Attestation de contrôle périodique PEB d'une chaudière ou d'un chauffe-eau							
Date de l'acte: 26/08/2024 Motif de l'acte: délai maximale entre 2 contrôles périodiques PEB att	Date de mise en service:						
Société/indépendant nom d'entreprise: SA SENEC rue/n°/BP: Rue J. De Keyser, 5A CP/commune: 1970 Wezembeek-Oppem Pays: tél/GSM: 02/731.48.49 e-mail: wezembeek@senec.be n° d'entreprise (BCE): BE0422.672.748	Professionnel agréé tech. ☑ GI ☐ GII ☑ L conseiller ☐ type 1 ☐ type 2 n° d'agrément: 001742289 prénom/nom: DE BAENE Théo						
Propriétaire / titulaire ou déclarant Permis d'Environnement ☑ Particulier ☐ Copropriété ☐ Entreprise prénom/nom: ACP CLOS FORET C/O SPRL EASY SYNDIC nom d'entreprise/ACP: n° d'entreprise (BCE): rue/n°/BP: AV LOUISE 251	Adresse de l'unité PEB où se trouve l'appareil/le système rue/n°/BP: Clos de la Forêt 2 CP/commune: 1150 Woluwe-Saint-Pierre n° étage: N+00 référence de l'unité PEB: nc nom bâtiment éventuel: Personne de contact						
CP/commune: 1050 BRUXELLES Pays: B tél/GSM: 02/219.04.51 e-mail: info@easysyndic.be	prénom/nom: ACP CLOS FORET C/O SPRL EASY SYNDIC nom d'entreprise/ACP: tél/GSM: 02/219.04.51 e-mail: info@easysyndic.be						
Système de chauffage S'il y a plusieurs systèmes, identifiant ("nom") de ce système: ☑ système de type 1 (1 chaudière max 100 kW) ☑ syst. individuel (1 unité PEB)	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 dérog Le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil a-t-il été mis en œuvre ? EN CONCLUSION, L'APPAREIL OU LE SYSTÈME DE CHAUFFAGA LA REGLEMENTATION CHAUFFAGE PEB ? Date prochain contrôle: 26/08/2026 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: ACP CLOS FORET						

Attestation de contrôle périodique F	PEB d'une chaudière ou d'un c	hauffe-eau	
APPAREIL ✓ présence plaque signalétique	Identifiant:		
chauffe-eau gaz			
chaudière :	☐ PAS A CONDENSATION		
☐ chauffage des locaux ☐ uniquement	eau chaude sanitaire	√ pour le	chauffage et l'ECS
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,	v	✓ C non concentrique
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:			
Marque: BUDERUS	Numéro de série: 2530-176-10083	5-773660156	88
Modèle: GB212/50	Année de fabrication: 2021		
Autres infos relatives à l'évacuation des gaz:			
Puissance nominale utile en G20 à 80/60°C Pn [kW]: 46,2			
Puissance nominale absorbée/débit calorifique Qn [kW]: 49,9			
Brûleur ✓ présence plaque signalétique			
Combustible(s): 🗹 Gaz naturel 🗌 Propane 🔲 Mazout/Gas			
si un des combustibles est utilisé en cas de	panne, préciser ce combustible :		
Pour les appareils gaz: Atmosphérique 🗹 Prémix	☐ Air pulsé	☐ Présend	ce d'une veilleuse
Marque: BUDERUS	Numéro de série: 2530-176-10083	5-773660156	88
Modèle: GB212/50	Année de fabrication: 2021	inconnu	ıe
Débit min.:	Débit max.:		
Entretien de l'appareil, du conduit d'évacuation et contrôle de	s parties accessibles ef	fectué ?	en ordre?
Entretien de l'appareil		\checkmark	✓ OUI ☐ NON
Entretien du brûleur et réglage si nécessaire et possible		$\overline{\square}$	₩ OUI NON
Entretien du corps de chauffe et des surfaces d'échange		$\overline{\square}$	₩ OUI WON
Contrôle et entretien conduit individuel d'évacuation et conduit am	enée d'air	Ī	MON 🗌 NON
Pour les conduits collectifs, rapport d'inspection ou de ramonage p			OUI NON
Contrôle et entretien des parties accessibles		\checkmark	MON NON
Commentaire:			
Exigences de bon fonctionnement des appareils	6'2	pplique ?	respecté ?
Exigence relative au CO dans l'air ambiant. CO max. mesure		· ·:	✓ OUI NON
Exigence relative aux dispositifs de sécurité	5 .	✓	✓ OUI ☐ NON
En cas de non-conformité à une de ces 2 exigences, il y a DA	NGEP appliquer le protocole d'ir		
Exigence relative à l'état des conduits d'évacuation et d'amenée d		· —	``_
Exigence relative aux orifices de mesure	all	✓	✓ OUI ☐ NON
Exigence relative à la ventilation du local où se trouve l'appareil		<u>V</u>	✓ OUI ☐ NON
Exigence relative à la dépression dans le conduit d'évacuation des	a aaz da combuction		
Exigence relative aux émissions des appareils en fonctionnement		片	
			☑ OUI ☐ NON ☐ OUI ☐ NON
Le placement d'un appareil B1 n'est autorisé que sur une cheminé			
Au sujet de la conversion gaz. Selon les données rassemblées			
Votre appareil est compatible et ne nécessite plus aucune interventi			I2N,)
Votre appareil doit encore faire l'objet d'un réglage par un profession			(C
Votre appareil n'est pas compatible et doit être adapté par son fabric		oond a la regle	ementation actuelle
Votre appareil n'est pas concerné par la conversion gaz (mazout/ga			
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 do	uble service)	
Temps annuel de fonctionnement du brûleur [h/an]:	_		
Evaluation: >1000 h/an ok 500 à 1000 h/an dimensionne	ment moyen	limensionneme	ent important
RECOMMANDATIONS EN VUE D'AMELIORER LA PERFORMA	NCE ENERGETIQUE ET AUTRES	RECOMMAN	NDATIONS:
INFORMATIONS POUR LES CERTIFICATEURS PEB ET DANS	LE CADRE DU PERMIS D'ENVIRO	NNEMENT	
Pour les installations > 1 MW, y a-t-il un rapport d'analyse des émi		•	☐ OUI ☐ NON
			de extérieure ou autre)
	lon régulé	(
S'il y a plusieurs chaudières, l'irrigation des chaudières est-elle arr	•		□ OUI 📝 NON
Présence d'un réservoir tampon sur le circuit de chauffage du syst			
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 boud		☑ OUI ☐ NON
_	ère bois Générateur à air cha		niture chaleur externe
Type de production ECS du système:	<u> </u>		ingeur à plaque
*:	ECS isolé	_	ingeur à plaque isolé

Numéro d'attestation : 002079478



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

Identifiant (nom) de l'appareil :

			mesures initiales mesures finales		Comparer a	Comparer avec mesures finales à 100 %	
Mesures en fonctionnement dans les gaz de combustion chaudières et chauffe-eau < 1 MW	brûleur modulant		100 %	100 %			
	Unités	Application			Exigences chaudières	Exigences chauffe-eau	
T de départ de l'eau de chauffage	°C	liq. & gaz	55	64			
dépression conduit d'évacuation des gaz de combustion	Pa	tout sauf B1, B22p et B23p	8	8	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	/	liquide					
Gicleur : débit	USG/h	liquide					
Gicleur : angle	o	liquide					
Pression pompe	bar	liquide					
Pression gaz à l'arrêt	mbar	gaz		22,4			
Pression gaz en fonctionnement	mbar	gaz		21,6			
Pression gaz brûleur	mbar	gaz					
Concentration en O ₂	% _{vol}	liq. & gaz	5,3	5,4			
Concentration en CO ₂	% _{vol}	liq. & gaz	8,9	8,8			
Concentration en CO à 0 % d'O ₂	mg CO/kWh	liq. & gaz	14	17	≤ 150 mg/kWh	≤ 650 mg/kWh	
T _g gaz de combustion	°C	liq. & gaz	46,3	55,8			
T _a air comburant	°C	liq. & gaz	23,5	25,2			
T nette T _g - T _a	°C	liq. & gaz	22,8	30,6			
η sur Hi Rendement combustion sur P.C.I.	%	liq. & gaz	98,8	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