



Chaudière à combustible SOLIDE

N° d'intervention

NOM DU COMMANDITAIRE

Adresse

Adresse de l'installation (SI DIFFÉRENTE)

Local de la chaudière

IDENTIFICATION DE LA CHAUDIÈRE

Marque

Modèle

Energie (BÛCHES, GRANULÉS, DÉCHIQUÉTÉ)

Mode d'évacuation (ÉTANCHE/NON ÉTANCHE)

N° de série (SI POSSIBLE)

Date de mise en service

Puissance

kW

Date du dernier entretien (SI POSSIBLE)

Date du dernier ramonage (SI APPLICABLE ET SI DISPONIBLE)

IDENTIFICATION DU BRÛLEUR À AIR SOUFLÉ (SI APPLICABLE)

Date

Marque

Modèle

LISTE DES POINTS CONTRÔLÉS

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nettoyage des surfaces d'échange | <input type="checkbox"/> Vérification de l'état des joints | <input type="checkbox"/> Mesures dans les fumées |
| <input type="checkbox"/> Contrôle de la régulation, si existante | <input type="checkbox"/> Contrôle du raccordement et de l'étanchéité du conduit d'évacuation des produits de combustion | T fumée _____ °C |
| <input type="checkbox"/> Vérification des organes de sécurité | <input type="checkbox"/> Vérification du système d'alimentation automatique (POUR LES CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES UNIQUEMENT) | Pour chaudière automatique uniquement |
| <input type="checkbox"/> Nettoyage du ventilateur (SI EXISTANT) | <input type="checkbox"/> Vérification complète de l'appareil | CO ₂ fumée _____ % |
| <input type="checkbox"/> Décendrage approfondi | | O ₂ fumée _____ % |

APPAREIL DE MESURE UTILISÉ

Marque

Référence

EVALUATION DU RENDEMENT ET DES ÉMISSIONS DE POLLUANTS

Rendement évalué _____ % Rendement de référence _____ % (SAUF IMPOSSIBILITÉ LIÉE AUX CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSTALLATION)

Emissions de poussières évaluées _____ mg/Nm³ à 10% d'O₂ Valeur de poussières référence _____ mg/Nm³ à 10% d'O₂Emissions COV évaluées _____ mgC₃H₈/Nm³ à 10% d'O₂ Valeur de COV référence _____ mgC₃H₈/Nm³ à 10% d'O₂

Teneur en CO ambiant mesuré t = _____ ppm (POUR LES CHAUDIÈRES À CIRCUIT DE COMBUSTION NON ÉTANCHE)

 t < 20* ppm : la situation est normale. 20 ppm < t < 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. Tirage : _____ Pa t > 50 ppm : il y a un danger grave et imminent nécessitant l'arrêt de la chaudière et la recherche du dysfonctionnement avant remise en service.

COCHER LA MENTION QUI CONVIENT

*10 ppm à compter du 1^{er} juillet 2014

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS PORTANT SUR

NOUS VOUS RAPPELONS VOS OBLIGATIONS DE RAMONAGE(S) ANNUEL(S) DU CONDUIT DE FUMÉE AU TITRE DU RÈGLEMENT SANITAIRE DÉPARTEMENTAL.

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 le 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 période d'été

Les améliorations possibles de l'ensemble de l'installation de chauffage

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2.1 posez un thermostat d'ambiance programmable | <input type="checkbox"/> 3.1 remplacez vos émetteurs de chaleur |
| <input type="checkbox"/> 2.2 posez des robinets thermostatiques | <input type="checkbox"/> 3.2 remplacez votre chaudière en fonction de vos besoins : |
| <input type="checkbox"/> 2.3 ajoutez une régulation extérieure sur une petite chaudière | <input type="checkbox"/> 3.2.1 eau chaude solaire |
| <input type="checkbox"/> 2.4 faites régulièrement déboucher et traiter votre installation | <input type="checkbox"/> 3.2.2 chaudière à condensation |
| <input type="checkbox"/> 2.5 changez vos convecteurs monotubes par des panneaux basse température | <input type="checkbox"/> 3.2.3 régulation sur une grosse installation |
| <input type="checkbox"/> 2.6 isolez les tuyauteries (calorifugeage) | |
| <input type="checkbox"/> 2.7 programmez le bouclage sanitaire | |
| <input type="checkbox"/> 2.8 améliorez la performance de votre eau chaude sanitaire (ballon, redimensionnement...) | |

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

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 3.1 remplacez vos émetteurs de chaleur |
| <input type="checkbox"/> 3.2 remplacez votre chaudière en fonction de vos besoins : |
| <input type="checkbox"/> 3.2.1 eau chaude solaire |
| <input type="checkbox"/> 3.2.2 chaudière à condensation |
| <input type="checkbox"/> 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 L'ENTREPRISE NE REVÊT UN CARACTÈRE OBLIGATOIRE. IL S'AGIT DE CONSEILS ET NON DE PRÉSCRIPTIONS OU D'INJONCTIONS DE FAIRE, SAUF POUR LE CAS OÙ UNE TENEUR ANORMALEMENT ÉLEVÉE EN MONOXYDE DE CARBONE EST CONSTATÉE.

NOM DE L'ENTREPRISE

CACHET DE L'ENTREPRISE

Nom de l'intervenant

Date de la visite

Signature