

Société _____ Signature : _____
 Nom _____ Fonction _____ Date : _____
 Téléphone _____ Fax _____ e-mail _____
 Adresse installation _____

Référence de l'installation

Installation : Incinérateur OM Industriel , Verrerie , Centrale thermique , TAG , Cimenterie autre: _____
 Traitement des fumées : oui / non , Traitement Humide , sec , Type de DeNOx : _____

INSTALLATION SONDE PRELEVEMENT/ PIQUAGE :

Montage : Sous abri Extérieur Plate forme Niveau/sol : _____ m
 Cheminée Conduit Diamètre intérieur : _____ Diamètre extérieur : _____ Calorifuge épaisseur : _____ mm
 Accessibilité pour opérations de maintenance : Ascenseur Escalier Echelle à crinoline
 Température process : Mini : _____ Normal : _____ Maxi : _____

Utilités disponibles pour sonde de prélèvement / piquage :

Air Instrument (ISO8573-1 Classe 3) Pression : _____ bar Température : _____ °C en entrée de sonde
 Tension secteur _____ V secours : oui / non Protection contre surtensions _____
 Puissance électrique disponible _____ W Fréquence _____ Hz

INSTALLATION ANALYSEUR(S) : Testing & certification: QAL1 US EPA KTL Autre

Montage : Sous abri Extérieur Plate forme Niveau/sol : _____ m
 Accessibilité (décrire) : _____
 Ambiance poussiéreuse : oui / non Ambiance corrosive : oui / non Vibration : oui / non
 Température ambiante : Mini : _____ Normal : _____ Maxi : _____

Utilités pour analyseurs

Air Instrument (ISO8573-1 Classe 3) Pression: _____ bar Température : _____ °C Débit : _____
 Tension secteur _____ V secours oui / non Protection contre surtensions _____
 Puissance électrique disponible _____ W Fréquence _____ Hz

CARACTERISTIQUES DE L'EFFLUENT GAZEUX :

BASIQUE : oui / non ACIDE : oui / non

Composition des effluents gazeux	Composés à mesurer	Min.	Normal	Max.	Pleine échelle souhaitée	Unité (ppm, mg/m ³ ,%)
H ₂ O						%
Opacité						%
Poussières						mg/m ³
Pression						bar, hPa, mm Hg
Température						°C
Débit de l'effluent						m ³ /h
Vitesse effluent						m/s

IMPORTANT : A confirmer la présence ou pas des composés suivants et leur niveau de concentration :

Composés	HBr <input type="checkbox"/>	NH ₃ <input type="checkbox"/>	HF <input type="checkbox"/>	Hg <input type="checkbox"/>	SO ₃ <input type="checkbox"/>	N ₂ O <input type="checkbox"/>	Alcools <input type="checkbox"/>	Cétones <input type="checkbox"/>
Concentration								

TRAITEMENT DES DONNEES :

Mesures brutes : _____ Mesures corrigées (CO₂, O₂, Temp, H₂O) : _____
 Signal analogique isolé : oui / non Système d'acquisition à mettre en place : oui / non