

BTEX⁽⁺⁾ and VOC on line monitoring in ambient air

Surveillance des BTEX et des COV dans l'air ambiant

PAMS 30 CE/PAMS 50 US/PAMS 58 JAPAN



CHROMATO+SUD airmotec MEDOR[®] EPSILON

Expert in BTEX and VOC analysis with more than 200 instruments around the world

Spécialiste de l'analyse des BTEX et COV avec plus de 200 appareils dans le monde

TÜV approval for BTEX analyser

Testé par la laboratoire TÜV pour l'analyse des BTEX
(33963 DIN part I & II)

50% of our activity in ambient air

50% de l'activité dans l'air ambiant

Immediate technical support

Support technique immédiat

Training / Formation

Stationary operation

Poste fixe



FRANCE

Rack 19"



Mobile operation

Poste mobile



Incheon airport, South Korea

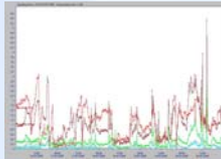
Without cylinder
Sans bouteille

TAIWAN



Traceability/Data processing

Traçabilité/Mise en mémoire



JBUS 4-20 mA ModBus



Remote control

Contrôle à distance



Supervisor Superviseur

Specifications

Low detection limit (LDL) in automatic mode

Limite de détection basse en mode automatique

≤ 0.01 ppb

High stability

Grande stabilité

48h → < 0.3 %

Cycle time

Temps de cycle

Standard: 15 min

Options

Calibration

1,3-Butadiene

Turn key solution

Solution clé en main



BTEX but also toxic solvents, ozone precursors (CE)/PAMS (US)

BTEX mais aussi solvants toxiques, précurseurs de l'ozone (CE)/PAMS (US)

info@chromatotec.com

www.chromatotec.com