

Nous sommes spécialisés dans la fabrication, la vente, la maintenance et la calibration d'analyseurs de gaz et de liquide sur les marchés de «niche»

● **Notre gamme de produits :**

- ▶ **airmotec** : COV dans l'air et dans l'eau



airTOXIC

- ▶ **MEDOR®** : soufrés dans l'air, le gaz naturel ou le biogaz



Medor® Exp CSA



- ▶ **Chroma** : impuretés dans les gaz purs ou dans l'air



ChromaS

● **Design et installation :**

- ▶ Solutions clé en main pour le contrôle des gaz de procédé



Baie spéciale airmOzone

Baie Purge & Trap

● **Description du groupe :**

▶ **En Europe (France):**

- Chromatotec® : Holding du groupe et maintenance
- airmotec SAS : Vente à l'international et R&D
- Chromato-Sud : Site de production



▶ **Aux USA (Houston, TX) :**

- Chromatotec® Inc. : Vente et Maintenance pour l'Amérique du Nord



▶ **En Chine (Pékin) :**

- Vente et maintenance pour l'Asie et Support



QUELQUES REFERENCES :

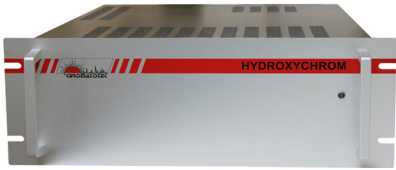
- SGS
- Defense Ministry (Taiwan)
- Samsung
- ST Micro Electronics
- KNOC
- Hyundai (Corée)
- SONOTRAC
- C.R.B. Birine (Algérie)
- CORAF (Congo)
- COGEMA (Niger)
- STEG (Tunisie)
- SASOL (Afrique du Sud)
- Schlumberger (UAE)
- ARAMCO (Arabie Saoudite)
- Pacific Gas Engineering
- PSE&G

- Philadelphia Gas
- North West Natural Gas (USA)
- Dominion (USA)
- Southern California Gas
- Gaz De France
- Italgas
- Enagas
- Distrigas (E.E.C.)
- KOGAS
- ENI
- PETROBRAS
- Beijing Gas Company
- Shanghai gas (Chine)
- ALSTOM
- DEGEMONT
- VEOLIA
- THALES

- DCNS (Marine Française)
- Dalkia
- Elyo
- Arkema
- Bayer
- Benz
- Aventis
- BASF
- TOTAL
- Stations d'épuration des eaux usées Paris, SIAAP
- Institut de métrologie (EPA, LNE, INERIS, Ecole des Mines, China National testing Center)
- Amérique : réseaux air ambiant (Canada / USA / Brésil / Argentine)

- Stations d'analyse de l'air : Allemagne / France / Benelux / Royaume Uni / Espagne / Italie / Autriche / Croatie / Sloveie / Hongrie / Pologne / Slovaquie / Bosnie / Rép. Tchèque / Serbie
- Afrique : Afrique du Sud / Benin
- Asie : Météorologie et réseaux de l'air ambiant TEPA (Taiwan / Corée / Chine / Thaïlande / Institut indien pour la métrologie tropicale)
- Messer
- Linde
- Takachiho
- Taiyo (Japon)
- Air Liquide
- People Energy

- ▶ L'airmoBTX 1000 est le seul instrument avec la norme DIN 33963 parties I et II approuvé par le TÜV pour les BTEX.
L'airTOXIC et l'airmoVOC sont tous les deux certifiés aux normes européennes:
EN 14662-3 / EN 15267-1 / EN 15267-2
- ▶ Le MEDOR® a la certification ISO 6326/2 et répond à la norme DIN 51855/7 dans le gaz naturel et dans l'air ambiant.
- ▶ Notre analyseur «energyMEDOR®» a été choisi comme système de référence pour la norme **ASTM D7493-08**



HYDROXYCHROM

- ▶ COV et BTX
- ▶ Air et stations d'analyse de gaz
- ▶ Odeurs dans l'air et dans le gaz
- ▶ Formaldéhyde

Produits pour les gaz purs / l'air / le gaz naturel :

- ▶ airmoBTX
- ▶ airmoVOC
- ▶ airMEDOR®
- ▶ EnergyMEDOR®
- ▶ Nouveau MEDOR® Exp
- ▶ Analyse des gaz avec les résultats en ligne
- ▶ chromaS

Ingenierie «clef en main» avec intégration d'automates



Multiplexeur

- ▶ Multiplexeur
- ▶ Equipement périphérique
- ▶ Alarmes

- ▶ Boîtiers anti-déflagrants
- ▶ Boîtiers muraux
- ▶ Protocoles de communication...



Contrôle du Process : Modèle de système «clef en main» intégrant un système d'analyse dans un «Shelter»

- ▶ VistaCHROM : tous les produits sont contrôlés par le logiciel VistaCHROM sous Windows. Vanne Piezo pour contrôler le gaz vecteur.
- ▶ airmOzone & airmTWA : automates complets et transferts de données
- ▶ Fabrication d'analyseurs de gaz purs



ChromaFID

- 2021** Nouvelle gamme d'analyseurs et de détecteurs portables
- 2020** Aquisition de l'activité «humidité» de la société Opta Periph
- 2019** Générateurs de gaz et de liquide basés sur notre propre technologie
- 2017** Introduction de l'analyseur de formaldéhyde sur le marché AQMS
Agrandissement de l'unité de production à Virsac
Nouveau bureau pour le département informatique
- 2016** Introduction de l'analyseur HAP sur le marché AQMS
- 2015** Certification ATEX Zone 1 et 2
- 2014** Certification ISO 9001 / Certification GOST
Test d'évaluation de l'autoGC par l'US EPA : le seul autoGC monté en rack sélectionné par l'US EPA (agence de protection de l'environnement aux Etats-Unis pour la surveillance des COV)
- 2013** Naissance de la filiale chinoise à Pékin : Chromatotec Trading (Beijing) Co., Ltd.
Certifications européennes mCERTs : EN 14662-3 / EN 15267-1 / EN 15267-2
- 2012** Analyseur automatique GC/MS avec piège pour application industrielle ou de laboratoire
- 2011** Certification européenne mCERTs EN 14662-3 pour l'analyseur de COV
- 2010** Certification chinoise pour le système COV
- 2009** ASTM Méthode recommandée pour l'analyse en ligne des composés soufrés dans le gaz naturel par détection électrochimique
Lancement de la gamme d'analyseurs pour zones dangereuses
- 2005** Nouveau bureau à Pékin
- 2002** Lancement de la gamme airTOXIC avec nouvelle détection PID en air ambiant et hygiène industrielle
- 2001** Développement airmOzone et VistaCHROM
Naissance de la filiale américaine : Chromatotec Inc. à Houston
- 1996** airmotec AG, Chromato-Sud et RN Electronique intégrés dans le Groupe Chromatotec
- 1990** Création de airmotec AG, Suisse (appareils dédiés à l'analyse de l'air ambiant, technologie issue de l'industrie pharmaceutique suisse)
- 1986** Création de la société Chromato-Sud par les dirigeants actuels à Bordeaux
- 1975** Lancement de la gamme MEDOR® par RN Electronique en partenariat avec «Gaz de France», (Centre de recherche)

Chromatotec is certified ISO 9001

