



SAINTE-LIZAIGNE
GROUPE CLAIRE

LA BORNE G-CUB POUR LA GESTION OPTIMALE DE VOTRE RÉSEAU D'EAU



Alimentation autonome
(par pile lithium)
pour un fonctionnement de 10 ans
(sur la base de 1 ouverture/fermeture par jour)

Gestion via logiciel

APPLICATIONS

Réseau
Domaine privé



BORNE G-CUB

DISJONCTEUR D'EAU AUTOMATIQUE
(détection de sur-débit, coupure d'eau en cas d'anomalie,
coupure en cas d'absence de consommation)

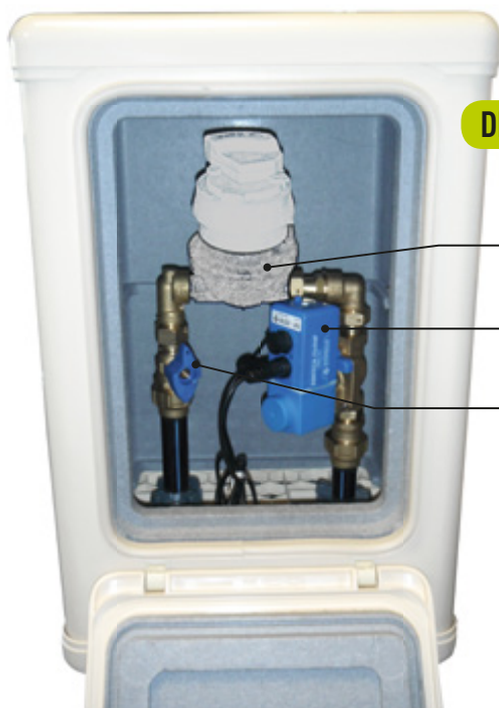
GESTION DES PLAGES HORAIRES
(plages d'ouverture/de fermeture)

GESTION DES VOLUMES
(volume maximal journalier)

PURGE DES ANTENNES DE RÉSEAUX, MISE HORS GEL...



La borne G-CUB



DN 15 & 20

Totalisateur de volume

Disjoncteur d'eau

Robinet d'ouverture / de fermeture



Commande locale
(en option pour la version borne)

DN 30 & 40



Version montage sur rail

Gestion via logiciel

- Historique et suivi des consommations et événements
- Ouverture/fermeture
- Configuration/paramétrage
- Gestion des données

Avantages du système :

ÉCONOMIE :

- Réduction des consommations d'eau
- Sensibilisation des utilisateurs
- Retour sur investissements rapide

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Gestion et veille permanente
- Préservation de la ressource

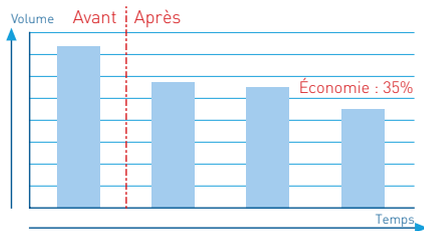
SÉCURITÉ ET CONFORT

- Gestion préventive (sécurisation des zones dites "critiques")
- Gestion autonome (programmation)
- Intervention manuelle possible



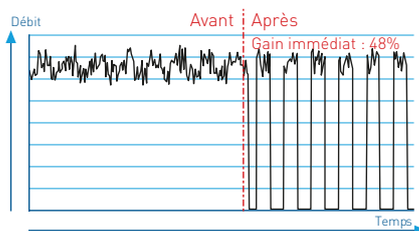
Exemple d'un lycée :

- Équipement de chaque bâtiment en entrée
- Utilisation en mode horloge en dehors des périodes d'occupation
- Gestion centralisée



Exemple d'un cimetière :

- Ouverture de l'eau limitée aux heures d'ouverture du cimetière
- Disjonction automatique en cas de fuite majeure
- Économie de 30%



Un partenariat



47, rue de l'Usine - Sainte-Lizaigne 36260 - FRANCE
sl@sainte-lizaigne.com / www.sainte-lizaigne.com / 33 (0)2 54 04 04 04

