

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

Surveillance des BTEX et des COV dans l'air ambiant

PAMS 31 CE/PAMS 56 US/PAMS 58 JAPAN



CHROMATO+SUD airmotec MEDOR EPSILON

Expert in BTEX and VOC analysis with more than 200 instruments installed in 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 business in ambient air

50% de l'activité dans l'air ambiant

Online technical support

Support technique en direct

Training / Formation

Stationary operation

Poste fixe



FRANCE

Rack 19"



Mobile operation

Poste mobile



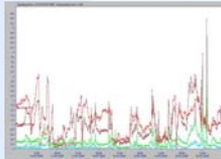
Incheon airport, South Korea

No 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, toxic solvents, ozone precursors (CE)/PAMS (US)

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

info@chromatotec.com

www.chromatotec.com