

Franchir
au tarif lettre

Hydrelis
128, rue du Faubourg de Douai
59000 LILLE

UN PRODUIT recommandé

OLIVIER FOURMAINTREAU

Condette 62

“J’ai installé un Clip-Flow chez moi il y a maintenant deux ans. Sa présence me tranquillise car il agit comme une assurance. Une fois, il s’est déclenché suite à la rupture d’un raccord de mon tuyau d’arrosage. J’ai évité l’inondation de mon jardin et surtout j’ai vraiment économisé de l’argent.”

ROGER CHRÉTIEN

Bollène 84

“J’ai fait installer un Clip-Flow il y a environ un an. Pour le moment il ne s’est déclenché qu’une fois, suite à une absence supérieure à 72 heures. Ce qui est pratique, c’est qu’il est facile à manipuler. Je suis satisfait du produit et surtout je me sens en sécurité.”

Plusieurs fois récompensé dès son lancement, l’innovation Clip-Flow a reçu de nombreux prix et le soutien de partenaires institutionnels et industriels.

- Laboratoire d’Électrotechnique et d’Électronique de Puissance (ENSAM).
- Lauréat du concours du Ministère de la Recherche.
- Soutien d’Oséo Anvar.
- Actionnaires industriels de pointe.

Pour plus d’informations : www.hydrelis.com

UN PRODUIT CERTIFIÉ HQE®*

Clip-Flow s’intègre naturellement dans une démarche HQE®.

Il contribue à un meilleur respect de l’environnement tout en améliorant le confort des utilisateurs.

*Haute Qualité Environnementale

 **HYDRELIS**

DÉMARCHE
HQE

CLIP-FLOW
La solution pour maîtriser
votre consommation d’eau

 **HYDRELIS**



L’eau est chère et son prix n’est pas à la baisse. Actuellement 1m³ d’eau en Europe coûte environ 3 €. Une famille de 4 personnes dépense en moyenne plus de 600 € par an pour 225 m³ d’eau potable.

“Une fuite anodine peut représenter 20 à 30 % de l’eau consommée en un an. Une fuite souterraine ne s’identifie souvent qu’à réception de votre facture et peut coûter jusqu’à plusieurs milliers d’euros.”

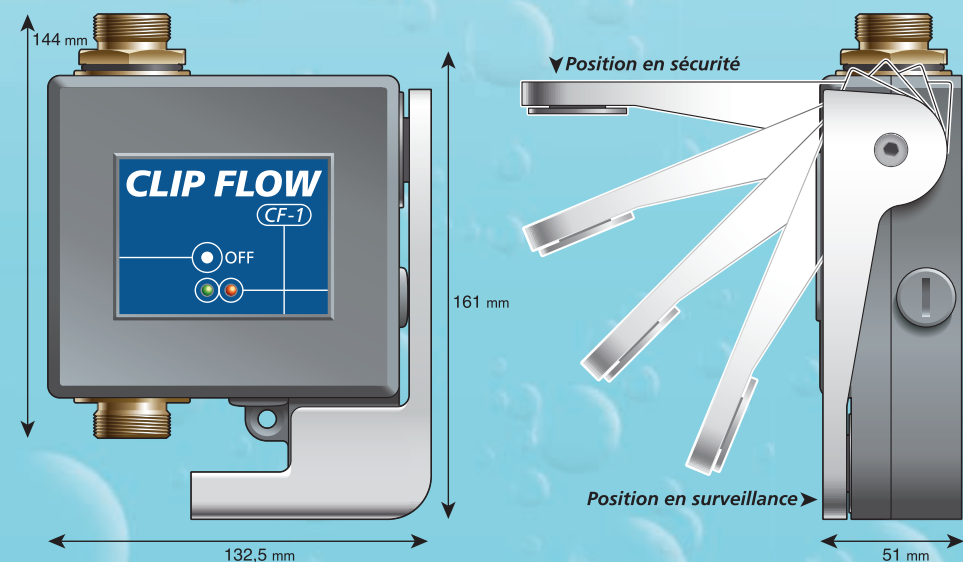
Avec Clip-Flow réalisez des économies de plus en plus substantielles et protégez votre habitation.

UN CONCEPT UNIQUE

Idéal pour le particulier ou les petites installations
Clip-Flow offre des fonctionnalités comparables à un disjoncteur électrique.

Facile à installer, autonome, sans câblage
et disposant d'une électronique de pointe à très faible consommation,
il surveille en permanence le débit d'eau
de la canalisation sur laquelle il est implanté.
Dès qu'une anomalie est identifiée
il donne l'alerte et coupe l'arrivée d'eau.

Son alimentation par pile lithium facilement interchangeable
lui assure un fonctionnement de 7 ans au minimum
dans des conditions normales d'utilisation.



CLIP-FLOW, ÇA COULE DE SOURCE !

1 ÉVITE LE GASPILLAGE

Robinet mal fermé, fuite de chasse d'eau, fuite
souterraine entre le compteur et la maison...
Clip-Flow identifie les fuites ou les surconsom-
mations.
Avec lui, c'est la **tranquillité assurée**... à
tous les étages !

2 S'ACTIVE EN CAS DE FUITE

**Dès qu'une anomalie est détectée, il
coupe l'arrivée d'eau en quelques
secondes.**

Après vérification du réseau, réarmez
pour ré-enclencher et Clip-Flow se réinitialise
de lui même.

3 SE DÉCLENCHE EN CAS D'ABSENCE

En cas d'inactivité du réseau pendant 72 heures, Clip-
Flow coupe l'arrivée d'eau automatiquement par
précaution.

**Il vous aide ainsi à répondre aux obligations des
compagnies d'assurances.**

Cette fonction peut être désactivée si nécessaire.

4 FACILE À INSTALLER

Disposant de dimensions comparables à celles d'un
compteur d'eau, Clip-Flow est **aussi simple à installer
qu'une vanne standard**. Il se positionne en tête
de réseau après le compteur, près du robinet
général d'arrivée. **Il fonctionne dans toutes
les positions le long d'un mur**. Dans les
immeubles, il est nécessaire d'avoir un appareil
par logement.

5 SIMPLE À UTILISER

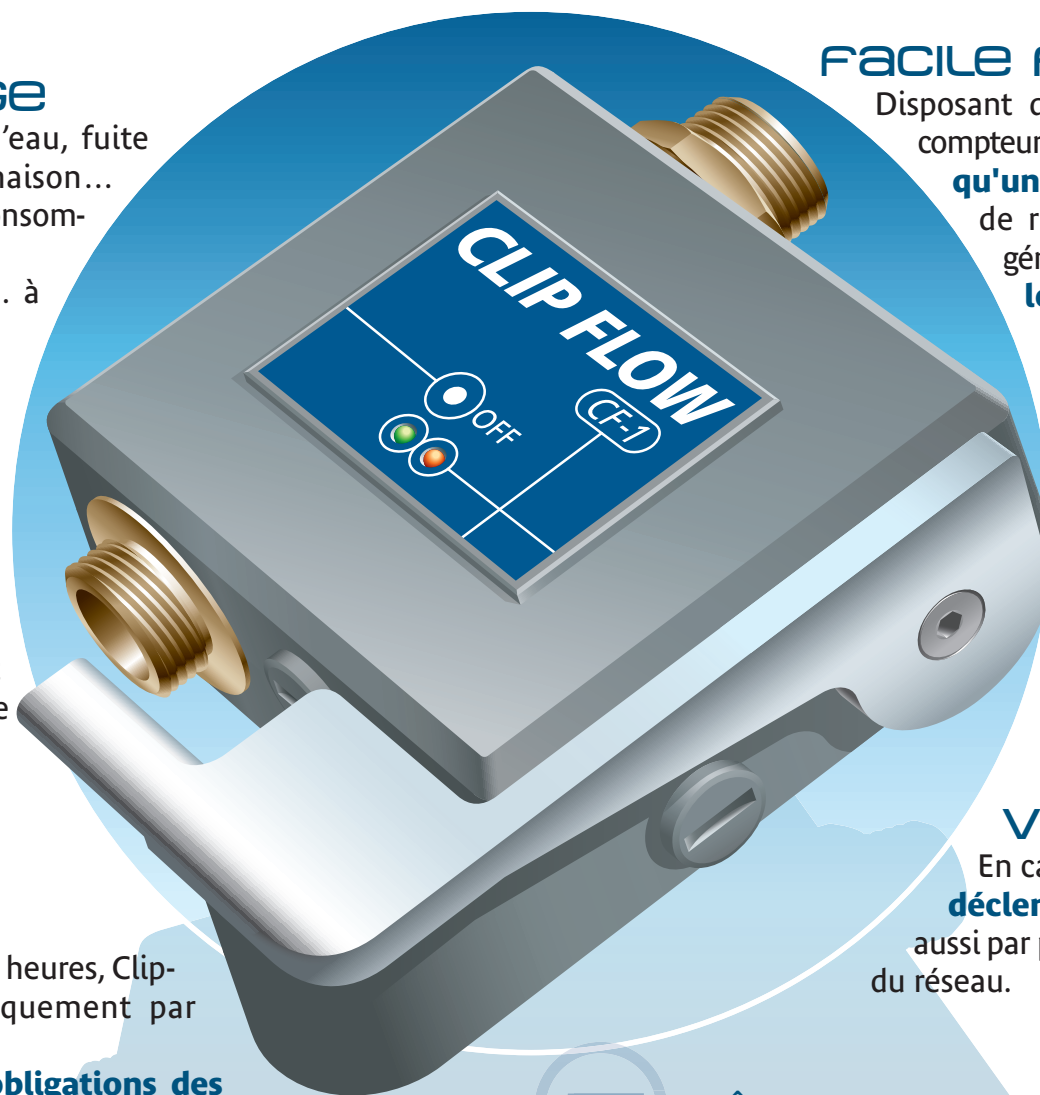
Clip-Flow est déjà paramétré lors de sa
livraison, **il n'y a rien à faire pour la mise
en route**. Si nécessaire pour les situations
particulières, la configuration peut être
modifiée via son interface PC.

6 VEILLE AU SUR-DÉBIT

En cas de rupture de canalisation, **Clip-Flow se
déclenche immédiatement**. Il se déclenchera
aussi par précaution en cas de réalimentation brusque
du réseau.

7 S'ARRÊTE TEMPORAIREMENT

Pour suspendre temporairement le fonctionnement du Clip-Flow, pressez le
bouton OFF (clignotement de la led verte) pendant quelques secondes. Au bout
de 24 heures, **il reprend automatiquement ses fonctions et ses paramètres**.



CLIP-FLOW
Un produit
HYDRELIS
WATER CONTROL

COUPON RÉPONSE

OUI, JE SOUHAITE ÊTRE CONTACTÉ(E) PAR UN
CONSEILLER HYDRELIS POUR PRENDRE RENDEZ-VOUS
ET RÉALISER GRATUITEMENT UN DEVIS CLIP-FLOW.

Nom Prénom.....

Adresse

Téléphone.....

Heure à laquelle je souhaite être contacté(e)

Signature

Loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978 : vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition sur les informations vous concernant ; ces informations sont destinées à Hydrelis, responsable du traitement, à des fins de gestion et de suivi de vos contrats, d'analyse et d'exploitation commerciale ; elles pourront être transmises aux partenaires contractuellement liés.
Vous disposez du droit de vous opposer à ce que ces données soient transmises à des tiers. Si vous souhaitez exercer vos droits ou obtenir des informations complémentaires, il vous suffit d'écrire à Hydrelis, 128 rue du faubourg de Douai 59 000 LILLE