

ENVIRONNEMENT

Mesure à l'émission (SO₂, NO_x, COV,...) et applications Marine (SO₂/CO₂)

Protea- Process et environnement

Analyseur P2000 in-situ pour mesure sur process et fumées brutes, jusqu'au FTIR atmosFIR pour les mesures à l'émission ou en ambiance, fixe ou transportable. Laser Solus pour la mesure de NH₃ ou HCL.

Spectromètre de masse ProMass pour les gaz particuliers ou l'hygiène industrielle.



Ratfisch Chimie, pharmacie

Technologie de détection par ionisation de flamme (FID)
Mesure en continu d'hydrocarbures totaux dans des effluents gazeux Gamme de mesure du ppm au %
Modèle portable RS53-T ou fixe RS55-T



Turner Designs

Technologie fluorescence UV
Mesure d'huiles et d'hydrocarburespétroliers dans l'eau
Modèle portable : TD-550 et TD-560
Modèle industriel pour mesure en ligne non ATEX : TD-120
Modèle industriel agréé ATEX: TD-4100XD/C
Application pour la désalinisation, les rejets sur les eaux de production pétrole et détection de fuite sur échangeur en raffinerie et pétrochimie
Gamme de mesure : du ppb au ppm



Hygiène industrielle (COV tel que benzène, CVM, CFC...)

Spectromètres de masse Ametek – Gamme Dycor Application en fermentation, hygiène industrielle, pharmaceutique

- Échelles 1-100, 1-200 ou 1-300 AMU
- Gamme de mesure du ppm au %
- Jusqu'à 24 voies de mesure
- Mesure de COV (benzène, CVM), O₂, CO₂
- Version ATEX possible



Analyse des gaz à effet de serre (SF6, CO2, N2O, CH4, NH3)

LumaSense Technologies

- Analyseur multi-gaz par technologie Photoacoustique
- Gamme INNOVA, modèle 1412i
- Mesure des gaz à effet de serre (SF₆, CO₂, N₂O, CH₄, NH₃), du ppb au ppm.
- Analyse de COV tel que le benzène, le CVM ou les CFC en hygiène industrielle
- Mesure de ventilation par gaz traceur
- Possibilité de mesurer en 12 ou 24 points avec un multiplexeur



LUMASENSE
TECHNOLOGIES

