

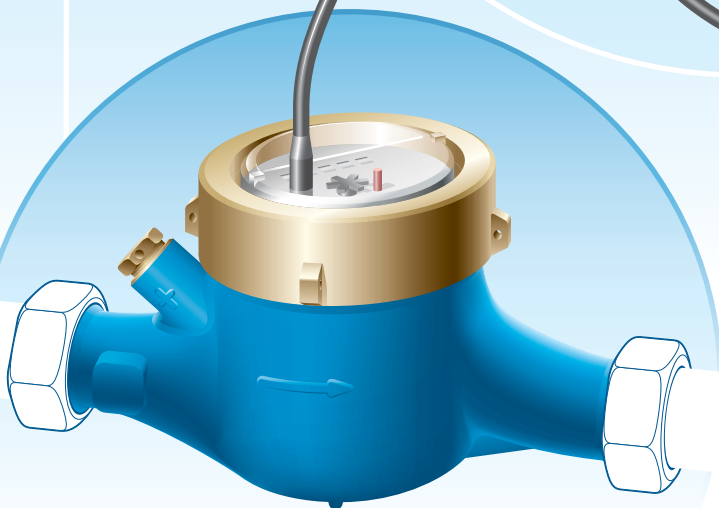
Systeme de controle radio des consommations d'eau

CHECK FLOW

- Maîtrise des consommations
- Prévention des inondations
- Détection des fuites
- Alarme



*Autonome
Compact
Facile à installer*



Collectivités
Ports de plaisance
Bâtiments industriels
Etablissements d'enseignement
Immeubles d'habitation
Locaux de bureaux



Un produit

HYDRELIS

WATER CONTROL

CHECK FLOW *Les nouvelles technologies au service de l'eau*

APPLICATIONS

CHECK FLOW permet aux entreprises, aux particuliers et aux collectivités, d'assurer une veille sécuritaire sur un réseau d'alimentation en eau sans couper l'eau en cas d'anomalie. Il surveille la consommation d'eau et vous aide à mieux maîtriser vos factures. Il s'insère facilement sur toute installation existante.

KIT CHECK FLOW AUTONOME

Le kit **CHECK FLOW** comprend 4 éléments à installer séparément:

- Le compteur d'eau à impulsions
- Le module de détection
- L'émetteur radio
- Le module de report radio

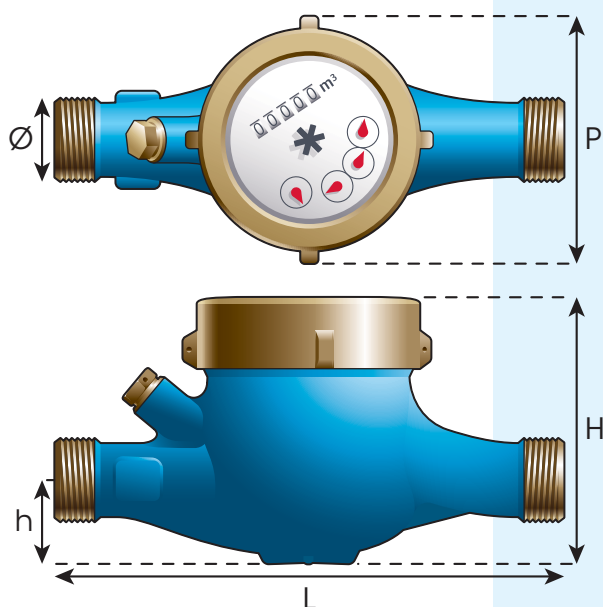
Surveillance de la consommation d'eau et de l'état du réseau dans un local de contrôle par exemple.

FONCTIONNEMENT

CHECK FLOW mesure et analyse en temps réel la circulation d'eau et détecte les consommations anormales. Grâce au report radio, il informe en permanence sur l'état du réseau d'eau.

Il détecte les fuites et autres anomalies et déclenche des alarmes: le module de report radio émet un bip et un signal lumineux. L'écran affiche la cause du dérangement et indique aussi le débit de fuite.

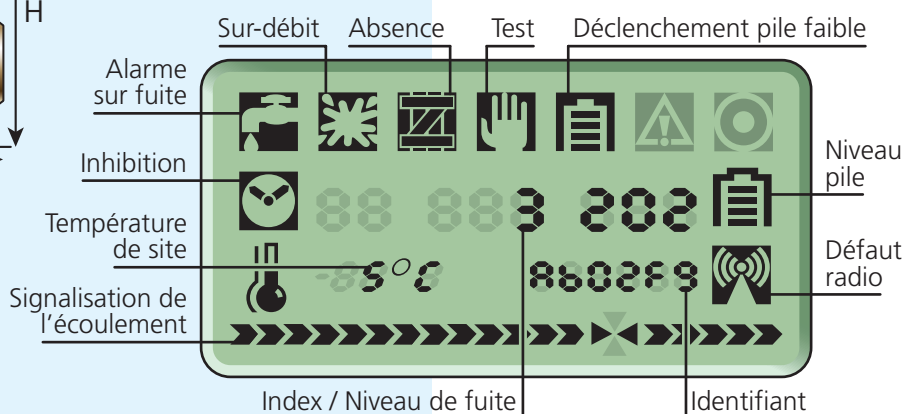
L'acquiescement de l'alarme se fait par une simple pression sur le bouton de l'unité de contrôle. L'acquiescement réinitialise le système.



L'ensemble ne nécessite aucun câblage.

Nota: Les 4 éléments peuvent être fournis séparément.

TRANSMISSION



	Ø25	Ø30	Ø40
L	260	260	300
H	120	120	130
h	40	40	60
P	100	100	136

CONNECTIQUE

Le connecteur RJ45 permet une connexion sur:

- GTB/GTC.
- Module radio de la gamme Hydrelis.
- Modules d'interface filaires de la gamme Hydrelis.

CONDITIONS DE SERVICE

	Ø25	Ø30	Ø40
Température	30°	30°	30°
Qn (m³/h)	3,5	5	10
Sensibilité (l/h)	20	20	40

INSTALLATION TYPE

- Se place en entrée de bâtiment (Tertiaire, Collectivités, Habitat, Industries).
- En tête de bloc sanitaire (Tertiaire, Collectivités, Loisirs).
- En tête de zone (Industries).
- En tête de point d'eau isolé (Collectivités, Espaces verts, Industries, Loisirs).

www.hydrelis.com



Avec CHECK FLOW maîtrisez réellement vos factures d'eau