

Systèmes ISO 14000 –  
Campagnes de Mesures & Etudes –  
Appareils de Mesure Automatique –  
Contrôles réglementaires des sites industriels –

## Instrumentation



## Etudes et Conseils

Poussières Sédimentables  
Poussières Fines et Inhalables :  
PM10, PM 2.5, PM1  
Métaux Lourds  
Emissions Diffuses

## Nos Produits

### ADA\_Mass



- Echantillonnage automatique des poussières sédimentables
- Pesée automatique des retombées
- 1 mesure par heure
- Echange informatique des données
- Autonomie : 32 jours
- Corrélation possible avec une station météo

### EPA



- Echantillonnage automatique / analyse au laboratoire
- Capacité 24 échantillons
- Temps d'exposition réglable de 3h à 24h
- Analyse optique des particules > 5 µm
- Mesures : dimension, surface, forme, couleur, classification
- Calculs : indice de nuisance visuelle, masse déposée; courbe de répartition granulométrique

### Aloa\_PM10



- Concentration des poussières de taille 20 µm, 10µm, 2.5µm et 1µm
- HST : Indication des fractions inhalables et thoraciques
- Exploitation par tournée
- Remplacer un réseau de surveillance
- Son logiciel assistant :
  - transfert des données,
  - suivi des calibrations, édition des rapports
  - Publication sur intranet

### DETECT\_Pollution



- Surveillance par caméras
- Détection des pollutions visibles
- Envoi d'alarmes
- Historique vidéo de chaque événement
- Consultation sur INTRANET

## Notre offre

### Instrumentation et systèmes

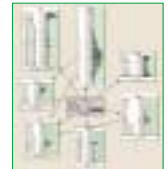
Nous disposons de solutions clé en main. Ces dispositifs sont déjà utilisés par de grands noms de l'industrie.

### Etudes et Conseils



Nous déployons les moyens de mesures les mieux adaptés pour enquêter sur votre problématique.

Nous maîtrisons des outils d'analyse puissants permettant un dépouillement et une fouille rapide des données recueillies.



### Locations

Notre parc d'appareils nous permet de mettre à votre disposition le matériel adapté dans les meilleurs délais, vous évitant ainsi un investissement pour une problématique ponctuelle.

### Quelques références :

Réseaux de surveillance de la pollution de l'air :  
OPAL AIR, AIR Languedoc, COPARLY

SOLLAC Dunkerque, UGINE, groupe ARCELOR

TOTAL FINA ELF, Raffinerie des Flandres

KRUPP, HKM (Allemagne),

Cokeril Sambre (Belgique),

CSTB

