

En Europe

15 Rue d'Artiguelongue
33240 SAINT-ANTOINE - FRANCE
Tel : +33 (0)557940626 Fax : +33 (0)557940620
e-mail : info@chromatotec.com

En Chine

Mr Wang Xiao Ming
Beijing – China
Phone : +8610 85967659 – Fax: +861085965535
Email : Didierwxm@163.com



EXPERTS IN GAS ANALYSIS

Service client: De 9h à 18h nous nous tenons à votre disposition pour toute information concernant l'analyse de gaz/ l'électronique de gestion/ le service après-vente/ la calibration. Envoyer nous votre adresse email pour recevoir nos bulletins à info@chromatotec.com

Chromatotec Bulletin

Edition – Octobre 2005

SOMMAIRE

*Investissements pour développer nos parts de marché en Chine	p. 1
*Marchés de Chromatotec	p.1
*Qualités de l'AirMedor	p.1
*Application TRS	p.1
*Salons 2005	p.2
* Surveillance de l'air ambiant - Applications COV	p.2
*Applications de nos GC dans l'environnement et l'air ambiant	p.2

Investissements pour développer nos parts de marchés en Chine

En tant qu'expert en analyse de gaz pour la détection des **COV pour la surveillance de l'air** et des **composés soufrés dans le gaz naturel**, nous proposons des analyseurs adaptés pour le marché chinois.

Salons

- CIEPEC – Thème : Protection environnementale
- BCEIA – Thème : Analyse environnementale

Réseau de distribution

- Représentant commercial à Shanghai et dans le Sud de la Chine
- Représentant commercial dans les autres provinces de Chine.
- Un contact privilégié chinois pour répondre au plus juste aux demandes des clients

Nos références

- Surveillance de l'air ambiant : analyseur COV
 - o Université de Pékin
- Gaz Naturel - EnergyMedor
 - o Société gazière de Pékin
 - o Société gazière de Shanghai
 - o CFFCME

Marchés de Chromatotec

Notre groupe propose des solutions globales afin de répondre de façon personnalisée à nos clients dans les secteurs :

- air ambiant**
- gaz naturel**
- emission**
- process**
- air industriel**
- gaz techniques**



Se tiendra du 20 octobre au 23 octobre 2005 à Pékin Chine

Les qualités principales de l'AirMedor

AirMedor : Chromatographe de gaz en continu dédié aux **composés soufrés** dans l'air ambiant avec une **cellule humide spécifique**.

Qualités principales

- Robustesse (utilisation en milieu industriel)
- Sensibilité dès 1 ppb pour les méthyl mercaptans
- Surveillance en ligne
- Rapidité des mesures (moins de 3 minutes pour des besoins de sécurité dans un site exposé aux H₂S)
- Stabilité de la linéarité
- Démarrage d'un simple clic

APPLICATION TRS

Le **TRS Medor** mesure des **composés soufrés réduits totaux volatiles** dans l'air ambiant avec des applications dans le **traitement des eaux usées** et des **déchets**. **Rentable, facile d'utilisation**, le TRS Medor fournit des résultats de mesures fiables en moins de 10 minutes avec un protocole de communication, un système d'alarmes et un multiplexeur



Application TRS avec notre airMedor (Ref : M11022)

SALONS 2005

CIEPEC Pékin
7 – 10 Juin 2005
CHINA INTERNATIONAL EXHIBITION CENTER
<http://www.chinaenvironment.com/ciepec2005>

IGT CHICAGO
25 – 27 Juillet 2005
<http://www.Gastechnology.org>

BCEIA – Pékin
20 -23 Octobre 2005
Beijing Exhibition Center
<http://bceia.instrument.com.cn>

POLLUTEC –PARIS VILLEPINTE
29 Novembre – 2 Décembre 2005
<http://www.Pollutec.com>

ARAB LAB – DUBAI
13 – 16 Février 2005
<http://www.arablab.com>

ACHEMA – FRANKFURT
15 – 19 Mai 2005
<http://www.achema.de>

Surveillance de l'air ambiant Applications COV

- APPLICATION TO14

Analyse des composés chlorés et des BTEX par l'airmoVOC C6-C12 pour des applications dans le milieu chimique et industriel (comme l'évaporation des sols)

- DETECTION DES GAZ D'HYDROCARBONES

Surveillance de la composition de l'air ambiant dans deux lieux très proches d'un complexe d'usines chimiques. Le but est d'identifier et de quantifier les gaz d'hydrocarbures toxiques portés par l'air. Cette installation va fournir des informations supplémentaires à un réseau déjà existant de surveillance de l'air de plusieurs systèmes bases sur la télémétrie en temps réels pour mesurer les polluants NOx, SO2, O3, CO & PM10

- SALLES BLANCHES

Détection des solvants organiques et des BTEX avec notre airmoOzone C3-C12 pour l'application en salles blanches



- Multiplexeur
- Superviseur
- airmoVOC C6 – C12
- airmoVOC C2-C6
- Générateur H2
- AirmoPure & AirmoPump

Système AirmOzone avec son superviseur en rack 5 U et son multiplexeur (Ref: A52000)

CHROMATO-SUD /AIRMOTEC
15 Rue d'Artiguelongue
33240 SAINT-ANTOINE - FRANCE
Tel : +33 (0)557940626 Fax : +33 (0)557940620
e-mail : info@chromatotec.com



- APPLICATIONS FORMALDEHYDE ET ACETALDEHYDE

Détection de la qualité du CO₂ avec notre airmoBTX et un méthaniser dans les boissons et l'agro-alimentaire à un niveau ppb.

- MESURE DES BTEX AVEC UN PID

L'AirToxic PID a été conçu avec un détecteur PID et un ordinateur intégré pour des applications industrielles. C'est une solution fiable et sûre pour contrôler de façon précise et en continu des composés polluants (y compris la correction de la dérive) avec un protocole de communication et système multiplexeur. Démarrage d'un simple clic et facile d'utilisation, il ne requiert que du N₂ et il y a un nettoyage automatique de la lampe. **En Option: gaz styrene**



*airToxic avec PC intégré
(Ref : A74000)*

**Conférence tenue par Mr Amiet durant BCEIA le
Dimanche 23 octobre de 10h30 à 11h30
Salle de conférence Technique A 2^{ème} Etage
Beijing Exhibition Center**

Titre: Application de nos GC dans l'environnement et l'air ambiant

- PAMS 30 CE
- TO 14 (44 composés)
- AirToxic
- Formaldéhyde
- CH₄ & NMTHC
- Solvants
- PAMS 56 US
- PAMS 58 JAPAN

Notre représentant local :

Mingnike Analytical Instrument & Equipment Center
Mr Liu Jian Wei
D-1503 Xinyuanguoji , 222 Wangjingxiyuan
Chaoyang District – Beijing 100102 China
Phone: +8610 8472 321120 – Fax: +8610 8472 3212
Email: mingnike66@163.com – Web : www.mingnike.com