

Attestation de contrôle/d'entretien périodique (PEB) d'un appareil de combustion

PARTIE

Date de l'acte: 12/09/2024

Numéro de série de l'attestation: _____

Motif de l'acte:

- délai max entre 2 contrôles/entretiens périodiques atteint (rem)placement d'un appareil
 mise en conformité: intervention partie combustion autre raison: _____

Entreprise (à remplir aussi en tant qu'indépendant)

Nom: TC GIRON SpA
 Rue et numéro: Rue de Ribaucourt, 176
 Code postal et commune: 1050 Bruxelles
 Tél: Tel: 02/424.30.03
 E-mail: _____
 Numéro d'entreprise: TV: 474.573.715

Technicien

Prénom et nom: El Habraoui
Fard
 Numéro d'agrément: 1190691
 L G GII

Client: Propriétaire Déclarant ou Titulaire permis d'environnement

Prénom et nom: Ben kth Mohamed
 Rue et numéro: R Ketels, 21
 Code postal et commune: _____
 Tél: _____
 E-mail: Abdo BXL

Adresse de l'unité PEB Idem que l'adresse du client

Rue et numéro: _____
 Code postal et commune: _____
 Personne de contact: _____
 Référence de l'unité PEB / local de chauffe: _____
 Etage: _____ Nom du bâtiment: _____

Caractéristiques de l'appareil de combustion (cochez la case appropriée)

- Chauffe-eau Chaudière: chauffage eau chaude sanitaire chauffage + eau chaude sanitaire Appareil à condensation: Oui Non
 Monté en type A monté en type B B3 monté en type C
 Combustible gazeux: gaz naturel GPL autre, notamment: _____
 non-prémix (GI) prémix (GI) appareil avec brûleur à air pulsé (GII)

- Combustible liquide pellets de bois bûches autre, notamment: _____
 Système de chauffage: Système type 1 Système type 2 - nombre de chaudières:

Conduit d'évacuation des gaz de combustion: Individuel Collectif Concentrique En surpression (B_{2cp}) Autre info: _____

Appareil - Définir lequel: Présence plaque signalétique

Brûleur Présence plaque signalétique

Marque: Oerth
 Type: PKR 193
 Année de fabrication: 1996
 Numéro de fabrication: AF 201.170
 Puissance nominale P_n à 80/60 (Gaz = G20)(kW): 33
 Débit calorifique Q_n (kW) (facultatif): _____

Marque: Oerth
 Type: OES 130 LE
 Année de fabrication: 1996
 Numéro de fabrication: AF 27336
 Débit min-max: 20-40 kW kg/h l/h m

Entretien	Série (1)	Exécuté	En ordre ?
Nettoyage de l'appareil (en général) selon les exigences de l'arrêté et les prescriptions du fabricant	R1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Nettoyage du brûleur selon les exigences de l'arrêté et les prescriptions du fabricant	R2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Nettoyage du corps de chauffe selon les exigences de l'arrêté et les prescriptions du fabricant	R3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Contrôle du libre passage du conduit d'évacuation des gaz de combustion selon les exig. de l'arrêté et les prescrip. du fabricant	R4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Bon état de fonctionnement et en toute sécurité

Exigences relatives au CO dans l'air ambiant du local de chauffe - CO max. mesuré: 2 ppm SO (2.1) A Oui Non
 Exigences relatives aux dispositifs de sécurité TTB Manque d'eau Surchauffe Autre: _____ B Oui Non

Si un ou les deux points ci-dessus ne sont pas respectés, le protocole d'injonction d'arrêt (immédiat) de l'appareil doit être appliqué !

Exigences relatives à l'état des conduits d'évacuation des gaz de combustion et d'amenée d'air	C	Respecté ?	
Exigences relatives aux orifices de mesures	D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Exigences relatives à la ventilation du local où se trouve l'appareil - doit répondre aux: <input type="checkbox"/> critères minimum <input type="checkbox"/> normes	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Exigences relatives à la combustion et aux émissions des appareils en fonctionnement (annexe: résultats des analyses des gaz de combustion)	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Le placement d'un appareil B1, uniquement sur un conduit d'évacuation des gaz de combustion collectif existant <input type="checkbox"/> SO	G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Étanchéité des conduites de combustibles dans le local de chauffe (Voir au verso de ce document: 'important')	.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Contrôle des parties accessibles dans le local de chauffe d'un système de chauffage de type 1 (ext. 1 Partie B)

circulateur jonct. thermostat d'amb. vannes/purgeurs d'air absence de fuites En ordre ? Oui Non

Recommandations (3) et remarques

CODE CONVERSION GAZ : voir le verso point (3) : A

Déclaration de conformité

Toutes les exigences sont-elles respectées ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non
Si non : une dérogation a-t-elle été accordée ?	<input type="checkbox"/> Pas présents dans le carnet de bord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non
Si oui : ce qui a été observé correspond-il à la dérogation accordée ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non
Le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil a-t-il été mis en œuvre ? (4)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non
L'APPAREIL EST-IL CONFORME À LA RÉGLEMENTATION ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Non

Si non : quels défauts faut-il remédier : _____

Date du prochain acte (5) :

- Contrôle + entretien : 12/09/2025
 Pas d'application, voir date de l'attestation précédente
 Date limite pour le contrôle de conformité : _____

ANNEXES: RÉSULTATS DES ANALYSES DES GAZ DE COMBUSTION (OBLIGATOIRE)
 PARTIE B : ATTESTATION DE L'ÉVALUATION PÉRIODIQUE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

(signature professionnel agréé)

v.u

(signature client)

Attestation de l'évaluation périodique du système de chauffage

PARTIE B

Date de l'acte: _____ / _____ / _____

Numéro de série de l'attestation: _____

Cette attestation doit être accompagnée de:

PARTIE A (Attestation de contrôle/d'entretien périodique (PEB) d'un appareil de combustion)

Contrôle des parties accessibles dans le local de chauffe

Vérification minimale d'un système de chauffage de type 1 (ext. 1)	Présent ?	Exécuté ?	En ordre ?	
Etat général de l'appareil de combustion		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Pompes de circulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Vannes et purgeurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Absence de fuites		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Fonctionnement thermostat d'ambiance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Vérification complémentaire (6) (facultatif)

Stabilité de l'appareil de combustion et accessibilité (aussi bien pour modèle mural qu'au sol)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Soupape de sécurité circuit de chauffage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Soupape de sécurité boiler/ballon d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Fonctionnement régulation de l'appareil de combustion (aquastat, thermostat, régulation climatique, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Gasoil préfiltre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Gasoil. Raccordement <input type="checkbox"/> monotube <input type="checkbox"/> bitube		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit d'évacuation des gaz de combustion: matériau		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit d'évacuation des gaz de combustion: diamètre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit d'évacuation des gaz de combustion: état général		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit de raccordement des gaz de combustion type B: matériau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit de raccordement des gaz de combustion type B: diamètre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Conduit de raccordement des gaz de combustion type B: état général visuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Sécurité électrique fusible(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Sécurité électrique mise à la terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Sécurité électrique parties sous tension protégées contre le contact		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Fonctionnement TTB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Fonctionnement aquastat de surchauffe (STB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Fonctionnement d'autres dispositifs de sécurité: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Si circuit de chauffage fermé: pression d'installation Mesuré: _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Si vase d'expansion pression de gonflage (facultatif) Mesuré: _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Evaluation du dimensionnement de la chaudière pour les systèmes de type 1; si pas déjà complété et si la consommation est fournie (7)

Consommation annuelle de combustible: _____ [m³ gaz/an] ou [l gasoil/an]

Calcul du temps annuel de fonctionnement [h/an] = consommation annuelle * 10 / Pn (retirer 17% si chaudière double service)

Temps annuel de fonctionnement du brûleur [h/an]: _____

Evaluation du dimensionnement:

> 1000 h/an dimensionnement correct
 500 à 1000 h/an surdimensionnement moyen
 < 500 h/an surdimensionnement important

Information pour l'expert en énergie PEB / certificateur PEB; si pas déjà complété précédemment (8)

Pour les grandes puissances, et le cas échéant, y a-t-il un rapport d'analyse des émissions de NO_x et CO par un labo agréé? Oui Non

Régulation de l'appareil de combustion (comment le brûleur est-il commandé?) Aquastat
 Thermostat (d'ambiance...)
 Glissant (régulation climatique)

Comment la pompe de circulation est-elle commandée? Régulé
 Non régulé

Si il y a plusieurs appareils de combustion, l'irrigation de ces appareils est-elle arrêtée lorsque celles-ci sont à l'arrêt? Oui Non

Y a-t-il une veilleuse? Oui Non

Si il s'agit d'un système de chauffage collectif, équipements dans le local de chauffe; si pas déjà complété précédemment

Présence d'autres générateurs de chaleur? Pas d'application Pompe à chaleur Cogénération Chaudière bois À air chaud

Présence d'un réservoir tampon sur le circuit de chauffage dans le local de chauffe? Oui Non

Longueur des conduites d'eau de chauffage non calorifugées dans le local de chauffe: _____ mètres

Nombre d'accessoires sur le circuit de chauffage non calorifugées dans le local de chauffe: _____ pièces

Présence d'une boucle d'ECS? Oui Non

Si une boucle d'ECS est présente, est-elle isolée thermiquement? Oui Non

Production d'ECS indépendante des appareils de combustion Pas d'application Oui, par: Instantanée Accumulation Boiler thermodynamique

Production d'ECS connectées aux appareils de combustion Pas d'application Oui, type: Monobloc Réservoir séparé

Recommandations et remarques

Copyright CH - Rien de ce document ne peut être copié ou reproduit, dans son ensemble ou en partie, sans la permission écrite de l'éditeur. 10/10 Bruxelles 0800 1002001