

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n° 1927)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

| |
|---|
| NOM : AIRPARIF Adresse : 7 rue Crillon 75004 PARIS |
|---|

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire, site et unité technique suivants :

| | |
|-----------------------------|---|
| <u>SITE CONCERNÉ</u> | AIRPARIF 7 rue Crillon 75004 PARIS |
| <u>CONTACT</u> | Madame Carine MOYARD Tél. : 01.44.59.41.28 Fax : 01.44.59.47.67 E-mail : carine.moyard@airparif.asso.fr |

Unité technique : AIRPARIF – Siège social et stations de mesures

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

* **Qualité de l'air – Air ambiant**

Elle porte sur les prélèvements suivants :

(voir page suivante)

| |
|---|
| Date de prise d'effet : 1^{er} juin 2010 |
|---|

Echantillonnage/prélèvement

| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE | LIEU DE REALISATION |
|-------------|--|---|----------------------------|------------------------|
| Air ambiant | Concentration en ozone (O ₃) | Photométrie UV | NF EN 14625 | Site client |
| Air ambiant | Concentration en dioxyde de soufre (SO ₂) | Fluorescence UV | NF EN 14212 | Site client |
| Air ambiant | Concentration en monoxyde de carbone (CO) | Méthode à rayonnement infrarouge non dispersif | NF EN 14626 | Site client |
| Air ambiant | Concentration en oxydes d'azote (NOx) | Chimiluminescence | NF EN 14211 | Site client |

Analyses physico-chimiques

| OBJET | CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE | LIEU DE REALISATION |
|-------------|---|---|----------------------------|------------------------|
| Air ambiant | Concentration en benzène | Désorption thermique Dosage par chromatographie en phase gazeuse DéTECTEUR FID | NF EN 14662-1 | Site client |
| | | | NF EN 14662-4 | |

Fait à Paris, le 31 mai 2010

Le Responsable d'accréditation,
Célia SANCHEZ

| |
|---|
| Date de prise d'effet : 1 ^{er} juin 2010 |
|---|