|  |  |
| --- | --- |
| logo_ne | DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL ET DE L'ENVIRONNEMENT |
| **SENE**  | SERVICE DE L'ÉNERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT |
| **FORMULAIRE OFFICIEL POUR LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS DE COMBUSTION** |
| Adresse de l'installation :Éventuellement étage, Locataire:  | Gérance /Propriétaire:  |
| Adresse:  | Adresse:  |
| Localité:  | Localité:  |
| **No de l'installation:**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTÉRISTIQUES CHAUDIÈRE-BRÛLEUR** | Marque | Année  | Puissance kW  | Exigence**Choisissez**  |
| Chaudière : |   |
| Brûleur : |   |   |  Air chaud [ ]  |  Chaudière, No :  |
| Combustible: Huile extra-légère [ ]  Gaz [ ]  | **Allure 1** | **Allure 2** |
|  Gaz liquéfié/biogaz [ ]  | Résultatdesmesures | Exigences | Résultatdesmesures | Exigences |
| Remplies | Non remplies | Remplies | Nonremplies |
| **INDICE DE SUIE** | **Clic** | **Clic** | [ ]  | [ ]  |  |  | [ ]  | [ ]  |
| **MONOXYDE DE CARBONE** CO [mg/m3] rapporté à 3% O2 | **Clic** | **Clic** | [ ]  | [ ]  |  |  | [ ]  | [ ]  |
| **OXYDES D'AZOTE** NOx [mg/m3] rapporté à 3% O2 | **Clic** | **Clic** | [ ]  | [ ]  |  |  | [ ]  | [ ]  |
| **OXYGÈNE** O2  [% vol.] | **Clic** | **Clic** |  |  |  |  |
| **DIOXYDE DE CARBONE** CO2 [% vol.] | **Clic** | **Clic** |  |  |  |  |
| **TEMPÉRATURE**  - des effluents gazeux Tg [°C] | **Clic** |  |  |  |
|  - de l'air comburant Ta [°C] | **Clic** |  |  |  |
|  - de la chaudière Tc [°C] | **Clic** |  |  |  |
| **PERTES PAR LES EFFLUENTS GAZEUX %**  |  **Clic** (± ) | [ ]  | [ ]  |  **Clic** (± ) | [ ]  | [ ]  |
| **CONCLUSION** | **L'installation répond aux exigences** |  | [ ]  |  |  | [ ]  |  |
|  | **L'installation ne répond pas aux exigences** |  |  | [ ]  |  |  | [ ]  |
| **Elle bénéficie d'un délai****d'assainissement jusqu'au** :  |  Entreprise de ramonage  Date du contrôle :  Nom du  ramoneur :  |  Contrôleur officiel Cliquez ici Date du contrôle : Cliquez ici  Nom du contrôleur : Cliquez ici  |
| **REMARQUES:**  |