

ATTESTATION D'ENTRETIEN ANNUEL – Chaudière GAZ DE 4 à 400 KW (1)

Nom du commanditaire

Adresse de l'installation

Mme SAUBATJOU ANNIE
11 RUE MARCEL LAMARQUE
65000 TARBES

Mme SAUBATJOU ANNIE
11 RUE MARCEL LAMARQUE
65000 TARBES

Identification de la chaudière

Marque : DE DIETRICH Modèle : DIETRIGAZ S31A Energie : NATUREL
Mode d'évacuation (ETANCHE/NON ETANCHE) : CHAUDIERE Local de la chaudière :
N° de série : 82314820 Date de mise en service : 01/01/82 Puissance : 36 KW
(SI POSSIBLE)
Date du dernier entretien (SI POSSIBLE) : 16/11/16

Identification du brûleur à air soufflé (SI APPLICABLE)

Date : Marque : Modèle :

Points de contrôle de l'entretien

- ✓ Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil
 - ✓ Nettoyage du corps de chauffe, de la veilleuse et de l'extracteur
 - ✓ Démontage et nettoyage du brûleur
 - ✓ Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil
 - ✓ Vérification et réglage éventuel du débit gaz
 - ✓ Vérification du circulateur
 - ✓ Vérification et réglage des organes de régulation
 - ✓ Contrôle du circuit hydraulique
 - Contrôle visuel de l'embouement
 - Purge des bulles d'air du circuit lorsque le purgeur est fonctionnel et accessible
 - Contrôle de la pression (lecture du manomètre de l'installation)
 - Vérification du fonctionnement du circulateur
 - Contrôle de la pression de gonflage des vases d'expansion et regonflage si nécessaire
- Chaudière raccordée à une VMC gaz :**
- ✓ Vérification fonctionnelle de la sécurité individuelle (anti-refoulement des fumées) et nettoyage du conduit de raccordement
 - ✓ Vérification de la présence et du bon fonctionnement du relais DSC
- Chaudière avec ballon à accumulation :**
- ✓ Vérification des anodes et des accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescriptions de celui-ci.

Mesures (obligatoires après les opérations de réglage, pour les brûleurs à air soufflé uniquement)

Appareil de mesure utilisé : Marque : TESTO Référence : 330-2 LL

Température des fumées : °C

Teneur en CO2 et/ou en O2 (à préciser) dans les fumées : % CO2 % O2

Teneur en CO à proximité de l'appareil en fonctionnement pour chaudière de type B1 uniquement : CO mesuré : 0ppm

% CO inférieur à 10 ppm : **Situation normale.**

% CO entre 10 et 50 ppm : **Anomalie de fonctionnement** nécessitant impérativement des investigations complémentaires concernant le tirage du conduit de fumée et la ventilation du local.

% CO supérieur ou égal à 50 ppm : **Danger grave et imminent** nécessitant la mise à l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service.

Rendement sur PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement

Rendement évalué de la chaudière %
Rendement de référence (limité aux caractéristiques techniques de l'installation) %

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

Emissions évaluées de NOx de la chaudière
Emission de NOx de référence (limitée aux caractéristiques techniques de l'installation)

Définitions

Rendement de référence : pour le combustible 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'émissions atteint par l'utilisation des meilleures technologies de chaudières utilisant le même combustible et présent sur le marché de 2009.

Les chaudières de type B1 sont des chaudières pour lesquelles le circuit de combustion est NON ETANCHE.

Détermination de la classe énergétique de la chaudière

ENERGIE	CLASSE DE RENDEMENT	DATE DE FABRICATION	CLASSE ENERGETIQUE
NATURE			
L			

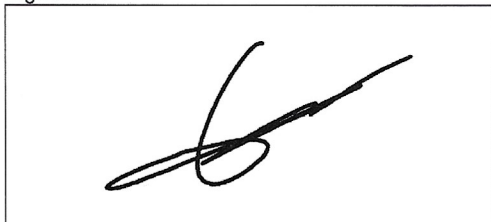
Classe énergétique des principales solutions de remplacement		
ENERGIE	SYSTEME NEUF	CLASSE ENERGETIQUE
Bois	Chaudière bûche	C
	Chaudière granulé	A
Electricité	PAC eau - eau	A++ / A+++
	PAC air - eau	A+ / A++
Gaz	Chaudière condensation	A
	Chaudière Type B1	C
Fioul	Chaudière condensation	A / B

Dans le cas d'absence du relais DSC sur chaudière VMC gaz, le distributeur de gaz concerné sera informé par le prestataire ayant réalisé l'entretien selon la procédure définie dans la norme NF P 45-500.

Date de la visite : 26/01/22

Nom de l'intervenant : DOMECH THIERRY

Signature :



CACHET DE L'ENTREPRISE

SMECSO SAS
ZAC Kennedy - 3 Rue Neil Armstrong
65000 TARBES
Tél. : 05.62.44.37.35
SIRET : 350 054 094 00064 - APE : 4322 B

ATTESTATION D'ENTRETIEN ANNUEL – Chaudière GAZ DE 4 à 400 KW ⁽¹⁾

NOM DU COMMANDITAIRE

Adresse de l'installation

Mme SAUBATJOU ANNIE
11 RUE MARCEL LAMARQUE
65000 TARBES

Mme SAUBATJOU ANNIE
11 RUE MARCEL LAMARQUE
65000 TARBES

Identification de la chaudière

Marque : DE DIETRICH

Modèle : DIETRIGAZ S31A

Energie : NATUREL

Mode d'évacuation (ETANCHE/NON ETANCHE) : CHAUDIERE

Local de la chaudière :

N° de série : 82314820

Date de mise en service : 01/01/82

Puissance : 36 KW

(SI POSSIBLE)

Date du dernier entretien (SI POSSIBLE) : 16/11/16

Identification du brûleur à air soufflé (SI APPLICABLE)

Date :

Marque :

Modèle :

Conseils sur le bon usage de de l'installation, les améliorations possibles, l'intérêt d'un éventuel remplacement

1 – le bon usage de la chaudière en place

- 1 - 1 Veillez à ne pas surchauffer le local où est installée la chaudière
- 1 - 2 Réglez la température minimale dont vous avez besoin
- 1 - 3 Veillez à baisser le thermostat ou arrêtez votre chaudière lorsque vous aérez longuement votre foyer
- 1 - 4 Ne puisez de l'eau chaude que le temps nécessaire
- 1 - 5 Favorisez plusieurs puisages courts plutôt qu'un long
- 1 - 6 Ne bouchez pas les ventilations
- 1 - 7 Remettez régulièrement de l'eau dans votre installation
- 1 - 8 Ne mettez pas de caches, meubles, rideaux... devant les radiateurs
- 1 - 9 Ouvrez les robinets en périodes d'été

2 – les améliorations possibles de l'ensemble 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 débousser 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 sanitaire (ballon, redimensionnement...)

3 – 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 Remplacer 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'injonction de faire, sauf pour le cas où une teneur anormalement élevée en monoxyde de carbone est constatée.