



## ATTESTATION D'ENTRETIEN ANNUEL CHAUDIÈRE GAZ DE 4 À 400 KW

FICHE N° : 166720825  
DATE DE LA VISITE : 18/07/2023

AGENCE : XE0 - XE0 Agence Garonne  
EQUIPE : X3P

N°INSTALLATION : 2331057001 - S0048 BORDEAUX MDSI GRAND PARC GAZ  
ADRESSE DE L'INSTALLATION :  
CLIENT (NOM, ADRESSE) : -

### IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| CHAUDIÈRE                                 |                     | BRÛLEUR   |             |
|---|---------------------|---|-------------|
| NOM USUEL                                 | chaudière chauffage | MARQUE  |             |
| MARQUE                                    | DE DIETRICH         | MODELE  |             |
| MODÈLE                                    | DTG 200 - 207       | TYPE DE GAZ   | Gaz Naturel |
| TYPE                                      | Standard            | ANNEE DE FABRICATION  | 0           |
| N° SÉRIE                                  | 05409               | MODE D'EVACUATION   |             |
| PUISSANCE NOMINALE Pn (kW) <sup>(1)</sup> |                     | ACTIVITÉ(S) DISTRIBUÉE(S)<br><input checked="" type="checkbox"/> Chauffage<br><input type="checkbox"/> Production ECS |             |
| CLASSE ENERGETIQUE <sup>(2)</sup>         | Classe D            |   |             |
| DATE DE MISE EN SERVICE                   | 2004                |   |             |
| LOCALISATION DE LA CHAUDIÈRE              | RDC                 |   |             |

<sup>(1)</sup> Pn : la puissance nominale est normalement disponible sur la plaque signalétique de la chaudière. A défaut, fournir une valeur estimative.  
<sup>(2)</sup> Veuillez retrouver en annexe le tableau 12 de détermination de la classe énergétique de la chaudière.

### VERIFICATIONS ET OPERATIONS EFFECTUEES

|  |     |  |                          |
|--|-----|--|--------------------------|
| PRESENCE D'UN BACS :                             | Non | PRESENCE ET ETAT DE L'ISOLATION DES RESEAUX DE DISTRIBUTION DE CHALEUR : | Non ou que partiellement |
| PRESENCE D'UN SYSTEME DE REGULATION DE CHALEUR : | Oui |  |                          |
| DATE DU DERNIER ENTRETIEN DE LA CHAUDIÈRE :      |     | DATE DU DERNIER RAMONAGE :   |                          |
| COMMENTAIRES :                                   |     |  |                          |

☐ Opérations d'entretien et de contrôle effectuées conformément à la norme NFX-010 <sup>(3)</sup>

### <sup>(3)</sup> POINTS DE CONTRÔLE OBLIGATOIRES DE L'ENTRETIEN

- |  |   |
|--|---|
| 1 - Nettoyage du corps de chauffe, du brûleur, de la veilleuse, de l'extracteur (si incorporé dans l'appareil) ;   | 8 - Pour les chaudières avec ballon à accumulation, vérification des anodes ainsi que des accessoires fournis par le constructeur et suivant les prescriptions de celui-ci ;  |
| 2 - Vérification du circulateur (si incorporé dans l'appareil) ;   | 9 - Main-d'œuvre nécessaire au remplacement des pièces défectueuses, sauf celles prévues à l'extrait 3.4 (voir Annexes) ;   |
| 3 - Vérification et réglage des organes de régulation (si incorporés dans l'appareil) ;  | 10 - Fourniture des joints des raccords mécaniques dont le changement est rendu nécessaire du fait des opérations d'entretien, à l'exclusion des autres pièces ;  |
| 4 - Vérification des dispositifs de sécurité de l'appareil ;   | 11 - Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil ;   |
| 5 - Dans le cas d'une chaudière raccordée à une VMC gaz :<br>a. Vérification de la sécurité individuelle équipant ladite chaudière,<br>b. Nettoyage du conduit de raccordement ;                   | 12 - Dans le cas d'une chaudière à circuit de combustion non étanche (type B) :<br>a. Mesure, une fois les opérations de réglage et d'entretien de l'appareil réalisées, de la teneur en monoxyde de carbone (CO) dans l'ambiance et à proximité de l'appareil en fonctionnement,<br>b. Vérification que la teneur en monoxyde de carbone mesurée est inférieure à 50 ppm |
| 6 - Vérification des débits de gaz et réglage éventuel, si cette procédure est bien prévue par le fabricant ;  |   |
| 7 - Pour les chaudières équipées de brûleurs à air soufflé :<br>a. Mesure de la température des fumées,<br>b. Mesure de la teneur en dioxyde de carbone (CO2) ou en oxygène (O2) dans les fumées ; |   |
- Pour les systèmes de distribution par boucle d'eau :
- |  |  |
|--|--|
| 1 - Contrôle de l'embouement ;   | 4 - Vérification du fonctionnement du circulateur ;  |
| 2 - Purge des bulles d'air du circuit lorsque le purgeur est fonctionnel et accessible ; | 5 - Contrôle de la pression de gonflage des vases d'expansion avec regonflage si nécessaire. |
| 3 - Contrôle de la pression ;  |  |
- Pour le système de régulation de la chaleur :
- |   |   |
|---|---|
| 1 - Vérification et réglage des organes de régulation présent dans l'appareil | 4. Vérification du positionnement et du fonctionnement des robinets thermostatiques   |
| 2 - Présence d'un affichage de la température de départ d'eau                 | 5. Vérification de la cohérence du programme horaire selon les modes disponibles et en adéquation avec les usages du bâtiment |
| 3 - Vérification du fonctionnement des sondes de températures                 | 6. Vérification de la cohérence de la température d'eau selon les modes disponibles   |



ECOM-CL N. CL 3832

Nom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Le: 18/07/23 à 16:20

Analyse de combust.

Combustible  
Gaz Naturel

|           |        |
|-----------|--------|
| T. Air    | 28 °C  |
| T. Fumées | 73 °C  |
| O2        | 16,8 % |
| CO        | 17 ppm |
| NO        | 33 ppm |
| NOx       | 35 ppm |
| CO2       | 2,4 %  |
| Rend.     | 92,5 % |
| Pertes    | 7,5 %  |
| F. Air    | 5,88   |
| P. rosée  | 34 °C  |

Date dernier étalonnage:  
05/10/2022

ENGIE CDFELY  
33386 LORMONT

## ANNEXES

\*\*\*

### NORMES NF X 50-010 GAZ (extrait) :

#### Extrait 3.4 : Services ou prestations non compris dans le contrat d'abonnement

Ne sont pas comprises dans l'abonnement et sont considérées comme appels injustifiés, faisant l'objet d'une facturation supplémentaire, les demandes de dépannage correspondant aux interventions suivantes :

- Contrôle de la vacuité des conduits de fumées et pots de purge ;
- Vérification et entretien des radiateurs et canalisations (fuites, appoints d'eau, etc.) ;
- Entretien et dépannage des dispositifs extérieurs à la chaudière (VMC, régulation, etc.) ;
- Réparation d'avaries ou de pannes causées par : fausses manœuvres, interventions étrangères, gel, utilisation d'eau ou de gaz anormalement pollués, utilisation en atmosphère anormalement polluée (poussière abondante, vapeurs grasses et/ou corrosives) ;
- Intervention pour manque de gaz, d'électricité ou d'eau ;
- Détartrage ;
- Main-d'œuvre pour le remplacement du corps de chauffe, des châssis et dosserets des chaudières ;
- Mise en marche du chauffage en début de saison ou son extinction en fin de saison. Ceci pouvant être l'objet d'une facturation en régie ou forfaitaire.

Les prestations ci-dessus peuvent faire partie de l'abonnement dans la mesure où leur réalisation est prévue dans les options figurant aux conditions particulières du contrat.

\*\*\*

### CLASSES ENERGETIQUES :

TABLEAU 12 : DÉTERMINATION DE LA CLASSE ÉNERGÉTIQUE DE LA CHAUDIÈRE (P<70kW)

| Énergie                    | Classe de rendement           | Date de fabrication | Classe énergétique |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|
| Chaudière à Gaz avant 2015 | Standard ou basse-température | Avant 2005          | D                  |
|                            |                               | Après 2005          | C                  |
|                            | Condensation                  | Avant 2005          | B                  |
|                            |                               | Après 2005          | A                  |
| Chaudière à Gaz après 2015 |                               |                     | Non applicable     |

TABLEAU 13 : CLASSE ÉNERGÉTIQUE DES PRINCIPALES SOLUTIONS DE REMPLACEMENT

| Énergie             | Système (neuf)         | Classe énergétique |
|---------------------|------------------------|--------------------|
| Bois                | Chaudière bûche        | C                  |
|                     | Chaudière à granulés   | A                  |
| Électricité         | PAC eau-eau            | A++/A+++           |
|                     | PAC air-eau            | A+/A++             |
| Gaz                 | Chaudière condensation | A                  |
|                     | Chaudière de type B1   | C                  |
| Combustible liquide | Chaudière condensation | A/B                |

\*\*\*

### MENTION D'INFORMATION

Les données à caractère personnel consignées dans la présente fiche d'intervention sont susceptibles de faire l'objet d'un traitement dont le responsable est la société ENGIE ENERGIE SERVICES, représentée par sa Direction de la Performance et des Opérations.

Les données sont traitées par le responsable de traitement sur le fondement de son intérêt légitime : s'assurer de l'effectivité de l'intervention technique et effectuer le suivi de la maintenance réalisée sur le site du Client. Les données recueillies comportent des données d'identification (nom, prénom) et les coordonnées professionnelles du représentant du Client et, le cas échéant, en fonction du type d'intervention, des informations économiques relatives à l'intervention réalisée.

Les données consignées dans la présente fiche d'intervention seront conservées pendant 5 ans après la durée contractuelle.

Conformément au Règlement Général sur la Protection des Données à caractère personnel (Règlement UE 2016/679) et à la loi Informatique et Libertés modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, d'opposition et de limitation. Vous pouvez exercer ces droits en écrivant à l'adresse électronique suivante : [dpm.engie-es@engie.com](mailto:dpm.engie-es@engie.com) ou à ENGIE Energie Services – Services Data– Data Privacy Manager – 1 place Samuel de Champlain – Faubourg de l'Arche - 92930 Paris La Défense Cedex - case courrier 12-28.

Si vous estimez que ces droits sur vos données ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la CNIL.

\*\*\*