

Le Bulletin

Edition – Novembre 2009

SOMMAIRE

Notre histoire	p1
Normes et références	p1
Normes de nos appareils	p1
Formations distributeurs/clients	p2
Notre équipe	p2

EXHIBITIONS 2010

POLLUTEC 2009 - FRANCE

Paris – 1er – 4 décembre 2009

<http://www.pollutec.com/>

ARAB LAB 2010 – UAE

Dubai – 9 – 10 Janvier 2010

<http://www.arablab.com/home.html>

ANALYSE INDUSTRIELLE 2010 - FRANCE

Paris – 2 – 4 Février 2010

ACHEMASIA 2010 – CHINE

Pékin – 1 – 4 Juin 2010

<http://www.achemasia.de/>

AWMA 2010 – CANADA

Calgary - 22 – 25 Juin 2010

<http://www.awma.org/ACE2010/>

Notre histoire

Depuis la création de Chromato-Sud en 1986, la société a beaucoup évolué.

En 1992, Chromato-Sud crée ses propres analyseurs de gaz.

En 1996, en intégrant à Chromato-Sud (France) la société airmotec GmbH (Allemagne), la société airmotec AG (Suisse) et la société RN Electronique (France), le groupe Chromatotec a vu le jour.

En 2001, nous développons notre propre logiciel d'acquisition et de traitement de données : VISTACHROM.

Depuis, nos appareils n'ont cessé d'évoluer afin de toujours répondre aux demandes de nos clients.

Depuis 2001, Chromatotec fournit des cabines complètes d'analyses pour des applications toujours différentes.

Ainsi, à ce jour, nous avons vendu plus de 1000 solutions "clé en main" dans le monde entier.



Normes et références

Nos analyseurs, qui sont à la pointe de la technologie, disposent de certifications spécifiques liées aux normes correspondantes. Par ailleurs, des tests ont été effectués par des organismes reconnus dans le monde entier (US EPA par exemple).

USA :
Normes ASTM sur l'EnergyMEDOR (2009)
Tests US EPA sur l'airTOXIC en 2009

Europe :
Certifications TÜV et CNR (1996 et 2006) Certification Mcerts en cours au sein du NPL (2010).
Modèles concernés : airmoVOC C₆C₁₂ et airTOXIC

Chine :
Beijing institute et Shangai institute

Combinée avec notre développement continu des produits, ce qui nous rend 'The Experts in Gas Analysis'



Normes de nos appareils

Nos analyseurs Medor (détection des soufrés en ligne dans l'air ou le gaz naturel / GPL) ont reçu la norme ISO en 1981. Détermination de la méthode de gaz pour l'analyse qualitative et quantitative des composés soufrés dans le gaz naturel.

Notre analyseur energyMEDOR a été choisi comme appareil de référence pour la norme ASTM D7493-08 depuis avril 2009



Notre appareil airmoBTX1000 a obtenu une nouvelle certification du CNR italien en juillet 2007.



Notre analyseur airTOXIC a été certifié en 2006 par un organisme européen agréé, CNR, pour la détection des BTEX avec un détecteur PID.

Notre airmoBTX a été certifié en 1996 par l'organisme allemand TÜV. Ils ont fait leur étude sur notre analyseur de surveillance de l'air pour le benzène, le toluène, l'éthylbenzène, m-p xylène, x-o Xylène selon la méthode de référence nationale.



Notre nouvel appareil Medor exp dédié à la mesure des composés soufrés dans le gaz naturel et combustibles a été approuvé par par le CSA en juin 2009. Spécification Ex Class 1 Div 2, group C&D.



Formations distributeurs / clients

Chromatotec organise régulièrement des sessions de formations pour ses distributeurs et clients en ses locaux de Saint-Antoine (près de Bordeaux, France).
Durant ces sessions, et en fonction des sujets de formations ; nos visiteurs sont formés sur l'utilisation de nos appareils.

Dernièrement, nous avons organisé deux trainings distributeurs début septembre et début octobre.

Ces formations distributeurs avaient pour sujets :

- Compréhension de nos schémas pneumatiques et valeurs usuelles
- Démarrage rapide et calibration de l'analyseur
- Formation au logiciel Vistachrom
- Formation de maintenance préventive et trouble shooting

Les prochaines sessions distributeurs se dérouleront :

- les 7 et 8 décembre 2009, nous y recevrons nos distributeurs allemands et chinois pour une formation sur l'airOzone et l'airTOXIC.
- Du 13 au 15 janvier 2010

Pour compléter ces trainings ; nous mettons en place des journées ouvertes à tous sur des thèmes plus généraux, telles que :

- Journées COV qui se sont déroulées en janvier 2009 en nos locaux
- Journées souffrés : en mars 2009 en nos locaux et en octobre 2009 à Paris.

Des DVD de maintenance sont désormais disponibles :

- Service TRSMEDOR
- Service energyMEDOR
- Service airTOXIC
- Service airOzone
- Service chromAS
- Service PID & FID analysers

Contactez notre service client : support@chromatotec.com pour recevoir un de nos DVD en vous munissant du numéro de série de l'analyseur.



Service Commercial

info@chromatotec.com



Régis FRANCOIS
Responsable commercial France

regis.francois@chromatotec.com



Franck AMIET
Président Directeur Général
Responsable zone Chine / Corée / Japon / Amérique du Sud

franck.amiet@chromatotec.com



Mike BOWEN
Directeur commercial EXPORT

Responsable zone
Australie / Asie Centrale / Moyen Orient / Inde / Russie



Anne-Solène PALCY
Assistante commerciale

anne-solene.palcy@chromatotec.com



Marie-Pierre MAASS
Assistante commerciale

marie-pierre.maass@chromatotec.com



Michel ROBERT
Responsable Service Client

michel.robert@chromatotec.com



Bertrand JULY
Ingénieur Service Client

bertrand.july@chromatotec.com



Benjamin LAMARQUE
Ingénieur Service Client

benjamin.lamarque@chromatotec.com



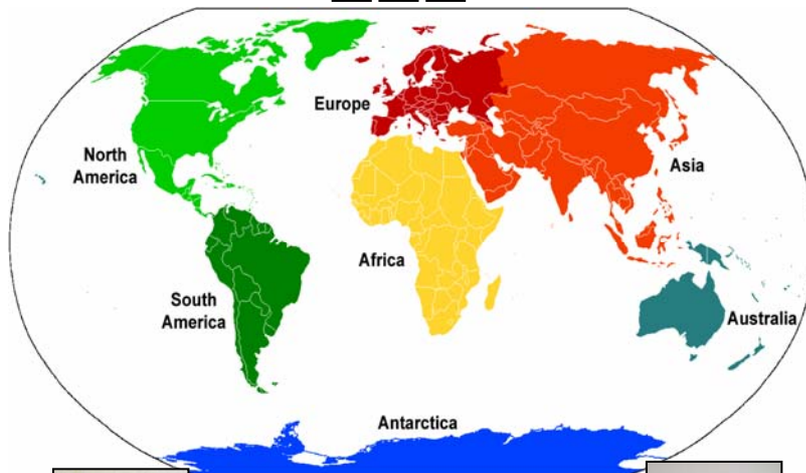
Yan PASCOLI
Assistante commerciale / Assistante de direction

yan.pascoli@chromatotec.com



Didier WANG XIAOMING
Support commercial et marketing (en Chine)

didierwxm@163.com



support@chromatotec.com
Service Client

CHROMATOTEC

AMERIQUE – ETATS UNIS
18333 Egret Bay Blvd, Suite 270
Houston TX 77058 US
Ph +1 281 335 4944
Fax +1 281 335 4943



EUROPE – FRANCE
15 Rue d'Artiguelongue
33240 Saint-Antoine
Ph. +33 (0)557 940 626
Fax +33 (0)557 940 620



ASIE – CHINE
Room 765, Office Tower, Poly Plaza
No.14, Dongzhimen Nandajie,
Dongcheng District
Beijing 100027
Ph. + 86 10 65 52 75 98
Fax + 86 10 65 53 38 98

