

DÉBITMÉTRIE

CANAUX DE COMPTAGE

PRÉLEVEURS D'ÉCHANTILLONS

DÉTECTION D'HYDROCARBURES

MESURES PHYSICO-CHIMIQUE

APPAREILS PORTABLES

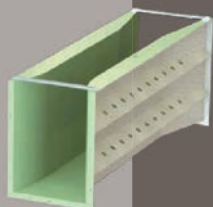
CONTRÔLE MÉTROLOGIQUE

CALCUL DE DÉBIT À SURFACE LIBRE

CANAL DE COMPTAGE

Canaux venturi

Préfabriqués, ISO 4359, gamme complète de 0,08 à 3400 m³/h.



Canaux Palmer-Bowlus

Préfabriqués, pour conduits du DN 100 à 800.



Débitmètre BUL'R2

Mesure de niveau par bulle à bulle, US, radar ou piézo.



Débitmètre poste fixe



DÉBITMÈTRE HAUTEUR VITESSE

systèmes autonomes

fixe et portable

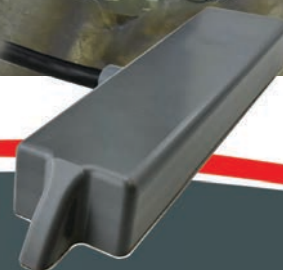


RAVEN-EYE Débitmètre radar sans contact

Spécialement adapté pour les réseaux d'assainissement et le pluvial.

Débitmètre BELUGA AV Hauteur/Vitesse Doppler

Avec piézomètre intégré : idéal en poste fixe ou pour vos campagnes de mesures.



ANALYSE ET PRÉLEVEURS

ANALYSE ET MESURE

Sondes et contrôleurs physico-chimiques :

pH, redox, conductivité, oxygène, turbidité, MES, chlore...

Analyseurs et sondes dédiés à l'assainissement, l'industrie et l'eau potable.



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, ...



NIVEAU DE BOUE ET MATIÈRES EN SUSPENSION



DÉTECTEUR AVEC SONDE OPTIQUE

Permet de connaître le niveau de boue dans une fosse ou un bassin.

MESURE DE MES

Conçu pour le terrain. Mesure de concentration ou localisation rapide de voile de boues dans un bassin.



PLUVIOMÈTRE

À AUGET BASCULANT



○ DÉBITMÉTRIE EN CHARGE ET DÉTECTION HYDROCARBURES

DÉBITMÉTRIE EN CHARGE



Débitmètre électromagnétique multipoint à insertion TORPEE-MAG

Pour eaux potables et eaux claires. DN 100 à 2500.

Mono ou bidirectionnel.

Solution autonome sur pack batterie disponible.



Débitmètre à temps de transit

Non-intrusif, portable
ou fixe, pour eaux claires
et eaux chargées jusqu'à
35g/l.

LDI ROW

Détecteur d'hydrocarbures
sans contact permettant une
surveillance permanente en
réseau d'assainissement, poste
de relevage, entrée de station,
ou milieu naturel...



Sonde HAP

Pouvant être installée sur
flotteur, cette sonde Enviroflu
est idéale pour quantifier les
HAP ou les huiles de 0 à 5 mg/l
ou de 0 à 15 mg/l, dans les
réseaux, les stations ou les sites
industriels ou en eau potable.



CALCUL DE DÉBIT HAUTEUR VITESSE EN RIVIÈRES ET MILIEUX NATURELS



DÉBIT RIVIÈRE

Courantomètre et débitmètre électromagnétique portable FLUVIA

Mesure des vitesses d'écoulement et calcul du débit en réseau et milieu naturel.



MESURE DE VITESSE RADAR PORTABLE



RADAR-MATE

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

MESURE DE VITESSE RADAR



Débitmètre fixe PHOENIX

Associé à un capteur de niveau, le Phoenix possède des caractéristiques spécifiques qui lui permettent de réaliser avec précision des calculs de débit pour une très grande variété d'applications.

MESURE DIRECTE DU DÉBIT



TRAÇAGE AU SEL

Pour cours d'eau en régime torrentiel.

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.



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
Email : contact@cometec.fr
www.cometec.fr