



# PLANAIR

## Mesures d'émissions dans l'air



*Cheminées à la raffinerie Tamoil de Collombey*



*Equipements de mesures agréés*

### Mesures d'émissions dans l'air

Que ce soit dans le cadre d'une démarche environnementale selon ISO 14'001, pour répondre aux exigences légales selon la norme OPair ou pour vérifier le bon fonctionnement de leurs installations, les responsables d'installations industrielles, de chauffage ou d'incinération de déchets ont tout intérêt à bien maîtriser leurs émissions dans l'air.

En tant qu'entreprise privée, nous assurons à nos clients des prestations irréprochables, des conseils personnalisés ainsi que le strict respect de la confidentialité.

### Prestations

Nos collaborateurs formés et spécialisés sont à même de d'évaluer, de planifier et de réaliser des mesures complexes sur des installations de toutes tailles.

Dès votre appel, nous identifions le type de mesures à réaliser et la meilleure manière de les exécuter. Si nécessaire nous visitons vos installations avant d'établir une offre.

Nos appareils de mesures agréés par l'OFEV permettent de réaliser des mesures de : CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, fluorure, chlorure, sulfate, nitrate, ammoniac, composés organiques volatils, poussières fines.

### Fiche technique :

Campagne de mesure sur des incinérateurs à déchets spéciaux chez PX Group SA à la Chaux-de-Fonds :

- température, débit, humidité,
- poussières,
- oxydes de carbone, d'azote et de soufre,
- ammoniac,
- composés chlorés et fluorés.

### PLANAIR

*vous présente ses références*

*au dos de cette page*

### Le saviez-vous ?

*Les émissions de polluants de l'industrie ont très fortement augmenté entre 1960 et 1985 pour ensuite être réduites efficacement, notamment par des moyens techniques. Les émissions de SO<sub>2</sub> ont ainsi été divisées par 4 depuis 1980.*

# Nos références

## Mesures d'émissions dans l'air

Lieu et date	Maître d'ouvrage	Données techniques
Raffinerie de Collombey, 2003 à 2009	Tamoil SA	Mesures des émissions polluantes dans l'air sur les trois cheminées principales de la raffinerie. $NO_x$ , $SO_2$ , CO Poussières $NH_3$
PX Group, La Chaux-de-Fonds 2008	PX Group	Mesure des émissions polluantes dans l'air sur les installations de combustion de déchets spéciaux. $NO_x$ , $SO_2$ , CO Poussières HF, HCl, $NH_3$ COV
Clos Bouillane Genève, ORT Anières 2007 et 2008	DCTI Genève	Contrôle de combustion sur des moteurs de couplage chaleur-force. $NO_x$ , $SO_2$ , CO Poussières
Chocolaterie Favarger Versoix 2007	Favarger SA	Mesures des émissions polluantes dans l'air sur une installation de torréfaction. Poussières COV
Usine Pretat Cornol 2008	Pretat SA	Mesure d'émissions sur la ventilation des bains chimiques. HCl, HF, $H_2SO_4$
PMI Neuchâtel 2007 et 2008	Philip Morris Products SA	Mesure des composés organiques volatils COV
Blanchisserie les Epinettes, Plan-les-Ouates 2008	Avireal SA	Contrôle de combustion sur des chaudières. $NO_x$ , CO indice de suie Pertes par effluents gazeux
Entreprise Colibrys Neuchâtel 2006	Colibrys SA	Mesure des émissions dans l'air. $NO_x$ , $SO_2$ HF, HCl COV