



Intervention N°02607

Client et lieu d'intervention

Client : COMMUNE DE BISCHOFFSHEIM
67 rue principale
67870 BISCHOFFSHEIM

Site : CASTEL (Lot 02)
5A rue du Castel
67870 BISCHOFFSHEIM

Informations de l'intervention

Technicien(s) : SAV11 - CELIKKAYA Fikret

Date d'intervention : 07/04/2025

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	04/04/2025
Etat des installations au début de l'intervention	En service

Photo (s) à l'arrivée


Détail des prestations réalisées	Entretien Annuel Démontage et nettoyage, corps de chauffe, brûleur, ventilateur, siphon, bac à neutralisation, filtre retour, chasse pot à bout et bouteille de découplage Gonflage vase d'expansion 1,2 bar Pompes, vanne 3 voie OK Régulation OK Combustion OK
----------------------------------	--

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	Client 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 : 5A rue du Castel 67870 BISCHOFFSHEIM</p>			
Caractéristiques de la chaudière	Caractéristiques du brûleur (si applicable)		
<p>Marque, modèle : Vaillant ecotec plus</p> <p>Puissance nominale P_n (min,max) : 69</p> <p>Mode d'évacuation, type : Cheminée</p> <p>Date de mise en service :</p> <p>Numéro de série : 21190700100215151300805007N0</p>	<p>Marque, modèle :</p> <p>Puissance nominale Q_n (min,max) :</p> <p>Type de gicleur :</p> <p>Date de mise en service :</p> <p>Numéro de série :</p>		
<p>Date du dernier entretien (si disponible) :</p>	<p>Date du dernier ramonage (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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du dispositif d'anti-refoulement des fumées (si présent)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 : 50,1°C Température ambiante 16,3°C</p> <p>Teneur CO₂ et Teneur O₂ (à préciser) dans les fumées : 9,1 % CO₂ 4,7%O₂</p>		<p><i>L'imprimé de test de combustion peut aussi être agrafé sur l'attestation</i></p>	
<p>Teneur en CO à proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B (voir page 2) uniquement : ppm</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)

Afriso

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	99,1 %	Émissions évaluées de NOx de la chaudière	0
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 : 05/04/2025

Nom et signature de la personne ayant réalisé l'entretien

Signature du commanditaire