

### Client et lieu d'intervention

**Client :** COMMUNE DE BISCHOFFSHEIM  
67 rue principale  
67870 BISCHOFFSHEIM

**Site :** MAISON JOST (Lot 01)  
2 rue Principale  
67870 BISCHOFFSHEIM

### Informations de l'intervention

**Technicien(s) :** SAV07 - BORDENAVE Yanice

**Date d'intervention :** 11/04/2025

**Type d'intervention :** 3-6 - PREVENTIF  
CHAUFFERIE GAZ 4 - 400kW

**Description :**  
Visite de maintenance annuelle chauffage

N° de contrat	223055
Intervention réalisable ?	Oui
Date de l'intervention	09/04/2025
Etat des installations au début de l'intervention	En service

### Photo (s) à l'arrivée


Nombre de photos souhaitées	5
Photo 1	
Photo 2	

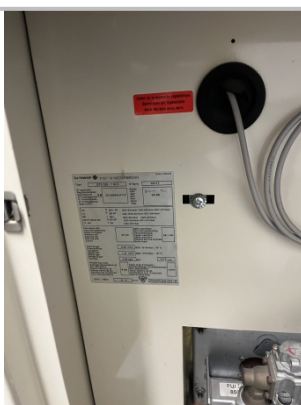
Photo 3



Photo 4



Photo 5



## Détail des prestations réalisées

Entretien annuel OK  
Nettoyage corps de chauffe, Flûte, veilleuse et pot à boue.  
Vérification vase d'expansion 1.2 bar pression 2 bars.  
Vérification fonctionnement et de sécurité OK.  
Test de combustion OK.  
CO ambiant 0ppm.

## Pièces à changer suite à cette révision (URGENT)

## Photo (s) en fin d'intervention

Etat des installations en fin d'intervention

En service

Raison de non signature client


Autre

Raison autre

Personne dans le bâtiment  
Chercher les clefs à la mairie ce matin.  
Fermé cette après-midi  
Martial Absent

Signature technicien	
----------------------	---

# ATTESTATION D'ENTRETIEN - CHAUDIERE GAZ DE 4 à 400 kW

Le commanditaire	Entreprise effectuant l'entretien		
<p>Nom : COMMUNE DE BISCHOFFSHEIM</p> <p>Adresse : 67 rue principale 67870 BISCHOFFSHEIM</p> <p>Local de la chaudière : 2 rue Principale 67870 BISCHOFFSHEIM</p>			
Caractéristiques de la chaudière	Caractéristiques du brûleur (si applicable)		
<p>Marque, modèle : Dd dtg 220-7-s/2</p> <p>Puissance nominale Pn (min,max) : 54 kw</p> <p>Mode d'évacuation, type : B11 bs</p> <p>Date de mise en service :</p> <p>Numéro de série : 117</p>	<p>Marque, modèle :</p> <p>Puissance nominale Qn (min,max) :</p> <p>Type de gicleur :</p> <p>Date de mise en service :</p> <p>Numéro de série :</p>		
<p><b>Date du dernier entretien</b> (si disponible) :</p>	<p><b>Date du dernier ramonage</b> (si disponible) :</p>		
Points de contrôles obligatoires de l'entretien			
	Sans objet	Validé	Non validé
Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du corps de chauffe, de la veilleuse et de l'extracteur (si présent dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage éventuel du débit gaz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle du circulateur de chauffage (si présent dans l'appareil)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage des organes de régulation (si présent dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VMC gaz : vérification du dispositif individuel de sécurité et nettoyage du conduit deraccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du dispositif d'anti-refoulement des fumées (si présent)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaudière avec ballon à accumulation : vérification des anodes et des accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescriptions de celui-ci	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de l'embouement du circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Purge des bulles d'air du circuit hydraulique lorsque le purgeur est fonctionnel et accessible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de la pression du circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du fonctionnement du circulateur du circuit hydraulique (si extérieur à l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de la pression de gonflage des vases d'expansion avec regonflage si nécessaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres points de contrôles recommandés vérifiés			
Autres points vérifiés :			
Mesures obligatoires après les opérations de réglage			
<p>Pour les brûleurs à air soufflé uniquement :</p> <p>Température des fumées : 93.9°C      Température ambiante 19°C</p> <p>Teneur CO2 et Teneur O2 (à préciser) dans les fumées : 7.4 % CO2   7.9%O2</p>		<p><i>L'imprimé de test de combustion peut aussi être agrafé sur l'attestation</i></p>	
<p><b>Teneur en CO à proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B (voir page 2) uniquement : 0 ppm</b></p>			

# ATTESTATION D'ENTRETIEN - CHAUDIERE GAZ DE 4 à 400 kW

- ☒ % co ≤ 10 ppm la situation est normale
- ☐ 10 ppm < % co < 50 ppm il y a anomalie de fonctionnement nécessitant impérativement des investigations complémentaires concernant le tirage du conduit de fumée et la ventilation du local
- ☐ % co ≥ 50 ppm il y a un danger grave et imminent nécessitant la mise à l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service

**Appareil(s) de mesure (Marque et référence)**  
Eurolyser s1 04-52-01030

Rendement sur PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement (en %)		Émissions de polluants (en mg/kWh à 0 % d'O2)	
Rendement évalué de la chaudière	95.6 %	Émissions évaluées de NOx de la chaudière	69
Rendement de référence (sauf si impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation)	%	Émissions de NOx de référence (sauf impossibilité aux caractéristiques techniques de l'installation)	35

# ATTESTATION D'ENTRETIEN - CHAUDIERE GAZ DE 4 à 400 kW

## Définitions

*Rendement de référence : pour les combustibles solide, le rendement de référence est le rendement PCI de la meilleure technologie équivalente de chaudière présente sur le marché en 2009. Pour les combustibles fioul et gaz, il s'agit du rendement sur PCI à charge totale d'une chaudière à condensation de même puissance.*

*Émission de référence : la valeur de référence correspond au niveau équivalent d'émissions atteint par l'utilisation des meilleures technologies de chaudières utilisant le même combustible et présent sur le marché en 2009.*

*Les chaudières de type B sont des chaudières avec circuit de combustibles non étanche et raccordées à un conduit de fumées. Les chaudières de type C sont des chaudières avec circuit de combustibles étanche aussi appelées à Ventouse.*

## Défauts corrigés à la suite des opérations d'entretien

## Conseils et recommandations portant sur

*Le bon usage de la chaudière en place :*

*Les améliorations possibles sur l'ensemble de l'installation de chauffage :*

*L'intérêt éventuel de remplacer le brûleur, de la chaudière, de l'installation de chauffage :*

*Les conseils et recommandations de la présente attestation sont donnés à titre indicatif et ont une valeur informative. Aucun investissement proposé par la personne ayant effectué l'entretien ne revêt de caractère obligatoire. Il s'agit de conseils et non de prescriptions ou d'injonctions de faire, sauf pour le cas où une teneur anormalement élevée en monoxyde de carbone est constatée.*

Date de la visite : 09/04/2025

Nom et signature de la personne ayant réalisé l'entretien

Signature du commanditaire