
FORMULAIRE-ENETEX SYSTEME DE DEPOLLUTION

A remplir le plus d'informations possibles.

Adresse:

Société _____
Rue _____
Code postal _____
Lieu _____
Tel _____
Fax _____
Responsable: _____

Données techniques

1. Effluent gaz

Description du process: _____
Débit (max./min.) _____ Nm³/h
Température nom. (max./min.) _____ °C
Composition (Vol. %) _____
(surtout la quantité d'oxygène,
et de composés corrosifs) _____
Pression du flux _____ mbar(abs)
Conditions d'exploitation _____
(fonctionnement continu,
nombre de poste) _____

2. Polluants

Type _____
Quantité/Concentration _____
PCI _____

3. Utilités

Electricité Moteurs: _____ V _____ Hz Commande: _____ V _____ Hz
Air comprimé: _____ bar(a)
Combustible: _____
PCI: _____ kJ/kg Pression: _____ bar(a)

4. Implantation

Installations: dehors à l'intérieur
 verticale horizontale
Surface disponible: Longueur _____ Largeur _____ Hauteur _____

5. Type de récupération de chaleur souhaité

Médium Huile thermique Eau chaude
 Vapeur Air frais
Puissance _____ kW
Température (Entrée/Sortie) _____ / _____ °C Pression _____ bar(a)

6. Etendue de la Fourniture

Système d'épuration Isolation
 Cheminée Armoire électrique
 Contrôle commande Ventilateur
 Vannes Montage
 Mise en service
etc. _____

7. Normes & autres réglementations et demandes spéciales (Limite d'émission en polluant, sonore)

8. Type d'installation souhaité

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Post-combustion thermique | <input type="checkbox"/> Post-combustion catalytique |
| <input type="checkbox"/> Systèmes avec échangeur régénératif
de chaleur | <input type="checkbox"/> Système avec échangeur régénératif
de chaleur catalytique |
| <input type="checkbox"/> Adsorption | <input type="checkbox"/> Absorption |
| <input type="checkbox"/> Filtration | <input type="checkbox"/> Epuration de gaz du cubilot |
| <input type="checkbox"/> Autres systèmes _____ | |

Délais souhaité de remise de proposition _____

Projet sera réalisé: à court-terme à long-terme A la date: _____