

Attestation d'entretien – CHAUDIERE GAZ de 4 à 400kW – 1/2

Nom du commanditaire : M et Mme Bouillaud
 Adresse du commanditaire : 10 ch de Tournelle
33230 COUSTRAS
 Adresse du local chaudière :

Entreprise effectuant l'entretien :
 CHAUFFAGE - SANITAIRE - MÉNAGER
 AMÉNAGEMENTS CUISINES
Alain GUILLOT
 Tél :
 Adresse :
 55 bis, Rue d'Arsonval
 33230 COUSTRAS
 Tél 57 49 06 90 - Fax 57 49 15 49

Caractéristiques de la chaudière
 Marque, modèle, type : Imprimet EDENA 1102160SE
 Puissance nominale Pn (min,max) : 54kW h
 Mode d'évacuation, type : Arsonval m.e.
 Date de mise en service :
 Numéro de série : 0022 0970 72

Caractéristiques du brûleur (si applicable)
 Marque, modèle :
 Puissance nominale Qn (min, max) :
 Date de mise en service :
 Numéro de série :

Date du dernier entretien (si possible) :

Date du dernier ramonage (si possible) : / /

Points de contrôle 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du corps de chauffe, de la veilleuse et de l'extracteur (si présent dans l'appareil)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage éventuel du débit gaz		<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 de raccordement	<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"/>

Points de contrôle recommandés

Vérification de la pression du réseau hydraulique		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres points vérifiés :			

Mesures obligatoires après les opérations de réglage : *l'imprimé du test de combustion peut aussi être agrafé sur l'attestation*

> pour les brûleurs à air soufflé uniquement
 Température des fumées : 381,2 °C Température ambiante :
 Teneur CO² et/ou (à préciser) dans les fumées : 3,96 % CO²

Teneur en CO à proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B (voir p 2) unique

- %co ≤ 20ppm La situation est normale
- 20ppm <%co<50ppm Il y a une anomalie de fonctionnement nécessitant impér. complémentaires concernant le tirage du conduit de fum
- %co>50ppm Il y a un danger grave et imminent nécessitant la mise à recherche du dysfonctionnement avant la re

A compter du 1^{er} juillet 2014 le seuil de 20ppm sera abaissé à 10ppm

Appareil(s) de mesure (Marque et référence)

TESTO 330 – 1LL

Rendement sur PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement (en%)		Emissions de polluants (en)
Rendement évalué de la chaudière	... <u>93,7</u> ...	Emissions évalués de Nox de la ch
rendement de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation)	Emissions de Nox de référence impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation

testo 330-1 LL

V1.12 02171944/F

24. 11. 2022 09:12:01

Installat°:
 INSTALLATION
 Type installation
Air soufflé

REPertoire

Combustible Gaz naturel
 O2 réf: 3.0 %
 CO2Max: 11.9 %

Combustion

68.2 °C	T fumées
3.34 %	CO2
3.56 %	Excès d'air
0 ppm	CO
15.1 %	Oxygène
93.2 %	R PCI
6.8 %	P PCI
11.6 °C	T comburant
---	ppm CO ambiant
---	ppm CO2 ambiant

Attestation d'entretien – CHAUDIERE GAZ de 4 à 400kW – 2/2

Définitions :

Rendement de référence : pour les combustibles solides, le rendement de référence est le rendement sur 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.

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

Les chaudières de type B sont des chaudières avec circuit de combustion non étanche et raccordées à un conduit de fumée.

Les chaudières de type C sont des chaudières avec circuit de combustion étanche, aussi appelées « à ventouse »

Défauts corrigés suite aux opérations d'entretien :

Conseils et recommandations portant sur :

> le bon usage de la chaudière en place

> les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage

> l'intérêt éventuel du remplacement du brûleur, de la chaudière, ou 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 un 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 : 24, 11, 22

Nom et signature de la
personne ayant réalisé
l'entretien

MONSIEUR


Signature du commanditaire

