Attestation de contrôle périodique Pl	EB d'une chaudière ou d'un chauffe-eau
Date de l'acte: 09/05/2025 Motif de l'acte: délai maximale entre 2 contrôles périodiques PEB at	Date de mise en service:
Société/indépendant nom d'entreprise: L.M plomberie SRL rue/n°/BP: Avenue Louis Pierrard 33 CP/commune: 1140 Evere Pays: tél/GSM: 0489 362 185 e-mail: info@Implomberie.be n° d'entreprise (BCE): BE 0777770546 Propriétaire / titulaire ou déclarant Permis d'Environnement	Professionnel agréé tech. ☑ GI ☐ GII ☐ L conseiller ☐ type 1 ☐ type 2 n° d'agrément: 001815282 prénom/nom: PEDRAS-LOURENCO Miguel Adresse de l'unité PEB où se trouve l'appareil/le système
☐ Particulier ☐ Copropriété ☑ Entreprise prénom/nom: Père deken nom d'entreprise/ACP: n° d'entreprise (BCE):	rue/n°/BP: Rue Père de Deken 28 CP/commune: 1040 Etterbeek n° étage: N+00 référence de l'unité PEB: Deken nom bâtiment éventuel:
rue/n°/BP: Noordkustlaan 14 CP/commune: 1040 Etterbeek Pays: B tél/GSM: e-mail: info@annickgrimmelprez.be	Personne de contact prénom/nom: Père deken nom d'entreprise/ACP: tél/GSM: e-mail: info@annickgrimmelprez.be
Système de chauffage S'il y a plusieurs systèmes, identifiant ("nom") de ce système: Ecoco ✓ système de type 1 (1 chaudière max 100 kW) ✓ syst. individuel (1 unité PEB)	ompact vcc 306/4-5 150 syst. de type 2 - nombre de chaudières: 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 déro Le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil a-t-il été mis en œuvre EN CONCLUSION, L'APPAREIL OU LE SYSTÈME DE CHAUFFA A LA REGLEMENTATION CHAUFFAGE PEB ? Date prochain contrôle: 09/05/2027 Informations complémentaires relatives à la non-conformité:	? □ OUI ☑ NON
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: Père deken

Attestation de contrôle périodique F	PEB d'une chaudière ou d'un chauffe-eau				
APPAREIL	Identifiant: Vaillant ecocompact				
chauffe-eau gaz	'				
chaudière :	☐ PAS A CONDENSATION				
☐ chauffage des locaux ☐ uniquement					
utilisée uniquement en cas de panne du mode normal	<u> </u>				
Monté en: ☐ Type A ☐ Type B1 avec coupe-tirage	☐ Type B en suppression (B22p, B23p,) ✓ C concentriques				
Conduit d'évacuation ☑ individuel ☐ collectif	☐ Type B autre: B22, B23, ☐ C non concentrique				
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:					
Marque: Vaillant	Numéro de série: 21222600100146303100005433n7				
Modèle: Ecocompact vcc 306/4-5 150	Année de fabrication: 2022				
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:					
I					
Puissance nominale absorbée/débit calorifique Qn [kW]: 30					
Brûleur					
si un des combustibles est utilisé en cas de	panne, préciser ce combustible :				
Pour les appareils gaz: Atmosphérique 🗹 Prémix	☐ Air pulsé ☐ Présence d'une veilleuse				
Marque: Vaillant	Numéro de série: 21222600100146303100005433n7				
Modèle: Ecocompact vcc 306/4-5 150	Année de fabrication: 2022 inconnue				
haudifere:					
Entretien de l'appareil, du conduit d'évacuation et contrôle de	s parties accessibles effectué ? en ordre ?				
Entretien de l'appareil	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Commentaire:	U U U I NON				
Commentanc.					
Fuirence de han fanctionnement des annouelle	alampliana 2 magnasté 2				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•					
, ,					
	corifices de mesure iventilation du local où se trouve l'appareil ive				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
EVALUATION DU DIMENSIONNEMENT DE LA CHAUDIERE PO	OUR 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:	ement moyen				
RECOMMANDATIONS EN VUE D'AMELIORER LA PERFORMA	NCE ENERGETIQUE ET AUTRES RECOMMANDATIONS:				
INFORMATIONS POUR LES CERTIFICATEURS PEB ET DANS	LE CADRE DU PERMIS D'ENVIRONNEMENT				
Régulation de la chaudière: Aguastat (T constante)					
, · — — • — —	<u> </u>				
Longueur des conduites d'eau de chauffage non calorifugées du s					
Nombre d'accessoires sur le circuit de chauffage non calorifugés d					
Présence d'une boucle d'eau chaude sanitaire	Si oui, la boucle est isolée: OUI NON				
_	ère bois Générateur à air chaud Fourniture chaleur externe				
Type de production ECS du système:					
''	ECS isolé				

Numéro d'attestation : 002152426



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

Identifiant (nom) de l'appareil : Vaillant ecocompact

			mesures initiales mesures finales		Comparer a	Comparer avec mesures	
Mesures en fonctionnement dans les gaz de combustion chaudières et chauffe-eau < 1 MW	brûleur 1 allures		allure 1	allure 1	finales à 100 %		
	Unités	Application			Exigences chaudières	Exigences chauffe-eau	
T de départ de l'eau de chauffage	°C	liq. & gaz					
dépression conduit d'évacuation des gaz de combustion	Pa	tout sauf B1, B22p et B23p	0	0	valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa	valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa	
Indice de noircissement	Bacharach	liquide			≤ 1		
Suies ou agglomérats présents ?	oui/non	liquide			non		
Gicleur : marque/type	1	liquide					
Gicleur : débit	USG/h	liquide					
Gicleur : angle	٥	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	3,7	3,9			
Concentration en CO ₂	% _{vol}	liq. & gaz	9,9	9,8			
Concentration en CO à 0 % d'O ₂	mg CO/kWh	liq. & gaz	62	58	≤ 150 mg/kWh	≤ 650 mg/kWh	
T _g gaz de combustion	°C	liq. & gaz	35,3	33,5			
T _a air comburant	°C	liq. & gaz	17,3	19,6			
T nette T _g - T _a	°C	liq. & gaz	18	13,9			
η sur Hi Rendement combustion sur P.C.I.	%	liq. & gaz	99,2	99,3	≥ 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