



# ORAMIP

OBSERVATOIRE RÉGIONAL  
DE L'AIR EN MIDI-PYRÉNÉES

## Surveillance de la qualité de l'air autour de l'incinérateur du Mirail à TOULOUSE

À la demande de la Ville de Toulouse, l'ORAMIP a mis en place, en juillet 2003, deux stations de mesures autour de l'incinérateur du Mirail. Les analyseurs sont installés dans des cabines de mesures spéciales suivant les deux directions de vents dominants.

Emplacement des stations autour de l'incinérateur



### Polluants mesurés dans les stations « Eisenhower » et « Chapitre » :

- Particules de diamètre inférieur à 10 microns (PM10) : moyenne horaire
- Arsenic, cadmium, mercure, nickel et plomb sous forme particulaire : moyenne mensuelle
- pH et retombées totales : suivi bimestriel
- Dioxyde de soufre et Acide chlorhydrique : 1 mois par an

La station Eisenhower est également équipée d'un mât météo pour le suivi de la direction et de la vitesse du vent.

**La station Eisenhower a débuté ses mesures le 4 juillet 2003 et la station Chapitre le 19 juillet 2003. Tous les résultats sont diffusés sur [www.oramip.org](http://www.oramip.org)**