



Attestation de contrôle périodique PEB d'une chaudière ou d'un chauffe-eau

Date de l'acte: 27/06/2025

Motif de l'acte: délai maximale entre 2 contrôles périodiques PEB atteint

Date de mise en service: 12/12/2008

Société/indépendant

nom d'entreprise: CHAUFFAGE EYLENBOSCH ANC. ETS. SA
rue/n°/BP: Place du Rinsdelle 29
CP/commune: 1040 Etterbeek
Pays: Belgium
tél/GSM: 027365967
e-mail: info@chauffagelegrand.eu
n° d'entreprise (BCE): BE0415474358



Tel 02/736 59 67

Professionnel agréé tech. GI GII L
conseiller type 1 type 2

n° d'agrément: 001184594

prénom/nom: GEERS Jourik

Propriétaire / titulaire ou déclarant Permis d'Environnement

Particulier Copropriété Entreprise

prénom/nom: C0009763-ROMPEL SUZANNE .

nom d'entreprise/ACP:

n° d'entreprise (BCE):

rue/n°/BP: AVENUE LEO ERRERA 60 * 60/0

CP/commune: 1180 BRUXELLES

Pays: Belgium

tél/GSM: +491622545591

e-mail: alicecrepet@gmail.com

Adresse de l'unité PEB où se trouve l'appareil/le système

rue/n°/BP: Avenue Léo Errera 60/0

CP/commune: 1180 Uccle

n° étage: N-01

référence de l'unité PEB:

nom bâtiment éventuel: MAISON

Personne de contact

prénom/nom: C0009763-ROMPEL SUZANNE .

nom d'entreprise/ACP:

tél/GSM: +491622545591

e-mail: alicecrepet@gmail.com

Système de chauffage

S'il y a plusieurs systèmes, identifiant ("nom") de ce système:

système de type 1 (1 chaudière max 100 kW)

syst. de type 2 - nombre de chaudières:

syst. individuel (1 unité PEB)

syst. collectif (plusieurs unités PEB)

DECLARATION DE CONFORMITE

Les exigences qui sont d'application sont-elles toutes respectées ?

Si la réponse est non, une dérogation a-t-elle été accordée ?

Si la réponse est oui, ce qui a été observé correspond-il à la dérogation accordée ?

Le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil a-t-il été mis en œuvre ?

OUI NON

OUI NON

OUI NON

OUI NON

EN CONCLUSION, L'APPAREIL OU LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SONT-ILS CONFORMES

A LA REGLEMENTATION CHAUFFAGE PEB ?

OUI NON

Date prochain contrôle: 27/06/2027

Informations complémentaires relatives à la non-conformité:

DEFAUTS ET MESURES A PRENDRE

Défauts qui ont été éliminés pendant cette intervention:

Défauts qui n'ont pas été éliminés pendant cette intervention:

Mesures à prendre pour éliminer ces défauts:

PIECE(S) JOINTE(S)

Signature du propriétaire, titulaire ou déclarant du PE,
ou personne mandatée par celui-ci:



Nom: Propriétaire



Attestation de contrôle périodique PEB d'une chaudière ou d'un chauffe-eau

APPAREIL	<input checked="" type="checkbox"/> présence plaque signalétique <input type="checkbox"/> chauffe-eau gaz <input checked="" type="checkbox"/> chaudière : <input checked="" type="checkbox"/> A CONDENSATION <input type="checkbox"/> PAS A CONDENSATION <input type="checkbox"/> chauffage des locaux <input type="checkbox"/> uniquement eau chaude sanitaire <input checked="" type="checkbox"/> pour le chauffage et l'ECS <input type="checkbox"/> utilisée uniquement en cas de panne du mode normal	Identifiant: AVENUE LEO ERRERA 60
Monté en:	<input type="checkbox"/> Type A <input type="checkbox"/> Type B1 avec coupe-tirage <input checked="" type="checkbox"/> Type B en suppression (B22p, B23p, ...) <input type="checkbox"/> C concentriques	
Conduit d'évacuation	<input checked="" type="checkbox"/> individuel <input type="checkbox"/> collectif <input type="checkbox"/> Type B autre: B22, B23, ... <input type="checkbox"/> C non concentrique	
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:		
Marque: BUDERUS	Numéro de série: 87470344-00-8085-0297	
Modèle: LOGAMAX PLUS GB 142/60	Année de fabrication: 2008	
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:		
Puissance nominale utile en G20 à 80/60°C Pn [kW]: 55		
Puissance nominale absorbée/débit calorifique Qn [kW]: 56		
Brûleur	<input type="checkbox"/> présence plaque signalétique	
Combustible(s):	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz naturel <input type="checkbox"/> Propane <input type="checkbox"/> Mazout/Gasoil <input type="checkbox"/> autre: <input type="checkbox"/> si un des combustibles est utilisé en cas de panne, préciser ce combustible :	
Pour les appareils gaz:	<input type="checkbox"/> Atmosphérique <input checked="" type="checkbox"/> Prémix <input type="checkbox"/> Air pulsé	<input type="checkbox"/> Présence d'une veilleuse
Marque:	Numéro de série:	
Modèle:	Année de fabrication:	
Débit min.:	Débit max.:	
Entretien de l'appareil, du conduit d'évacuation et contrôle des parties accessibles		
Entretien de l'appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Entretien du brûleur et réglage si nécessaire et possible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Entretien du corps de chauffe et des surfaces d'échange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Contrôle et entretien conduit individuel d'évacuation et conduit amenée d'air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Pour les conduits collectifs, rapport d'inspection ou de ramonage présent ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Contrôle et entretien des parties accessibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Commentaire:		
Exigences de bon fonctionnement des appareils		
Exigence relative au CO dans l'air ambiant.	CO max. mesuré: 1 ppm	<input checked="" type="checkbox"/> s'applique ? <input checked="" type="checkbox"/> respecté ?
Exigence relative aux dispositifs de sécurité		<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
En cas de non-conformité à une de ces 2 exigences, il y a DANGER, appliquer le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil		
Exigence relative à l'état des conduits d'évacuation et d'amenée d'air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Exigence relative aux orifices de mesure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Exigence relative à la ventilation du local où se trouve l'appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Exigence relative à la dépression dans le conduit d'évacuation des gaz de combustion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Exigence relative aux émissions des appareils en fonctionnement (voir tableau joint)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Le placement d'un appareil B1 n'est autorisé que sur une cheminée collective existante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Au sujet de la conversion gaz. Selon les données rassemblées et le logigramme de vérification de la compatibilité:		
<input checked="" type="checkbox"/> Votre appareil est compatible et ne nécessite plus aucune intervention dans le cadre de la conversion des réseaux (I2E+, I2N, ...)		
<input type="checkbox"/> Votre appareil doit encore faire l'objet d'un réglage par un professionnel après la conversion (I2E(S), I2E(R) ...)		
<input type="checkbox"/> Votre appareil n'est pas compatible et doit être adapté par son fabricant ou remplacé par un appareil qui répond à la réglementation actuelle		
<input type="checkbox"/> Votre appareil n'est pas concerné par la conversion gaz (mazout/gasoil, propane, ...)		
EVALUATION DU DIMENSIONNEMENT DE LA CHAUDIERE POUR LES SYSTEMES DE TYPE 1		
Consommation annuelle de combustible:		
Calcul du temps annuel de fonctionnement [h] = conso. annuelle * 10 / Pn (retirer 17% si chaudière double service)		
Temps annuel de fonctionnement du brûleur [h/an]:		
Evaluation : <input type="checkbox"/> >1000 h/an ok <input type="checkbox"/> 500 à 1000 h/an dimensionnement moyen <input type="checkbox"/> <500 h/an dimensionnement important		
RECOMMANDATIONS EN VUE D'AMELIORER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE ET AUTRES RECOMMANDATIONS:		
INFORMATIONS POUR LES CERTIFICATEURS PEB ET DANS LE CADRE DU PERMIS D'ENVIRONNEMENT		
Pour les installations > 1 MW, y a-t-il un rapport d'analyse des émissions de NO _x et CO par un labo. agréé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Régulation de la chaudière: <input type="checkbox"/> Aquastat (T constante) <input checked="" type="checkbox"/> Commande par thermostat <input type="checkbox"/> Glissante (sonde extérieure ou autre)		
Pompe/circulateur: <input checked="" type="checkbox"/> Régulé <input type="checkbox"/> Non régulé		
S'il y a plusieurs chaudières, l'irrigation des chaudières est-elle arrêtée lorsque celles-ci sont à l'arrêt ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Présence d'un réservoir tampon sur le circuit de chauffage du système	<input type="checkbox"/>	
Longueur des conduites d'eau de chauffage non calorifugées du système en chaufferie [m]:		
Nombre d'accessoires sur le circuit de chauffage non calorifugés du système en chaufferie [nombre]:		
Présence d'une boucle d'eau chaude sanitaire	<input type="checkbox"/>	Si oui, la boucle est isolée: <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> Pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Cogénération	<input type="checkbox"/> Chaudière bois <input type="checkbox"/> Générateur à air chaud <input type="checkbox"/> Fourniture chaleur externe	
Type de production ECS du système:	<input type="checkbox"/> Monobloc <input type="checkbox"/> Réservoir séparé <input type="checkbox"/> Echangeur à plaque	
Volume ballon ECS (l):	<input type="checkbox"/> Ballon ECS isolé <input type="checkbox"/> Echangeur à plaque isolé	



RESULTATS DES ANALYSES DES GAZ DE COMBUSTION (< 1MW)

Identifiant (nom) de l'appareil : AVENUE LEO ERRERA 60

Mesures en fonctionnement dans les gaz de combustion chaudières et chauffe-eau < 1 MW	brûleur modulant		mesures initiales	mesures finales	Comparer avec mesures finales à 100 %	
			100 %	100 %		
	Unités	Application			Exigences chaudières	Exigences chauffe-eau
T de départ de l'eau de chauffage	°C	liq. & gaz			60	
dépression conduit d'évacuation des gaz de combustion	Pa	tout sauf B1, B22p et B23p			valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa	valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa
Indice de noirissement	Bacharach	liquide			≤ 1	
Suies ou agglomérats présents ?	oui/non	liquide			non	
Gicleur : marque/type	/	liquide				
Gicleur : débit	USG/h	liquide				
Gicleur : angle	°	liquide				
Pression pompe	bar	liquide				
Pression gaz à l'arrêt	mbar	gaz				
Pression gaz en fonctionnement	mbar	gaz				
Pression gaz brûleur	mbar	gaz				
Concentration en O ₂	% _{vol}	liq. & gaz			5,6	
Concentration en CO ₂	% _{vol}	liq. & gaz			8,7	
Concentration en CO à 0 % d'O ₂	mg CO/kWh	liq. & gaz			8,78	≤ 150 mg/kWh
T _g gaz de combustion	°C	liq. & gaz			51,2	≤ 650 mg/kWh
T _a air comburant	°C	liq. & gaz			22,2	
T nette T _g - T _a	°C	liq. & gaz			29	
η sur Hi Rendement combustion sur P.C.I.	%	liq. & gaz			98,4	≥ 90 % sauf B1 ≥ 88 %
						≥ 85 % ou ≥ 55 % (1)

(1) ≥ 55 % pour les chauffe-eau fabriqués avant le 01/01/2018 et âgés de maximum 20 ans