

corelltech

Environmental Technology and Services



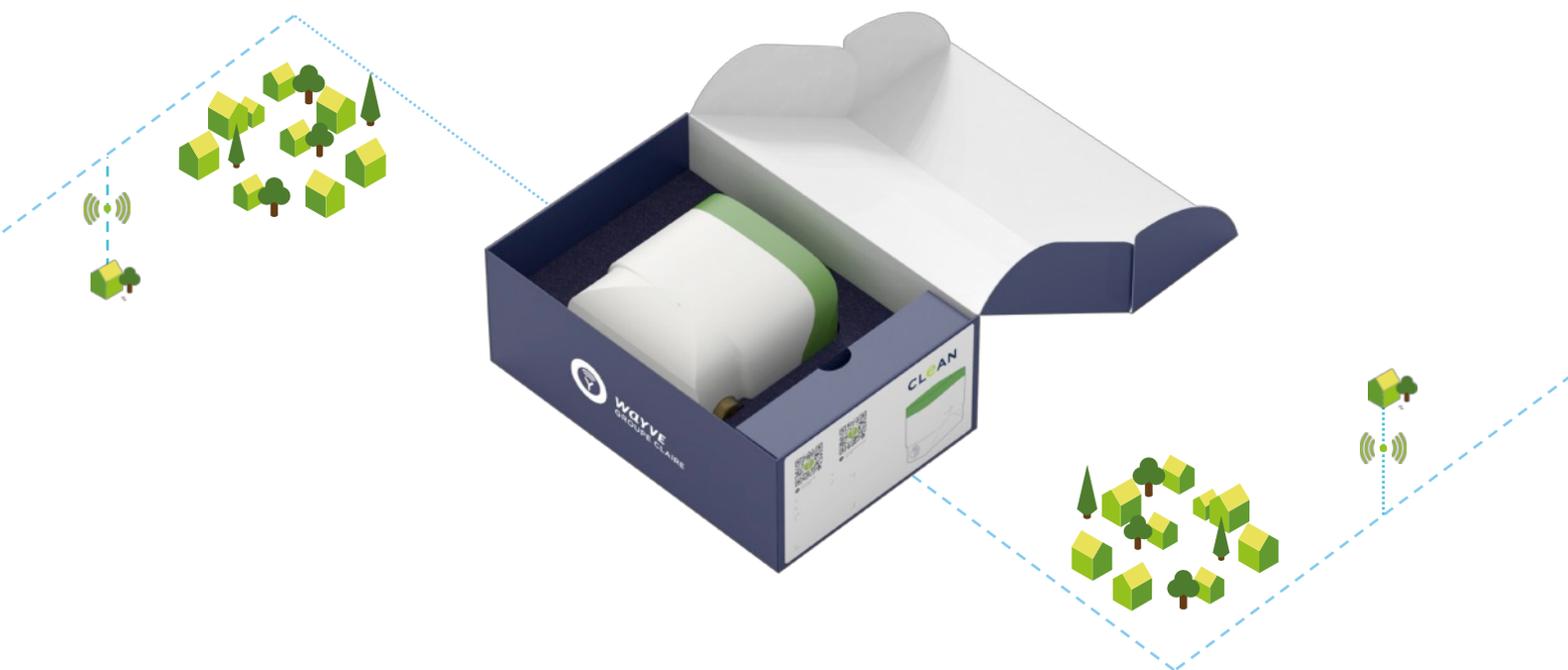
Eau potable

Une société du groupe HOLDIGAZ

Wayve de  **SAI^{NTE}-LIZAI^{GNE}**
GROUPE CLAIRE

VANNE CONNECTÉE

Système autonome automatique
Coût d'exploitation minimisés
Interface intuitive
Produit compact facile à raccorder



Intelligent
Evolutif
Protocole ouvert
Autonome

DES COÛTS D'EXPLOITATION

Ouverture, fermeture de l'eau ou mise en **débit limité à distance**
Gestion centralisée depuis le centre de pilotage
Services aux abonnés : suivi des consommations et alerte en cas de surconsommation

UN SYSTÈME SIMPLE ET AUTONOME

Jusqu'à **10 ans** d'autonomie avec maintenance automatique
Application intuitive disponible sur smartphone ou tablette incluant

- L'historique des changements d'état
- La géolocalisation des vannes Pilot

Remontée des données et analyse sur PC via une **plateforme web**

UNE SOLUTION COMPACTE PRÊTE A INSTALLER

Raccordement traditionnel sur le réseau d'eau **paramétrage rapide** depuis



Communication longue distance



Application IOS et Android

Programmation de purges automatiques

Liaison avec lecteur d'index / d'impulsion

Compteur d'eau

Vanne 3 positions brevetée (ouvert, fermé, débit limité) DN15

Module électronique à pile lithium



LA BOX CLEAN EST LA SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR RENOUELER L'EAU AUTOMATIQUEMENT

● PROTÉGER...L'EAU ET LES CANALISATIONS

Programmation d'ouvertures automatiques : en fonction de seuils de température prédéfinis, d'un volume et/ou d'une durée

- Canalisations protégées du gel
- Qualité de l'eau préservée lors de fortes chaleurs
- Ressource gérée durablement

UNE SOLUTION COMPACTE PRÊTE A INSTALLER

Raccordement traditionnel sur le réseau d'eau
Paramétrage rapide depuis l'application

UNE EFFICACITÉ PROUVÉE !

OBJECTIF : Protéger du gel une canalisation PUR, en encorbellement au-dessus d'une voie de chemin de fer

GRÂCE À LA VANNE Temp création d'un flux d'eau régulier lorsque la température extérieure devient trop basse

RÉSULTAT : Canalisations protégées tout l'hiver en utilisant **seulement 40 m3 d'eau**, contre **2160 m3** auparavant.



Application IOS et Android pour commander et programmer la vanne

UN SYSTÈME SIMPLE ET AUTONOME

Jusqu'à **10 ans** d'autonomie avec maintenance automatique
Application intuitive disponible sur smartphone ou tablette incluant

- L'historique des changements d'état
- La géolocalisation des vannes Temp

Remontée des données et analyse sur PC via une **plateforme web** en option



Communication longue distance

LA BOX TEMP EST LA SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR PROTÉGER L'EAU ET LES RESEAUX DES TEMPÉRATURES EXTREMES

ACTIVER...L'EAU

Problématique de **gestion de l'accès à l'eau dans les lieux publics** : Stades, gymnases, sanitaires...

Locaux isolés ?

Comment éviter les **surconsommations ? les fuites ?**

Consommation en lien avec un **événement ?**



RISQUES DE FUITE ET DÉGÂTS ASSOCIÉS LIMITÉS

DÉPLACEMENTS

LA BOX MOVE EST LA SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR ACTIVER L'EAU EN CAS DE PRÉSENCE

MAÎTRISER...L'EAU

Lieux **privés à occupation saisonnière** : maison individuelle, usines...

Ouvertures **intempestives ?**

Consommation liées à des **pics de fréquentation ?**

Comment éviter les **surconsommations ? les fuites ?**

RISQUES DE FUITE ET DÉGÂTS ASSOCIÉS

VOLS D'EAU LIMITÉS

DÉPLACEMENTS



LA BOX SAVE EST LA SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR ÉCONOMISER L'EAU