



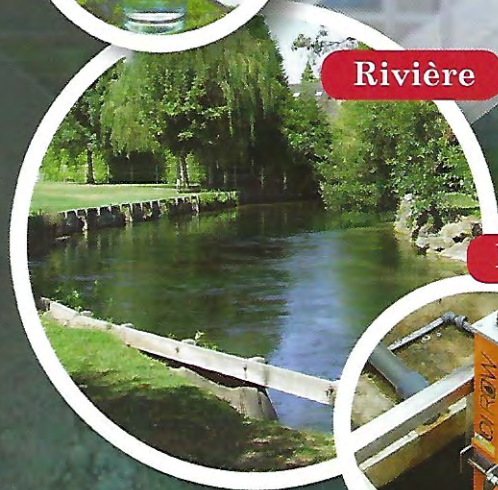
**Métrologie**



**Assainissement**



**Eau potable**



**Rivière**



**Environnement**



**Réseau d'assainissement**



**CANAUX DE COMPTAGE  
DÉBITMÉTRIE  
PRÉLEVEURS D'ÉCHANTILLONS  
MESURE DE NIVEAU  
ANALYSEURS PORTABLES  
ANALYSES EN LIGNE  
CONTRÔLE MÉTROLOGIQUE  
DÉTECTION D'HYDROCARBURES**



**CANAL DE COMPTAGE**

**Canaux venturi**

Préfabriqués, ISO 4359  
Gamme complète de  
15 à 2000 m<sup>3</sup>/h

**Canaux Palmer-Bowlus**

Préfabriqués, pour conduits  
du DN 100 à 800

**Débitmètres**

Mesure de niveau par capteur  
ultrasonique, radar, bulle à bulle  
ou piézo

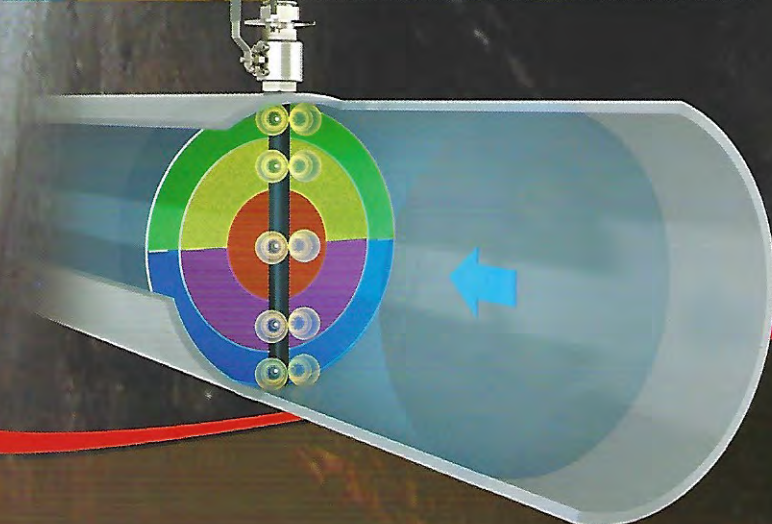
fixe et  
portable



**CONDUIT EN CHARGE**

**Capteur à insertion**

AVI-MAG,  
capteur électromagnétique  
à multiple points de mesure,  
pour DN 100 à 2500



**RAVEN-EYE II**

Débitmètre  
hauteur-vitesse  
radar sans contact



systèmes  
autonomes

**HAUTEUR  
VITESSE**

fixe et  
portable

**Sans contact radar  
Capteur Doppler**



BELUGA

**DÉBIT RIVIÈRE  
HAUTEUR NAPPE PHRÉATIQUE  
PRÉCIPITATIONS**

## RIVIÈRE, MILIEU NATUREL



### DÉBIT RIVIÈRE

#### Vélocimètre à hélice

Solution simple et économique pour cours d'eau et canaux d'irrigation

#### Courantomètre électromagnétique

Précision et étendue de mesure  
L'outil des professionnels

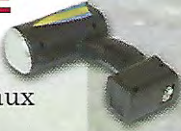
#### Traçage au sel

Mesure directe du débit par traçage au sel pour cours d'eau en régime torrentiel



### MESURE DE VITESSE RADAR PORTABLE

Mesure de vitesse radar pour cours d'eau et réseaux d'assainissement



### NIVEAU

#### Transmetteurs

Solution simple et mesure de niveau à ultrasons, radar ou piézo

#### Enregistreurs

Capteur piézo autonome, pour le suivi des niveaux des nappes phréatiques ou réservoirs

#### Sonde à ruban

Capteur piézo autonome, pour le suivi. Mesure manuelle dans puits de forage. Détection sonore et lumineuse



### MESURE DE VITESSE RADAR

#### Débitmètre fixe PHOENIX



### PRÉCIPITATIONS

#### Pluviomètre à auget basculant

A raccorder sur automate ou enregistreur autonome



# ANALYSE

## NIVEAU DE BOUE

Détecteur avec sonde optique pour connaître le niveau de boue dans une fosse ou un bassin



## MATIÈRES EN SUSPENSION

Analyseur de MES conçu pour le terrain, mesure de concentration ou localisation rapide de voile de boues dans un bassin



## MESURE ÉLECTRO CHIMIQUE

Mesure de pH, Redox, oxygène dissous, conductivité. Egalement turbidité, nitrates, chlorures. Appareils robustes pour le terrain ou le laboratoire

MAXX

## PRÉLEVEURS D'ÉCHANTILLONS

### POSTE FIXE

Armoire inox ou PE

### PORTABLE

Mono et multiflacons

Pompe à vide ou pompe péristaltique



## ANALYSEURS PHYSICO CHIMIQUE

Pour eaux potables, eaux usées, effluents industriels et le milieu naturel. Avec ou sans réactifs. Photomètre Turbidimètre Spectromètre



pH

Cond

O<sub>2</sub>

Redox • Cl • NO<sub>3</sub>...



# MESURE ET DÉTECTION DES HYDROCARBURES



## LES HYDROCARBURES

### Sondes HAP

Mesure continue ou portable de la concentration d'hydrocarbure dans l'eau

## MESURE D'HYDROCARBURES

### TRIOS EnviroFlu

Permet de déclencher une alarme en cas de pollution accidentelle



## DÉTECTEUR D'HYDROCARBURES SANS CONTACT

### LDI ROW

Permet de déclencher une alarme en cas de pollution accidentelle

