

---

---

## 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.) \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/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<br>de chaleur | <input type="checkbox"/> Système avec échangeur régénératif<br>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: \_\_\_\_\_