium.

Le disjoncteur d'eau pour de réelles économies

ÉVITEZ : LES GASPILLAGES
RÉDUISSEZ : VOTRE FACTURE D'EAU
PROTÉGEZ : VOTRE AMBON DES DROITS DE L'EAU
CONTRÔLEZ : À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

DISTRIBUTEUR ET INSTALLATEUR CLIP FLOW
pour collectivité locale et particulier

**PLOMBERIE
ÉLECTRICITÉ
PEINTURE**

renovation de sol au plafond

DEVIS GRATUIT - 80 05 47 - NOUMEA-SERVICE@LIVE.FR

Le saviez-vous ?

Un robinet qui goutte laisse s'échapper 35m³ d'eau par an et 140 m³ d'eau pour un mince filet soit la consommation annuelle moyenne d'un foyer de 3 personnes et jusqu'à 350 m³ d'eau pour une fuite sur une chasse d'eau !

Simple d'utilisation !

Par simple pression d'un bouton, le système peut être désactivé dans le cas d'une utilisation inhabituellement longue, comme par exemple pour l'arrosage automatique, pour remplir une piscine ou un aquarium.

Switch-Flow, quésako ?

Switch-Flow s'adresse plus spécifiquement aux grands ensembles (bâtiments et équipements publics, hôpitaux, écoles, salles de sports, espaces verts, industries, etc. Proposé dans des diamètres de 15 à 100 mm Switch-Flow est le premier système complet de gestion de l'eau. Il assure les fonctions allant de la coupure de nuit à la gestion centralisée des consommations d'un ensemble de sites.