



MAISON FONDÉE EN 1985

CHAUDIÈRE GAZ de 4 à 400 kW

69 RUE DE DUNKERQUE 75009 PARIS

Conforme à l'arrêté du 15 septembre 2009 - NOR: DEVE0918467A

TEL : 01.42.80.03.01 - FAX : 01.81.29.28.47

Doit être conservée 2 ans par le commanditaire après sa réalisation

www.seragaz.fr - contact@seragaz.fr

**Dépannage****N 2008134/0**Exécution le: **26/08/2020****PROPRIÉTAIRE, GÉRANT:**

Nom :  
 Adresse :  
 Tél :  
 Mail :  
 Gardien : **MME FERNANDEZ**  
 Tél Gardien : **01.43.38.09.34**  
 Horaires :

**UTILISATEUR:**

Nom : **M. HALADJIAN**  
 Adresse : **10 RUE ST SEBASTIEN**  
**75011 PARIS**  
 Tél : **07.69.19.85.43 - 06.88.17.72.90**  
 Code **B7519 INT**  
 Bâtiment : . Escalier .  
 Etage **6/7** Porte : **G DUPLEX**

Pour accéder s'adresser à : .

**CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL:**

Type : **CHAUDIÈRE MIXTE** Date mise en service: **2007**  
 Marque, modèle : **ELM LEBLANC MEGALIS NGLA 28 - 2H** Date du dernier entretien : **23/02/2016**  
 Mode d'évacuation: **CF** Date du dernier ramonage :  
 Puissance nominale : **28kW** Numéro de série : **2007 06 000613 7716704117**

**Détail du travail demandé****APPAREIL EN PANNE + 59HT POUR NETT MEGALIS. FI + F OK****DÉTAIL DU TRAVAIL EXECUTÉ - RELEVÉ D'INFORMATION:**

**NETTOYAGE CHAUDIÈRE**  
**REGONFLAGE VASE D'EXPANSION OK**  
**ESSAIS OK**  
**PRÉVOIR RAMONAGE CONDUIT**  
**200,81 PAR CHÈQUE**

## POINTS DE CONTROLES 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage éventuel du débit gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle du circulateur de chauffage (si présent dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage des organes de régulation (si présent dans l'appareil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VMC gaz : vérification du dispositif individuel de sécurité et nettoyage du conduit de raccordement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du dispositif d'anti-refoulement des fumées (si présent)	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## POINTS DE CONTROLE RECOMMANDES

	Sans objet	Validé	Non validé
Autres points vérifiés :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification de la pression du réseau hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FLEXIBLE GAZ CUISINIÈRE PÉRIMÉ À REMPLACER	Ø	OUI	NON	ROBINET D'ARRET CONFORME ?	OUI	NON
CONDUIT D'EVACUATION DES GAZ BRULES CONFORME		OUI	NON	VENTILATIONS CONFORMES ?	OUI	NON

## MESURES OBLIGATOIRES APRÈS LES OPERATIONS DE RÉGLAGES :

Appareil de mesure : **ECOM B**

## Teneur CO et/ou teneur O2 (à préciser) dans

## Teneur en CO

A proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B uniquement : ..... 0 ..... PPM

% CO &lt; 10 ppm

La situation est normale

10 ppm &lt; % CO &lt; 50 ppm

Il y a anomalie de fonctionnement nécessitant impérativement des investigations concernant le tirage du conduit ventilation du local.

complémentaires de fumée et la

% CO &gt; 50 ppm mise à

Il y a un danger grave et imminent nécessitant la l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service

Température des fumées : ..... 62 ..... °C

## Emissions de polluants (en mg/kWh à 0% d'O2)

## Rendement PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement (en %)

Emissions évaluées de NOx de la chaudière Ø

Rendement évalué de la chaudière ..... 75 ..... %

Emissions de NOx de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation) 35

Rendement de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation) ..... %

## Conseils et recommandations portant sur :

## Le bon usage de la chaudière en place

- réglez la température minimale dont vous avez besoin
- veillez à baisser le thermostat ou arrêtez votre chaudière lorsque vous aérez longuement le foyer
- ne puisez de l'eau chaude que le temps nécessaire
- favorisez plusieurs puisages courts plutôt qu'un long
- ne bouchez pas les ventilations
- remettez régulièrement de l'eau dans votre installation
- ne mettez pas de caches, meubles, rideaux,...
- ouvrez les robinets en période d'été

## Les améliorations possibles de l'installation de chauffage

- 2.1 posez un thermostat d'ambiance programmable
- 2.2 posez des robinets thermostatiques
- 2.3 ajoutez une régulation extérieure sur une petite chaudière
- 2.4 faites régulièrement désembouer et traiter votre installation
- 2.5 changez vos convecteurs monotubes par des panneaux basse température
- 2.6 isolez les tuyauteries (calorifugeage)
- 2.7 programmez le bouclage sanitaire
- 2.8 améliorez la performance de votre eau chaude

## L'intérêt éventuel du remplacement du brûleur, de la chaudière ou de l'installation de chauffage

- 3.1 remplacez vos émetteurs de chaleur
- 3.2 remplacez votre chaudière en fonction de vos besoins :
  - 3.2.1 eau chaude solaire
  - 3.2.2 chaudière à condensation
  - 3.2.3 régulation sur une grosse installation

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 : 26/08/2020

Arrivée : 11:36

Départ : 12:45

Nom et signature de la personne ayant réalisé l'entretien :

YKT



Nom et signature de la personne sur place lors de l'intervention qui reconnaît le temps de travail et les opérations effectuées

*Nous vous rappelons vos obligations de ramonage(s) annuel(s) du conduit de fumée au titre du règlement sanitaire départemental.*

HALADJIAN

