

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



Métrie



Assainissement



Eau potable

Rivière



Milieus naturels



Environnement



**CALCUL DU DÉBIT
EN ASSAINISSEMENT**

**HAUTEUR
VITESSE**

fixe et
portable

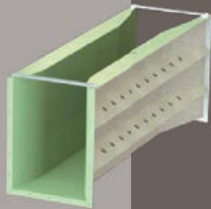
systèmes
autonomes



**CANAL DE
COMPTAGE**

Canaux venturi

Préfabriqués, ISO 4359
Gamme complète de
0,08 à 4500 m³/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

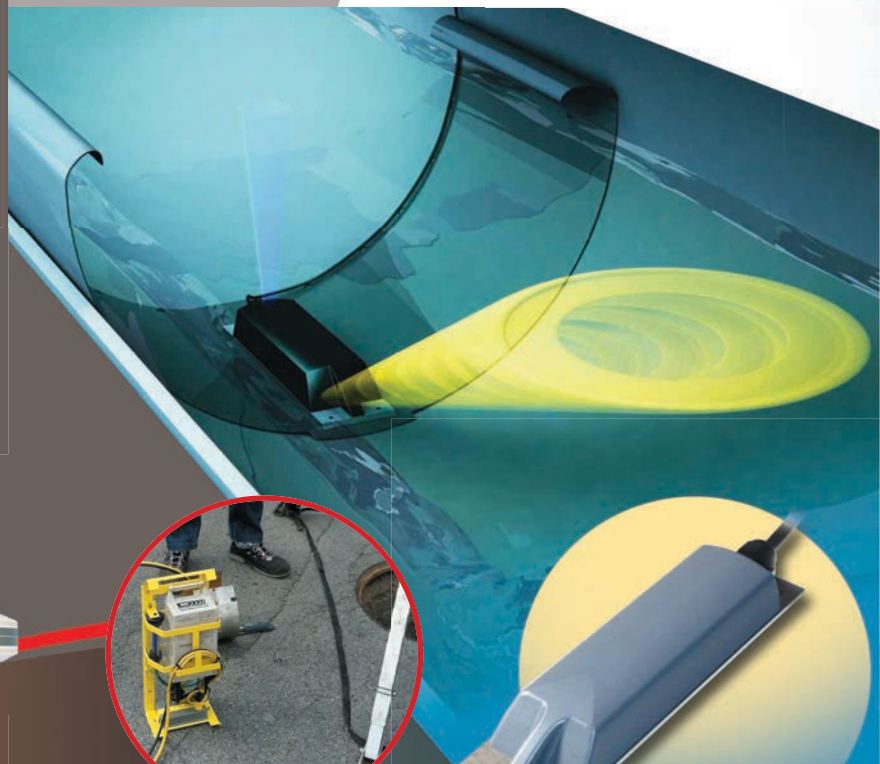


**RAVEN-EYE
Sans contact radar**

Spécialement adapté pour les
réseaux d'assainissement et
pluvial.

**BELUGA
Capteur Doppler**

Solution économique avec calcul
du débit intégré



ANALYSES ET PRÉLEVEURS

NIVEAU ET VOILE DE BOUE MULTIPARAMÈTRES PHYSICO-CHEMIQUES

NIVEAU DE BOUE

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



MESURE ÉLECTRO CHIMIQUE

Mesure de pH, Redox, oxygène dissous, conductivité.

Appareils robustes pour le terrain ou le laboratoire



MATIÈRES EN SUSPENSION

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

MAXX

PRÉLEVEURS D'ÉCHANTILLONS

POSTE FIXE

Mono ou multiflacons, Pompe à vide ou péristaltique. Armoire inox ou PE.

PORTABLE

Isotherme compact ou réfrigéré, Mono ou multiflacons.

SPÉCIAUX

Sur conduit en charge, matières de vidange, préleveurs ATEX, ...



DÉTECTEUR D'HYDROCARBURES SANS CONTACT

LDI ROW

Capteur optique sans contact permettant une surveillance permanente et une réaction immédiate.

Détection de film d'hydrocarbures à partir d'1 µm d'épaisseur.



LES HYDROCARBURES

Sondes HAP

Mesure en continu de la concentration en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) dans l'eau.



● CALCUL DE DÉBIT EN RIVIÈRES ET MILIEUX NATURELS

DÉBIT RIVIÈRE
HAUTEUR NAPPE PHRÉATIQUE
PRÉCIPITATIONS



DÉBIT RIVIÈRE

Vélocimètre à hélice

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

FLUVIA Courantomètre électromagnétique

Précision et étendue de mesure.

Traçage au sel

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



MESURE DE VITESSE RADAR

Débitmètre fixe RAVEN-EYE

Associés à un capteur de niveau, le Raven-Eye et le Phoenix ont chacun des caractéristiques spécifiques, qui leur permettent de réaliser avec précision des calculs de débit pour une très grande variété d'applications.

Débitmètre fixe PHOENIX



MESURE DE VITESSE RADAR PORTABLE

RADAR-MATE

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



CALCULS DE DÉBIT POUR CONDUITS EN CHARGE

CONDUIT EN CHARGE



Capteur à insertion TORPEE-MAG

Capteur électromagnétique à multiple points de mesure, pour DN 100 à 2500.

Mono ou bidirectionnel.

Solution autonome sur pack batterie disponible.



Débitmètre à temps de transit fixe ou portable

Capteur non-intrusif pour liquides clairs ou chargés.

PRÉCIPITATIONS ET NIVEAU

SONDE À RUBAN

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

Mesure manuelle dans puits de forage.

Détection sonore et lumineuse.



PLUVIOMÈTRE à auget basculant

A raccorder sur automate ou enregistreur autonome.

Version neige avec réchauffeur disponible en option.



Créée en 1989 COMETEC SA s'est imposée dans le milieu de l'instrumentation des eaux grâce à :

- Sa vocation de proposer des équipements innovants,
- Son rôle de conseil auprès de sa clientèle, assurant une garantie de vente en adéquation avec ses besoins.
- La mise en place dès la création d'un service technique équipé d'un banc hydraulique.



PLUS QU'UN SERVICE, UN ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE

Des déplacements sur site

Pour vous assister dans la réalisation de vos projets.

Une expertise technique

Proposée par nos ingénieurs.

Une assistance

Pour la mise en service de vos équipements.

Un service technique

Qualifié, réactif et à votre écoute, en atelier et sur site.



www.cometec.fr

Retrouvez toute la gamme de nos produits et services

- Canaux de comptage
- Débitmétrie
- Préleveurs d'échantillons
- Mesures de niveaux
- Analyseurs portables
- Analyses en ligne
- Contrôle métrologie

COMETEC

Siège social : 172 rue de Belledonnes, 38530 Chapareillan
Serv. Tech. / SAV : 9bis, rue du Général Leclerc,
94520 Mandres les Roses

Tél. +33 (0)1 48 90 40 79
Fax. +33 (0)1 48 90 41 02
Email : contact@cometec.fr
www.cometec.fr