

Attestation d'entretien annuel des chaudières gaz dont la puissance est comprise entre 4 et 400 kW

Suivant arrêté du 15 septembre 2009 et norme NF X50-010 et NF X50-011

Société en charge de l'opération :

Détenteur de l'équipement :



Tél. 04.75.37.42.29

Fax. 04.75.37.68.22

LARGIER TECHNOLOGIE
GENIE CLIMATIQUE SANITAIRE
7, Rue du Voltour
B.P. 100 - 07600 VALS-LES-BAINS
Tél. 04 75 37 42 29 - Fax 04 75 37 68 22
R.C. Aubenas B 402 200 562

Nom :

Adresse :

Localisation de l'installation et local :

Identification de la chaudière :

Marque :

N° de série¹ :

Modèle :

Date de mise en service¹ :

Mode d'évacuation :

Puissance¹ :

Type de combustible :

Identification du brûleur¹ :

Marque :

Date de mise en service :

Modèle :

Date de la dernière prestation d'entretien (si disponible) : / /

Date du dernier ramonage¹ : / /

Points de contrôle suivant référentiel technique :

	Sans objet	Validé	Non validé
Nettoyage du corps de chauffe, du brûleur, de la veilleuse et de l'extracteur (si incorporé dans l'appareil)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification des dispositifs de sécurité de l'appareil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification des débits de gaz et réglage éventuel (si prévu par le fabricant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage des organes de régulation (si incorporés dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du circulateur (si incorporé dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification des anodes et des accessoires fournis par le constructeur (si chaudière avec ballon à accumulation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaudière raccordée sur VMC Gaz :			
Vérification fonctionnelle de la sécurité individuelle équipant la chaudière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du conduit de raccordement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaudière équipée d'un brûleur à air soufflé :			
Température des fumées : °C	Température ambiante : °C	Teneur en CO ₂ : %	Teneur en O ₂ : %

Points de contrôle recommandés et autres :

Vérification de la pression du réseau hydraulique : mCE

Autre(s) point(s) vérifié(s) :

Appareil(s) de mesure (marque et référence) :

Teneur en monoxyde de carbone :

- ☐ %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.

Rendement de la chaudière, puissance nominale**Emissions de polluants, NOx**

Rendement évalué de la chaudière : % Emissions évaluées de Nox de la chaudière : mg/kWh
Rendement de référence : 93 % Emissions de NOx de référence :

Défaut(s) corrigé(s) suite aux opérations d'entretien :**Conseil(s) et recommandation(s) :**

Bon usage de la chaudière en place

Améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage

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 CO est constatée.

Date de l'intervention :

Signature opérateur :

Nom et signature client :

(1) Si disponible ou application