

**Annexe relative aux modalités de connexion des installations
exerçant dans l'un des domaines d'activités occasionnant une pollution de l'air au réseau
national de surveillance de la qualité de l'air**

Données relatives au responsable de l'opération de connexion
des unités au réseau national de surveillance de la qualité de l'air

Personne physique (1)

Nom :

Prénom :

N° de la carte d'identité nationale :

Délivrée le : à :

Profession :

Adresse :

Code Postal :

N° de téléphone : Fax :

Adresse e-mail :

Personne morale (2)

Nom de l'entreprise :

Forme de l'entreprise :

L'objet social de l'entreprise :

Adresse de l'entreprise : Code Postal :

Siège social :

Matricule fiscale :

N° de téléphone : Fax :

Adresse e-mail :

Représentant légal

Nom

Prénom

N° de la carte d'identité nationale

Délivrée le à

Le technicien responsable de l'opération de connexion

Nom

Prénom

N° de la carte d'identité nationale.....

Délivrée le à

Données relatives aux cheminées ou aux conduites d'infiltration des gaz

Nombre de cheminées

1 2 3 4 5 6

1- Cheminée n° 1 :

a- Description de la source des émissions dans l'air et les unités connectées à cette cheminée

.....
.....

b- Température des gaz à la sortie de la cheminée :

T° mesurée °C ;

c- Humidité relative des gaz à la sortie de la cheminée :

..... %;

d- Vitesse et débit des gaz :

V mesurée m/s

Débit de sortie des gaz m³/h

e- Dimensions de la cheminée

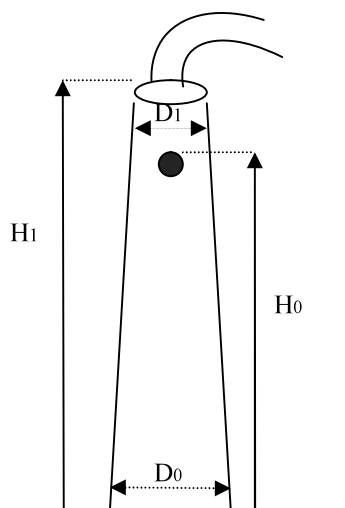
* Conduite Circulaire : D1 = mm

DO = mm

* Conduite rectangulaire : Long mm larg mm

* Hauteur de la cheminée (par rapport au sol) H1 m

* Lieu de prélèvement H0 m



2- Cheminée n° 2 :

a- Description de la source des émissions dans l'air et les unités connectées à cette cheminée

.....
.....

b- Température des gaz à la sortie de la cheminée :

T° mesurée °C ;

c- Humidité relative des gaz à la sortie de la cheminée :

..... %;

d- Vitesse et débit des gaz :

V mesurée m/s

Débit de sortie des gaz m³/h

e- Dimensions de la cheminée

* Conduite Circulaire : D1 = mm

D0 = mm

* Conduite rectangulaire : Long mm larg mm

* Hauteur de la cheminée (*par rapport au sol*) H1m

* Lieu de prélèvement H0 m

3- Cheminée n° 3 :

a- Description de la source des émissions dans l'air et les unités connectées à cette cheminée

.....
.....

b- Température des gaz à la sortie de la cheminée :

T° mesurée °C ;

c- Humidité relative des gaz à la sortie de la cheminée :

..... %;

d- Vitesse et débit des gaz :

V mesurée m/s

Débit de sortie des gaz m³/h

e- Dimensions de la cheminée

* Conduite Circulaire : D1 = mm

D0 = mm

* Conduite rectangulaire : Long mm larg mm

* Hauteur de la cheminée (*par rapport au sol*) H1 m

* Lieu de prélèvement H0 m

4- Cheminée n° 4 :

a- Description de la source des émissions dans l'air et les unités connectées à cette cheminée

.....
.....

b- Température des gaz à la sortie de la cheminée :

T° mesurée °C ;

c- Humidité relative des gaz à la sortie de la cheminée :

..... %;

d- Vitesse et débit des gaz :

V mesurée m/s

Débit de sortie des gaz m³/h

e- Dimensions de la cheminée

* Conduite Circulaire : D1 = mm

D0 = mm

* Conduite rectangulaire : Long mm larg mm

* Hauteur de la cheminée (*par rapport au sol*) H1m

* Lieu de prélèvement H0 m

Données relatives aux appareils de mesure utilisés

Appareil de mesure des poussières

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

Appareil de mesure du dioxyde de soufre

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

Appareil de mesure des oxydes d'azote

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

Appareil de mesure du monoxyde de carbone

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

Appareil de mesure des composés fluorés

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

Appareil de mesure des composés organiques volatiles (COV)

Type de l'appareil

Méthode de mesure

.....

.....

Méthode d'étalonnage

.....

.....

Fréquence d'étalonnage

.....

.....

**Données relatives à la modalité de connexion
au réseau national de surveillance de la qualité de l'air**

a- Ligne téléphonique :

RTC

ADSL

Autre

b- Spécificité du MODEM

- Type

- Vitesse

c- Méthode de connexion aux appareils de mesure

Numérique

Analogique

Autre

* Numérique

RS 232

RS 482

Autres

* Analogique

0-10 Volt

4-20 mA

Autres

*Autres

d- Spécificité du logiciel de récupération des données

- Nom du logiciel

- Version.....

- Maison mère

e- Type de la base de données

Access

Oracle

Autre

f- Type des données récupérées

Excel

Texte

Autre

g- Spécificité du système d'acquisition des données

h- Protocole de communication entre le système d'acquisition des données et la base de données

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....