



Laboratoire



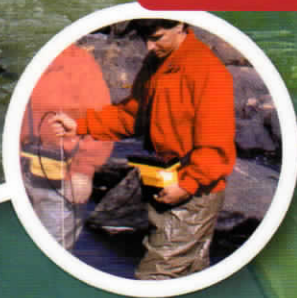
Assainissement



Eau potable



Rivière



Environnement

Réseau d'assainissement



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

CANAL DE COMPTAGE

Canaux venturi

Préfabriqués, ISO 4359
Gamme complète de
15 à 2000 m³/h

Canaux Palmer-Bowlus

Préfabriqués, pour conduits
du DN 100 à 500

Débitmètres

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



RAVEN-EYE

Débitmètre
hauteur-vitesse
radar sans contact

fixe et
portable



CONDUIT EN CHARGE

Capteur non intrusif Doppler

Débitmètre portable ou fixe,
pour mesure sur effluent chargé

Manchette électromagnétique

Excellente précision de mesure,
pour conduit du DN15 à 1400

Capteur à insertion

Capteur électromagnétique
introduit dans le conduit de DN
100 à 2000
via un piquage.

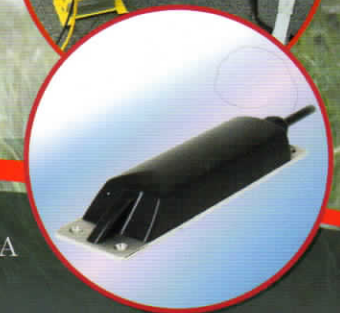


HAUTEUR VITESSE

Sans contact radar Capteur Doppler

systèmes
autonomes

fixe et
portable



BELUGA

RIVIÈRE, MILIEU NATUREL

DÉBIT RIVIÈRE
HAUTEUR NAPPE PHRÉATIQUE
PRÉCIPITATIONS



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



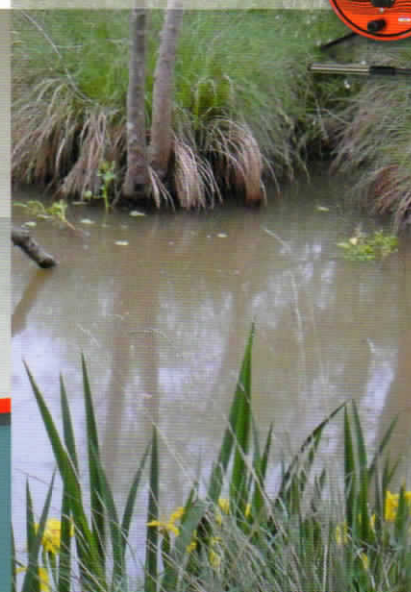
MESURE DE VITESSE RADAR

Débitmètre fixe
RAVEN-EYE

PRÉCIPITATIONS

Pluviomètre à auget basculant

A raccorder sur automate ou enregistreur autonome



ANALYSEUR PORTABLE

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



MAXX

PRÉLEVEURS D'ÉCHANTILLONS

POSTE FIXE

Armoire inox ou PE

PORTABLE

Mono et multifaçons

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

MESURE ÉLECTRO CHIMIQUE

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



pH

O₂

Cond

Redox • Cl • NO₃, ...

ANALYSE EN CONTINU

MESURE ET DÉTECTION DES HYDROCARBURES



Les hydrocarbures Sonde HAP

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

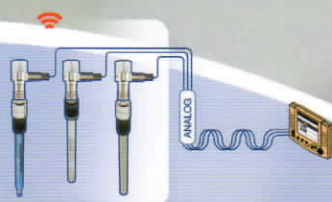


MULTIPARAMÈTRES PHYSICO-CIMIQUES



Mesure des paramètres physico-chimiques

Avec transmetteurs numériques intelligents pouvant fonctionner indépendamment ou en réseau



Moniteur physico-chimique

Gamme de moniteurs avec sondes analogiques ou numériques

VOILE DE BOUE



PH

REDOX

MES

TURBIDITÉ

CHLORE

CONDUCTIVITÉ

OXYGÈNE DISSOUS

DCO
COT
DBO

MATIÈRES ORGANIQUES

NUTRIMENTS



LDI ROW

Détecteur d'hydrocarbures sans contact

Permet de déclencher une alarme en cas de pollution accidentelle

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.

SERVICE MÉTROLOGIE ET VALIDATION SUR SITE

Accès en priorité sur un service de qualité, nous vous proposons ce service pour vos

- spectrophotomètres et photomètres portables,
- blocs chauffants,
- pH mètres-conductivimètres-Oxymètres et multi-paramètres portables ou de labo,
- turbidimètres
- débitmètres (en atelier)

avec uniquement des solutions certifiées et des procédures réalisées suivant les recommandations du fascicule de documentation X 07-011

Deux formules disponibles :

Offre métrologie

Confort Premium

Contrôle complet de l'appareil	inclus	inclus
Nettoyage	inclus	inclus
Vérification du fonctionnement	inclus	inclus
Vérification exactitude et spécification d'origine	inclus	inclus
Mise à jour appareil	inclus	inclus
Prise en charge administrative et suivi dossier SAV		inclus
Formation à l'utilisation sur site		inclus
Suivi analytique durant l'année de validation		inclus



C'EST SURTOUT UN SERVICE

Fort d'une grande expérience dans l'instrumentation des eaux, l'entreprise s'est construite autour de produits innovants et d'une expertise, d'une disponibilité et d'une excellente réactivité. Parce que le mot « service » n'est pas pour nous un argument commercial, mais une philosophie, nous sommes à votre écoute pour répondre à vos attentes et problématiques de mesure et d'analyses.

www.cometec.fr

Retrouvez toute la gamme de nos produits et services

- Canaux de comptage
- Débitmétrie
- Mesures de niveaux
- Analyseurs portables
- Analyses en ligne
- Contrôle métrologie